

الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

نظريّة الأعداد

مدرّس المقرّر
الدكتور نادر ضبيط

الفصل الثاني : الأعداد الصحيحة (Integer)

(1-1) مبرهنة (خوارزمية القسمة):

من أجل أي عددين صحيحين a, b ، بحيث أحدهما a ، وليكن a موجباً، فإنه يوجد عددان صحيحان q, r ، بحيث يتحقق

$$b = qa + r ; 0 \leq r < a$$

(نسمي q ناتج قسمة b على a ، r باقي هذه القسمة، و من الواضح تحقق التكافؤات الآتية: $a|b \Leftrightarrow b = qa \Leftrightarrow r = 0$)
البرهان: لنبرهن أولاً على وجود العددين q, r ، ثم نبرهن على وحدانيتهما، إن المجموعة $S = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = b - ta \geq 0 ; t \in \mathbb{Z}\}$ الجزئية من مجموعة الأعداد الصحيحة غير السالبة ليست خالية لأن العدد $(b - ta)$ يكون غير سالب إذا وفقط إذا كانت $t \leq b/a$ ، وهذه القيم t موجودة دائماً. وبالتالي، حسب مبدأ الترتيب الحسن، يوجد عنصر أصغر في المجموعة S ، وليكن r توافقه قيمة للعدد الصحيح t ولنكن q وبالتالي نحصل على أن $r = b - qa$ ومنه $b = qa + r$ ، ومن تعريف عناصر المجموعة S فإن $0 \leq r$ ، لنبين أن $r < a$. لذلك نفرض جديلاً أن $r \geq a$ ومنه: $0 \leq r - a = b - qa - a = b - (q + 1)a$ وهذا يجعل من العدد $(r - a)$ عنصراً من S ، ويحقق $r - a < r$ حيث $(a > 0)$ وهذا يناقض كون r عنصراً أصغر في المجموعة S ، إذاً الفرض الجدلي بأن $r \geq a$ ليس صحيحاً، إذاً $r < a$.

ثانياً، لنبرهن على وحدانية العددين q, r ، المحققان لـ $0 \leq r < a$ و $b = qa + r$ (1). لذلك نفرض وجود عددين صحيحين q', r' ، بحيث $b = q'a + r'$ و $0 \leq r' < a$ (2). بطرح (2) من (1) نحصل على $r - r' = (q - q')a$ (3) ومنه $\frac{r' - r}{a} = q - q'$ ، وبجمع المتباينتين:

$$\frac{r' - r}{a} = q - q' \text{ ، وبما أن } -1 < \frac{r' - r}{a} < 1 \text{ ، وبالتالي نحصل على أن } -a < r' - r < a \text{ . نجد أن } -a < -r \leq 0 ; 0 \leq r' < a$$

عدد صحيح فإن $q - q' = 0$ ومنه $q = q'$ وبالتعويض في العلاقة (3) نجد $r = r'$ ، وهذا يبين أن العددين q, r وحيدان.

نتيجة (1): (تعميم خوارزمية القسمة)

إذا كان a, b عددين صحيحين، وكان a مختلفاً عن الصفر، فإنه يوجد عددان صحيحان q, r ، بحيث: $b = qa - r ; 0 \leq r < |a|$
البرهان: عندما $0 < a$ فإن $a = |a|$ والنتيجة السابقة صحيحة لأنها تمثل خوارزمية القسمة. إذا لنبرهن النتيجة عندما $a < 0$. في هذه الحالة $|a| = -a$ ، وبما أن $|a|$ عدد صحيح موجب فإننا نستطيع تطبيق مبرهنة خوارزمية القسمة على العددين $|a|, b$ التي تؤكد وجود عددين صحيحين q, r ، بحيث $0 \leq r < |a|$ ، وحيث $b = q|a| + r = q'(-a) + r = qa + r$ ؛ $0 \leq r < |a|$ ، وهكذا نجد أن: $b = qa + r ; 0 \leq r < |a|$ ويتم المطلوب.

مثال: إذا كان $b = -7$ فإنه بالقسمة العادية على العدد $0 < a = 3$ نجد أن ناتج القسمة هو $q = -3$ وباقي القسمة هو $r = 2$ وبالتالي فإن $-7 = -3(3) + 2$. أما إذا كان $a = -3$ فإننا نجد أن $-7 = (-3)3 + 2$. وكما ذكرنا، فإن q يسمى ناتج قسمة b على a ، أما العدد غير السالب r فإنه يسمى باقي هذه القسمة. في الحالة الخاصة، عندما $r = 0$ فإن ذلك يكافئ قولنا إن a يقسم b .

(1-2) قابلية القسمة (divisibility)

تعريف (1-1): نقول عن عدد صحيح مختلف عن الصفر a إنه قاسم (divisor) للعدد الصحيح b ونكتب $a|b$ إذا (و فقط إذا) وجد عدد صحيح c يحقق $b = ca$ ، أما إذا لم يتحقق ذلك قلنا إن a لا يقسم b ونكتب $a \nmid b$.

ونستطيع بالحقيقة قراءة الرمز $a|b$ بعدة أشكال، بالإضافة إلى قراءتنا b يقسم a ، نقول b مضاعفاً لـ a ، أو b يقبل القسمة على a ، وأيضاً a عامل في b مثال: العدد 4 يقسم العدد 12 (لأن $12 = 3 \times 4$) فنكتب $4|12$ ، ونفس الرمز يصلح لقولنا العدد 4 عامل في 12 وأن العدد 12 مضاعفاً للعدد 4. ونلاحظ أن العدد 4 لا يقسم العدد 15، فنكتب $4 \nmid 15$ والتي يمكن أن نعبّر عنها بقولنا إن العدد 15 ليس مضاعفاً للعدد 4.

نتائج مباشرة:

- 1- مهما كان العدد الصحيح a فإنه يكتب بالشكل $a = 1.a$ وبالتالي فإن $1|a$ وإذا كان $a \neq 0$ فإن $a|a$.
- 2- $0 = 0.a$ لكل a من \mathbb{Z} ، مجموعة الأعداد الصحيحة، وبالتالي فإن $a|0$.
- 3- إن كل قاسم موجب x لعدد صحيح a يوافقه قاسم سالب $-x$ وبالعكس لأن $-x|a \Leftrightarrow x|a$.

مبرهنة (1-1) (خواص أساسية لمفهوم القسمة):

مهما كانت الأعداد الصحيحة a, b, c فإنه يتحقق:

- 1- إذا كان العدد الصحيح $a \neq 0$ فإن كلاً من العدد a وقيمه المطلقة $|a|$ يقسم الآخر.
- 2- إذا كان العدد a يقسم كلاً من العددين b, c فإنه يقسم أي تركيب خطي لهما $bx + cy$ وحيث x, y عددين صحيحين. ونعبر عن هذه الخاصية رمزياً بالشكل: $\forall x, y \in \mathbb{Z} \quad a|(bx + cy) \Rightarrow a|b \wedge a|c$.
- 3- إذا كان العدد a يقسم العدد b ، فإن a يقسم حاصل ضرب b بأي عدد صحيح c أي أن: $a|b \Rightarrow a|bc \quad \forall c \in \mathbb{Z}$.

(لاحظ أن العكس ليس صحيحاً . قدم مثلاً على ذلك)

4- إذا كان العدد a يقسم العدد b وكان b بدوره يقسم العدد c فإن a يقسم c أي : $a|b \wedge b|c \Rightarrow a|c$

(نعتبر عن هذه الخاصة بقولنا إن علاقة القسمة على الأعداد متعدية)

5- إذا كان كل من العددين a, b عدداً صحيحاً موجباً وكان $a|b$ فإن $a \leq b$. أي أن : $a|b \wedge a > 0 \wedge b > 0 \Rightarrow a \leq b$

6- إذا كان العدد a يقسم العدد b فإن القيمة المطلقة لـ a تقسم القيمة المطلقة لـ b . أي أن : $a|b \Rightarrow |a||b|$

7- إذا كان كل من العددين a, b يقسم الآخر فإن $|a| = |b|$. (أي أن $a = \pm b$) . وبشكل رمزي : $a|b \wedge b|a \Rightarrow |a| = |b|$

البرهان :

1- نعلم أن $|a| = \pm a = (\pm 1)a$ وبالتالي فإن $|a| = (\pm 1)|a|$ ، أي أن كل من $|a|$ و a يقسم الآخر .

2- $a|b \wedge a|c \Rightarrow \exists d, e \in \mathbb{Z} ; b = da \wedge c = ea$

وبالتالي من أجل أي عددين صحيحين x, y يتحقق :

$a|(bx + cy)$ وبما أن $bx + cy = dax + eay = a(dx + ey)$ عدد صحيح فإن المساواة الأخيرة تبين لنا أن $a|(bx + cy)$.

3- بما أن $a|b$ فإنه يوجد عدد صحيح d بحيث $b = ad$ ، وبضرب الطرفين بـ c نجد أن $bc = a(cd)$ وهذا يبين لنا أن $a|bc$.

4- $\left\{ \begin{array}{l} a|b \Rightarrow \exists d \in \mathbb{Z} ; b = ad \\ b|c \Rightarrow \exists e \in \mathbb{Z} ; c = be \end{array} \right\} \Rightarrow c = a(e.d) \Rightarrow a|c$

5- $a|b \wedge a > 0 \wedge b > 0 \Rightarrow \exists c \in \mathbb{Z}^+ ; b = ac$

إن $c \geq 1$ ، وبضرب الطرفين بـ $a > 0$ نجد أن $a \leq ac$ أي أن $a \leq b$.

6- $a|b \Rightarrow \exists c \in \mathbb{Z} ; b = ac \Rightarrow |b| = |a|.|c| \Rightarrow |a||b|$

طريقة ثانية : $|a||a| \wedge a|b \Rightarrow |a||b| \wedge b|b| \Rightarrow |a||b|$

7- $a|b \wedge b|a \Rightarrow |a||b| \wedge |b||a| \Rightarrow$

$|a| \leq |b| \wedge |b| \leq |a| \Rightarrow |a| = |b|$

تطبيقات خوارزمية القسمة

(A) تصنيف الأعداد الصحيحة وفق صفات محددة :

1- كل عدد صحيح b يكتب بالشكل $2k$ أو $2k + 1$ وحيث k عدد صحيح يتعلق بالعدد b .

لبرهان ذلك نأخذ العدد $a = 2$ و b أي عدد صحيح ، وبالتالي حسب خوارزمية القسمة يوجد عدنان صحيحان وحيدان k, r بحيث

$b = 2k + r ; 0 \leq r < 2$ ، وبالتالي العدد r يأخذ القيم $0, 1$ ومنه نجد أن $b = 2k \vee b = 2k + 1$

وبذلك نكون قد برهننا على أن كل عدد صحيح b يكتب بالشكل $2k$ أو بالشكل $2k+1$ وحيث k عدد صحيح ما ، وهذا يكافئ قولنا إن كل عدد صحيح إما أن يكون زوجياً أو أن يكون فردياً .

2- إن كل عدد صحيح فردي b يكتب بالشكل $4k + 1$ أو $4k + 3$ وحيث k أي عدد صحيح .

وكذلك كل عدد صحيح زوجي يكتب بالشكل $4k$ أو $4k + 2$ وحيث k أي عدد صحيح .

يتم برهان ذلك بأخذ $a = 4$ و b أي عدد صحيح ، فإنه حسب خوارزمية القسمة يوجد عدنان صحيحان وحيدان k, r بحيث

$b = 4k + r ; 0 \leq r < 4$

إن القيم التي يأخذها العدد الصحيح r هي $0, 1, 2, 3$ ومنه نجد أن للعدد b أحد الأشكال التالية :

$$b = \begin{cases} 4k \\ 4k + 1 \\ 4k + 2 \\ 4k + 3 \end{cases}$$

فإذا كان b فردياً يكتب بأحد الشكلين $4k + 1$ ، $4k + 3$ ، وإذا كان b زوجياً يكتب بأحد الشكلين $4k$ ، $4k + 2$ ويتم المطلوب .

3- إن كل عدد صحيح فردي b يكتب بأحد الأشكال : $6K + 1$ ، $6K + 3$ ، $6K + 5$ ، $6K + 7$ ، $6K + 9$ ، $6K + 11$ ، $6K + 13$ ، $6K + 15$ ، $6K + 17$ ، $6K + 19$ ، $6K + 21$ ، $6K + 23$ ، $6K + 25$ ، $6K + 27$ ، $6K + 29$ ، $6K + 31$ ، $6K + 33$ ، $6K + 35$ ، $6K + 37$ ، $6K + 39$ ، $6K + 41$ ، $6K + 43$ ، $6K + 45$ ، $6K + 47$ ، $6K + 49$ ، $6K + 51$ ، $6K + 53$ ، $6K + 55$ ، $6K + 57$ ، $6K + 59$ ، $6K + 61$ ، $6K + 63$ ، $6K + 65$ ، $6K + 67$ ، $6K + 69$ ، $6K + 71$ ، $6K + 73$ ، $6K + 75$ ، $6K + 77$ ، $6K + 79$ ، $6K + 81$ ، $6K + 83$ ، $6K + 85$ ، $6K + 87$ ، $6K + 89$ ، $6K + 91$ ، $6K + 93$ ، $6K + 95$ ، $6K + 97$ ، $6K + 99$ ، $6K + 101$ ، $6K + 103$ ، $6K + 105$ ، $6K + 107$ ، $6K + 109$ ، $6K + 111$ ، $6K + 113$ ، $6K + 115$ ، $6K + 117$ ، $6K + 119$ ، $6K + 121$ ، $6K + 123$ ، $6K + 125$ ، $6K + 127$ ، $6K + 129$ ، $6K + 131$ ، $6K + 133$ ، $6K + 135$ ، $6K + 137$ ، $6K + 139$ ، $6K + 141$ ، $6K + 143$ ، $6K + 145$ ، $6K + 147$ ، $6K + 149$ ، $6K + 151$ ، $6K + 153$ ، $6K + 155$ ، $6K + 157$ ، $6K + 159$ ، $6K + 161$ ، $6K + 163$ ، $6K + 165$ ، $6K + 167$ ، $6K + 169$ ، $6K + 171$ ، $6K + 173$ ، $6K + 175$ ، $6K + 177$ ، $6K + 179$ ، $6K + 181$ ، $6K + 183$ ، $6K + 185$ ، $6K + 187$ ، $6K + 189$ ، $6K + 191$ ، $6K + 193$ ، $6K + 195$ ، $6K + 197$ ، $6K + 199$ ، $6K + 201$ ، $6K + 203$ ، $6K + 205$ ، $6K + 207$ ، $6K + 209$ ، $6K + 211$ ، $6K + 213$ ، $6K + 215$ ، $6K + 217$ ، $6K + 219$ ، $6K + 221$ ، $6K + 223$ ، $6K + 225$ ، $6K + 227$ ، $6K + 229$ ، $6K + 231$ ، $6K + 233$ ، $6K + 235$ ، $6K + 237$ ، $6K + 239$ ، $6K + 241$ ، $6K + 243$ ، $6K + 245$ ، $6K + 247$ ، $6K + 249$ ، $6K + 251$ ، $6K + 253$ ، $6K + 255$ ، $6K + 257$ ، $6K + 259$ ، $6K + 261$ ، $6K + 263$ ، $6K + 265$ ، $6K + 267$ ، $6K + 269$ ، $6K + 271$ ، $6K + 273$ ، $6K + 275$ ، $6K + 277$ ، $6K + 279$ ، $6K + 281$ ، $6K + 283$ ، $6K + 285$ ، $6K + 287$ ، $6K + 289$ ، $6K + 291$ ، $6K + 293$ ، $6K + 295$ ، $6K + 297$ ، $6K + 299$ ، $6K + 301$ ، $6K + 303$ ، $6K + 305$ ، $6K + 307$ ، $6K + 309$ ، $6K + 311$ ، $6K + 313$ ، $6K + 315$ ، $6K + 317$ ، $6K + 319$ ، $6K + 321$ ، $6K + 323$ ، $6K + 325$ ، $6K + 327$ ، $6K + 329$ ، $6K + 331$ ، $6K + 333$ ، $6K + 335$ ، $6K + 337$ ، $6K + 339$ ، $6K + 341$ ، $6K + 343$ ، $6K + 345$ ، $6K + 347$ ، $6K + 349$ ، $6K + 351$ ، $6K + 353$ ، $6K + 355$ ، $6K + 357$ ، $6K + 359$ ، $6K + 361$ ، $6K + 363$ ، $6K + 365$ ، $6K + 367$ ، $6K + 369$ ، $6K + 371$ ، $6K + 373$ ، $6K + 375$ ، $6K + 377$ ، $6K + 379$ ، $6K + 381$ ، $6K + 383$ ، $6K + 385$ ، $6K + 387$ ، $6K + 389$ ، $6K + 391$ ، $6K + 393$ ، $6K + 395$ ، $6K + 397$ ، $6K + 399$ ، $6K + 401$ ، $6K + 403$ ، $6K + 405$ ، $6K + 407$ ، $6K + 409$ ، $6K + 411$ ، $6K + 413$ ، $6K + 415$ ، $6K + 417$ ، $6K + 419$ ، $6K + 421$ ، $6K + 423$ ، $6K + 425$ ، $6K + 427$ ، $6K + 429$ ، $6K + 431$ ، $6K + 433$ ، $6K + 435$ ، $6K + 437$ ، $6K + 439$ ، $6K + 441$ ، $6K + 443$ ، $6K + 445$ ، $6K + 447$ ، $6K + 449$ ، $6K + 451$ ، $6K + 453$ ، $6K + 455$ ، $6K + 457$ ، $6K + 459$ ، $6K + 461$ ، $6K + 463$ ، $6K + 465$ ، $6K + 467$ ، $6K + 469$ ، $6K + 471$ ، $6K + 473$ ، $6K + 475$ ، $6K + 477$ ، $6K + 479$ ، $6K + 481$ ، $6K + 483$ ، $6K + 485$ ، $6K + 487$ ، $6K + 489$ ، $6K + 491$ ، $6K + 493$ ، $6K + 495$ ، $6K + 497$ ، $6K + 499$ ، $6K + 501$ ، $6K + 503$ ، $6K + 505$ ، $6K + 507$ ، $6K + 509$ ، $6K + 511$ ، $6K + 513$ ، $6K + 515$ ، $6K + 517$ ، $6K + 519$ ، $6K + 521$ ، $6K + 523$ ، $6K + 525$ ، $6K + 527$ ، $6K + 529$ ، $6K + 531$ ، $6K + 533$ ، $6K + 535$ ، $6K + 537$ ، $6K + 539$ ، $6K + 541$ ، $6K + 543$ ، $6K + 545$ ، $6K + 547$ ، $6K + 549$ ، $6K + 551$ ، $6K + 553$ ، $6K + 555$ ، $6K + 557$ ، $6K + 559$ ، $6K + 561$ ، $6K + 563$ ، $6K + 565$ ، $6K + 567$ ، $6K + 569$ ، $6K + 571$ ، $6K + 573$ ، $6K + 575$ ، $6K + 577$ ، $6K + 579$ ، $6K + 581$ ، $6K + 583$ ، $6K + 585$ ، $6K + 587$ ، $6K + 589$ ، $6K + 591$ ، $6K + 593$ ، $6K + 595$ ، $6K + 597$ ، $6K + 599$ ، $6K + 601$ ، $6K + 603$ ، $6K + 605$ ، $6K + 607$ ، $6K + 609$ ، $6K + 611$ ، $6K + 613$ ، $6K + 615$ ، $6K + 617$ ، $6K + 619$ ، $6K + 621$ ، $6K + 623$ ، $6K + 625$ ، $6K + 627$ ، $6K + 629$ ، $6K + 631$ ، $6K + 633$ ، $6K + 635$ ، $6K + 637$ ، $6K + 639$ ، $6K + 641$ ، $6K + 643$ ، $6K + 645$ ، $6K + 647$ ، $6K + 649$ ، $6K + 651$ ، $6K + 653$ ، $6K + 655$ ، $6K + 657$ ، $6K + 659$ ، $6K + 661$ ، $6K + 663$ ، $6K + 665$ ، $6K + 667$ ، $6K + 669$ ، $6K + 671$ ، $6K + 673$ ، $6K + 675$ ، $6K + 677$ ، $6K + 679$ ، $6K + 681$ ، $6K + 683$ ، $6K + 685$ ، $6K + 687$ ، $6K + 689$ ، $6K + 691$ ، $6K + 693$ ، $6K + 695$ ، $6K + 697$ ، $6K + 699$ ، $6K + 701$ ، $6K + 703$ ، $6K + 705$ ، $6K + 707$ ، $6K + 709$ ، $6K + 711$ ، $6K + 713$ ، $6K + 715$ ، $6K + 717$ ، $6K + 719$ ، $6K + 721$ ، $6K + 723$ ، $6K + 725$ ، $6K + 727$ ، $6K + 729$ ، $6K + 731$ ، $6K + 733$ ، $6K + 735$ ، $6K + 737$ ، $6K + 739$ ، $6K + 741$ ، $6K + 743$ ، $6K + 745$ ، $6K + 747$ ، $6K + 749$ ، $6K + 751$ ، $6K + 753$ ، $6K + 755$ ، $6K + 757$ ، $6K + 759$ ، $6K + 761$ ، $6K + 763$ ، $6K + 765$ ، $6K + 767$ ، $6K + 769$ ، $6K + 771$ ، $6K + 773$ ، $6K + 775$ ، $6K + 777$ ، $6K + 779$ ، $6K + 781$ ، $6K + 783$ ، $6K + 785$ ، $6K + 787$ ، $6K + 789$ ، $6K + 791$ ، $6K + 793$ ، $6K + 795$ ، $6K + 797$ ، $6K + 799$ ، $6K + 801$ ، $6K + 803$ ، $6K + 805$ ، $6K + 807$ ، $6K + 809$ ، $6K + 811$ ، $6K + 813$ ، $6K + 815$ ، $6K + 817$ ، $6K + 819$ ، $6K + 821$ ، $6K + 823$ ، $6K + 825$ ، $6K + 827$ ، $6K + 829$ ، $6K + 831$ ، $6K + 833$ ، $6K + 835$ ، $6K + 837$ ، $6K + 839$ ، $6K + 841$ ، $6K + 843$ ، $6K + 845$ ، $6K + 847$ ، $6K + 849$ ، $6K + 851$ ، $6K + 853$ ، $6K + 855$ ، $6K + 857$ ، $6K + 859$ ، $6K + 861$ ، $6K + 863$ ، $6K + 865$ ، $6K + 867$ ، $6K + 869$ ، $6K + 871$ ، $6K + 873$ ، $6K + 875$ ، $6K + 877$ ، $6K + 879$ ، $6K + 881$ ، $6K + 883$ ، $6K + 885$ ، $6K + 887$ ، $6K + 889$ ، $6K + 891$ ، $6K + 893$ ، $6K + 895$ ، $6K + 897$ ، $6K + 899$ ، $6K + 901$ ، $6K + 903$ ، $6K + 905$ ، $6K + 907$ ، $6K + 909$ ، $6K + 911$ ، $6K + 913$ ، $6K + 915$ ، $6K + 917$ ، $6K + 919$ ، $6K + 921$ ، $6K + 923$ ، $6K + 925$ ، $6K + 927$ ، $6K + 929$ ، $6K + 931$ ، $6K + 933$ ، $6K + 935$ ، $6K + 937$ ، $6K + 939$ ، $6K + 941$ ، $6K + 943$ ، $6K + 945$ ، $6K + 947$ ، $6K + 949$ ، $6K + 951$ ، $6K + 953$ ، $6K + 955$ ، $6K + 957$ ، $6K + 959$ ، $6K + 961$ ، $6K + 963$ ، $6K + 965$ ، $6K + 967$ ، $6K + 969$ ، $6K + 971$ ، $6K + 973$ ، $6K + 975$ ، $6K + 977$ ، $6K + 979$ ، $6K + 981$ ، $6K + 983$ ، $6K + 985$ ، $6K + 987$ ، $6K + 989$ ، $6K + 991$ ، $6K + 993$ ، $6K + 995$ ، $6K + 997$ ، $6K + 999$ ، $6K + 1001$ ، $6K + 1003$ ، $6K + 1005$ ، $6K + 1007$ ، $6K + 1009$ ، $6K + 1011$ ، $6K + 1013$ ، $6K + 1015$ ، $6K + 1017$ ، $6K + 1019$ ، $6K + 1021$ ، $6K + 1023$ ، $6K + 1025$ ، $6K + 1027$ ، $6K + 1029$ ، $6K + 1031$ ، $6K + 1033$ ، $6K + 1035$ ، $6K + 1037$ ، $6K + 1039$ ، $6K + 1041$ ، $6K + 1043$ ، $6K + 1045$ ، $6K + 1047$ ، $6K + 1049$ ، $6K + 1051$ ، $6K + 1053$ ، $6K + 1055$ ، $6K + 1057$ ، $6K + 1059$ ، $6K + 1061$ ، $6K + 1063$ ، $6K + 1065$ ، $6K + 1067$ ، $6K + 1069$ ، $6K + 1071$ ، $6K + 1073$ ، $6K + 1075$ ، $6K + 1077$ ، $6K + 1079$ ، $6K + 1081$ ، $6K + 1083$ ، $6K + 1085$ ، $6K + 1087$ ، $6K + 1089$ ، $6K + 1091$ ، $6K + 1093$ ، $6K + 1095$ ، $6K + 1097$ ، $6K + 1099$ ، $6K + 1101$ ، $6K + 1103$ ، $6K + 1105$ ، $6K + 1107$ ، $6K + 1109$ ، $6K + 1111$ ، $6K + 1113$ ، $6K + 1115$ ، $6K + 1117$ ، $6K + 1119$ ، $6K + 1121$ ، $6K + 1123$ ، $6K + 1125$ ، $6K + 1127$ ، $6K + 1129$ ، $6K + 1131$ ، $6K + 1133$ ، $6K + 1135$ ، $6K + 1137$ ، $6K + 1139$ ، $6K + 1141$ ، $6K + 1143$ ، $6K + 1145$ ، $6K + 1147$ ، $6K + 1149$ ، $6K + 1151$ ، $6K + 1153$ ، $6K + 1155$ ، $6K + 1157$ ، $6K + 1159$ ، $6K + 1161$ ، $6K + 1163$ ، $6K + 1165$ ، $6K + 1167$ ، $6K + 1169$ ، $6K + 1171$ ، $6K + 1173$ ، $6K + 1175$ ، $6K + 1177$ ، $6K + 1179$ ، $6K + 1181$ ، $6K + 1183$ ، $6K + 1185$ ، $6K + 1187$ ، $6K + 1189$ ، $6K + 1191$ ، $6K + 1193$ ، $6K + 1195$ ، $6K + 1197$ ، $6K + 1199$ ، $6K + 1201$ ، $6K + 1203$ ، $6K + 1205$ ، $6K + 1207$ ، $6K + 1209$ ، $6K + 1211$ ، $6K + 1213$ ، $6K + 1215$ ، $6K + 1217$ ، $6K + 1219$ ، $6K + 1221$ ، $6K + 1223$ ، $6K + 1225$ ، $6K + 1227$ ، $6K + 1229$ ، $6K + 1231$ ، $6K + 1233$ ، $6K + 1235$ ، $6K + 1237$ ، $6K + 1239$ ، $6K + 1241$ ، $6K + 1243$ ، $6K + 1245$ ، $6K + 1247$ ، $6K + 1249$ ، $6K + 1251$ ، $6K + 1253$ ، $6K + 1255$ ، $6K + 1257$ ، $6K + 1259$ ، $6K + 1261$ ، $6K + 1263$ ، $6K + 1265$ ، $6K + 1267$ ، $6K + 1269$ ، $6K + 1271$ ، $6K + 1273$ ، $6K + 1275$ ، $6K + 1277$ ، $6K + 1279$ ، $6K + 1281$ ، $6K + 1283$ ، $6K + 1285$ ، $6K + 1287$ ، $6K + 1289$ ، $6K + 1291$ ، $6K + 1293$ ، $6K + 1295$ ، $6K + 1297$ ، $6K + 1299$ ، $6K + 1301$ ، $6K + 1303$ ، $6K + 1305$ ، $6K + 1307$ ، $6K + 1309$ ، $6K + 1311$ ، $6K + 1313$ ، $6K + 1315$ ، $6K + 1317$ ، $6K + 1319$ ، $6K + 1321$ ، $6K + 1323$ ، $6K + 1325$ ، $6K + 1327$ ، $6K + 1329$ ، $6K + 1331$ ، $6K + 1333$ ، $6K + 1335$ ، $6K + 1337$ ، $6K + 1339$ ، $6K + 1341$ ، $6K + 1343$ ، $6K + 1345$ ، $6K + 1347$ ، $6K + 1349$ ، $6K + 1351$ ، $6K + 1353$ ، $6K + 1355$ ، $6K + 1357$ ، $6K + 1359$ ، $6K + 1361$ ،

بشكل عام : إذا كان n عدداً صحيحاً موجباً فإن كل عدد صحيح x يكون من أحد الأشكال: $nk, nk+1, \dots, nk+(n-1)$ من الواضح أن باقي قسمة أي عدد صحيح x على n يكون أحد عناصر المجموعة $z_n = \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$ والتي تسمى مجموعة بواقي القسمة على العدد الصحيح الموجب n .

4- إن مربع أي عدد صحيح b يكتب بأحد الشكلين: $4k, 4k+1$ حيث k عدد صحيح.

البرهان : يتم البرهان بالاعتماد على (1). بما أن كل عدد صحيح b يكتب بأحد الشكلين $2q+1$ أو $2q$ ، فإن مربعه b^2 يكتب بأحد الشكلين $4q^2+1$ أو $4q^2$ ، أي بأحد الشكلين $4k+1$ أو $4k$ حيث k عدد صحيح.

(B) تمثيل الأعداد الصحيحة (Representation of integers)

في النظام العشري المعروف، نستخدم الأرقام من صفر إلى تسعة، لتكوين أي عدد في هذا النظام، لذلك نسمي هذه الأرقام العشرة (من الصفر إلى تسعة) بأرقام النظام (digits)، بينما عدد هذه الأرقام (وهو عشرة في نظامنا) فإنه يسمى أساس النظام. هناك الكثير من الأنظمة العددية بالإضافة إلى النظام العشري، مثل النظام الذي أساسه 20، والنظام الذي أساسه 60، وأهمها النظام الذي أساسه 2، الذي يسمى بالنظام الثنائي (binary system). المبرهنة التالية تبين أن: كل عدد صحيح أكبر من الواحد يمكن أن يكون أساساً لنظام عددي، وهذه الحقيقة يمكن برهانها بالاعتماد على نظرية خوارزمية القسمة أيضاً.

مبرهنة (1,3):

إذا كان k عدداً صحيحاً أكبر من الواحد فإننا نستطيع كتابة أي عدد صحيح موجب N بطريقة وحيدة بالشكل:

$$N = a_m k^m + a_{m-1} k^{m-1} + \dots + a_2 k^2 + a_1 k + a_0, \quad \text{حيث } 0 \leq a_i < k, \quad a_m \neq 0$$

البرهان:

برهان الوجود: بتطبيق خوارزمية القسمة على العددين N, K ، فإنه يوجد عددين صحيحان وحيدان q_1, a_0 بحيث: $N = q_1 K + a_0$; $0 \leq a_0 < K$. إذا كان ناتج القسمة $q_1 \leq k$ فإننا نطبق خوارزمية القسمة مرة ثانية على العددين q_1, K ونحصل على عددين صحيحين وحيدتين q_2, a_1 بحيث:

$$q_1 = q_2 K + a_1 ; \quad 0 \leq a_1 < K$$

وبالتعويض عن قيمة q_1 في المعادلة الأولى نحصل على المساواة: $N = (q_2 K + a_1)k + a_0 = q_2 k^2 + a_1 k + a_0$

(قارن مع الصيغة الواردة في نص المبرهنة، حيث العوامل a_i يجب أن تكون أصغر من K)

وهكذا نستطيع تكرار ما تقدم وتطبيق خوارزمية القسمة على العددين K و q_{m-1} (حيث $K \leq q_{m-1}$) إلى أن نحصل على العددين الوحيدين

$$q_{m-1} = q_m K + a_{m-1} ; \quad 0 \leq a_{m-1} < K ;$$

(إن $q_m > 0$ فإن $q_1 > q_2 > \dots > q_m > 0$ متتالية متناقصة وبالتالي لابد من الحصول في خطوة m على أن $0 < q_m < K$ عند ذلك نتوقف، ونضع $0 < a_m = q_m$)

وبتعويض كل قيمة q_i بعبارة q_{i-1} التي تسبقها (وهكذا حتى عبارة N) فإننا نحصل على:

$$N = a_m k^m + a_{m-1} k^{m-1} + \dots + a_2 k^2 + a_1 k + a_0 \quad (1)$$

(إن الشرط $k \leq q_{m-1}$ يضمن أن ناتج قسمة q_{m-1} على k (وهو q_m) أكبر من الصفر)

برهان الوحدانية: نفرض أن العدد N يكتب بطريقتين كما يلي:

$$N = a_m k^m + a_{m-1} k^{m-1} + \dots + a_1 k + a_0 ; \quad 0 \leq a_i < k$$

$$= b_n k^n + b_{n-1} k^{n-1} + \dots + b_1 k + b_0 ; \quad 0 \leq b_i < k$$

ولنفرض أن $m \geq n$ ، عند ذلك بإضافة حدود معاملاتها أصفاراً في التمثيل الثاني فإنه يمكننا الفرض بأن $m = n$ ، وبالطرح نحصل على أن:

$$(a_m - b_m)k^m + (a_{m-1} - b_{m-1})k^{m-1} + \dots + (a_1 - b_1)k + (a_0 - b_0) = 0 \quad (2)$$

لنبرهن على أن جميع المعاملات في (2) مساوية للصفر وذلك بنقض الفرض، نفرض جديلاً وجود معامل (على الأقل) لا يساوي صفراً، وليكن

$(a_i - b_i)$ أول معامل يختلف عن الصفر في العلاقة (2) (اعتباراً من الحد الثابت) بحذف الحدود التي معاملاتها أصفاراً، وينقل الحد $(a_i - b_i)k^i$ إلى الطرف

الأيمن من العلاقة (2) نحصل على المساواة:

$$(a_m - b_m)k^m + (a_{m-1} - b_{m-1})k^{m-1} + \dots + (a_{i+1} - b_{i+1})k^{i+1} = -(a_i - b_i)k^i$$

بتقسيم الطرفين على k^i وإخراج k عاملاً مشتركاً فإن المساواة الأخيرة تكتب بالشكل:

$$[(a_m - b_m)k^{m-i-1} + (a_{m-1} - b_{m-1})k^{m-i-2} + \dots + (a_{i+1} - b_{i+1})]k = -(a_i - b_i) \quad (3)$$

من العلاقة الأخيرة (3) نجد أن: $k \mid (a_i - b_i)$ وبالتالي $k \mid |a_i - b_i|$ ومنه نجد حسب خواص القسمة أن: $k \leq |a_i - b_i|$

ولكن $0 \leq b_i < k$ و $0 \leq a_i < k$ و $a_i - b_i \neq 0$ وبالتالي فإن $k < |a_i - b_i|$ وهذا يتناقض مع $k \leq |a_i - b_i|$ ، إذًا:

الفرض الجدلي بوجود معاملات مختلفة عن الصفر غير صحيح. إذًا: $a_i - b_i = 0$ لكل $i = 0, 1, 2, \dots, m$ وبالتالي N يمثل بشكل وحيد.

ملاحظة: عادة يرمز لتمثيل عدد بالأساس k كما يلي: $(a_m a_{m-1} \dots a_1 a_0)_k = a_m k^m + a_{m-1} k^{m-1} + \dots + a_1 k + a_0$

مثال (1) لنكتب العدد 35 بالأساس 2.

لدينا $N=35$ و $K=2$. بتطبيق خوارزمية القسمة عليهما نجد أن: $q_1 = 17 > 2 = K$; $N=35=(17)2 + 1$

$$q_1=17=(8)2 + 1 ; q_2 = 8 > 2$$

$$q_2=8=(4)2 + 0 ; q_3 = 4 > 2$$

$$q_3=4=(2)2 + 0 ; q_4 = 2 \geq 2$$

$$q_4=2=(1)2 + 0 ; q_5 = 1 < 2 \Rightarrow q_5=a_5$$

وبالتالي نحصل على التمثيل الثنائي للعدد (35): $35=(1\ 0\ 0\ 0\ 1\ 1)=1 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2 + 1 \times 2^0$

مثال(2) اكتب العدد $61469=N$ بالأساس $k=16$.

بتطبيق خوارزمية القسمة على العدد $k=16$ والعدد N نجد:

$$16,61469 \xrightarrow{q_1} N=61469=(3841) \times 16 + 13 ; q_1=3841 > 16=k$$

$$3841=(240) \times 16 + 1 ; q_2=240 > 16$$

$$240=(15) \times 16 + 0 ; q_3=15 < 16$$

الآن لنضع $q_3=a_3$ فنحصل على التمثيل الستة عشري (hexadecimal system) للعدد المعطى كما يلي :

$$61469=(a_3\ a_2\ a_1\ a_0)_{16} = (15\ 0\ 1\ 13)_{16}$$

وعادة في النظام الستة عشري نعبر عن الأعداد 10,11,12,13,14,15 ، على الترتيب ، بالأحرف A,B,C,D,E,F على الترتيب.

وبالتالي فإن العدد المعطى يكتب على هذا الأساس بالشكل: $61469 = (F\ 0\ 1\ D)_{16}$.

القاسم المشترك الأكبر: (g.c.d= Greatest common divisor)

من المعروف أن القواسم الصحيحة للعدد 10 مثلاً هي ،بالإضافة إلى 10,-1,+1, ، الأعداد 5,-,+2,-2, لأن : $10=2 \times 5=(-2)(-5)$ وذلك حسب مفهوم القاسم في مجموعة الأعداد الصحيحة.

ونلاحظ أن كل قاسم موجب x للعدد 10 يقابله القاسم السالب $-x$ وبالتالي يكفي دراسة القواسم الموجبة لعدد، دون الإنفاص من عمومية هذه الدراسة. فإذا كان a عدداً صحيحاً فإننا سنرمز لمجموعة القواسم الموجبة لهذا العدد بالرمز $D(a)$ أي أن: $D(a) = \{x \in \mathbb{Z}^+; x|a\}$. فمثلاً عندما $a=10$ فإن:

$$D(10)=\{1,2,5,10\} . \text{ ومن المفيد هنا لعدم نسيان أي قاسم كتابة جدول من الشكل: } 10=1 \times 10$$

$$=2 \times 5$$

$$=3 \times --$$

$$=4 \times --$$

$$=5 \times 2 \text{ (مكرر)}$$

والذي يبين وبالترتيب (من الأعلى في الطرف الأيمن نزولاً بالأرقام 1,2,3,... ثم العودة من الأسفل إلى الأعلى) القواسم الموجبة للعدد 10. لنوجد كتطبيق

$$\text{على ذلك مجموعة القواسم الموجبة للعدد 32 فنكتب: } 32=1 \times 32$$

$$=2 \times 16$$

$$=3 \times --$$

$$=4 \times 8$$

$$=5 \times --$$

$$=6 \times --$$

$$=7 \times --$$

$$D(30) = \{1,2,4,8,16,32\} \text{ ومنه } 8 \times 4 \text{ (مكرر)}$$

- إذا كانت $D(b)$ و $D(a)$ مجموعتي القواسم الموجبة للعددين الصحيحين a, b ، بحيث أن أحد العددين a, b مختلفاً عن الصفر ، فإنه من الواضح أن تقاطعهما $D(a) \cap D(b)$ يمثل مجموعة القواسم الموجبة المشتركة للعددين a, b ، والتي نرمز لها بـ $D(a,b)$. أي أن:

$$D(a, b) = D(a) \cap D(b) = \{x \in \mathbb{Z}^+; x|a \wedge x|b\}$$

ومن الواضح أن هذه المجموعة منتهية وغير خالية، وبالتالي تحوي دوماً عنصراً أكبر، الذي نرمز له بالرمز $g.c.d(a, b)$ أو اختصاراً (a,b) ونسميه القاسم المشترك الأكبر للعددين الصحيحين a, b .

فمثلاً لإيجاد القاسم المشترك الأكبر للعددين 10,32 نوجد العنصر الأكبر للمجموعة: $D(10,32)=D(10) \cap D(32)=\{1,2\}$ والذي من الواضح أنه العدد 2، لذلك نكتب $(10,32)=2$ أو $\text{g.c.d}(10,32)=2$ ، نقرأ ذلك: القاسم المشترك الأكبر للعددين 10,32 هو 2. من السهل تعميم مفهوم القاسم المشترك الأكبر لعددين على ثلاثة أعداد أو أكثر، بحيث أحدها على الأقل مختلف عن الصفر، كما يلي: إذا كانت a_1, a_2, \dots, a_n أعداداً صحيحة ليست جميعها أصفاراً، وكانت $D(a_1), D(a_2), \dots, D(a_n)$ مجموعات القواسم الموجبة لكل منها، التي تقاطعها يمثل مجموعة القواسم المشتركة الموجبة للأعداد a_1, a_2, \dots, a_n ، والتي نرمز لها بالرمز: $D(a_1, a_2, \dots, a_n) = D(a_1) \cap D(a_2) \cap \dots \cap D(a_n)$ ، والتي من الواضح أنها مجموعة منتهية (لأن أحد الأعداد مختلف عن الصفر وليكن a_i الذي تكون مجموعة قواسمه $D(a_i)$ منتهية) وغير خالية (لأن العدد 1 ينتمي إلى كل منها)، وبالتالي تحوي عنصر أكبر وحيد نرمز له بالرمز $\text{gcd}(a_1, a_2, \dots, a_n)$ أو اختصاراً (a_1, a_2, \dots, a_n) ، نسميه القاسم المشترك الأكبر للأعداد a_1, a_2, \dots, a_n .

مثال: لإيجاد القاسم المشترك الأكبر للأعداد الثلاثة 10,32,18، نوجد العنصر الأكبر للمجموعة: $D(10,32,18) = D(10) \cap D(32) \cap D(18) = \{1,2\} \cap \{1,2,3,6,9,18\} = \{1,2\}$ والذي من الواضح أنه العدد 2 أي $(10,32,18) = 2$ مما تقدّم نلاحظ أنه إذا كانت الأعداد المراد إيجاد القاسم المشترك الأكبر لها كبيرة فإن العملية السابقة طويلة، لذلك لا بدّ من إيجاد خوارزمية تقدّم طريقة لحساب القاسم المشترك الأكبر، من أجل ذلك سوف نبدأ أولاً بتقديم مفهوم القاسم المشترك الأكبر لعددين أو أكثر ليست جميعها أصفاراً، بشكل مجرد وبدون استخدام المجموعات والعمليات عليها، للاستفادة من ذلك في تقديم مبرهنات توصلنا إلى خوارزمية مفيدة في هذا المجال (والتي ستعرف بخوارزمية إقليدس) وتسهيل عملية تعميم هذا المفهوم على بنى جبرية أخرى لاسيما الحلقات.

تعريف: (القاسم المشترك الأكبر لعددين)

ليكن a, b عددين صحيحين ليس كلاهما صفراً، نقول عن العدد الصحيح الموجب d إنه القاسم المشترك الأكبر للعددين a, b إذا وفقط إذا تحقق الشرطان:

1. $d \mid a \wedge d \mid b$ (أي أن d قاسماً مشتركاً للعددين a, b).
2. إذا كان العدد الصحيح الموجب c قاسماً مشتركاً آخر للعددين a, b (أي إذا كان $c \mid a, c \mid b$ ، $c > 0$) فإن $c \leq d$.

ونرمز عادةً للقاسم المشترك الأكبر للعددين a, b بالرمز $\text{gcd}(a, b)$ أو اختصاراً (a, b) .

تعريف (القاسم المشترك الأكبر لأكثر من عددين)

ليكن a_1, a_2, \dots, a_n أعداداً صحيحة ليست جميعها أصفاراً، نقول عن العدد الصحيح الموجب d إنه القاسم المشترك الأكبر للأعداد a_1, a_2, \dots, a_n ونرمز له بالرمز $\text{gcd}(a_1, a_2, \dots, a_n)$ ، أو اختصاراً (a_1, a_2, \dots, a_n) ، إذا وفقط إذا تحقق الشرطان:

1. $d \mid a_i$ لكل $1 \leq i \leq n$ (أي أن d قاسم مشترك للأعداد a_1, a_2, \dots, a_n).
2. إذا كان c عدداً صحيحاً موجباً بحيث $c \mid a_i$ لكل $1 \leq i \leq n$ فإن $c \leq d$.

ملاحظة: في التعريف السابق ورد مايلي (د القاسم المشترك الأكبر للعددين a, b)، التي تعني وجود هذا القاسم ووحدايته، هذه الوحداية (التي كانت واضحة في التمهيد لمفهوم القاسم المشترك الأكبر باستخدام المجموعات) تيرهن بسهولة كمايلي:

نفرض وجود عددين صحيحين موجبين d, d' يحققان تعريف القاسم المشترك الأكبر، وبالتالي حسب الشرط الثاني من التعريف نجد أن $d \mid d'$ وأن $d' \mid d$ ، وبالتالي من خواص القسمة نجد أن $d = \mp d'$ ، لكن بما أن كلا من d, d' موجبين فإنه ينتج أن $d = d'$. وأما الوجود فإنه سيقدم في المبرهنة الهامة الآتية، بعد أن نورد المثال الآتي:

مثال: لاحظ ما يأتي:

$$(0,2) = 2, (0,-2) = 2 \Rightarrow (0,a) = |a| \quad \forall a \in \mathbb{Z} - \{0\}$$

$$(3,6) = 3, (-3,6) = 3, (-3,-6) = 3 \Rightarrow$$

$$a \mid b \Rightarrow (a,b) = |a|$$

$$(1,6) = 1, (1,-6) = 1 \Rightarrow (\mp 1,a) = 1 \quad \forall a \in \mathbb{Z}$$

إن للقاسم المشترك الأكبر لعددين صحيحين صيغة هامة تقدّمها في المبرهنة الآتية:

مبرهنة: (القاسم المشترك الأكبر لعددين هو تركيب خطّي لهما)

إذا كان a, b عددين صحيحين ليس كلاهما صفراً، فإنه يوجد عدنان صحيحان x_0, y_0 بحيث $(a,b) = ax_0 + by_0$ ، (نسمي العبارة $ax + by$ تركيباً خطيّاً للعددين a, b).

البرهان: [الفكرة: هي برهان أن مجموعة كلّ التراكمات الخطيّة الموجبة للعددين a, b هي مجموعة غير خالية وأنّ العنصر الأصغر فيها يمثل (a,b)] بما أن a, b ليس كلاهما صفراً فإن المجموعة $S = \{ax + by > 0 \mid x, y \in \mathbb{Z}\}$ غير خالية، لأنّه إذا كان $a \neq 0$ فإن $|a|$ يكون عنصراً من S لأنّه يكتب بالشكل $a + 0 \cdot b$. $|a| = \frac{|a|}{a} \cdot a + 0 \cdot b$ وحيث $\frac{|a|}{a} = \pm 1$ عنصراً من \mathbb{Z} . وبالتالي فإن المجموعة S غير خالية، وهي جزئية من مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة، وبالتالي فهي تملك عنصراً أصغر (حسب مبدأ الترتيب الحسن) وليكن d ، الذي من أجله يوجد عدنان صحيحان x_0, y_0 بحيث

$d = ax_0 + by_0$. لنبرهن على أن هذا العدد الموجب هو القاسم المشترك الأكبر للعددين a, b ، لذلك نبرهن أولاً على أن $d|a \wedge d|b$ ، وذلك بنقض الفرض . نفرض جذاً أن $a \nmid d$ ، وبتطبيق خوارزمية القسمة على العددين a, d حيث $(d > 0)$ فإنه يوجد عدنان صحيحان وحيدان q, r بحيث : $a = dq + r$; $0 < r < d$. ومنه نستطيع كتابة : $r = a - dq = a - (ax_0 + by_0)q = a(1 - x_0q) + b(-y_0q)$ ، وهذا يبين أن r عنصراً من S ، ولكن $r < d$ يتناقض مع كون d هو العنصر الأصغر في S ، إذاً يجب أن يكون $d|a$. بالطريقة نفسها نبرهن على أن $d|b$.
لنبرهن ثانياً على أنه إذا كان c عدداً صحيحاً موجباً يقسم كلا من a, b ، فإن $c \leq d$ ، من خواص القسمة نستطيع كتابة :

$$c|a \wedge c|b \Rightarrow c|ax_0 + by_0 \Rightarrow c|d \xrightarrow{c>0, d>0} c \leq d$$

من أولاً و ثانية نجد أن $d = ax_0 + by_0$ هو القاسم المشترك الأكبر للعددين a, b أي أن $(a, b) = ax_0 + by_0$.

مثال وملاحظة (1): من الواضح أن القاسم المشترك الأكبر للعددين 15, 24 هو 3 ، أي أن $(15, 24) = 3$ ، وإذا لاحظنا أن : $3 = 15(-3) + 24(2)$
 $= 15(-27) + 24(17)$

فإننا نتفهم لماذا لم يرد في نص المبرهنة السابقة وحدانية العددين x_0, y_0 .

مثال وملاحظة (2): بما أن $D(18) = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$ و $D(24) = \{1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24\}$ ، فإن مجموعة القواسم المشتركة الموجبة للعددين 18, 24 هي :
 $D(18, 24) = \{1, 2, 3, 6\} \Rightarrow \gcd(18, 24) = 6$

ونلاحظ أن كل عدد من مجموعة القواسم المشتركة يقسم العدد 6 . فهل تصح هذه النتيجة بشكل عام ؟ أي هل يصح أن كل قاسم مشترك للعددين a, b يقسم القاسم المشترك الأكبر لهما (a, b) ؟ الإجابة في المبرهنة الهامة الآتية:

مبرهنة: (العلاقة بين كل قاسم مشترك لعددين والقاسم المشترك الأكبر لهما)

ليكن a, b عددين صحيحين ليس كلاهما صفراً ، عند ذلك يتحقق :

العدد الصحيح c يكون قاسماً مشتركاً للعددين a, b إذا وفقط إذا كان c يقسم (a, b) . أو بشكل رمزي : $c|a \wedge c|b \Leftrightarrow c|(a, b)$

البرهان: (\Rightarrow) بما أن $(a, b) = ax_0 + by_0$ ، حسب المبرهنة السابقة ، وبما أن العدد c يقسم كلا من a, b فإنه يقسم أي تركيب خطي لهما ، حسب مبرهنة الخواص الأساسية للقسمة ، أي أن c يقسم $ax_0 + by_0$ وبالتالي c يقسم (a, b) .

العكس (\Leftarrow) بما أن c يقسم (a, b) فرضاً و (a, b) يقسم a فإنه حسب خاصية التّعدي للقسمة ينتج أن c يقسم a ، بالطريقة ذاتها ، بما أن (a, b) يقسم b ينتج أن c يقسم b ، أي أنه إذا كان c يقسم (a, b) فإن c يقسم a ويقسم b معاً .

نتيجة : من أجل كل عددين صحيحين ليس كلاهما صفراً يتحقق $D((a, b)) = D(a, b) = D(a) \cap D(b)$ وهذا ينتج مباشرة من التكافؤ الوارد في المبرهنة السابقة .

للوصل إلى كيفية حساب القاسم المشترك الأكبر لعددين . نبدأ بالتمهيدية الآتية:

تمهيدية : إذا كان a, b عددين صحيحين ليس كلاهما صفراً ، فإنه يتحقق : $(a, b) = (a, b + ma) \forall m \in \mathbb{Z}$ (لاحظ أن ma مضاعف لـ a)

البرهان: نفرض أن $(a, b) = d$ ولنبرهن على أن $(a, b + ma) = d$ ، لذلك لنبرهن أولاً على أن d يقسم a ويقسم $(b + ma)$.

بما أن $d = (a, b)$ فإن d يقسم a ويقسم b وبالتالي فإن d يقسم أي تركيب خطي لهما مثل $b + ma$ ، حسب مبرهنة خواص القسمة.

لنبرهن ثانياً على أنه إذا كان العدد الصحيح الموجب c يقسم a ويقسم $(b + ma)$ فإن $c \leq d$.

بما أن c يقسم a ويقسم $b + ma$ فإنه يقسم أي تركيب خطي لهما مثل $b = (-ma) + (b + ma)$ ، أي أن c يقسم b ، وبالتالي فإن c قاسم مشترك موجب للعددين a, b وبالتالي فهو أصغر أو يساوي القاسم المشترك الأكبر d أي أن $c \leq d$.

نتيجة: إذا كان $a \neq 0$ عدداً صحيحاً وكان باقي قسمة العدد الصحيح b على a هو \bar{b} ، فإن $(a, b) = (a, \bar{b})$.

البرهان: بتطبيق تعميم خوارزمية القسمة على العددين $a, b \neq 0$ ، فإنه يوجد عدنان صحيحان وحيدان q, r بحيث $|a| < \bar{b} \leq 0$ ، $b = qa + \bar{b}$. وباستخدام التمهيدية السابقة نجد أن : $(a, b) = (a, qa + \bar{b}) = (a, \bar{b})$.

أمثلة وملاحظات: (تمهيد لخوارزمية حساب $((a, b))$)

(1) نعلم أنه إذا كان $a|b$ فإن $(a, b) = |a|$.

(2) أما إذا كان $a \nmid b$ (مثل $30 \nmid 8$) فإنه لحساب (a, b) نستخدم النتيجة السابقة عدة مرات (مع وجوب الانتباه للرموز بشكل دقيق) إلى أن نحصل على زوج من الأعداد أحدهما يقسم الآخر . مثلاً لحساب $(8, 30)$ نكتب : $(8, 30) = (8, \bar{6}) = (8, 6) = (2, 6) = 2$.

هذه الخطوات في حساب $(8, 30)$ هي توضيح لمضمون خوارزمية إقليدس لحساب (a, b) ، عندما يكون كل من a, b عدداً صحيحاً موجباً ، وبالرغم من ذلك سوف تكون كافية لحساب القاسم المشترك الأكبر لأي عددين صحيحين ، ليس كلاهما صفراً ، اعتماداً على التمهيدية الآتية :

تمهيدية (2): إذا كان a, b عددين صحيحين ليس كلاهما صفراً فإنه يتحقق: $(a, b) = (|a|, |b|)$ البرهان: نفرض أن $(a, b) = d$ ولنبرهن على أن $(|a|, |b|) = d$. أولاً: بما أن d يقسم كلا من a, b فإنه يقسم كلا من $|a|, |b|$ (وذلك من كون كل من a و $|a|$ يقسم الآخر وباستخدام خاصية التعدي للقسمة) ثانياً: إذا كان c عدداً صحيحاً موجباً يقسم كلا من $|a|$ و $|b|$ فإنه يقسم كلا من a, b . إذا c قاسم مشترك موجب للعددين a, b وبالتالي فإنه أصغر أو يساوي القاسم المشترك الأكبر لهما، أي أن $c \leq d$. من أولاً وثانياً نجد أن $(|a|, |b|) = d$.

مبرهنة: وجود $\gcd(a, b)$ وكتابته كتركيب خطي لـ a, b ، خوارزمية إقليدس في حساب (a, b) إذا كان a, b عددين صحيحين بحيث $0 < a \leq b$ ، فإنه بتطبيق خوارزمية القسمة عليهما، نحصل على عددين صحيحين وحيدتين r_1, q_1 بحيث: $b = q_1 a + r_1$; $0 \leq r_1 < a$ (وحسب النتيجة الأخيرة يكون $(a, b) = (a, r_1)$). فإذا كان باقي القسمة $r_1 \neq 0$ (أي أن $0 < r_1 < a$) فإننا نستخدم خوارزمية القسمة (مرة ثانية) من أجل العددين r_1, a فنحصل على عددين صحيحين وحيدتين $q_2, r_2 = a$ بحيث $a = q_2 r_1 + r_2$; $0 \leq r_2 < r_1$ [وحسب النتيجة الأخيرة يكون $(a, r_1) = (r_2, r_1)$] فإذا كان مجدداً $r_2 \neq 0$ (أي أن $0 < r_2 < r_1$) فإننا نستخدم خوارزمية القسمة (مرة ثالثة) من أجل العددين r_2, r_1 فنحصل على عددين صحيحين وحيدتين $q_3, r_3 = r_1$ بحيث $r_1 = q_3 r_2 + r_3$; $0 \leq r_3 < r_2$. بملاحظة أن $r_3 < r_2 < r_1 \dots$ فإنه لا بد من الحصول في المرة $m+1$ على أن $r_{m+1} = 0$ ، أما في المرة m السابقة لذلك يكون $0 < r_{m+1} < r_m$ ونكون قد طبقنا خوارزمية القسمة على العددين r_{m-2}, r_{m-1} وحصلنا على عددين صحيحين وحيدتين q_m, r_m بحيث:

$$r_{m-2} = q_m r_{m-1} + r_m; \quad 0 < r_m < r_{m-1} \quad [(r_{m-2}, r_{m-1}) = (r_m, r_{m-1}) = (r_m, r_{m-1})]$$

طبعاً في المرة $(m+1)$ وحيث $r_{m+1} = 0$ (يكون $r_m | r_{m-1}$) نحصل على:

$$r_{m-1} = q_{m+1} r_m + r_{m+1} = q_{m+1} r_m; \quad r_{m+1} = 0 \quad [(r_m, r_{m-1}) = r_m; \quad r_m | r_{m-1}]$$

وباستخدام نتيجة التمهيدية الأولى عدة مرات نجد أن: $(b, a) = (r_1, a) = (r_1, r_2) = (r_3, r_2) = \dots = (r_{m-1}, r_m) = r_m$.

(لاحظ أن $r_m < 0 \wedge r_{m-1} | r_m$) حيث r_m هو آخر باقي قسمة مختلفة عن الصفر في الخوارزمية السابقة (التي تسمى خوارزمية إقليدس في حساب القاسم المشترك الأكبر لعددين صحيحين موجبين). بالإضافة إلى ذلك فإن خوارزمية إقليدس تقدم طريقة لإيجاد عددين صحيحين x_0, y_0 [ليسا وحيدتين كما وجدنا سابقاً على الرغم من وحدانية العددين الصحيحين في كل مرة تستخدم خوارزمية القسمة] بحيث $(a, b) = ax_0 + by_0$ ويتم ذلك انطلاقاً من المساواة قبل الأخيرة في خوارزمية إقليدس وبخطوات عكسية لحساب (a, b) . ونوضح ذلك في المثال الآتي:

مثال: لنوجد أولاً $(1904, 510)$ وذلك بتطبيق خوارزمية القسمة كما يلي:

$$1904, 510 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 1904 = 3(510) + 374$$

$$374, 510 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 510 = 1(374) + 136$$

$$374, 136 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 374 = 2(136) + 102$$

$$102, 136 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 136 = 1(102) + 34$$

$$102, 34 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 102 = 3(34) + 0 \Rightarrow (1904, 510) = 34$$

أما لإيجاد عددين صحيحين x, y بحيث $34 = 1904x + 510y$ فإننا نطلق من المساواة قبل الأخيرة في الخوارزمية السابقة وبخطوات تراجعية نجد:

$$34 = 136 - 1(102) = 136 - [374 - 2(136)] = 3(136) - 374 = 3[510 - 374] - 374 = 3(510) - 4(374) = 3(510) - 4[1904 - 3(510)] = 15(510) - 4(1904) \Rightarrow x = -4, y = 15$$

تمرين: باستخدام خوارزمية إقليدس أوجد مايلي: $(123456789, 987654321), (3799, 7337), (3827, 74329), (360, 2250)$. ثم أوجد x_0, y_0 بحيث $(a, b) = ax_0 + by_0$.

تعريف: إذا كان a, b عددين صحيحين ليس كلاهما صفراً، وكان $(a, b) = 1$ فإننا نقول عن العددين إنهما أوليان نسبياً (relatively prime). مثال: $(-3, 8) = 1$ وبالتالي العددين $3, 8$ أوليان نسبياً.

مبرهنة: إذا كان a, b عدداً صحيحان ليس كلاهما صفراً فإنه يتحقق:

$$(a, b) \text{ أوليان نسبياً } \Leftrightarrow \text{يوجد عدداً صحيحان } x_0, y_0 \text{ بحيث } ax_0 + by_0 = 1 \text{ (أي أن } (a, b) = 1 \Leftrightarrow ax_0 + by_0 = 1 \text{ وحيث } x_0, y_0 \text{ عدداً صحيحان)}$$

البرهان : (\Leftarrow) بما أن (a, b) يكتب بشكل تركيب خطي للعددين a, b ، حسب مبرهنة الوجود للقاسم المشترك الأكبر وبما أن $(a, b)=1$ فإنه يوجد عدنان صحيحان x_0, y_0 بحيث $ax_0 + by_0 = 1$.

(\Rightarrow) بما أن (a, b) الموجب دوماً يقسم كلا من a, b فإنه يقسم أي تركيب خطي لهما ، وبالتالي فإنه يقسم $ax_0 + by_0 = 1$ ، ومنه ينتج أن :

$$(a, b) \leq 1 \text{ ، وبما أن } (a, b) \geq 1 \text{ ، فإنه تنتج المساواة } (a, b) = 1 \text{ ، أي أن } a, b \text{ أوليان نسبياً.}$$

نتائج: إذا كان a, b عددين صحيحين ليس كلاهما صفراً فإنه يتحقق:

$$(1) \left(\frac{a}{(a,b)}, \frac{b}{(a,b)} \right) = 1 \text{ (وبالتالي يمكن كتابة أي عدد كسري موجب } m = \frac{a}{b} \text{ بشكل وحيد بالشكل } m = \frac{a/(a,b)}{b/(a,b)})$$

$$(2) \text{ إذا كان } (a, b) = 1 \text{ ، وكان كل من } a \text{ و } b \text{ يقسم العدد الصحيح } c \text{ فإن العدد } (a, b) \text{ يقسم } c \text{ وبشكل رمزي } \{a, b\} \mid c \Rightarrow a \mid c \text{ و } b \mid c$$

ويمكن قراءة ذلك بلغة المضاعفات كما يلي : إذا كان c مضاعفاً مشتركاً لعددين أوليين نسبياً a, b فإنه يكون مضاعفاً لجداهما .

$$(3) \text{ (تمهيدية إقليدس) : إذا كان العدد الصحيح } a \text{ يقسم الجداء } (b, c) \text{ للعددين الصحيحين } b, c \text{ ، وكان } a \text{ أولي نسبياً مع أحدهما وليكن } b \text{ ، فإنه يقسم الآخر}$$

$$c \text{ وبشكل رمزي : } a \mid b.c \wedge (a, b) = 1 \Rightarrow a \mid c$$

البرهان:

$$(1) \text{ لإثبات } \left(\frac{a}{(a,b)}, \frac{b}{(a,b)} \right) = 1 \text{ يكفي حسب المبرهنة الأخيرة إيجاد تركيب خطي للعددين الصحيحين } \frac{a}{(a,b)}, \frac{b}{(a,b)} \text{ مساوي للواحد.}$$

بما أن (a, b) يكتب بشكل تركيب خطي للعددين a, b حسب مبرهنة الوجود ، فإنه يوجد عدنان صحيحان x_0, y_0 بحيث $ax_0 + by_0 = (a, b)$ ، وبقسمة الطرفين

$$\text{على } (a, b) \geq 1 \text{ ينتج أن } 1 = \frac{a}{(a,b)} x_0 + \frac{b}{(a,b)} y_0 \text{ ، وبالتالي ينتج المطلوب.}$$

$$(2) \text{ بما أن كلا من } a, b \text{ يقسم } c \text{ ، فإنه يوجد عدنان صحيحان } s, t \text{ بحيث } c = t.a = s.b \text{ ، وبما أن } a, b \text{ أوليان نسبياً ، فإنه يوجد عدنان صحيحان } x_0, y_0$$

بحيث $1 = ax_0 + by_0$. بضرب طرفي المساواة الأخيرة بالعدد c واستخدام العبارات السابقة للعدد c نجد :

$$c = c.a.x_0 + c.b.y_0 = s.b.a.x_0 + t.a.b.y_0 = a.b.(s.x_0 + t.y_0)$$

$$\text{(أو بطريقة أخرى : } \frac{c}{a.b} \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow a.b \mid c \text{ لدينا : } \frac{c}{a.b} = \frac{c}{a.b} x_0 + \frac{c}{a.b} y_0 \Rightarrow 1 = ax_0 + by_0 \Rightarrow c = c.a.x_0 + c.b.y_0 \Rightarrow \frac{c}{a.b} = \frac{c}{a.b} x_0 + \frac{c}{a.b} y_0 \text{)}$$

$$(3) \text{ بما أن } (a, b)=1 \text{ فإنه يوجد عدنان صحيحان } x_0, y_0 \text{ بحيث } ax_0 + by_0 = 1 \text{ ، وبضرب طرفي المساواة الأخيرة بالعدد } c \text{ ، نحصل على المساواة:}$$

$$c = c.a.x_0 + c.b.y_0 \text{ ، وبما أن } a \text{ يقسم } c \text{ ، وبما أن } a \text{ يقسم } c \text{ ، فإنه يوجد عدد صحيح } t \text{ بحيث } b.c = a.t \text{ وبالتعويض في المساواة (1) نجد:}$$

$$c = c.a.x_0 + a.t.y_0 = a(c.x_0 + t.y_0) \text{ وهذا يبين أن } a \text{ يقسم } c \text{ .}$$

ملاحظات:

$$(1) \text{ إن الشرط } (a, b)=1 \text{ أساسي في النتيجة (2) ، لأنه مثلاً : العدد 32 مضاعفاً لكل من العددين 4 و 16 ، ولكنه ليس مضاعفاً لجداهما 4 و 16 = 4 \times 16 .}$$

$$(2) \text{ كذلك الشرط } (a, b)=1 \text{ أساسي في النتيجة (3) ، لأنه مثلاً : العدد 6 يقسم 12 و 4 \times 3 ولكن 6 لا يقسم العدد 3 ولا يقسم العدد 4 ، لأن العدد 6 ليس أولياً نسبياً لـ 3 ولا مع 4 .}$$

نلاحظ أن كل ما تقدم من مبرهنات وخواص يتعلّق بالقاسم المشترك الأكبر لعددين . لأنه في الواقع هو الأساس الذي يُردّ إليه كل ما يتعلّق بالقاسم المشترك الأكبر لأكثر من عددين ، والمبرهنة الأساسية التالية سوف توضّح هذا الأمر ، وتبيّن لنا أن حساب القاسم المشترك الأكبر لـ m عدد صحيح (ليست جميعها أصفراً) يرد إلى حساب القاسم المشترك الأكبر لـ $(m-1)$ عدداً ، أحدهما يمثل القاسم المشترك الأكبر لعددين .

مبرهنة: (حساب القاسم المشترك الأكبر لأكثر من عددين)

إذا كانت a_1, a_2, \dots, a_m أعداداً صحيحة ليست جميعها أصفراً ، فإنه يتحقق : $(a_1, a_2, \dots, a_m) = (a_1, a_2, \dots, a_{m-2}, (a_{m-1}, a_m))$

حيث a_m, a_{m-1} ليس كلاهما صفراً.

البرهان : بقراءة جيّدة للمساواة الواردة في نصّ المبرهنة ، ندرك أن المطلوب هو إثبات ما يلي :

العنصر الأكبر في مجموعة القواسم المشتركة الموجبة للأعداد a_1, a_2, \dots, a_m يساوي العنصر الأكبر في مجموعة القواسم المشتركة الموجبة

لأعداد $a_1, a_2, \dots, a_{m-2}, (a_{m-1}, a_m)$ ، وبما أن مجموعتي القواسم المشتركة الموجبة منتهيتين فإنه يكفي البرهان على أن :

المجموعة $D(a_1, a_2, \dots, a_m)$ (مجموعة القواسم المشتركة الموجبة للأعداد a_1, a_2, \dots, a_m) مساوية للمجموعة $D(a_1, a_2, \dots, a_{m-2}, (a_{m-1}, a_m))$ (مجموعة القواسم المشتركة الموجبة للأعداد $a_1, a_2, \dots, a_{m-2}, (a_{m-1}, a_m)$).

$$\text{وهذا صحيح لأن : } D(a_1, a_2, \dots, a_{m-2}, (a_{m-1}, a_m)) = D(a_1) \cap D(a_2) \cap \dots \cap D(a_{m-2}) \cap D((a_{m-1}, a_m))$$

وبما أن $D((a_{m-1}, a_m)) = D(a_{m-1}) \cap D(a_m)$ حسب نتيجة لمبرهنة سابقة فإنه ينتج المساواة المطلوبة وهي:

$$D(a_1, a_2, \dots, a_{m-2}, (a_{m-1}, a_m)) = D(a_1) \cap D(a_2) \cap \dots \cap D(a_{m-2}) \cap D(a_{m-1}) \cap D(a_m) = D(a_1, a_2, \dots, a_m)$$

مثال (1): لنوجد $(260, 112, 72)$ ، حسب المبرهنة السابقة لدينا:

$$(260, 112, 72) = (260, (112, 72)) \dots \dots (1)$$

$$= (260, (\overline{112}, 72)) = (260, (40, 72)) = (260, (40, \overline{72})) = (260, (40, 32)) = (260, (\overline{40}, 32)) = (260, (8, \overline{32}))$$

$$= (260, 8) = (\overline{260}, 8) = (4, 8) = 4$$

أو بطريقة أخرى ، نقوم أولاً بحساب (112,72) مستخدمين خوارزمية إقليدس ، فنجد :

$$112,72 \xRightarrow{x,y} 112 = 72 + 40$$

$$72,40 \xRightarrow{x,y} 72 = 40 + 32$$

$$40,32 \xRightarrow{x,y} 40 = 32 + 8$$

$$32,8 \xRightarrow{x,y} 32 = 4(8) + 0 \Rightarrow (112,72) = 8$$

بالتعويض في (1) نجد أن المسألة تتحول إلى حساب القاسم المشترك الأكبر لعددين ، أي أن: $(260,112,72)=(260,8)$

$$260,8 \xRightarrow{x,y} 260 = 32(8) + 4 \quad (*) \quad \text{لنحسب } (260,8) \text{ باستخدام خوارزمية إقليدس مرة أخرى فنجد:}$$

$$8,4 \xRightarrow{x,y} 8 = 2(4) + 0 \Rightarrow (260,8) = 4$$

وبالنتيجة نحصل على أن $(260,112,72)=4$

ملاحظة: إن تعميم المبرهنة (a,b) هو تركيب خطي للعددين a,b كلاسيكي ويتم بالإستقراء ، ويتم الحصول على تركيب خطي لهذه الأعداد باستخدام الفكرة نفسها من أجل عددين (ولكن على أكثر من مرحلة) ، في المثال السابق يمكننا إيجاد الأعداد الصحيحة x_0, y_0, z_0 بحيث $(a,b,c)=ax_0+by_0+cz_0$ بخطوات معاكسة لخوارزمية إقليدس ، انطلاقاً من المساواة قبل الأخيرة الحاوية على الباقي الممثل للقاسم المشترك الأكبر ، الذي حصلنا عليه ، وفي مثالنا انطلاقاً من المساواة (*) ، فنجد:

$$4=260-32(8)=260-32(40-32)=260-32(40)+(32)(32)=260-(32(40)+32(72-40)) \\ =260-64(40)+32(72)=260-64(112-72)+32(72)=260-64(112)+96(72)$$

ومنه نجد أن $x_0 = 1$, $y_0 = -64$, $z_0 = 96$.

ملاحظة ومثال: من الطبيعي أن نحصل في بعض الأمثلة على أن القاسم المشترك الأكبر لأكثر من عددين هو الواحد ، ولكن في هذه الحالة ليس من الضروري أن يكون كل عددين منهما أوليين نسبياً .

مثال ذلك لدينا : $(35,21,15)=(35,(21,15))=(35,3)=1$

ونلاحظ أن: $(21,15)=3$, $(35,15)=5$, $(35,21)=7$ وهذا يدعونا لتقديم التعريف الآتي:

تعريف (أعداد أولية تبادلياً (أو تشاركياً) ، أعداد أولية نسبياً متنى متنى (

نقول عن الأعداد الصحيحة a_1, a_2, \dots, a_m ، التي ليست جميعها أصفاً ، إنها أولية تشاركياً (أو تبادلياً) (mutually prime) إذا كان $(a_1, a_2, \dots, a_m)=1$

ونقول إنها أولية نسبياً متنى متنى (relatively prime in pairs) إذا كان $(a_i, a_j) = 1 \forall 1 \leq i \neq j \leq m$.

- بالطبع الأعداد الأولية نسبياً متنى متنى تكون أولية تشاركياً والعكس ليس صحيح كما وجدنا في المثال السابق لهذا التعريف.

مثال: الأعداد 25,21,4 أولية نسبياً متنى متنى لأن: $(25,21)=1$, $(25,4)=1$, $(21,4)=1$

ملاحظة: في الفقرة الآتية نتعرف على المفاهيم والرموز الموافقة لتلك المتعلقة بمجموعات القواسم الموجبة :

$$\begin{aligned} [D(a) = D(a, b) = D(a) \cap D(b) = \dots \quad \text{Max } D(a, b) = \gcd(a, b)] \\ [M(a) = M(a, b) = M(a) \cap M(b) = \dots \quad \text{Min } M(a, b) = \text{lcm}(a, b)] \end{aligned}$$

وهي:

المضاعف المشترك الأصغر (l.c.m = least common muptiple)

إن مفهوم مضاعف عدد يرتبط بشكل وثيق بمفهوم القسمة ، فعندما قلنا إن العدد الصحيح $a \neq 0$ يقسم العدد الصحيح b يعني وجود عدد صحيح c بحيث $b=ac$ فإن هذه المساواة تعني أيضاً أن العدد b هو مضاعفاً للعدد a ، وبالتالي الرمز نفسه $a|b$ قرأناه من اليسار إلى اليمين a يقسم b ، ومن اليمين إلى اليسار b مضاعفاً لـ a ، نلاحظ أنه في كل مرة يأخذ العدد الصحيح c قيمة جديدة ، نحصل على مضاعفاً جديداً b للعدد a ، وبالتالي نستطيع تعريف مجموعة مضاعفات العدد الصحيح a بأنه $\{ax; x \in \mathbb{Z}\}$ والتي نرمز لها بالرمز $a\mathbb{Z}$ أي أن:

$$a\mathbb{Z} = \{ax|x \in \mathbb{Z}\} = \{0, a(\pm 1), a(\pm 2), a(\pm 3), \dots\} = \{0, \pm a, \pm 2a, \pm 3a, \dots\}$$

من الواضح أنه عندما $a=0$ فإن مجموعة مضاعفاته تتألف من عنصر واحد هو الصفر ، وفيما عدا ذلك تكون مجموعة المضاعفات لعدد مجموعة غير منتهية ، لذلك في دراستنا لمضاعفات عدد نفترض أن هذا العدد يختلف عن الصفر .

عندما $a=2$ فإن مجموعة مضاعفات العدد 2 هي: $2\mathbb{Z} = \{0, \pm 2, \pm 4, \pm 6, \dots\}$ وهي مجموعة الأعداد الزوجية السالبة والموجبة ، بالإضافة إلى الصفر ، الذي يعتبر مضاعفاً لأي عدد صحيح . من الطبيعي أن نهتم بالمضاعفات الموجبة لعدد صحيح مختلف عن الصفر ، وذلك لأنه من الواضح أن كل مضاعف موجب x لعدد صحيح $a \neq 0$ يقابله مضاعف سالب هو $-x$ لذلك العدد .

سوف نرمز بـ $M(a)$ لمجموعة المضاعفات الموجبة للعدد الصحيح $a \neq 0$ ، فإذا كان موجبا فإن $M(a) = \{a, 2a, 3a, \dots\} = a\mathbb{Z}^+ = |a|\mathbb{Z}^+$

وإذا كان a سالبا فإن $M(a) = \{-a, 2(-a), 3(-a), \dots\} = (-a)\mathbb{Z}^+ = |a|\mathbb{Z}^+$. أي أنه بشكل عام $M(a) = |a|\mathbb{Z}^+$ ، مثلا : $M(-3) = |-3|\mathbb{Z}^+ = 3\mathbb{Z}^+ = M(3)$.
- إذا كانت $M(a), M(b)$ مجموعتي المضاعفات الموجبة للعددين المختلفين عن الصفر a, b ، فإن مجموعة تقاطعهما تمثل مجموعة المضاعفات المشتركة

الموجبة لهما ، والتي نرسم لها بـ $M(a,b)$ ، أي أن : $M(a,b)=M(a) \cap M(b)$.
 بما أن هذه المجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة، وغير خالية (لماذا؟) فإنها تملك عنصراً أصغر ، وذلك حسب مبدأ الترتيب الحسن ،
 نسمي هذا العنصر الأصغر بالمضاعف المشترك الأصغر للعددين غير الصفريين a, b (least common multiple) ونرمز له بالرمز $\text{lcm}(a, b)$ أو اختصاراً $[a, b]$ ،

فمثلاً إذا كان $a = 4$, $b = 6$ فإن: $M(4)=\{4,8,12,16,20,24,\dots\}$ $M(6)=\{6,12,18,24,30,\dots\}$ $M(4,6)=M(4) \cap M(6)=\{12,24,\dots\}$ $\text{lcm}(4,6)=[4,6]=12$.

من الطبيعي تعميم مفهوم المضاعفات المشتركة الأصغر لعددين على ثلاثة أعداد أو أكثر كما يأتي:
 إذا كانت a_1, a_2, \dots, a_n أعداداً صحيحة كلاً منها مختلف عن الصفر ، وكانت $M(a_1), M(a_2), \dots, M(a_n)$ مجموعة المضاعفات الموجبة لها على الترتيب ،
 فإن مجموعة التقاطع $M(a_1) \cap M(a_2) \cap \dots \cap M(a_n)$ (والتي نرسم لها $M(a_1, a_2, \dots, a_n)$) تمثل مجموعة المضاعفات المشتركة الموجبة للأعداد a_1, a_2, \dots, a_n ، والعنصر الأصغر في هذه المجموعة (الموجود حسب مبدأ الترتيب الحسن) يسمى المضاعف المشترك الأصغر للأعداد a_1, a_2, \dots, a_n ونرمز له بالرمز $\text{lcm}(a_1, a_2, \dots, a_n)$ أو اختصاراً $[a_1, a_2, \dots, a_n]$ ، فمثلاً إذا كانت $a_1 = 4$, $a_2 = 6$, $a_3 = 9$ فإن:

$$M(4)=\{4,8,12,16,20,24,28,32,36,\dots\}$$

$$M(6)=\{6,12,18,24,30,36,\dots\}$$

$$M(9)=\{9,18,27,36,45,54,63,\dots\}$$

وتكون مجموعة المضاعفات المشتركة لهذه الأعداد الثلاثة هي $M(4,6,9)=M(4) \cap M(6) \cap M(9)=\{36,72,\dots\}$

والعنصر الأصغر فيها 36 هو المضاعف المشترك الأصغر للأعداد 4,6,9 أي أن $[4,6,9] = 36$.

بالاعتماد على ما تقدم نستطيع تقديم مفهوم المضاعف المشترك الأصغر لعددين أو أكثر الذي بينا وجوده ، كما يلي:

تعريف: (المضاعف المشترك الأصغر لعددين a, b) $\text{lcm}(a, b)$

إذا كان a, b عددين صحيحين كل منهما مختلف عن الصفر ، فإننا نقول عن العدد الصحيح الموجب m إنه المضاعف المشترك الأصغر للعددين a, b ونرمز له $\text{lcm}(a, b)$ أو اختصاراً $[a, b]$ ، إذا (و فقط إذا) تحقق الشرطان:

(1) m مضاعفاً مشتركاً لـ a, b أي أن $a | m$ و $b | m$.

(2) إذا كان c عدداً صحيحاً موجباً بحيث $a | c$ و $b | c$ (أي إذا كان c مضاعفاً مشتركاً موجباً آخر للعددين a, b) ، فإن $m \leq c$.

(وكتطبيق على هذا التعريف سوف نبرهن لاحقاً على مبرهنة نسميها مبرهنة الربط بين $[a,b]$ و (a,b))

تعريف: (المضاعف المشترك الأصغر لأكثر من عددين)

إذا كانت a_1, a_2, \dots, a_n أعداداً صحيحة ، كل منها مختلف عن الصفر ، فإننا نقول عن العدد الصحيح الموجب m إنه المضاعف المشترك الأصغر للأعداد a_1, a_2, \dots, a_n ، ونرمز له بالرمز $\text{lcm}(a_1, a_2, \dots, a_n)$ أو اختصاراً $[a_1, a_2, \dots, a_n]$ إذا (و فقط إذا) تحقق الشرطان:

(1) $a_i | m$ لكل $i = 1, 2, \dots, n$.

(2) إذا كان c عدداً صحيحاً موجباً آخر بحيث $a_i | c$ لكل $i = 1, 2, \dots, n$ فإن $m \leq c$.

إن دراسة خواص المضاعف المشترك الأصغر لعددين ، وحساب ذلك المضاعف يعتمد على خاصية هامة جداً تربط بينه وبين القاسم المشترك الأكبر لنفس العددين ، ومضمون هذه الخاصية يمكن ملاحظته مباشرة من الجدول الآتي :

a	b	(a,b)	[a,b]	(a,b)+[a,b]	[a,b]-(a,b)	(a,b)[a,b]
6	1	1	6	7	5	6
6	2	2	6	8	4	12
6	3	3	6	9	3	18
6	4	2	12	14	10	24
6	5	1	30	31	29	30
6	6	6	6	12	0	36
6	7	1	42	43	41	42

مبرهنة: (الربط بين (a, b) و $[a, b]$)

البرهان: إنّ المساواة المطلوب إثباتها هي $[a, b] = \frac{a.b}{(a,b)}$ ، وبالتالي يصبح المطلوب إثبات أن العدد الصحيح الموجب $m = \frac{a.b}{(a,b)}$

من $\frac{b}{(a,b)}$ و $\frac{a}{(a,b)}$ عدد صحيح . وثانياً : إذا كان c عددا صحيحا موجبا بحيث $b|c$ و $a|c$ فإنه يجب البرهان على أن $m \leq c$ أو أن $\frac{c}{m}$ عدداً صحيحاً، بما

كتطبيق على المبرهنة السابقة نأخذ المثال :

للبهران على أن $m \leq c$ يكفي البهران على أن $c \mid m$ أي أن $c = m$. لدينا $\left(\frac{a}{(a,b)}, \frac{b}{(a,b)}\right) = 1$ وبالتالي يوجد $x_0, y_0 \in \mathbb{Z}$ بحيث:

تمهيدية: (تعميم للمبرهنة السابقة على الأعداد الصحيحة السالبة)

البرهان:

كذلك $b \mid |b|$ و لدينا $c \mid |b|$ فإن $b \mid c$ ، ومنهما ينتج $m \leq c \Leftarrow [a, b] \leq c$.

ميرھنہ:

12

البرهان: (1) طريقة (دون استخدام علاقة الرّبط) بما أنّ m مضاعفاً مشتركاً لـ a, b فإنّ $a, b \leq m$ (حسب تعريف $[a, b]$) وبتطبيق خوارزمية القسمة على العددين $m, [a, b]$ ، فإنّه يوجد عدنان صحيحان وحيدان q, r بحيث $m = q[a, b] + r$ ؛ $0 \leq r < [a, b]$ ، لنبرهن على أنّ $r=0$ عندئذٍ نحصل على المطلوب) لذلك نفرض أنّ $r \neq 0$ ، عندئذٍ $0 < r < [a, b]$ ويحقّق :

$$r = m - q[a, b] = \begin{cases} \alpha_1 a - q \alpha_2 a = (\alpha_1 - q \alpha_2) a \\ \beta_1 b - q \beta_2 b = (\beta_1 - q \beta_2) b \end{cases} \Rightarrow a | r \wedge b | r \Rightarrow$$

$$r = 0 \Rightarrow m = q[a, b] \Rightarrow [a, b] | m$$

(2) طريقة (ليكن $a | m$ و $b | m$ ولنبرهن على أنّ $[a, b] | m$ ، لذلك يكفي البرهان على أنّ $\frac{m}{[a, b]} \in \mathbb{Z}$ وبما أنّ $[a, b] = [a, |a|, |b|]$ فإنّه يمكن اعتبار

كلاً من a و b موجباً ولدينا: $\frac{m}{[a, b]} = \frac{m(a, b)}{a, b} = \frac{m(ax+by)}{a \cdot b} = \frac{m}{b}x + \frac{m}{a}y \in \mathbb{Z}$ كلاً من x, y عدد صحيح) ، إذ أنّ $\frac{m}{[a, b]}$ عدد صحيح ، وبالتالي نجد أنّ $[a, b] | m$.

(\Rightarrow) بما أنّ $a | [a, b]$ و $b | [a, b]$ ، وذلك من تعريف المضاعف المشترك الأصغر لعددين ، وبما أنّه بالفرض $[a, b] | m$ فإنّه ينتج من خاصّة التّعدي لعلاقة القسمة أنّ : $a | m$ و $b | m$ ، وهو المطلوب.

نتيجة:

بقراءة جيّدة للتكافؤ الوارد في المبرهنة الأخيرة ، وباستخدام رمز مجموعة المضاعفات الموجبة لعدد ، ورمز مجموعة المضاعفات المشتركة لعددين أو أكثر نستطيع كتابة : $m \in M([a, b]) \Leftrightarrow m \in M(a, b)$ وحسب مفهوم تساوي مجموعتين ينتج أنّ :

$M([a, b]) = M(a, b)$ أي أنّ : $M([a, b]) = M(a) \cap M(b)$ ، وهذه النتيجة الهامة جدّاً سوف تستخدم في برهان المبرهنة الآتية:

مبرهنة: (حساب $[a_1, a_2, \dots, a_m]$)

إذا كانت a_1, a_2, \dots, a_m أعداداً صحيحة ، كلاً منها يختلف عن الصّفر ، فإنّه يتحقّق : $[a_1, a_2, \dots, a_m] = [a_1, a_2, \dots, a_{m-2}, [a_{m-1}, a_m]]$
البرهان: لبرهان المساواة : $[a_1, a_2, \dots, a_m] = [a_1, a_2, \dots, a_{m-2}, [a_{m-1}, a_m]]$ التي طرفها الأيسر هو العنصر الأصغر في مجموعة المضاعفات المشتركة الموجبة للأعداد a_1, a_2, \dots, a_m ، وطرفها الأيمن هو العنصر الأصغر في مجموعة المضاعفات المشتركة الموجبة للأعداد $a_1, a_2, \dots, a_{m-2}, [a_{m-1}, a_m]$. يكفي البرهان على المساواة بين مجموعتي المضاعفات المشتركة السابقتين ، أي البرهان على المساواة :

$$M(a_1, a_2, \dots, a_m) = M(a_1, a_2, \dots, a_{m-2}, [a_{m-1}, a_m])$$

$$M(a_1, a_2, \dots, a_{m-2}, [a_{m-1}, a_m]) = M(a_1) \cap M(a_2) \cap \dots \cap M(a_{m-2}) \cap M([a_{m-1}, a_m])$$
 لدينا :

وحسب النتيجة الأخيرة نجد أنّ:

$$= M(a_1) \cap M(a_2) \cap \dots \cap M(a_{m-2}) \cap M(a_{m-1}) \cap M(a_m) = M(a_1, a_2, \dots, a_m)$$

كتطبيق على المبرهنة السّابقة لنأخذ بعض الأمثلة:

مثال(1): احسب $[260, 112, 72]$

بالاستفادة من المبرهنة السّابقة ، نستطيع كتابة $[260, 112, 72] = [260, [112, 72]]$ ، وقد وجدنا في مثال سابق أنّ $[112, 72] = 1008$ ، بالتعويض في المساواة السّابقة نحصل على : (1) $[260, 112, 72] = [260, 1008]$ ، ولحساب المضاعف المشترك الأصغر لعددين ، بشكل عام ، نحسب أولاً القاسم المشترك الأكبر لهما ، لذلك نحسب $(260, 1008)$ كمايلي :

$$1008, 260 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 1008 = 3(260) + 228$$

$$260, 228 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 260 = 1(228) + 32$$

$$\left. \begin{array}{l} 228, 32 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 228 = 7(32) + 4 \\ 32, 4 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 32 = 8(4) + 0 \end{array} \right\} \Rightarrow (1008, 260) = 4$$

وثانياً نستخدم علاقة الرّبط بينهما ، فنحصل على : $[260, 1008] = \frac{260 \times 1008}{4} = 65 \times 1008 = 65520$

بالتعويض في العلاقة (1) نحصل على : $[260, 112, 72] = 65520$.

تمارين (للفصل الثاني)

الفصل الثاني (القسمة وخواصها وخوارزمية القسمة، (a,b) و $[a,b]$ وتعميمهما)

- (1) أثبت أن $2 \mid (n^2 - n)$ لكل عدد صحيح n .
- (2) أثبت أن $3 \mid n(n+1)(n+2)$ لكل عدد صحيح n .
- (3) أثبت أن $6 \mid n^3 - n$ لكل عدد صحيح n .
- (4) أثبت أن $2^{3n} - 1$ يقبل القسمة على 7 لكل $n \geq 1$.
- (5) أثبت أن 8 يقسم $3^{2n} + 7$ لكل $n \geq 1$.
- (6) أثبت أن مرتبة الأحاد للعدد 16^n هي 6 لكل $n \geq 1$.
- (7) أثبت أن $7^{2n} + 16n - 1$ يقبل القسمة على 64 لكل $n \geq 1$.
- (8) برهن على أنه إذا كان a, b عددين ليس كلاهما صفراً فإن المجموعة $T = \{ax + by \mid x, y \in \mathbb{Z}\}$ هي بالضبط مضاعفات العدد $d = (a, b)$.
- (9) برهن على أن $(ma, mb) = m(a, b)$ وحيث $m > 0$.
- (10) إذا كان a, b عددين أوليين نسبياً وكان c عدداً يقسم مجموعهما $(a+b)$ فبرهن على أن $(c, a) = (c, b) = 1$.
- [التمرين بشكل رمزي، برهن الاقتضاء: $(a, b) = 1 \wedge c \mid (a+b) \Rightarrow (c, a) = (c, b) = 1$]

- (a) (11) إذا كان $(a, c) = (b, c) = 1$ ، فأثبت أن $(a, b, c) = 1$.
- (b) إذا كانت a_1, a_2, \dots, a_m أعداداً أولية نسبياً متنى متنى فبرهن على أن: $[a_1, a_2, \dots, a_m] = a_1 a_2 \dots a_m$.
- (12) إذا كانت a, b, n أعداداً صحيحة موجبة فاثبت أن: $(a, b) = 1 \Rightarrow (a^n, b^n) = 1$ (2) $a^n \mid b^n \Leftrightarrow a \mid b$
- (13) (تمرين محلول): ليكن a, b عددين صحيحين موجبين حيث: $a = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_n^{a_n}$ و $b = p_1^{b_1} p_2^{b_2} \dots p_n^{b_n}$

$$\left. \begin{aligned} (1) \quad 0 \leq a_i, b_i \quad \forall 1 \leq i \leq n \\ (2) \quad m_i = \min\{a_i, b_i\} \quad \forall 1 \leq i \leq n \\ (3) \quad M_i = \max\{a_i, b_i\} \quad \forall 1 \leq i \leq n \end{aligned} \right\} \text{ وإذا كان}$$

فأثبت مايلي :

$$(1) \quad a \mid b \Leftrightarrow a_i \leq b_i \quad \forall i=1, 2, \dots, n \quad (\Leftrightarrow \text{كل قاسم أولي لـ } a \text{ يجب أن يقسم } b, \text{ ويتكرر ظهوره في } b \text{ على الأقل عدد المرات نفسها في } a).$$

$$(2) \quad (a, b) = p_1^{m_1} p_2^{m_2} \dots p_n^{m_n}$$

$$(3) \quad [a, b] = p_1^{M_1} p_2^{M_2} \dots p_n^{M_n}$$

الحل: [1] إذا كان $a \mid b$ فإن $b = a \cdot c$; $c \in \mathbb{Z}$ وبالتالي كل ظهور لعدد أولي في تحليل a يجب أن يظهر في تحليل b وعلى الأقل عدد المرات نفسها (هنا نستخدم حقيقة أن التحليل وحيد ماعدا الترتيب) وبالتالي فإن $a_i \leq b_i$ لكل $1 \leq i \leq n$.

$$\text{العكس: } [b = p_1^{b_1} p_2^{b_2} \dots p_n^{b_n} = (p_1^{b_1 - a_1} p_2^{b_2 - a_2} \dots p_n^{b_n - a_n}) (p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_n^{a_n}) = c \cdot a ; c \in \mathbb{Z} \Rightarrow a \mid b]$$

[2] بما أن أصغر العددين a_i, b_i لكل $1 \leq i \leq n$ فإن $p_1^{m_1} p_2^{m_2} \dots p_n^{m_n}$ قاسماً لكل من a, b حسب [1].

لنفرض الآن أن d هو أي قاسم مشترك للعددين a, b فإنه حسب [1] العدد d يكتب بالشكل $d = p_1^{r_1} p_2^{r_2} \dots p_n^{r_n}$ وحيث $r_i \leq a_i \wedge r_i \leq b_i$ لكل $1 \leq i \leq n$ وبالتالي

$r_i \leq m_i$ لكل $1 \leq i \leq n$ ومنه $d \mid p_1^{m_1} p_2^{m_2} \dots p_n^{m_n}$ ومنه ينتج أن $p_1^{m_1} p_2^{m_2} \dots p_n^{m_n}$ هو القاسم المشترك الأكبر للعددين a, b ، أي أن $(a, b) = p_1^{m_1} p_2^{m_2} \dots p_n^{m_n}$ وحيث $m_i = \min\{a_i, b_i\}$.

[3] بما أن أكبر العددين a_i, b_i لكل $1 \leq i \leq n$ فإن $a_i \leq M_i \wedge b_i \leq M_i$ لكل $1 \leq i \leq n$ وبالتالي العدد $p_1^{M_1} p_2^{M_2} \dots p_n^{M_n}$ مضاعفاً لكل من a, b حسب [1].

نفرض الآن أن M هو أي مضاعف مشترك للعددين a, b أي أن $(a \mid M, b \mid M)$ $\xLeftrightarrow[1]{\text{حسب}}$ M يكتب بالشكل $M = p_1^{S_1} p_2^{S_2} \dots p_n^{S_n}$ وحيث $a_i \leq S_i \wedge b_i \leq S_i \quad \forall 1 \leq i \leq n$

وبما أن $p_2^{M_2} \dots p_n^{M_n} | M \iff 1 \leq i \leq n$ لكل $M_i \leq S_i$ فإن $M_i = \text{Max}\{a_i, b_i\}$ وبالتالي ينتج أن $p_1^{M_1} \cdot p_2^{M_2} \dots p_n^{M_n}$ هو المضاعف المشترك الأصغر للعددين a, b ، أي أن

$$[a,b]=p_1^{M_1} \cdot p_2^{M_2} \dots p_n^{M_n}; \quad M_i=\text{Max}\{a_i, b_i\}; \quad a=p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \dots p_n^{a_n} \quad \text{و} \quad b=p_1^{b_1} \cdot p_2^{b_2} \dots p_n^{b_n}.$$

مثال:

$$(75,900)=(3 \times 5^2, 2^2 \times 3^2 \times 5^2) = 3 \times 5^2 = 75$$

$$(900,440)=(2^2 \times 3^2 \times 5^2, 2^3 \times 5 \times 11) = 2^2 \times 5 = 20$$

$$[900,440]=[2^2 \times 3^2 \times 5^2, 2^3 \times 5 \times 11] = 2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 11 = 19800.$$

الفصل الثالث

الأعداد الأولية - المبرهنة الأساسية في الحساب

Prime Numbers And The Fundamental Theorem Of Arithmetic

تعريف (عدد أولي ، عدد مؤلف (composite number)

نقول عن العدد الصحيح P إنه عدد أولي (Prime Number) إذا كان $P > 1$ ، وكانت القواسم الموجبة له هي العدد واحد والعدد نفسه فقط .

- إذا كان العدد الصحيح $n > 1$ ليس أولياً فإننا نسميه عدداً مؤلفاً (composite number)

ملاحظات ونتائج: من التعريف ينتج مباشرة:

(1) العدد 1 ليس أولياً ولا مؤلفاً.

(2) العدد n يكون مؤلفاً $\Leftrightarrow n$ يكتب بالشكل $n = a \cdot b$ ، حيث $1 < a < n$ ، $1 < b < n$. (أو حيث $1 < a \leq b < n$) .

(3) في دراسة الأعداد الأولية نتكلم عن القواسم الموجبة فقط إذا لم يصريح بغير ذلك .

مبرهنة (شطر المبرهنة الأساسية في الحساب)

كل عدد صحيح $n > 1$ ، إما أن يكون أولياً ، أو حاصل ضرب عدد منته من الأعداد الأولية ،

أو بعبارة مكافئة (كل عدد صحيح $n > 1$ يكتب كحاصل ضرب عدد منته من الأعداد الأولية)

البرهان : لقد برهننا على ذلك كتطبيق على الصيغة الثانية للاستقراء الرياضي.

نتائج (من المبرهنة الأساسية في الحساب)

(1) كل عدد صحيح $n > 1$ يكون له قاسم أولي.

(2) كل عدد مؤلف $n > 1$ يكون له قاسم أولي $\sqrt{n} \geq P$ بعبارة رمزية :

$$(n > 1 \Rightarrow \exists p \leq \sqrt{n} \wedge p | n) \text{ (عدد أولي } p \leq \sqrt{n} \text{ حيث } n > 1 \text{ مؤلف)}$$

(3) وبالنفي المنطقي للبند (2) نجد أنه ، إذا كان $n > 1$ عدداً صحيحاً ليس مضاعفاً لأي عدد أولي $p \leq \sqrt{n}$ (أو لا يملك قواسم أولية $p \leq \sqrt{n}$) فإن n يكون أولياً .

وبعبارة مكافئة: إذا كان العدد الصحيح $n > 1$ لا يقبل القسمة على أي عدد أولي $p \leq \sqrt{n}$ فإن العدد n يكون أولياً.

البرهان: (1) إذا كان العدد الصحيح $n > 1$ أولياً فإنه يقسم نفسه ويتحقق المطلوب . أما إذا كان العدد الصحيح $n > 1$ ليس أولياً فإنه يكون حاصل ضرب عدد منته من الأعداد الأولية والتي كل منها يكون قاسماً أولياً للعدد $n > 1$.

(2) إذا كان العدد الصحيح $n > 1$ مؤلفاً فإنه يكتب بالشكل $n = a \cdot b$ ، حيث $1 < a \leq b < n$ ومن ذلك ينتج $a^2 \leq a \cdot b = n$ ، وبما أن العدد الصحيح $a > 1$ فإنه يوجد قاسم أولي P ولكن $P \leq a$ ، وبما أن $a | n$ فإنه حسب خاصية التبعدي للقسمة ينتج أن $P | n$ ومن كون $a \leq \sqrt{n}$ ، $P \leq a$ فإن $P \leq \sqrt{n}$. وإذا يوجد عدد أولي P يقسم n وأصغر من \sqrt{n} أو يساويه.

(3) ينتج مباشرة من (2) بالنفي المنطقي، ويمكن البرهان بأن نفرض جدلاً أن العدد الصحيح $n > 1$ ليس أولياً ، وبالتالي يكون مؤلفاً ، وحسب (2) يكون للعدد n قاسم أولي $p \leq \sqrt{n}$ ، إذاً الفرض الجدلي ليس صحيحاً ويتحقق أن n عدد أولي.

اختبار أولية عدد: تساعد النتيجة (3) في صيغة اختبار عملي لمعرفة إذا كان عدد ما (صغير نسبياً) أولياً أم لا . وذلك باختبار " إذا كان العدد $n < 1$ لا يقبل القسمة على أي عدد أولي $p \leq \sqrt{n}$ فإن n أولي وإلا فلا " .

مثال: لمعرفة إذا العدد 103 أولياً أم لا؟ نلاحظ أن $10 < \sqrt{103} < 11$ وبالتالي الأعداد الأولية الأصغر من $\sqrt{103}$ هي 2,3,5,7 ونلاحظ أن 103 لا يقبل القسمة على أي منها ، إذاً العدد 103 أولي .

قاعدة 1: (مرشحة إراتوستينس (The Sieve Of Eratosthenes).

إن النتيجة الثالثة أيضاً ترشد إلى طريقة لإيجاد الأعداد الأولية الواقعة الواقعة في مجال محدد من الأعداد الصحيحة ، فإذا أردنا إيجاد جميع الأعداد الأولية التي أصغر من 100 فإننا نكتب جميع الأعداد من 2 إلى 100 . نلاحظ أن العدد 2 أولي لذلك نضع دائرة حوله ثم نشطب جميع مضاعفاته من القائمة ، والتي هي الأعداد الزوجية ، لأنها جميعها مؤلفة ، إن العدد التالي في القائمة الذي لم يتم شطبه هو العدد 3 وهو أولي ، لذلك نضع دائرة حوله ، ثم نشطب جميع مضاعفاته من القائمة ، لأن جميعها مؤلفة . نلاحظ أنه عند نهاية كل خطوة من هذه العملية يكون أصغر عدد من القائمة لم توضع حوله دائرة ، أو لم يشطب ، هو عدد أولي ، لأنه إذا لم يكن عدداً أولياً فإن له قاسم أولي أصغر منه ، أي أنه مضاعف لعدد أولي أصغر منه ، وقد تم شطب كل المضاعفات في خطوة سابقة . باستخدام النتيجة (3) نلاحظ أنه يكفي شطب مضاعفات الأعداد الأولية $100 \geq \sqrt{100} = 10$ ، وفي الحالة المدروسة $P = 2,3,5,7$. عند متابعة الطريقة السابقة نحصل على الأعداد الأولية التي أصغر من 100 وهي :

2,3,5,7,11,13,17,19,23,29,31,37,41,43,47,53,59,61,67,71,73,79,83,89,97

تمرين وملاحظة: باستخدام مرشحة إراتوستينس بين أنه يوجد عشرة أعداد أولية بين العددين 100,150 ، أوجدوها . (للتأكد الجواب هو

101,103,107,109,113,127,131,137,139,149)

- وأنه يوجد ثمانية أعداد أولية بين العددين 1000,1050. أوجدتها. (وهي: 1009,1013,1019,1021,1031,1033,1039,1049).
- وأنه يوجد أربعة أعداد أولية فقط بين العددين 10050,10000 (وهي: 10007,10009,10037,10039).

قد يتبادر للذهن استنتاج خاطئ من ظاهرة أن الأعداد الأولية بين عددين الفرق بينهما ثابت (مثلاً خمسون) تتناقص كلما كبر هذين العددين، وبالتالي قد نتوصل إلى تصور خاطئ بأن مجموعة الأعداد الأولية المنتهية وقد كثرت البراهين على وجود عدد غير منته من الأعداد الأولية، نقدم واحداً منها في المبرهنة الآتية:

مبرهن: الأعداد الأولية غير منتهية. (أو يوجد عدد غير منته من الأعداد الأولية).

البرهان (فكرة البرهان): إثبات أنه من أجل كل عدد صحيح موجب n يوجد عدد أولي q_n أكبر من n

من أجل كل عدد صحيح $n \geq 1$ نضع $Q_n = n! + 1$ ، بملاحظة أن العدد $Q_n > 1$ ، فإنه حسب النتيجة (1)، يوجد قاسم أولي q_n للعدد Q_n ، (أي أن $Q_n | q_n$). لنبرهن على أن $q_n > n$ ، لذلك نفرض جديلاً أن $q_n \leq n$ ، في هذه الحالة يكون $q_n | n!$ ، (لأن q_n يكون أحد العوامل $2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1) \cdot n$)، وبما أن q_n يقسم كلياً من Q_n و $n!$ فهو يقسم أي تركيب خطي لهما، أي أن $q_n | (Q_n - n!)$ وبالتالي $q_n | 1$ وهذا غير ممكن إذا $q_n > n$ لكل $n \geq 1$. وبالتالي نجد أنه من أجل كل عدد صحيح موجب n يوجد عدد أولي q_n أكبر منه، إذاً عدد الأعداد الأولية غير منته.

مبرهنة: (وجود على الأقل n عدد صحيح متتالي مؤلف).

على الأقل n من الأعداد الصحيحة المؤلفة المتتالية الموجبة.

البرهان: إن الأعداد الصحيحة المتتالية: $(n+1) + (n+1)!, (n+1) + 3, \dots, (n+1) + 2, (n+1)!$ ، والتي عددها n جميعها مؤلفة وذلك لأنه من أجل كل $2 \leq k \leq n+1$ فإن $k | (n+1)!$ ، وبما أن العدد K يقسم نفسه فإن $k | (n+1)! + k$ لكل $2 \leq k \leq n+1$ ، وهذا يبين أن جميع الأعداد $(n+1) + 2, (n+1) + 3, \dots, (n+1) + (n+1)!$ مؤلفة.

ملاحظة وتعريف: إن وجود أزواج من الأعداد الأولية الفرق بينهما 2، والتي تسمى أعداد أولية توأمية مثل (103,101)، (5,3)، بالإضافة إلى وجود عدد غير منته من الأعداد الأولية، وما تضمنته المبرهنة الأخيرة من وجود أي عدد نريد من الأعداد الصحيحة الموجبة المتتالية المؤلفة، إن كل ذلك، يبين عدم الانتظام في توزع الأعداد الأولية بين الأعداد الصحيحة الموجبة، سنقدم للمبرهنة الأساسية في الحساب التمهيدية الآتية:

تمهيدية: (العدد الأولي إذا قسم جداء عددين أو أكثر فإنه يقسم واحداً منها على الأقل)

(a) إذا كان P عدداً أولياً يقسم حاصل ضرب العددين a, b فإنه يقسم أحدهما على الأقل. أي أنه بشكل رمزي:

$$P | a \cdot b \xrightarrow{\text{عدد أولي } P} P | a \vee P | b$$

(b) إذا كان p عدداً أولياً يقسم حاصل ضرب الأعداد a_1, a_2, \dots, a_n ، فإن p يقسم أحد هذه الأعداد على الأقل، وبشكل رمزي:

$$(p | a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n \xrightarrow{\text{عدد أولي } P} p | a_1 \vee p | a_2 \vee \dots \vee p | a_n)$$

(c) إذا كان p عدداً أولياً يقسم a^n (حيث a عدد صحيح و n عدد صحيح موجب) فإن p يقسم a .

البرهان: (a) نفرض أن $p \nmid a$ ولنبرهن على أن $p | b$ ، بما أن p عدد أولي و $p \nmid a$ فإن $(p, a) = 1$ ، وبما أن $p | a \cdot b$ فإنه حسب تمهيدية إقليدس يكون $p | b$.

(b) نبرهن ذلك بالاستقراء: أولاً إذا كان $n=2$ فإن الخاصية صحيحة حسب (a). ثانياً نفرض أنه إذا قسم العدد الأولي p حاصل ضرب k من الأعداد الصحيحة فإنه يقسم واحداً منها على الأقل، ولنبرهن على أنه إذا قسم العدد الأولي p حاصل ضرب $(k+1)$ من الأعداد الصحيحة فإنه يقسم واحداً منها على الأقل.

$$P | a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_k \cdot a_{k+1} \Rightarrow P | (a_1 a_2 \dots a_k) a_{k+1}$$

$$\Rightarrow P | (a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_k) \vee P | a_{k+1} \xrightarrow{\text{فرضية الاستقراء}} (P | a_1 \vee P | a_2 \vee \dots \vee P | a_k) \vee P | a_{k+1}$$

\Rightarrow أحد الأعداد $a_1, a_2, \dots, a_k, a_{k+1}$ يقبل القسمة على P

مبرهنة (المبرهنة الأساسية في الحساب)

كل عدد صحيح $n > 1$ يكتب بشكل وحيد (باستثناء الترتيب) كحاصل ضرب عدد منته من الأعداد الأولية.

أو بعبارة مكافئة كل $n > 1$ إما أن يكون أولياً أو أنه يكتب بشكل وحيد (باستثناء الترتيب) كحاصل ضرب عدد منته من الأعداد الأولية.

البرهان لقد برهنا سابقاً على أن كل عدد صحيح $n > 1$ إما أن يكون أولياً، أو أنه يكتب كحاصل ضرب عدد منته من الأعداد الأولية، وذلك كتطبيق على الصيغة الثنائية للاستقراء الرياضي، وبالتالي علينا فقط إثبات أن n يكتب بشكل وحيد. وسوف نستخدم أيضاً المبدأ الثاني للاستقراء الرياضي على أن n .

(1) من أجل $n=2$ ، فمن الواضح أن العدد الأولي 2 يحقق وحدانية الكتابة كما وردت في نص المبرهنة.

(2) نفرض أن كل من الأعداد $2, 3, \dots, k$ يحقق نص المبرهنة، ولنبرهن على أن العدد $k+1$ يكتب بشكل وحيد (باستثناء الترتيب) كحاصل ضرب عدد منته من الأعداد الأولية.

إذا كان العدد $k+1$ أولياً فيتحقق المطلوب، أما إذا كان $k+1$ عدداً مؤلفاً، فإننا نفترض أنه يكتب كحاصل ضرب عدد منته من الأعداد الأولية بطريقتين، أي

أن $k+1 = p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_t = q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_s$. ثم نبرهن على تساوي التحليلين: بما أن $p_1 | q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_s$ و p_1 عدد أولي، فإنه حسب التمهيدية السابقة

العدد p_1 يقسم أحد الأعداد q_1, q_2, \dots, q_s وليكن q_i حيث $1 \leq i \leq s$ ، وبالمطابق يمكن إعادة ترتيب الأعداد $q_1 \cdot q_2 \cdot \dots \cdot q_s$ بحيث يكون $p_1 | q_1$ ، وبما أن

قواسم العدد الأولي q_1 هي فقط 1 و q_1 فإن $p_1 = q_1$

وبالتالي فإنه يمكن كتابة :

$$\frac{k+1}{p_1} = p_2 \cdot p_3 \dots p_t = q_2 \cdot q_3 \dots q_s; 1 < \frac{k+1}{p_1} < k + 1$$

، وبتطبيق فرضية الاستقراء على العدد

$\frac{k+1}{p_1}$ فإن الطريقتين السابقتين لكتابة $\frac{k+1}{p_1}$ متطابقتان (باستثناء الترتيب) ، وعليه فإن $s=t$ ، وبالتالي فإن طريقتي تحليل العدد $k+1$ إلى عوامل أولية متطابقتان

ملاحظات وتعريف:

(1) إذا كانت العوامل الأولية المختلفة للعدد الصحيح $1 < n$ هي p_1, p_2, \dots, p_k ، وعدد تكرار p_i هو m_i لكل $1 \leq i \leq k$ فإننا نستطيع كتابة العدد $1 < n$ بالشكل $n = p_1^{m_1} \cdot p_2^{m_2} \cdot \dots \cdot p_k^{m_k}$. ونسمي التحليل السابق الصورة القياسية لتحليل العدد $1 < n$ إلى قوى عوامله الأولية المختلفة.

(2) إن أهمية المبرهنة الأساسية في الحساب ترجع إلى أن تحليل العدد الصحيح y إلى حاصل ضرب أعداد أولية هو تحليل وحيد . وبالطبع توجد مجموعات كثيرة من الأعداد التي لا تتحقق فيها هذه الخاصة المهمة. والمثال الآتي يبين ذلك:

مثال: إذا كانت E ترمز لمجموعة الأعداد الصحيحة الزوجية ، واتفقنا على القول بأن العدد الزوجي يكون أولياً في E إذا لم نستطع كتابته كحاصل ضرب عددين من المجموعة E . فإن كل من الأعداد 2,6,10,14,... ، يكون عدداً أولياً في E بينما الأعداد 4,8,12,... ليست أولية في E . من السهل التحقق من أن العدد 60 يكتب بطريقتين مختلفتين : $60 = 2(30) = 6(10)$ ، كحاصل ضرب عددين أوليين في E .

(1) للبرهان على أن العدد $\sqrt[3]{10}$ ليس صحيحاً ، نفرض جديلاً أن $a = \sqrt[3]{10}$ عدد صحيح ، ومنه $a^3 = 10 = 2 \times 5$ وهذا غير ممكن ، لأن العدد 10 تحليل واحد فقط إلى عوامله الأولية.

(2) للبرهان على أن العدد $\log_{10} 2$ ليس نسبياً ، نفرض جدلاً أنه عدد نسبي وأنه يكتب بالشكل $\log_{10} 2 = \frac{a}{b}$ وحيث a, b عدنان صحيحان و $b \neq 0$ ومنه:
 $b \cdot \log_{10} 2 = a \Rightarrow \log_{10} 2^b = a \Rightarrow 2^b = 10^a = 2^a \times 5^a$
 والكتابة الأخيرة غير صحيحة ، حسب وحدانية تحليل عدد صحيح إلى عوامل أولية ، إذاً
 الفرض الجدلي ليس صحيحاً والعدد $\log_{10} 2$ ليس نسبياً.

- تطبيقات على المبرهنة الأساسية في الحساب :

(1)مبرهنة:(تستخدم في مبرهنة لاحقة)

إذا كان a, b عددين صحيحين أوليين نسبياً وكان $a \cdot b = c^n$ ، فإنه يوجد عدنان صحيحان d, e أوليان نسبياً بحيث $b = e^n$ ، $a = d^n$ ، وبشكل رمزي :

$$a > 0, b > 0, (a, b) = 1 \wedge a \cdot b = c^n \Rightarrow \exists d, e \in \mathbb{Z}; a = d^n \wedge b = e^n$$

البرهان: - إذا كان أحد العددين a, b مساوياً للواحد ، وليكن $a=1$ ، فإننا نأخذ $d = 1, c = e$ ويتم المطلوب ، لذلك نستطيع أن نفرض أن كلا من a, b أكبر من الواحد ، ثم نكتب كلاهما على الصورة القياسية :

$$a = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \dots p_r^{a_r} \quad \wedge \quad b = p_{r+1}^{a_{r+1}} \cdot p_{r+2}^{a_{r+2}} \dots p_{r+s}^{a_{r+s}}$$

وحيث : $p_1 < p_2 < \dots < p_r \wedge p_{r+1} < p_{r+2} < \dots < p_{r+s}$ أعداد أولية. وبما أن $(a, b) = 1$ فإن جميع هذه الأعداد الأولية مختلفة. لنفرض الآن أن الصورة القياسية لتحليل العدد c هي :

$$c = q_1^{b_1} \cdot q_2^{b_2} \dots q_k^{b_k} ; q_1 < q_2 < \dots < q_k \text{ (} q_i \text{ أعداد أوليّة)}$$

بما أنَّ $a \cdot b = c^n$ ، فإننا نكتب : $a \cdot b = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \dots p_{r+s}^{a_{r+s}} = q_1^{nb_1} \cdot q_2^{nb_2} \dots q_k^{nb_k} = c^n$ بعد ترتيب وإعادة ترفيم الطَّرَف الأيسر بحيث $p_1 < p_2 < \dots < p_{r+s}$ ، ثمَّ باستخدام وحدانية التحليل في المبرهنة الأساسية نجد أنَّ :

وبالتالي نستطيع كتابة ما يأتي : $K = r + s$, $p_i = q_i$, $a_i = nb_i \quad \forall 1 \leq i \leq r + s$

(وبعد إعادة الترتيب والترقيم عند الضرورة) نأخذ: $a \cdot b = p_1^{nb_1} \cdot p_2^{nb_2} \cdot \dots \cdot p_r^{nb_r} \cdot p_{r+1}^{nb_{r+1}} \cdot \dots \cdot p_{r+s}^{nb_{r+s}}$

نلاحظ أنَّ $(d, e) = 1$ ، لأنَّ $a = d^n$, $b = e^n$ ، فنحصل على أنَّ $e = p_{r+1}^{b_{r+1}} \cdot p_{r+2}^{b_{r+2}} \dots p_{r+s}^{b_{r+s}}$ ، $d = p_1^{b_1} \cdot p_2^{b_2} \dots p_r^{b_r}$.
 وبالتَّالي $(p_i, p_j) = 1$ لكلِّ $i \neq j$.

تمرين: إذا كان $a_1|b_1$ و $a_2|b_2$ فبين صحة أو عدم صحة مايلي

(9) برهان: إقليدس لوجود عدد غير منته من الأعداد الأولية)

(a) إذا كانت p_1, p_2, \dots, p_k أعداداً أولية وكان $p | p_1, p_2, \dots, p_{k+1}$ ، وحيث p عدد أولي ، فبرهن على أن p يجب أن يكون مختلفاً عن الأعداد p_1, p_2, \dots, p_k .

(b) استخدم الفقرة (a) لإثبات وجود عدد غير منته من الأعداد الأولية.

(10) إذا كان $n \in \mathbb{N}$ لجميع الأعداد الأولية $\sqrt[3]{n} \leq p$ فاثبت أن n إما أولياً ، أو أنه حاصل ضرب عددين أوليين فقط.

(a) (11) إذا كان $n > 2$ فبرهن على وجود عدد أولي p يحقق $n < p < n!$.

(b) هل تستطيع أن تستنتج من (a) وجود عدد غير منته من الأعداد الأولية ؟

(12) إذا كان $p \neq 3$ عدداً أولياً فاثبت أنه لا يمكن أن يكون العددين $p+2, p+4$ أوليين في الوقت نفسه.

(13) إذا كان p, q عددين أوليين وكان $5 \leq q \leq p$ فاثبت أن $24 | (p^2 - q^2)$.

(14) إذا كان $2^k + 1$ عدداً أولياً فاثبت أن العدد k يجب أن يكون على الصورة $k = 2^n$; $n \in \mathbb{Z}$.

(15) إذا كان $2^k - 1$ عدداً أولياً فاثبت أن k عدد أولي ، هل العكس صحيح ؟

(16) إذا كان $0 \leq m \leq 210n$ وكان عدداً أولياً فاثبت أن m عدد أولي .

(18) لتكن f كثيرة الحدود المعرفة كالتالي : $f(n) = n^2 + n + 41$ وحيث $n \in \mathbb{Z}$.

(a) بين أن $f(n)$ عدد أولي لكل $0 \leq n \leq 39$.

(b) بين أن $f(40), f(41)$ عددين مؤلفان .

(19) برهن على استحالة وجود كثيرة حدود من الدرجة $1 \leq k$ بحيث $f(n)$ عدد أولي لكل $1 \leq n$.

(20) إذا كان n عدداً صحيحاً بحيث $n | (n-1)! + 1$ فاثبت أن n يجب أن يكون عدداً أولياً .

أعداد فيرما: (Fermat Numbers)

ولد العالم بيير فيرما (Pierre de Fermat) بمدينة تولوز الفرنسية سنة 1601 وتوفي سنة 1665 ، وهو محامي وقاضي إلا أنه كان مهتماً بالرياضيات ، وعُرف في الوسط الرياضي بمراسلاته لعلماء عصره من الرياضيين . على الرغم من أنه لم ينشر أي بحث في مجلة علمية إلا أن إنجازاته كانت عظيمة لاسيما في نظرية الأعداد التي يعتبر بحق مؤسسها بمفهومها الحديث . وسوف نورد فيما يلي بعضاً من اكتشافاته:

(1) مبرهنة فيرما الصغرى:

لقد أورد فيرما بدون برهان الحقيقة الآتية (التي برهنها أولر (Euler) عام 1763):

((إذا كان p عدداً أولياً وكان a عدداً صحيحاً أولي نسبياً مع p فإن العدد $(a^{p-1} - 1)$ يقبل القسمة على p))

وسوف نقوم لاحقاً بدراسة هذه المبرهنة ، والتي ستكتب رمزياً بالشكل:

$$\forall a \in \mathbb{Z} ; (a, p) = 1 \implies p | (a^{p-1} - 1)$$

p أولي

(2) مبرهنة فيرما الكبرى:

"إن الحدس التالي لفيرما":

((لا يوجد حل (غير الحل التافه) (الحلول التي تحقق $x.y.z=0$) للمعادلة $x^n + y^n = z^n$ لكل $2 < n$))

يعرف بمبرهنة فيرما الكبرى (Fermat's last theorem) والذي لم يبرهن عليها إلا في العقد الأخير من القرن العشرين.

(3) ((لا يوجد حل غير الحل التافه للمعادلة $x^4 + y^4 = x^2$)) .

وقد برهن فيرما على هذه الحقيقة بطريقة تنسب له وتعرف بطريقة فيرما المتناقضة بلا نهاية).

(4) كل عدد أولي فردي يمكن كتابته بطريقة وحيدة كفرق بين مربعين صحيحين.

البرهان: إذا كان p عدداً أولياً فردياً ، فإنه من السهل التحقق من كتابته على الشكل: $p = \left(\frac{p+1}{2}\right)^2 - \left(\frac{p-1}{2}\right)^2$.

وللبرهان على وحدانية هذه الكتابة ، نفرض أن $p = x^2 - y^2$ ، ومنه نجد أن: $x = \frac{p+1}{2}$ ، $y = \frac{p-1}{2}$.

(5) تمهيدية (لطريقة فيرما في التحليل) :

إذا كان m عدداً صحيحاً فردياً موجباً فإنه يتحقق :

m يكتب كحاصل ضرب عددين موجبين ، إذا وفقط إذا ، أمكن كتابة m كفرق بين مربعين صحيحين .

البرهان:

إذا كان $m = a \cdot b$ عدداً فردياً ، وحيث كل من a, b عدد موجب ، فإن كلا من a, b يكون عدداً فردياً ، وعليه نستطيع كتابة : $m = a \cdot b =$

$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$$

وبالعكس :

إذا كان $m = a^2 - b^2$ ، فإننا نستطيع أخذ $\alpha = |a|, \beta = |b|$ وبما أن عدد فردي موجب فإن $0 < \beta < \alpha$ ، ويتحقق : $m = \alpha^2 - \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$

$-\beta$ ، وهذا يعني أن العدد m كتب كحاصل ضرب عددين موجبين .

طريقة فيرما لتحليل عدد فردي موجب m :

من التكافؤ الوارد في التمهيدية السابقة نلاحظ أنه لتحليل عدد فردي موجب m إلى حاصل ضرب عددين موجبين فإنه يكفي (ويلزم) أن نكتب m كفرق بين مربعين، أي نبحت عن حل للمعادلة $m = x^2 - y^2$ والتي نكتب بالشكل: $y^2 = x^2 - m$ ، لذلك نبحت عن مربع كامل على الصورة $x^2 - m$ ، والذي يجب أن يكون غير سالب أي أن x تحقق: $x^2 - m \geq 0 \Rightarrow x^2 \geq m \Rightarrow x \geq \sqrt{m}$. وهذا يعني البحت عن مربع كامل $x^2 - m$ وحيث قيم x تحقق $x \geq \sqrt{m}$ ، فإذا رمزنا بـ t لأصغر عدد صحيح يحقق $t \geq \sqrt{m}$ فإننا نبحت عن مربع كامل من بين حدود المتتالية:

$$t^2 - m, (t+1)^2 - m, \dots$$

وهذا البحت يجب أن ينتهي بالتأكد لأن تحليل العدد 1. $m = m$ يؤدي إلى أن $m = \left(\frac{m+1}{2}\right)^2 - \left(\frac{m-1}{2}\right)^2$.

مثال (1) لتحليل العدد الفردي الموجب $m=327$ نلاحظ أولاً أن $18 < \sqrt{327} < 19$ ، لذلك نبحت عن مربع كامل بين حدود المتتالية التي تبدأ بالحد $t^2 - m$ ، وحيث t أصغر عدد صحيح يحقق $t \geq \sqrt{m}$ ، أي أن $t = 19$ ، ومنه نجد:

$$t=19 \Rightarrow 19^2 - 327 = 34 \neq a^2$$

$$20^2 - 327 = 73 \neq a^2$$

.....

$$(56)^2 - 327 = 2809 = (53)^2$$

$$\Rightarrow 327 = (56)^2 - (53)^2 = (56 - 53)(56 + 53) = 3(109)$$

وبما أن كلاً من 3 و 109 عدد أولي فنكون قد حللنا العدد 327 إلى عوامله الأولية.

مثال(2): لتحليل العدد 476572 إلى عوامله الأولية نلاحظ أولاً أنه يكتب بالشكل: $476572 = 4 \times 119143$ ثم نعتمد في تحليل العدد الفردي 119143 طريقة فيرما. نلاحظ أولاً أن $345 < \sqrt{119143} < 346$ ، لذلك نبحت عن مربع كامل في المتتالية التي تبدأ بالحد الأول:

$$(346)^2 - 119143 = 573 \neq y^2 \quad (347)^2 - 119143 = 1266 \neq y^2$$

.....

$$(352)^2 - 119143 = 4761 = (69)^2 \Rightarrow$$

$$119143 = (352)^2 - (69)^2 = (352 - 69)(352 + 69) = 283 \times 421$$

بما أن كلاً من 421, 283 عدد أولي (تحقق من ذلك)، فإن العدد المعطى يحلل إلى عوامله الأولية بالشكل: $476572 = 2^2 \times 283 \times 421$. ملاحظة: للتحقق من أن 283 عدد أولي نلاحظ أن $\sqrt{283} = 16.822$ وأن الأعداد الأولية التي أصغر من $\sqrt{283}$ (أو تساويه) هي: 2, 3, 5, 7, 11, 13، وبما أن 283 لا يقبل القسمة على أي منها فإنه يكون أولياً حسب نتيجة. وبالطريقة نفسها نلاحظ أن $\sqrt{421} = 20.518$. وأن الأعداد الأولية الأصغر من $\sqrt{421}$ (أو تساويه) هي: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19، وأن أي منها لا يقسم 421 وبالتالي 421 أولي. ملاحظة: (نبين فيها أن طريقة فيرما في تحليل عدد صحيح فردي ليست عملية دائماً).

مثال ذلك: العدد $13 \times 643 = 8359$ ، الذي يحقق $91 < \sqrt{8359} < 92$. نلاحظ أولاً أنه إذا أردنا التحقق فيما إذا كان هذا العدد أولي أم لا، يلزمنا كل الأعداد الأولية الأصغر من 91، وهي كثيرة، لذلك من الطبيعي اللجوء ثانياً إلى استخدام طريقة فيرما في التحليل فيكون العدد t الموصوف في هذه الطريقة هو $t=92$ عند ذلك نبحت عن مربع كامل في حدود المتتالية $t^2 - m, (t+1)^2 - m, \dots$ ، ومنه

$$t^2 - m = (92)^2 - 8359 = 105 \neq a^2$$

$$= (93)^2 - 8359 = 290 \neq a^2 \quad = (94)^2 - 8359 = 477 \neq a^2 \quad = (95)^2 - 8359 = 666 \neq a^2$$

$$= (96)^2 - 8359 = 857 \neq a^2$$

..... الطريق طويل جداً

$$= (328)^2 - 8359 = 99225 = (315)^2 \Rightarrow 8359 = (328)^2 - (315)^2 = (328 + 315)(328 - 315)$$

(إن كل من 13 و 643 عدد أولي) $8359 = (643)(13)$

ملاحظة: في طريقة فيرما لتحليل عدد فردي إلى جداء عددين نبحت عن مربع كامل في المتتالية:

$$u_0 = x_0^2 - m, u_1 = (x_0 + 1)^2 - m, u_2 = (x_0 + 2)^2 - m, \dots$$

وحيث x_0 أصغر عدد صحيح أكبر أو يساوي \sqrt{m} . بملاحظة أن: $u_1 - u_0 = 2x_0 + 1, u_2 - u_1 = 2x_0 + 3, \dots$

$$u_i - u_{i-1} = [(x_0 + i)^2 - m] - [(x_0 + (i-1))^2 - m] = (x_0 + i)^2 - (x_0 + i - 1)^2$$

$$= [(x_0 + i) - (x_0 + i - 1)][(x_0 + i) + (x_0 + i - 1)] = 2x_0 + 2i - 1 = 2(x_0 + i)$$

$$u_i = u_{i-1} + 2(x_0 + i) - 1 \quad \forall i = 1, 2, \dots \dots ; u_0 = x_0^2 - m$$

وهذه الصيغة تبسّط الحسابات بشكل كبير .

مثال: لدينا $4 < \sqrt{19} < 5$ وبالتالي $x_0 = 5$.

طريقة د.نادر	طريقة فيرما
نبحث عن مربع كامل في المتتالية	نبحث في حدود المتتالية التالية عن مربع كامل
$u_0 = x_0 - m = 25 - 19 = 6$ $u_1 = 6 + 2(5 + 1) - 1 = 17$ $u_2 = 17 + 2(5 + 2) - 1 = 30$ $u_3 = 30 + 2(8) - 1 = 45$ $u_4 = 45 + 2(4) - 1 = 62$ $u_5 = 62 + 2(10) - 1 = 81$ $= 9^2 \Rightarrow$ $((x_0 + 5)^2 - m = 9^2 \Rightarrow m = 19 = 10^2 - 9^2 = 1 \times 19$	$u_0 = x_0^2 - m = 25 - 19 = 6$ $u_1 = (x_0 + 1)^2 - m = 6^2 - 19 = 17$ $u_2 = (x_0 + 2)^2 - m = 7^2 - 19 = 30$ $u_3 = (x_0 + 3)^2 - m = 8^2 - 19 = 45$ $u_4 = (x_0 + 4)^2 - m = 9^2 - 19 = 62$ $u_5 = (x_0 + 5)^2 - m = 10^2 - 19 = 81$ $= 9^2 \Rightarrow$ $19 = 10^2 - 9^2 = (10 - 9)(10 + 9) = 1 \times 19$

ملاحظة: من أجل كلّ عدد فرديّ m فإنّ العددين الصّحيحين المتتاليين $\frac{m+1}{2}, \frac{m-1}{2}$ يحقّقان :

$$\left. \begin{aligned} m &= \frac{m+1}{2} + \frac{m-1}{2} \\ 1 &= \frac{m+1}{2} - \frac{m-1}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow m = m \times 1 = \left(\frac{m+1}{2} + \frac{m-1}{2} \right) \left(\frac{m+1}{2} - \frac{m-1}{2} \right) = \left(\frac{m+1}{2} \right)^2 - \left(\frac{m-1}{2} \right)^2$$

أي أنّ $m = \left(\frac{m+1}{2} \right)^2 - \left(\frac{m-1}{2} \right)^2$ وبالتالي إذا أنّت طريقة فيرما في التّحليل إلى الشّكل $m = m \cdot 1$ فقط فإنّ m أوّلّي .

ممثلاً بالنسبة لأعداد فيرما (الفردية) $F_m = 2^{2^m} + 1$ نلاحظ أنّ $2^{2^{m-1}} = 2^{\frac{1}{2}2^m} = [2^{2^m}]^{\frac{1}{2}}$

$$2^{2^{m-1}} = [(2^{2^m})^{\frac{1}{2}}] < \sqrt{F_m} < x_0, \quad 2^{2^m} < 2^{2^m} + 1,$$

سؤال: هل هذه العبارة صحيحة [فيكون x_0 المرتبط بالعدد F_m هو $2^{2^{m-1}} + 1$ ، أي أنّه F_{m-1}]

البرهان: من أجل كلّ عدد صحيح موجب a يتحقّق $a^2 < a^2 + 1 < a^2 + 2a + 1 = (a+1)^2$ أي $a < \sqrt{a^2 + 1} < a+1$ ومنه $2^{2^{m-1}} < \sqrt{F_m} < 2^{2^{m-1}} + 1 = x_0$.

إذا صحّ ذلك . فإنّه قد يكون ممكناً الرّبط بين كلّ عدد فيرما والذي يسبقه!!! بالنسبة لتحليله إلى عوامله الأوّلية .

$$F_0 = 3, \quad F_1 = 5, \quad F_2 = 17, \quad F_3 = 257, \quad F_4 = 65537$$

$$2 < \sqrt{5} < 3 \quad 4 < \sqrt{17} < 5 \quad 16 < \sqrt{257} < 17 \quad 256 < \sqrt{F_4} < 257$$

تمارين (على فقرة أعداد فيرما)

(1) استخدم طريقة فيرما لتحليل كلّ مما يلي : 977 , 6077 , 34417 , 40273 , 81518057 .

(2) أثبت أنّ مرتبة الأحاد للعدد F_n هي 7 لكلّ $n \geq 2$ (بالاستقراء) .

(3) أثبت أنّ F_4 عدد أوّلّي .

(4) أثبت أنّ العدد F_7 مؤلف .

(5) أوجد عدد المراتب العشرية في العدد F_8 .

(6) استخدم طريقة فيرما للتحليل العدد $2^{11} - 1$.

(6) أعداد فيرما (تعريف):

لقد لاحظ فيرما أنّ جميع الأعداد : $(2)^{2^0} + 1 = 3$, $(2)^{2^1} + 1 = 5$, $(2)^{2^2} + 1 = 17$, $(2)^{2^3} + 1 = 257$, $(2)^{2^4} + 1 = 65537$ هي أعداد أوّلية ، لذلك توقّع أن تكون جميع الأعداد التي تكتب يمكن كتابتها على الصّورة $F_n = (2)^{2^n} + 1 \quad \forall n \geq 0$ والتي تسمّى حالياً

أعداد فيرما (Fermat's numbers) ، ومن الواضح أنّها أعداد فردية ، ولقد كتب إلى العالم مرسين ((Mersenne)) بأنّ جميع محاولاته للمبرهنة على هذا التّوقّع باءت بالفشل . وهذا طبيعي لأنّ هذا التّوقّع لم يكن صحيحاً ، وهو الحدس الوحيد لفيرما الذي أخطأه . ولقد استطاع العالم الرّياضي الكبير أولر حلّ هذه

المشكلة عام 1732 حيث وجد أن العدد $f_5 = (2)^{2^5} + 1 = 4294967297$ يقبل القسمة على العدد 641 ، وسوف نقدم برهاناً لذلك في المبرهنة التالية.

مبرهنة (F_5 ليس أولي) العدد 641 يقسم العدد F_5 .

البرهان: لدينا

$$1) 2^{2^5} = 2^{32} = 2^4 \times 2^{28}$$

$$2) 641 = 16 + 625 = 2^4 \times 5^4 \Rightarrow 2^4 = 641 - 5^4$$

$$\Rightarrow 2^{32} = 2^4 \times 2^{28} = (641 - 5^4)2^{28} = 641 \cdot 2^{28} - 5^4 \cdot 2^{28} = 641 \cdot 2^{28} - 5^4 (2)^{7^4}$$

$$3) 641 = 640 + 1 = 5 \times 2^7 + 1 \Rightarrow 5 \times 2^7 = 641 - 1$$

$$4) 2^{32} = 641 \times 2^{28} - (5 \times 2^7)^4 = 641 \times 2^{28} - (641 - 1)^4 = 641k - 1 ; k \in \mathbb{Z}$$

ومنه

$$F_5 = 2^{2^3} + 1 = 641k \quad \text{ومن هنا نجد أن } F_5 = 2^{2^3} + 1 = 641k$$

ملاحظة: إن أعداد فيرما F_n كبيرة جداً عندما تكون $n \geq 6$. وعليه ننصح بعدم إجراء حسابات لمثل هذه الأعداد على الحاسبات العادية ، فمثلاً عند كتابتنا لعدد فيرما F_{15} على حاسب ذو قدرة عالية احتجنا إلى صفتين كاملتين لطباعة هذه العدد وعند إحصائنا لعدد أرقام العدد F_{15} كان العدد هو 9870 رقماً. على الرغم من كل ذلك فقد وجد أن F_n عدداً مؤلفاً لجميع قيم n حيث $5 \leq n \leq 32$ ، وكذلك وجد على الأقل 47 قيمة أخرى للعدد n حيث كان F_n عدداً مؤلفاً وأكبر هذه القيم $n=3310$ ، لقد تم في العام 1905 البرهان على أن العدد F_7 مؤلف وذلك بدون معرفة عوامله الأولية ، إلى أن استطاع بيلارت (Billhart) وموريس (Morrison) تحليل F_7 إلى عوامله الأولية في العام 1971 بالاستعانة في الحاسوب فوجد أن :

$$F_7 = (59649589127497217)(5704689200685129054721)$$

أما العدد F_8 فقد تم تحليله إلى عوامله الأولية في العام 1981 . وفي العام 1993 تم لمجموعة من العلماء تحليل كلاً من F_{19}, F_{21}, F_{22} . ومن الجدير بالذكر أن حدس فيرما بالنسبة لأعدادنا انقلب رأساً على عقب حيث يتوقع اليوم عدم وجود أعداد فيرما أولية بعد العدد F_4 . على الرغم من ذلك فإن لأعداد فيرما أهمية خاصة حيث أنها أولية نسبياً متنى متنى وهذا ما تقدم في المبرهنة التي نمهد لها بما يلي:

تهميدية: إن أعداد فيرما تحقق المساواة : $F_0, F_1, F_2 \dots F_{m-1} = F_{m-2} \quad \forall m \geq 1$ البرهان: (بالاستقراء على m)

- من اجل $m=1$ لدينا $F_0 = 2 = 3 = F_1 - 2$ وبالتالي المساواة صحيحة من أجل $m=1$.

- نفرض صحة المساواة من أجل $m=k$ ، أي نفرض صحة المساواة : $F_0 \cdot F_1 \dots F_{k-1} = F_k - 2$ ونبرهن على صحة المساواة من اجل $m=k+1$ ، أي نبرهن على صحة المساواة : $F_0 \cdot F_1 \dots F_{k-1} \cdot F_k = F_{k+1} - 2$ من فرضية الاستقراء نستطيع كتابة :

$$F_0 \cdot F_1 \dots F_{k-1} \cdot F_k = (F_k - 2)F_k = (2^{2^k} - 1)(2^{2^k} + 1) = (2^{2^k})^2 - 1 = 2^{2^{k+1}} - 1 = F_{k+1} - 2$$

مبرهنة (اعداد فيرما أولية نسبياً متنى متنى) إن أعداد فيرما أولية نسبياً متنى متنى أي أن : $(F_m, F_n) = 1 \quad \forall m \neq n ; m, n \geq 0$

البرهان: بما أن $m \neq n$ فإنه بالإمكان أن نفرض أن $m < n$ وباستخدام التهميدية الاخيرة نجد أن : $F_0 F_1 \dots F_m F_{m+1} \dots F_{n-1} = F_n - 2$

إذا كان $(F_m, F_n) = d$ فإن d يقسم كلاً من F_m, F_n وبالتالي فهو يقسم اي تركيب خطي لهما ، وعليه فإن :

$d \mid [F_n - (F_0 F_1 \dots F_{m-1}) F_m (F_{m+1} \dots F_{n-1})] = 2$ ، ومنه $d \mid 2$ ، وهذا يعني أن العدد d ان يكون مساوياً 2 وهذا غير ممكن (لأن أعداد فيرما كلها أعداد فردية) أو مساوياً للعدد 1 وهذا هو المطلوب.

نتيجة: يوجد عدد غير منته من الأعداد الأولية .

البرهان: بما أن كل عدد فيرما $F_m > 1$ فإنه يوجد قاسم أولي p_m للعدد F_m . إذاً لكل عدد فيرما F_m يوجد قاسم أولي له p_m ، وبما أن $(F_m, F_n) = 1$ فإنه ينتج أن $p_m \neq p_n$ لكل $m \neq n$ ، وهذا يعني وجود عدد غير منته من الأعداد الأولية .

المعادلات الديوفنتية الخطية (Linear Diophantine Equations)

إن المعادلات الديوفنتية الخطية تنسب إلى العالم الرياضي اليوناني ديوفانتس (Diophantus) الذي عاش في القرن الثالث قبل الميلاد ، وقد اشتهر هذا العالم بكتابة علم الحساب (Arithmetica) وبلغه بعض المؤرخين بأبي الجبر لأنه عالج في كتاباته بعض المسائل الجبرية ، التي تعتبر اليوم مسائل في نظرية الأعداد ، لذلك نعتقد أن العالم الرياضي محمد بن موسى الخوارزمي الذي عاش في الفترة 780 إلى 850 ميلادي وهو صاحب الكتاب المشهور (الجبر والمقابلة) هو أحق من كل من سبقوه بلقب أبي الجبر ، لأنه بحق أول من عالج مسائل جبرية .

إن حل المعادلات الديوفنتية الخطية بطريقة عامة ينسب إلى ديوفانتس ، على الرغم من أنه لم يقدم في الواقع حلاً عاماً لها . لأنه كان يكتفي بإيجاد حل واحد للمعادلة في أغلب الأحيان ، فضلاً عن أنه لم يستخدم الأعداد الصحيحة السالبة ، وكانت الطرائق التي يتبعها في الحل خاصة جداً بحيث لا يمكن استخدامها في حل معادلة مشابهة .

في الحقيقة ، إن أول من وضع حلاً عاماً للمعادلات الديوفنتية الخطية بمجهولين هو العالم الهندي أريابهاثا (Aryabhatata) الذي ولد عام 476 قبل الميلاد ، ولقد وضع العالم الفرنسي باشيه (Bachet) الذي عاش في الفترة من 1581 إلى 1638 ميلادي ، الحل العام للمعادلة الديوفنتية الخطية ، علماً بأنه لم يكن على علم بطريقة أريابهاثا.

سوف نقدم الآن مفهوم المعادلات الديوفنتية الخطية بمجهولين أو أكثر ، ثم دراسة الشرط اللازم والكافي لوجود حلول لمثل هذه المعادلات.

تعريف (المعادلة الديوفنتية الخطية بمجهولين أو أكثر)

(a) كل معادلة من الشكل $ax + by = c$ وحيث a, b, c اعداد صحيحة تسمى معادلة ديوفنتية خطية بالمجهولين الصّححين x, y . ودراسة حلول هذه المعادلة يعني إيجاد جميع الأزواج (x, y) . ودراسة حلول هذه المعادلة يعني إيجاد جميع الأزواج (x, y) من الأعداد الصحيحة التي تتحقّق من أجلها المعادلة.

(b) كل معادلة من الشكل $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_mx_m = c$ وحيث a_1, a_2, \dots, a_m, c اعداد صحيحة تسمى معادلة ديوفنتية خطية بالمجاهيل الصّحيحة x_1, x_2, \dots, x_m وبالطّبع، دراسة حلول هذه المعادلة يعني إيجاد جميع المميّيات (x_1, x_2, \dots, x_m) من الأعداد الصحيحة التي تتحقّق من أجلها المعادلة.

مثال(1) إنّ المعادلة $65x + 72y - 40 = 0$ (حلولاً) مثل الزوج $(x, y) = (20, -15)$ لأنّ $56(20) + 72(-15) = 40$.

أما عن معرفة متى يكون لمثل هذه المعادلات حلّ وعن كيفية إيجاد هذا الحلّ، والاكثر من ذلك، كيفية إيجاد جميع حلول هذه المعادلة (عند وجودها) فإنّ كلّ ذلك تجيب عنه هذه الفقرة، المبرهنة التالية تقدّم لنا الشرط اللازم والكافي لوجود حلول للمعادلة الديوفنتية الخطية بمجهولين.

مبرهنة: (a) المعادلة الديوفنتية الخطية (1) $ax + by = c$ يكون لها حلّ، إذا وفقط إذا كان (a, b) يقسم c .

(b) إذا كان x_0, y_0 حلاً للمعادلة الخطية (1) فإنّ الحلّ العام لهذه المعادلة هو $x = x_0 + \frac{b}{(a, b)}k$ و $y = y_0 - \frac{a}{(a, b)}k$; $k \in \mathbb{Z}$

البرهان: لنفرض أولاً أنّ $(a, b) = d | c$ ، عند ذلك يوجد عدد صحيح m بحيث $c = md$ ، وبما أنّ القاسم المشترك الأكبر لعددين يكتب بشكل تركيب خطّي لهما فإنّه يوجد عدنان صحيحان s, t بحيث $d = as + bt$. وبضرب الطرفين بالعدد الصّحيح m فإنّنا نجد أنّ $c = m.d = a(m.s) + b(m.t)$ وهذا يعني أنّ $x = ms$ و $y = mt$ حلاً للمعادلة $ax + by = c$.

لبرهان العكس، نفرض أنّ x_0, y_0 حلّ للمعادلة $ax + by = c$ وهذا يعني أنّ $ax_0 + by_0 = c$ وبما أنّ d يقسم كلّ من a, b فإنّ d يقسم أي تركيب خطّي لهما، وبالتالي فإنّ d يقسم $c = ax_0 + by_0$.

ملاحظة ونيجة: لقد وجدنا سابقاً كيفية إيجاد عددين صحيحين s, t بحيث $(a, b) = a.s + b.t$ ، ذلك باتّباع خطوات معاكسة لخوارزمية إقليدس عند حساب (a, b) ،

فإذا كان $(a, b) | c$ فإنّ $\frac{c}{(a, b)}$ يكون عدداً صحيحاً بضربه بطرفي المساواة السابقة فإنّنا نحصل على ما يأتي: $c = a \frac{c.s}{(a, b)} + b \frac{c.t}{(a, b)}$

وهذا يعني أنّنا حصلنا على حلّ $x_0 = \frac{c.s}{(a, b)}$ ، $y_0 = \frac{c.t}{(a, b)}$ للمعادلة الديوفنتية الخطية $ax + by = c$ (عند تحقّق الشرط $(a, b) | c$)،

وذلك أولاً: باستخدام خوارزمية إقليدس في حساب (a, b) ، فإذا كان $(a, b) | c$ فإنّ للمعادلة حلّ، عند ذلك ننقل إلى:

ثانياً: نوجد العددين الصّحيحين s, t بحيث $(a, b) = a.s + b.t$.

وثالثاً وأخيراً: نضرب طرفي المساواة الأخيرة بالعدد الصّحيح $\frac{c}{(a, b)}$ فنحصل على حل.

مثال(1): لإيجاد حلّ للمعادلة $28x + 36y = 20$ ، نحسب أولاً $(28, 36)$ فنجد

$$36, 28 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 36 = 1(28) + 8$$

$$28, 8 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 28 = 3(8) + 4$$

$$8, 4 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 8 = 2(4) + 0$$

$$\implies (36, 28) = 4 | 20$$

$$\implies$$

للمعادلة حلّ

ثانياً: لإيجاد الحلّ نكتب العدد 4 كتركيب خطّي للعددين 36, 28، وذلك بخطوات معاكسة

لخوارزمية إقليدس انطلاقاً من المساواة قبل الأخيرة (في الخوارزمية) فنجد $4 = 28 - 3(8) = 28 - 3(36 - 28) = 4(28) - 3(36)$ وبذلك نحصل على المساواة $4 = 4(28) - 3(36)$

ثالثاً بضرب طرفي المساواة الأخيرة بالعدد 5 فإنّنا نحصل على المساواة: $20 = 20(28) - 15(36)$ بالمقارنة مع المعادلة الديوفنتية المعطاة نجد أنّنا حصلنا على الحلّ $x = 20, y = -15$.

ننتقل الآن إلى مسألة إيجاد جميع الحلول لمعادلة ديوفنتية خطية بمجهولين. وهذه الحلول، كما ستبيّنه المبرهنة الآتية، لها شكل عامّ مشترك، لذلك نسمّي هذه الحلول بالحلّ العامّ للمعادلة (بدلالة حلّ خاصّ).

مبرهنة: (الحلّ العامّ للمعادلة الديوفنتية الخطية بمجهولين)

إذا كان x_0, y_0 حلاً للمعادلة الديوفنتية الخطية (1) $ax + by = c$ (المحقّقة بالطبع للشرط $(a, b) | c$) فإنّ الحلّ العامّ للمعادلة يكون على الصّورة:

$$x = x_0 + \frac{b}{(a, b)}k \quad ; \quad y = y_0 - \frac{a}{(a, b)}k \quad \forall k \in \mathbb{Z}$$

البرهان: لنبرهن أولاً على أنّه من أجل كلّ عدد صحيح k فإنّ $x = x_0 + \frac{b}{(a, b)}k$; $y = y_0 - \frac{a}{(a, b)}k$ يكون حلاً للمعادلة: بالتعويض في

الطرف الأيسر من المعادلة $ax + by = c$ نجد: $ax_0 + by_0 = c$ وبما أنّ x_0, y_0 حلاً فإنّنا نجد أنّ $ax_0 + by_0 = c$ ، ويتحقّق المطلوب.

- لنبرهن ثانياً على أنّ كلّ حلّ للمعادلة يكتب بالصّورة المذكورة في نصّ المبرهنة:

إذا كان x_1, y_1 حلاً آخر للمعادلة فإنّ المطلوب إثبات وجود عدد صحيح k_1 بحيث $x_1 = x_0 + \frac{b}{(a, b)}k_1$ ، $y_1 = y_0 - \frac{a}{(a, b)}k_1$ بملاحظة التكافؤات

التالية: $(x_1 - x_0) | \frac{b}{(a, b)} \iff x_1 - x_0 = \frac{b}{(a, b)}k_1 \iff x_1 = x_0 + \frac{b}{(a, b)}k_1$ فإنّه يلزم ويكفي البرهان على علاقة القسمية الأخيرة الواردة في تلك التكافؤات.

بما أن كل من الزوجين $(x_0, y_0), (x_1, y_1)$ حلاً للمعادلة (1) فإننا نحصل على المساواة: $ax_0 + by_0 = ax_1 + by_1$ ومنه نحصل على المساواة

$$a(x_1 - x_0) = b(y_1 - y_0) \quad (*)$$

وبقسمة الطرفين على (a, b) نحصل على $\frac{a}{(a, b)}(x_1 - x_0) = \frac{b}{(a, b)}(y_1 - y_0)$ وهذا يعني أن

$$\frac{a}{(a, b)}(x_1 - x_0) = \frac{b}{(a, b)}(y_1 - y_0) \quad (*)$$

وبما أن $\frac{a}{(a, b)}(x_1 - x_0) = 1$ فإنه حسب تمهيدية إقليدس ينتج أن $\frac{b}{(a, b)}(y_1 - y_0) = 1$ ومنه يوجد عدد صحيح k_1 بحيث

$$x_1 - x_0 = \frac{b}{(a, b)}k_1 \quad (4)$$

ومنه نجد أن $x_1 = x_0 + \frac{b}{(a, b)}k_1$ بتعويض (4) في (*) نجد :

$$a \left[\frac{b}{(a, b)}k_1 \right] = b(y_1 - y_0) \Rightarrow \frac{ak_1}{(a, b)} = (y_1 - y_0) \Rightarrow y_1 = y_0 - \frac{a}{(a, b)}k_1$$

مثال (2) أوجد الحل العام للمعادلة الديوفنتية $28x + 36y = 20$ لقد وجدنا في المثال (1) حلاً لهذه المعادلة هو $x_0 = 20, y_0 = -15$ وبالتالي يكون

$$\left. \begin{aligned} x &= x_0 + \frac{b}{(a, b)}k = 20 + \frac{36}{4}k = 20 + 9k \\ y &= y_0 - \frac{a}{(a, b)}k = -15 - \frac{28}{4}k = -15 - 7k \end{aligned} \right\} \forall k \in \mathbb{Z}$$

(حسب المبرهنة السابقة) على الشكل :

سؤال: هل توجد قيم موجبة لكل x, y تكون حلاً؟؟ (الجواب لا يوجد).

ملاحظة ومثال (3): في المسائل العملية توجد شروط إضافية على حلول المعادلات الديوفنتية ، مثل أن تكون جميع المتغيرات موجبة ، أو أن تكون على أحد المجاهيل قيود محددة ، عند ذلك نبحث عن قيم k الصحيحة (إن وجدت) بحيث تتحقق مثل هذه الشروط.

فمثلاً إذا طلب إيجاد جميع الحلول الصحيحة الموجبة للمعادلة الديوفنتية $18x + 7y = 302$ فإنه باستخدام خوارزمية إقليدس ، نوجد $(18, 7)$ ، على الرغم

$$18, 7 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 18 = 2(7) + 4$$

$$7, 4 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 7 = 1(4) + 3$$

$$4, 3 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 4 = 1(3) + 1$$

$$3, 1 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 3 = 3(1) + 0 \Rightarrow (18, 7) = 1|302 \Rightarrow \text{للمعادلة حل}$$

من العلاقة قبل الأخيرة وما قبلها من علاقات نكتب : $1 = 4 - 3 = 4 - (7 - 4) = 2(4) - 7 = 2[18 - 2(7)] - 7 = 2(18) - 5(7) \Rightarrow 1 = 2(18) - 5(7)$

بضرب طرفي المساواة الأخيرة بالعدد 302 نحصل على المساواة : $302 = 604(18) - 1510(7)$ ومنه نحصل على الحل : $x_0 = 604, y_0 = -1510$ وحسب المبرهنة الأخيرة نجد أن الحل العام يكتب بالشكل : $x = 604 + 7k, y = -1510 - 18k; k \in \mathbb{Z}$ ولإيجاد الحلول الموجبة نكتب :

$$x = 604 + 7k > 0 \Rightarrow k > -\frac{604}{7} = -86.29, \quad y = -1510 - 18k > 0 \Rightarrow k < -\frac{1510}{18} = -83.89$$

وبالتالي القيم الموجبة لكل x, y تنتج من قيم k الصحيحة المحققة : $-86.29 < k < -83.89$ أي القيم $k = -86, -85, -84$ والتي توافقها الحلول الموجبة :

$$(x, y) = (2, 38), (9, 20), (16, 2)$$

تمرين: برهن أن للمعادلة الديوفنتية $15x + 18y = 51$ حلاً وحيداً موجباً ثم أوجد (الجواب: (1, 2)).

دراسة المعادلات الديوفنتية الخطية بأكثر من مجهولين :

مبرهنة : القاسم المشترك الأكبر لأكثر من عددين يكتب بشكل تركيب خطي لتلك الأعداد

من أجل الأعداد الصحيحة a_1, a_2, \dots, a_m التي ليست جميعها أصفاراً ، توجد أعداد صحيحة b_1, b_2, \dots, b_m بحيث :

$$(a_1, a_2, \dots, a_m) = a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_mb_m. \forall m \geq 2$$

البرهان: بالاستقراء على m .

(1) من أجل $m=2$ نعلم أن (a_1, a_2) يكتب بشكل تركيب خطي للعددين a_1, a_2 حسب مبرهنة سابقة.

(2) نفرض صحة المبرهنة من أجل $m=k$ (أي من أجل كل a_1, a_2, \dots, a_k عدد صحيح ليست جميعها أصفاراً توجد أعداد صحيحة b_1, b_2, \dots, b_k بحيث :

$$(a_1, a_2, \dots, a_k) = a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_kb_k$$

بما أن a_{k+1} عدد صحيح ليست جميعها أصفاراً ونبرهن على صحتها من أجل $m=k+1$ ، أي نفرض أن $a_1, a_2, \dots, a_k, a_{k+1}$ أعداد

صحيحة ليست جميعها أصفاراً ونبرهن على وجود أعداد صحيحة b_1, b_2, \dots, b_{k+1} بحيث $(a_1, a_2, \dots, a_{k+1}) = a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_{k+1}b_{k+1}$

حسب مبرهنة حساب القاسم المشترك الأكبر لأكثر من عددين ، نستطيع كتابة : $(a_1, a_2, \dots, a_k) = (a_1, a_2, \dots, a_{k-1}, (a_k, a_{k+1}))$ الطرف الأيمن يتألف من k عدد ليست جميعها أصفاراً ، وبالتالي حسب فرضية الإستقراء يوجد أعداد صحيحة $b_1, b_2, \dots, b_{k-1}, c_k$ بحيث :

$$(a_1, a_2, \dots, a_{k-1}, (a_k, a_{k+1})) = a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_{k-1}b_{k-1} + (a_k, a_{k+1})c_k$$

$$= a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_{k-1}b_{k-1} + (a_kx + a_{k+1}y)c_k$$

حيث x, y عددين صحيحين ، بوضع $xc_k = b_k, yc_k = b_{k+1}$ نحصل على

$$a_1, a_2, \dots, a_{k-1}, a_k, a_{k+1} = a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_{k-1}b_{k-1} + a_kb_k + a_{k+1}b_{k+1}$$

مبرهنة: يوجد حل للمعادلة الديوفنتية الخطية $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_mx_m = c$ حيث $c_2 \leq m$ حيث إذا كان c يقسم (a_1, a_2, \dots, a_m) .

البرهان: ليكن $d = (a_1, a_2, \dots, a_k)$ ، إذا كان $d|c$ ف إنه يوجد عدد صحيح r بحيث $c = dr$ وحسب المبرهنة السابقة توجد أعداد صحيحة

$$b_1, b_2, \dots, b_m$$

بحيث : $d = a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_mb_m$ وبضرب طرفي المساواة الأخيرة بالعدد الصحيح r نحصل على المساواة :

$$c = a_1(b_1r) + a_2(b_2r) + \dots + a_m(b_mr)$$

العكس : نفرض أن b_1, b_2, \dots, b_m حلاً للمعادلة المفروضة ، وبالتالي تتحقق المساواة : $a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_mb_m = c$ وبما أن $d|a_i$ وبما أن $d|c$ لكل

$$1 \leq i \leq m$$

فإن d يقسم أي تركيب خطي للأعداد a_1, a_2, \dots, a_m ، وبالتالي فإن $d|a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_mb_m$ أي أن $d|c$.

ملاحظة وخوارزمية: يمكن إيجاد حلّ معادلة ديوفنتية خطية بأكثر من مجهولين بنفس طريقة حلّ المعادلة بمجهولين ، وذلك بحساب (a_1, a_2, \dots, a_m) ومن خوارزمية ، تعتبر تعميماً لخوارزمية إقليدس في حساب (a, b) ، وذلك وفق مايلي:

نفرض أنّ الأعداد a_1, a_2, \dots, a_m غير سالبة ، وليست جميعها أصفاراً (وهذا لا يؤثر على عمومية الخوارزمية) (لماذا؟) . ثمّ نتّبع الخطوات التالية :

(1) نختار أصغر عدد موجب من بين الأعداد a_1, a_2, \dots, a_m ولنفرض أنّه a_1 (قد يوجد أكثر من عدد بهذه الصّفة نختار احدها).

(2) نستخدم خوارزمية القسمة (لكتابة الأعداد a_2, a_3, \dots, a_m ; $a_1 \leq a_i \forall i = 2, 3, \dots, m$ بدلالة a_1) فنحصل على :

$$\begin{aligned} a_1, a_2, \dots, a_m &\xrightarrow{\text{خ.ق}} a_2 = a_1 q_2 + r_2^{(1)} ; 0 \leq r_2^{(1)} < a_1 \\ a_3 &= a_1 q_3 + r_3^{(1)} ; 0 \leq r_3^{(1)} < a_1 \\ &\dots \\ a_m &= a_1 q_m + r_m^{(1)} ; 0 \leq r_m^{(1)} < a_1 \end{aligned}$$

لاحظ أنّ $(a_1, a_2, \dots, a_m) = (a_1, r_2^{(1)}, \dots, r_m^{(1)}) = (r_1^{(1)}, r_2^{(1)}, \dots, r_m^{(1)})$ حيث افترضنا أنّ $a_1 = r_1^{(1)}$. نكرّر الخطوتين (1) و (2) السابقتين بالنسبة للأعداد $r_1^{(1)}, r_2^{(1)}, \dots, r_m^{(1)}$ ، ونستمرّ في ذلك مع ملاحظة أنّ الأعداد في كلّ خطوة هي أصغر من أصغر الأعداد في الخطوة التي تسبقها ، وبالتالي لا بدّ من الوصول في نهاية المطاف إلى أنّ :

$$(a_1, a_2, \dots, a_m) = r_1^{(k)} \text{ ، ومن ذلك نحصل أخيراً على أنّ : } (a_1, a_2, \dots, a_m) = r_1^{(k)}$$

لماذا الناتج هو $r_1^{(k)} \neq 0$ هو (a_1, a_2, \dots, a_m) ؟ نوضّح ذلك كما يلي :

$$(a_1, a_2, a_3) = ((a_1, a_2), a_3) = (a_1, a_3, \overline{a_2}) = ((a_1, \overline{a_3}), \overline{a_2}) = (a_1 \overline{a_2}, \overline{a_3}) ; \text{ حيث } a_1 \leq a_i$$

(قدّمنا شرط للخوارزمية السابقة على المثال)

مثال: لنستخدم الخوارزمية السابقة في إيجاد $(119, 38, 95)$ ثمّ في حلّ المعادلة الديوفنتية الخطية $119x + 38y + 95z = c$ وحيث c أي عدد صحيح .
لحساب $(119, 38, 95)$ ، نلاحظ أولاً أنّ أصغر هذه الأعداد هو 38 لذلك نكتب :

$$119, 38, 95 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 119 = 3(38) + 5 \text{ \& } 95 = 2(38) + 19 \implies (119, 38, 95) = (5, 38, 19)$$

$$5, 38, 19 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 38 = 7(5) + 3 \text{ \& } 19 = 3(5) + 4 \implies (5, 38, 19) = (5, 3, 4)$$

$$5, 3, 4 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 5 = 1(3) + 2 \text{ \& } 4 = 1(3) + 1 \implies (5, 3, 4) = (2, 3, 1) = 1 | c \quad \forall c \in \mathbb{Z}$$

$$5, 3, 1 \xrightarrow{\text{خ.ق}} 3 = 3(1) + 0 \text{ \& } 2 = 2(1) + 0$$

مما تقدّم نجد أولاً أنّ $(119, 38, 95) = (1, 0, 0) = 1$ وهو يقسم أي عدد صحيح c ، وبالتالي للمعادلة الديوفنتية المعطاة حلّ نحصل على بكتابة هذا القاسم المشترك الأكبر (وهنا الواحد) من المعادلة التي يظهر فيها كباقي قسمة ، وهنا المعادلة الأخيرة ، فنكتب : $1 = 4 - 3 = 19 - 3(5) - [38 - 7(5)]$: $1 = 19 + 4(5) - 38 = 95 - 2(38) + 4[119 - 3(38)] - 38 = (95) - 15(38) + 4(119) = 1$

بضرب طرفي المعادلة بالعدد الصحيح c نحصل على المساواة : $c = c(95) - 15c(38) + 4c(119)$ بالمقارنة مع المعادلة المفروضة

$$119x + 38y + 95z = c \text{ نحصل على الحلّ : } x = 4c, y = -15c, z = c$$

من أجل $c=1$ مثلاً ، نحصل على الحلّ $x = 4, y = -15, z = 1$ للمعادلة $119x + 38y + 95z = 1$

طريقة أولر في حلّ المعادلات الديوفنتية الخطية:

تعتمد طريقة أولر في حلّ معادلة ديوفنتية خطية بمجهولين أو أكثر ، على حقيقة أنّ العمليات الحسابية من جمع وطرح وضرب على الأعداد الصحيحة مغلقة . وسوف نقوم بشرح هذه الطريقة على معادلة ديوفنتية خطية بمجهولين $a_1x_1 + a_2x_2 = c$ وحيث $(a_1, a_2) | c$ لضمان وجود حلّ لهذه المعادلة ، وذلك بتقديم المثال التالي:

مثال: (شرح طريقة أولر في إيجاد حلول لمعادلة ديوفنتية خطية بمجهولين)

$$-15x_1 + 21x_2 = 66$$

بما أنّ $66 | 3(-15, 21)$ ، فإنّ للمعادلة المفروضة حلّ ، (وبالتالي حلول) ، لإيجاد جميع هذه الحلول نقسم أولاً طرفي المساواة على القاسم المشترك الأكبر 3 ، فنحصل على المعادلة المكافئة : $-5x_1 + 7x_2 = 22$ ثمّ نتّبع الخطوات التالية:

(1) نختار المجهول الذي معامل بالقيمة المطلقة أصغر المعاملات الأخرى ، في مثالنا نختار x_1 لأنّ $|-5| < |7|$.

(2) نبقي الحدّ الذي فيه المجهول المختار في الخطوة (1) في الطرف الأيسر ، وننقل بقية الحدود إلى الطرف الأيمن فنحصل على المعادلة :

$$-5x_1 = 22 - 7x_2$$

(3) نقسم طرفي المعادلة الأخيرة على معامل x_1 وهو -5 فنحصل على المعادلة : $x_1 = x_2 + \frac{2}{5}x_2 - 4 - \frac{2}{5}$ لاحظ أنّ المقدار $\frac{2}{5}x_2 - \frac{2}{5}$ يجب أن يكون عدداً صحيحاً كي يكون للمعادلة حلّ .

(4) نفرض أنّ $t_1 = \frac{2}{5}x_2 - \frac{2}{5}$ ، ثمّ نصلح هذه المعادلة (بضرب الطرفين بـ 5) لتأخذ الشكل : $2x_2 - 5t_1 = 2$

وهي معادلة ديوفنتية خطية جديدة بمجهولين .

(5) نطبق الخطوات (1) و(2) و(3) على المعادلة الديوفنتية التي حصلنا عليها في الخطوة (4) فنحصل على :

$$2x_2 = 5t_1 + 2 \Rightarrow x_2 = 2t_1 + \frac{1}{2}t_1 + 1$$

(6) نطبق الخطوة (4) على المعادلة في الخطوة (5) وذلك بأن نفرض $\frac{1}{2}t_1 = t_2$ ومنه $t_1 = 2t_2$ نتوقف هنا ، لأن أصغر معامل لمتغير أصبح يساوي

1 (أو -1) وهو معامل t_1 ، نعوض في معادلة الخطوة (5) فنحصل على : $x_2 = 2t_1 + \frac{1}{2}t_1 + 1 = 5t_2 + 1$ ومن معادلة الخطوة (3) نحصل

بالتعويض على : $x_1 = 5t_2 + 1 - 4 + 2t_2 = 7t_2 - 3$ وحيث t_2 ليس عليه أي شروط سوى أن يكون عدداً صحيحاً وبالتالي الحل العام للمعادلة هو

$$x_1 = 7t_2 - 3, \quad x_2 = 5t_2 + 1 \quad \forall t_2 \in \mathbb{Z}:$$

تمرين: احسب الحل العام للمعادلة الواردة في المثال السابق ، وذلك بإيجاد حل خاص ثم إيجاد الحل العام وذلك بالطريقة المتبعة سابقاً ، ثم تأكد من صحة الحل الذي وجدناه بطريقة أولر .

مثال: (طريقة أولر لحل معادلة ديوفنتية خطية بأكثر من مجهولين)

أوجد جميع الحلول للمعادلة : $7x + 3y - 20z = 23$.

الحل: نلاحظ أولاً أن $23 \mid (7, 3, -20) = 1$ وبالتالي للمعادلة حل لإيجاده نتبع الخطوات التالية :

(1) إن أصغر المعاملات بالقيمة المطلقة هو 3 ، لذلك نكتب المعادلة المكافئة التالية: $3y = 23 - 7x + 20z$.

(2) نقسم الطرفين على 3 ، فنحصل على المعادلة المكافئة التالية: $y = 7 + \frac{2}{3} - 2x - \frac{1}{3}x + 6z + \frac{2}{3}z$

$$= 7 - 2x + 6z + \frac{2}{3} - \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}z$$

(3) نضع الجزء الكسري مساوياً t_1 ، أي نكتب : $t_1 = \frac{2}{3} - \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}z$ ومنه نكتب : $x = 2 - 3t_1 + 2z$ ، نتوقف عند هذه الخطوة ، لأن أحد المجاهيل

معامله 1 ، وهو x ، ومنه نجد : $x = 2 - 3t_1 + 2z$ ، ومن المعادلة في الخطوة (2) نجد أن $y = 7 - 2x + 6z + t_1$

$$7 - 2(2 - 3t_1 + 2z) + 6z + t_1 \implies y = z + 7t_1 + 2z$$

ونضع $z = t_2$ حيث t_2 أي عدد صحيح وبالتالي نحصل على الحل العام : $x = 2 - 3t_1 + 2z$ ، $y = z + 7t_1 + 2z$ ، $z = t_2 \quad \forall t_1, t_2$ ملاحظة: إن طريقة أولر المبينة في المثال السابق ، تؤدي دائماً إلى الحصول على معادلة ، معامل أحد متغيراتها يساوي الواحد ، والتي منها نحصل على الحل العام بالتعويض العكسي.

تمارين (معادلات ديوفنتية خطية)

(1) احسب ما يلي : $(1050, 34, 102)$, $(1150, 2344, 228, 96)$, $(238, 1190, 334)$

[2] أوجد (إن أمكن) جميع حلول كل من المعادلات الديوفنتية الآتية :

$$12x + 10y = 32 \quad (1)$$

$$22x + 5y = 18 \quad (2)$$

$$60x + 18y = 97 \quad (3)$$

$$86x + 10y = 500 \quad (4)$$

$$207x + 246y = 15 \quad (5)$$

$$2x + 5y = 51 \quad (6)$$

$$6x + 255y = 137 \quad (7)$$

$$111x + 69y = 9000 \quad (8)$$

[3] أوجد (إن أمكن) جميع حلول كل من المعادلات الديوفنتية الآتية :

$$6x + 24y - 41z = 91 \quad (1)$$

$$15x + 12y + 30z = 24 \quad (2)$$

$$5x - 2y - 4z = 10 \quad (3)$$

[4] اشترى طالب مائة من المساطر والأقلام والأقلام والاوراق و الاوراق بقيمة إجمالية مقدارها مائة ليرة سورية وكانت الأسعار على النحو الآتي :

3 ليرات لكل قلم ، 2 ليرة لكل مسطرة . كل خمسة أوراق بليرة واحدة .

ماعدد ما اشتراه من كل نوع؟

(5) شقة سكنية فيها نوعان من الغرف ، غرف جيدة أجرة كل منها 1230 ليرة سورية في الشهر ، وغرف عادية أجرة كل غرفة منها 870 ل.س في الشهر ، فإذا كانت جميع الغرف في الشقة مؤجرة وكان الدخل الكلي للشقة 87330 ل.س شهرياً فكم غرفة من كل نوع موجود في الشقة .

(ملحق للأعداد الأولية)

كتمهيد لنظرية الأعداد الأولية ، التي سترد قريباً ، إذا أمكن بيان أن في قرب (جوار) n ، أن متوسط المسافة بين عددين أوليين متتاليين تكون متقاربة مع $\log n$. للتوضيح ، لنختار مجاًلاً طوله 200 ، مركزه $n=1000$ ، بالعودة إلى جدول الأعداد الأولية يمكن التأكد أنه يوجد 28 عدد أولي في هذا المجال وأن متوسط المسافة بين عددين أوليين متتاليين هو 6.8 . ومن جهة أخرى لدينا $\log 1000 \approx 6.9$.

تعريف: (تابع التعداد الأولي Prime Counting Function)

إذا كان $x > 0$ عدد حقيقي موجب ، عندئذ نرمز بـ $\pi(x)$ للتابع الذي يعطي عدد الأعداد الأولية $p \leq x$ ، ونسميه تابع التعداد الأولي (Prime Counting Function) $\pi(x) = \{p \mid p \leq x\}$ ، فمثلاً بما أن الأعداد الأولية الأصغر من 10 أو تساويه هي 2,3,5,7 فنجد أن $\pi(10) = 4$. أيضاً ، بما أن الأعداد الأولية حتى الـ 30 هي 2,3,5,7,11,13,17,19,23,29 ، نجد أن $\pi(30) = 10$.
- حسب مبرهنة (عدد الأعداد الأولية غير منته) نجد أن $\pi(x)$ يسعى إلى ∞ . (أي أن $\lim_{x \rightarrow \infty} \pi(x) = \infty$).

n	$\pi(10^n)$	n	$\pi(10^n)$
1	4	10	455051511
2	25	11	4118054813
3	168	12	37607912018
4	1229	13	346065536839
5	9592	14	3204941750802
6	78498	15	29844570422669
7	664579	16	279238341033925
8	5761455	
9	50847534	20	2220819602560918840

الجدول الآتي يبين أن $\pi(10^n)$ يكبر مع n إذا كان x عدداً صحيحاً موجباً وكبيراً ، نريد استخدام تقريب (تقدير) لـ $\pi(x)$ ، لعدد كل الأعداد الأولية $p \leq x$. ماذا يعني القول بأن تابع ما يصبح تقريب جيد (good estimate) لتابع آخر ؟ الجواب في التعريف الآتي :
تعريف: ليكن $f(x), g(x)$ تابعين بالمتغير الحقيقي x معرفان من أجل $x > 0$. نقول إن $f(x)$ مقارب لـ $g(x)$ ونكتب $f(x) \sim g(x)$ إذا كان $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$.
- إذا تحقق ذلك ، فإنه يبدو من المعقول استخدام $g(x)$ كتقريب لـ $f(x)$ من أجل x كبيرة .

الآن نحن جاهزون لتقديم واحدة من أهم النظريات في نظرية الأعداد :

مبرهنة (Prime Number Theorem)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x)}{x/\log x} = 1 \quad \text{أي أن} \quad \pi(x) \sim \frac{x}{\log x}$$

إن مبرهنة عدد أولي ، التي تسمح لنا باستخدام $(x/\log x)$ كتقدير (كتقريب) لقيم $\pi(x)$ ، تم طرحها كتخمين في العالم 1790 من قبل كل من Gauss و Legendre بشكل منفصل . أول برهان كامل لها ، اعتمد على التحليل المركب ، قُدم في العام 1896 بشكل منفصل من قبل كل من Hadamard و De la vallee Poussin ، وفي العام 1949 قُدم selberg and Erdos برهاناً يستخدم فقط التحليل الحقيقي .
- ليكن $f(x) = \pi(x) \log x/x$. إن تقارب $f(x)$ إلى 1 بطيء . مثلاً ، $f(10^{20}) = 1.023$ ، هذا يعني أن خطأ نسبي مقداره 2.3 % ينتج عندما $\pi(10^{20})$ يقدر بـ $10^{20}/\log 10^{20}$.

تقريب أفضل لـ $\pi(x)$ قدم بما يعرف بالتكامل اللوغاريتمي (so-called logarithmic integral) $li(x) = \int_2^x \frac{dt}{\log t}$.

الفصل الرابع : التطابقات (Congruences)

مقدمة:

إن التطابق هو تعبير حديث لقابلية القسمة، وهو ينطوي على معلومات قيمة وطرق سهلة للبرهان، وعلى مسائل جديدة وعملية بالإضافة إلى ذلك فإن التطابق مفهوم حديث لأنه يمثل علاقة تكافؤ على مجموعة الأعداد الصحيحة، ويتحول بسهولة إلى مساواة في \mathbb{Z} ، وهذا ما يجعله أكثر ديناميكية في الاستعمال. إن مفهوم التطابق ظهر في ألمانيا، وكان صاحبه العالم المعروف كارل فريدريك غاوس (Karl Friedrich Gauss) الذي عاش في الفترة 1777-1855، وقد قدم هذا المفهوم في كتابه (Disquisitiones Arithmeticae) وكان عمر غاوس لا يتجاوز الرابع والعشرين، ويعتبر هذا الكتاب أساس نظرية الأعداد في مفهومها الحديث. وقد اشتغل غاوس في الفيزياء والفلك بالإضافة إلى الرياضيات وهو صاحب القول المشهور "الرياضيات ملكة العلوم، ونظرية الأعداد ملكة الرياضيات" ولقد عرف في زمانه "بأمير الرياضيات". بعد هذه المقدمة التاريخية، نقدم مفهوم التطابق بشكله الحديث.

تعريف (التطابق على \mathbb{Z} بواسطة عدد صحيح موجب n)

ليكن n عدداً صحيحاً موجباً، و a, b عددين صحيحان، نقول إن العدد a يطابق العدد b قياس n ونرمز لذلك بالرمز $a \equiv b \pmod{n}$ ، إذا (و فقط إذا) كان $n \mid (a - b)$ ، أما إذا كان $n \nmid (a - b)$ فإننا نقول إن a لا يطابق b قياس n ونكتب $a \not\equiv b \pmod{n}$.

ملاحظة: إن مفهوم التطابق يكتب رمزياً كما يلي $a \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow n \mid (a - b)$ ، ومن تعريف قابلية القسمة نستطيع أن نكتب:

$$a \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow n \mid (a - b) \Leftrightarrow a - b = kn ; k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow a - b \in n\mathbb{Z} \Leftrightarrow a = b + kn ; k \in \mathbb{Z}$$

التكافؤات السابقة سوف نسميها تكافؤات التطابق.

مبرهنة: إن كل عدد صحيح a يطابق عدداً واحداً من المجموعة $\mathbb{Z}_n = \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$ ، وبالتحديد a يطابق باقي قسمته على n قياس n .

البرهان: حسب خوارزمية القسمة، من أجل العددين a, n ، يوجد عدنان صحيحان وحيدان q, r بحيث: $a = qn + r$; $0 \leq r < n$ ،

وحسب مكافئات التطابق نجد أن $a \equiv r \pmod{n}$.

الوحدانية: إذا فرضنا وجود عدد آخر r' من \mathbb{Z}_n بحيث $a \equiv r' \pmod{n}$ فإن $0 \leq r' < n$ ويتحقق:

$$\begin{aligned} n \mid a - r \wedge n \mid a - r' &\Rightarrow n \mid (a - r) - (a - r') = r' - r \Rightarrow n \mid |r' - r| \Rightarrow |r - r'| = 0 \\ &\Rightarrow r = r' ; 0 \leq |r - r'| < n \end{aligned}$$

مبرهنة: (علاقة التطابق هي علاقة تكافؤ)

إذا كان a, b, c أعداداً صحيحة، وكان n عدداً صحيحاً موجباً فإنه يتحقق:

$$1- a \equiv a \pmod{n} \text{ (أي أن التطابق علاقة انعكاسية).}$$

$$2- a \equiv b \pmod{n} \Rightarrow b \equiv a \pmod{n} \text{ (أي أن التطابق علاقة تناظرية).}$$

$$3- a \equiv b \pmod{n} \wedge b \equiv c \pmod{n} \Rightarrow a \equiv c \pmod{n} \text{ (أي أن التطابق علاقة متعدية).}$$

$$4- \text{إن علاقة التطابق قياس } n \text{ على } \mathbb{Z} \text{ هي علاقة تكافؤ.}$$

البرهان:

$$1- \text{بما أن } a - a = 0 = 0.n \text{، وبما أن الصفر مضاعف لكل عدد صحيح } n \text{، فإنه ينتج أن } n \mid (a - a) \text{، وبالتالي } a \equiv a \pmod{n}$$

$$2- \text{لدينا } a \equiv b \pmod{n} \Rightarrow n \mid (a - b) \Rightarrow n \mid (b - a) \Rightarrow b \equiv a \pmod{n}$$

$$3- a \equiv b \pmod{n} \wedge b \equiv c \pmod{n} \Rightarrow n \mid (a - b) \wedge n \mid (b - a) \Rightarrow n \mid (a - b) + (b - c) \Rightarrow n \mid (a - c) \Rightarrow a \equiv c \pmod{n}$$

$$4- \text{واضح من البنود الثلاثة السابقة.}$$

مبرهنة: (العمليات الحسابية على التطابقات)

إذا كانت a, b, c, d أعداداً صحيحة، وكان n عدداً صحيحاً موجباً، بحيث $a \equiv b \pmod{n}$ و $c \equiv d \pmod{n}$ فإنه يتحقق:

$$1- a + c \equiv b + d \pmod{n}$$

$$2- a - c \equiv b - d \pmod{n}$$

$$3- a.c \equiv b.d \pmod{n}$$

البرهان: بما أن $a \equiv b \pmod{n}$ فإن $n \mid (a - b)$ ، وبما أن $c \equiv d \pmod{n}$ فإن $n \mid (c - d)$ ، وبالتالي فإن n يقسم كل تركيب خطي للعددين $(a - b)$ و $(c - d)$ وبالتالي فإن:

$$1- n \text{ يقسم مجموعهما أي أن } n \mid (a + c) - (b + d) \text{ ومنه } a + c \equiv b + d \pmod{n}$$

$$2- n \text{ يقسم الفرق بينهما أي أن } n \mid (a - c) - (b - d) \text{ ومنه } a - c \equiv b - d \pmod{n}$$

$$3- n \text{ يقسم التركيب الخطي لهما } c(a - b) + b(c - d) \text{ والذي يساوي } ca - bd \text{ أي أن } n \mid (ca - bd) \text{ وبالتالي } ca \equiv bd \pmod{n}$$

نتيجة (1): ليكن $a \equiv b \pmod{n}$ ، وبما أن كل عدد صحيح c يحقق $c \equiv c \pmod{n}$ ، فإنه ينتج من المبرهنة السابقة مباشرة أن:

$$a + c \equiv b + c \pmod{n}$$

$$a - c \equiv b - c \pmod{n}$$

$$a.c \equiv b.c \pmod{n}$$

ونلخص البنود الثلاثة بقولنا إن إضافة أو طرح أو ضرب أي عدد صحيح c إلى طرفي تطابق $a \equiv b \pmod{n}$ يبقي التطابق صحيحاً.

نتيجة (2): (تعميم للبندين 1 و 3 من المبرهنة الأخيرة)

إذا كانت $a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_m, b_m$ أعداداً صحيحة ، وكان n عدداً صحيحاً موجباً بحيث : $a_i \equiv b_i \pmod{n} \quad \forall 1 \leq i \leq m$ ، فإنه يتحقق:
 1- $a_1 + a_2 + \dots + a_m \equiv b_1 + b_2 + \dots + b_m \pmod{n}$ ، أي بشكل مختصر ، $\sum_{i=1}^m a_i \equiv \sum_{i=1}^m b_i \pmod{n}$.
 2- $a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_m \equiv b_1 \cdot b_2 \cdot \dots \cdot b_m \pmod{n}$ ، أي بشكل مختصر ، $\prod_{i=1}^m a_i \equiv \prod_{i=1}^m b_i \pmod{n}$.
 البرهان: (بطريقة الاستقراء الرياضي)

1- من أجل $m = 2$ ، فإن العبارة صحيحة ، حسب مبرهنة العمليات الحسابية على التطابقات ، لنفرض الآن صحة التطابق 1 من أجل $m = k$ ولنبرهن على صحته من أجل $m = k + 1$. من فرضية الاستقراء لدينا $a_1 + a_2 + \dots + a_k \equiv b_1 + b_2 + \dots + b_k \pmod{n}$ أي أنه لدينا $\sum_{i=1}^k a_i \equiv \sum_{i=1}^k b_i \pmod{n}$ ، ومن الفرضيات الواردة في نص المبرهنة ، لدينا $a_{k+1} \equiv b_{k+1} \pmod{n}$ ، وحسب مبرهنة العمليات الحسابية على التطابقات $\sum_{i=1}^{k+1} a_i \equiv \sum_{i=1}^k a_i + a_{k+1} \equiv \sum_{i=1}^k b_i + b_{k+1} \pmod{n}$ وبالتالي فإن $\sum_{i=1}^{k+1} a_i \equiv \sum_{i=1}^{k+1} b_i \pmod{n}$.
 2- من أجل $m = 2$ ، فإن العبارة صحيحة حسب مبرهنة العمليات الحسابية على التطابقات ، لنفرض صحة التطابق 2 من أجل $m = k$ ، ولنبرهن على صحته من أجل $m = k + 1$ ، من فرضية الاستقراء لدينا $\prod_{i=1}^k a_i \equiv \prod_{i=1}^k b_i \pmod{n}$ ومن الفرضيات الواردة في نص المبرهنة ، لدينا $a_{k+1} \equiv b_{k+1} \pmod{n}$ ، وحسب مبرهنة العمليات الحسابية على التطابقات نجد $\prod_{i=1}^{k+1} a_i \equiv \prod_{i=1}^k a_i \cdot a_{k+1} \equiv \prod_{i=1}^k b_i \cdot b_{k+1} \pmod{n}$ وبالتالي فإن $\prod_{i=1}^{k+1} a_i \equiv \prod_{i=1}^{k+1} b_i \pmod{n}$ ويتم المطلوب .

نتيجة (3): إذا كان $a \equiv b \pmod{n}$ ، فإن $a^m \equiv b^m \pmod{n}$ لكل $1 \leq m$.

البرهان: ينتج مباشرة من البند الثاني من النتيجة 2 بأخذ الحالة الخاصة $a_i = a$ و $b_i = b$ لكل $1 \leq i \leq m$.

ملاحظة: في النتيجة 1 ، وجدنا أنه إذا كان $a \equiv b \pmod{n}$ فإن $a \cdot c \equiv b \cdot c \pmod{n}$ لكل عدد صحيح c ومن الطبيعي أن نتساءل إذا كان العكس صحيحاً ؟ والجواب يكون بالنفي ، الذي يوضحه المثال الآتي:

مثال: إن $14 \equiv 8 \pmod{6}$ التي تكتب بالشكل $4.2 \equiv 7.2 \pmod{6}$ ، نلاحظ أن طرفي التطابق يقبل القسمة على 2 ، وعلى الرغم من ذلك فإن ناتج قسمتهما على العدد 2 لا يتطابقان قياساً بـ 6 ، لأن $7 \not\equiv 4 \pmod{6}$.

مبرهنة: (شرط إجراء قسمة طرفي تطابق على عدد صحيح)

إذا كان a, b, c أعداداً صحيحة ، وكان n عدداً صحيحاً موجباً ، فإنه يتحقق: $a \cdot c \equiv b \cdot c \pmod{n} \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{\frac{n}{(c,n)}}$

البرهان: (\Rightarrow) إذا كان $a \equiv b \pmod{\frac{n}{(c,n)}}$ ، فإنه يوجد عدد صحيح k بحيث $a - b = \frac{n}{(c,n)}k$ ومنه $a \cdot c - b \cdot c = \left(\frac{c}{(c,n)}k\right)n$ وهذا يعني أن

$$a \cdot c \equiv b \cdot c \pmod{n}$$

(\Rightarrow) إذا كان $a \cdot c \equiv b \cdot c \pmod{n}$ ، فإنه يوجد عدد صحيح k بحيث $a \cdot c - b \cdot c = k n$ ، ومنه $(a - b)c = k n$ وبقسمة الطرفين على (c, n)

نحصل على المساواة $(a - b) \frac{c}{(c,n)} = k \frac{n}{(c,n)}$ ، وهذا يبين أن $\frac{c}{(c,n)} | (a - b)$ ، وبما أن $\left(\frac{n}{(c,n)}, \frac{c}{(c,n)}\right) = 1$ ، فإنه ينتج حسب تمهيدية

$$\frac{n}{(c,n)} | (a - b) \text{ وبالتالي } a \equiv b \pmod{\frac{n}{(c,n)}} .$$

نتيجة: في الحالة الخاصة إذا كان $(c, n) = 1$ ، فإنه يتحقق: $a \cdot c \equiv b \cdot c \pmod{n} \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{n}$

فإذا كان $n = p$ عدداً أولياً ، فإن أي عدد صحيح c لا يقبل القسمة على p يكون أولياً نسبياً مع p ، وبالتالي ينتج :

- من أجل كل عدد أولي p وأي عدد صحيح c لا يقبل القسمة على p يتحقق $a \cdot c \equiv b \cdot c \pmod{p} \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{p}$.
مبرهنة: (تغيير قياس التطابق)

إذا كان $a \equiv b \pmod{n}$ وكان $m | n$ فإن $a \equiv b \pmod{m}$. وبشكل رمزي $[a \equiv b \pmod{n} \wedge m | n \Rightarrow a \equiv b \pmod{m}]$
 البرهان: بما أن $a \equiv b \pmod{n}$ فإن $n | (a - b)$ ، وبما أن $m | n$ فإنه ينتج حسب خاصية التعدي للقسمة ، $m | (a - b)$ وهذا يعني أن $a \equiv b \pmod{m}$.

ملاحظة ومثال: من الطبيعي أن نتساءل عما إذا كان العكس صحيحاً ؟ أي إذا كان $a \equiv b \pmod{m}$ وكان $m | n$ فهل $a \equiv b \pmod{n}$ ؟
 الإجابة هنا بالنفي ومثال ذلك ، إن $5 \equiv -3 \pmod{2}$ ، والعدد 6 مضاعف للعدد 2 ، إلا أن $5 \not\equiv -3 \pmod{6}$.

ملاحظة ومثال: إذا كان $a \equiv b \pmod{m_1}$ ، وكان $a \equiv b \pmod{m_2}$ ، فهل $a \equiv b \pmod{m_1 \cdot m_2}$ ؟

الجواب في المثال التالي : $17 \equiv 5 \pmod{6}$ و $17 \equiv 5 \pmod{4}$ ولكن $17 \not\equiv 5 \pmod{24}$. في الحقيقة سوف نقدم مبرهنة تؤكد أن $17 \equiv 5 \pmod{[6,4]}$ ، ولكن قبل ذلك نحتاج إلى التمهيدية الآتية :

تمهيدية: إذا كان $a_1 | c, a_2 | c, \dots, a_m | c$ ، فإن $[a_1, a_2, \dots, a_m] | c$ لكل عدد صحيح $m \geq 2$ ، والعكس صحيح ، أي أنه إذا كان $[a_1, a_2, \dots, a_m] | c$ فإن $a_i | c$ لكل $1 \leq i \leq m$.

البرهان: من أجل $m = 2$ وجدنا في مبرهنة سابقة التكافؤ التالي $a_1 | c \wedge a_2 | c \Leftrightarrow [a_1, a_2] | c$ ، وبالتالي القضية محققة من أجل $m = 2$ ، لنفرض

صحة القضية من أجل $m = k$ ، ولنبرهن على صحتها من أجل $m = k + 1$ ، فإذا كان $a_1 | c, a_2 | c, \dots, a_{k+1} | c$ فإنه يتحقق

$a_1 | c, a_2 | c, \dots, a_{k-1} | c, [a_k, a_{k+1}] | c$ ، وحسب فرضية الاستقراء ، فإنه يتحقق $[a_1, a_2, \dots, a_{k-1}, [a_k, a_{k+1}]] | c$ وبالتالي يتحقق

$$[a_1, a_2, \dots, a_{k-1}, [a_k, a_{k+1}]] = [a_1, a_2, \dots, a_{k-1}, a_k, a_{k+1}]$$

لأنه حسب مبرهنة $[a_1, a_2, \dots, a_{k-1}, a_k, a_{k+1}] | c$ ، ولدينا $a_i | [a_1, a_2, \dots, a_m]$ لكل $1 \leq i \leq m$ فإن $a_i | c$ لكل $1 \leq i \leq m$ وذلك حسب خاصية التعدي لعلاقة القسمة ، وبذلك يتحقق المطلوب .

مبرهنة (1): إذا كان a, b عددين صحيحين ، وكانت n_1, n_2, \dots, n_k أعداداً صحيحة موجبة ، فإنه يتحقق:
 $a \equiv b \pmod{[n_1, n_2, \dots, n_k]} \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{n_i}, 1 \leq i \leq k$

البرهان: نلاحظ بسهولة أن:

$$a \equiv b \pmod{n_i} \quad \forall 1 \leq i \leq k \Leftrightarrow n_i | (a - b) \quad \forall 1 \leq i \leq k \Leftrightarrow [n_1, n_2, \dots, n_k] | (a - b) \Leftrightarrow$$

$$a \equiv b \pmod{[n_1, n_2, \dots, n_k]}$$

مبرهنة (2):

1- إذا كانت $(a, c) = (b, c) = 1$ فإن $(ab, c) = 1$.

2- إذا كانت a_1, a_2, \dots, a_m أعداداً أولية نسبياً متتالية متتالية، فإنه يتحقق:

$$[a_1, a_2, \dots, a_m] = a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_m \quad \forall m \geq 2$$

البرهان: 1- (طريقة أولى) بما أن $(a, c) = 1$ ، فإنه يوجد عدنان صحيحان x_1, y_1 بحيث $1 = ax_1 + cy_1$ ، كذلك، بما أن $(b, c) = 1$ فإنه يوجد عدنان صحيحان x_2, y_2 بحيث $1 = ax_2 + cy_2$ ، بضرب المساويتين السابقتين نجد أن:

$$1 = (ax_1 + cy_1)(ax_2 + cy_2) = (ab)x_1x_2 + c(ax_1y_2 + by_1x_2 + cy_1y_2)$$

وهذا يعني، حسب مبرهنة سابقة أن، $(ab, c) = 1$.

(طريقة ثانية) نفرض جلاً أن $(ab, c) = d > 1$ ، وبالتالي يوجد قاسم أولي p لكل من ab, c أي أن

$$p | ab \wedge p | c \Rightarrow (p | a \vee p | b) \wedge p | c \Rightarrow (p | a \wedge p | c) \vee (p | b \wedge p | c) \Rightarrow (a, c) \neq 1 \vee (b, c) \neq 1$$

وهذا يتناقض مع الفرض.

2- نعلم أنه من أجل $m = 2$ يتحقق: $(a_1, a_2) = 1 \Leftrightarrow [a_1, a_2] = a_1 \cdot a_2$ ، أي أن البند 2 محقق من أجل $m = 2$ ،

نفرض صحة البند 2 من أجل $m = k + 1$ ، ولنبرهن على صحته من أجل $m = k + 1$.

$$\text{لدينا } [a_1, a_2, \dots, a_k, a_{k+1}] = [a_1, a_2, \dots, a_{k-1}, [a_k, a_{k+1}]] = [a_1, a_2, \dots, a_{k-1}, a_k a_{k+1}]$$

لأن $[a_k, a_{k+1}] = a_k a_{k+1}$ عندما $(a_k, a_{k+1}) = 1$ ، وبما أن $(a_i, a_{k+1}) = (a_i, a_k a_{k+1}) = 1$ لكل $1 \leq i \leq k - 1$ (حسب الفرض بأن الأعداد المفروضة أولية نسبياً متتالية متتالية) فإنه حسب البند الأول ينتج أن $(a_i, a_k a_{k+1}) = 1$ لكل $1 \leq i \leq k - 1$ ، وبالتالي فإن الأعداد

$a_1, a_2, \dots, a_{k-1}, a_k a_{k+1}$ ، والتي عددها k ، تكون أولية نسبياً متتالية متتالية، وحسب فرضية الاستقراء، فإنه يتحقق أن

$$[a_1, a_2, \dots, a_{k-1}, a_k a_{k+1}] = a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_{k-1} \cdot a_k a_{k+1}$$

نتيجة (1): إذا كانت الأعداد الصحيحة الموجبة n_1, n_2, \dots, n_k أولية نسبياً متتالية متتالية فإنه يتحقق

$$a \equiv b \pmod{n_1 \cdot n_2 \cdot \dots \cdot n_k} \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{n_i}, 1 \leq i \leq k$$

البرهان: ينتج مباشرة من المبرهنة 1 والبند الثاني من المبرهنة 2.

نتيجة (2): إذا كان $n = p_1^{r_1} p_2^{r_2} \dots p_k^{r_k}$ ، تحليلاً للعدد الموجب n إلى قوى عوامله المختلفة، فإنه يتحقق:

$$a \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow a \equiv b \pmod{p_i^{r_i}}, 1 \leq i \leq k$$

البرهان: نلاحظ أن الأعداد $p_1^{r_1}, p_2^{r_2}, \dots, p_k^{r_k}$ أولية نسبياً متتالية متتالية، وحاصل ضربها يساوي العدد n ، فإنه بالتطبيق المباشر للنتيجة 1، نحصل على المطلوب.

مثال: إن إيجاد عدداً صحيحاً x ، له نفس باقي القسمة 2 على كل من الأعداد 3, 4, 7، يكفي إيجاد حلٍ للتطابقات الآتية:

$$\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{3} \\ x \equiv 2 \pmod{4} \\ x \equiv 2 \pmod{7} \end{cases} \Leftrightarrow x \equiv 2 \pmod{84} \Rightarrow x = 86$$

تعريف: (نظير ضربي لعدد صحيح قياس n)

ليكن n عدداً صحيحاً موجباً، و a عدداً صحيحاً، نقول عن عدد صحيح b (إن وجد) إنه نظير ضربي للعدد a قياس n إذا تحقق $a \cdot b \equiv 1 \pmod{n}$.

مثال: العدد 2 هو نظير ضربي للعدد $a = 8$ قياس العدد الصحيح الموجب 15 لأن $2 \times 8 \equiv 1 \pmod{15}$.

ملاحظة ومثال: ليس لكل عدد صحيح نظير ضربي قياس n ، فمثلاً إذا كان $n = 4$ و $a = 2$ ، فإن للعدد 2 نظير ضربي b قياس 4 إذا وفقط إذا تحقق

$$2b - 4m = 1 \Leftrightarrow 2b - 1 = 4m; m \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow 2b - 1 \equiv 0 \pmod{4} \Leftrightarrow 2b \equiv 1 \pmod{4}$$

بالمجهولين b, m والتي ليس لها حل لأن $2 \nmid 1$ ، أو بكل بساطة لأن الطرف الأيسر زوجي دوماً.

مبرهنة: ليكن n عدداً صحيحاً موجباً، إن العدد الصحيح a يكون له نظير ضربي قياس n إذا وفقط إذا كان $(a, n) = 1$.

البرهان: (يعتمد على الخاصة $(a, b) = 1 \Leftrightarrow \exists x, y \in \mathbb{Z}, ax + by = 1$)

(\Rightarrow) بما أن $(a, n) = 1$ ، فإنه يوجد عدنان صحيحان x, y بحيث $ax + ny = 1$ ، ومنه $ax = 1 + n(-y)$ ، وهذا يعني أن

$$ax \equiv 1 \pmod{n}$$

(\Leftarrow) إذا كان b نظيراً ضربياً لـ a قياس n للعدد a فإنه يتحقق $ab \equiv 1 \pmod{n}$ وبالتالي $ab = 1 + kn$ ، حيث k عدد صحيح، ومنه

$$ab + n(-k) = 1$$

نتيجة: (طريقة إيجاد نظير ضربي)

من برهان المبرهنة السابقة، نلاحظ أنه لإيجاد نظيراً ضربياً لعدد a قياس n ، حيث $(a, n) = 1$ ، فإنه علينا كتابة العدد 1 بشكل تركيب خطي للعددين

الأوليين نسبياً a, n باستخدام خوارزمية إقليدس، وذلك بكتابة الخطوات المعاكسة لإيجاد (n, a) ، باستخدام خوارزمية القسمة لدينا نجد:

$$25,17 \xrightarrow{\text{خ}} 25=1(17)+8$$

$$17,8 \xrightarrow{\text{خ}} 17=2(8)+1 \Rightarrow (25,17)=1$$

$$8,1 \xrightarrow{\text{خ}} 8=8(1)+0$$

وبما أن $(25,17) = 1$ فإن للعدد 17 نظير ضربي قياس 25 ، لإيجاده ، نكتب الواحد كتركيب خطي للعددين 25,17 ، وذلك انطلاقاً من العلاقة قبل

$$1 = 17 - 2(8) = 17 - 2(25 - 17) = 3(17) - 2(25) \quad \text{فجد} \Rightarrow 3(17) = 1 + 2(25) \Rightarrow 3(17) \equiv 1(\text{mod } 25) \Rightarrow$$

العدد 3 نظير ضربي للعدد 17 قياس 25 .

• هل يوجد نظير ضربي آخر للعدد 17 قياس 25 ، حدد واحداً إن وجد ؟.

أمثلة على التطابقات:

مثال(1): يمكن اثبات أن العدد $F_5 = 2^{32} + 1 \equiv 0(\text{mod } 641)$ ، ليس أولياً . وذلك بأن نحسب أولاً $2^{32} = 2^{2^5}$ ، لدينا $2^8 = 256$ وبالتالي

$$2^8 \equiv 256(\text{mod } 641) \Rightarrow (2^8)^2 = 2^{16} = (256)^2 = 65536 \equiv 154(\text{mod } 641) \Rightarrow 2^{32} = (2^{16})^2 \equiv (154)^2 = 23716 \equiv 640(\text{mod } 641) \Rightarrow F_5 = 2^{32} + 1 \equiv 0(\text{mod } 641) \Rightarrow 641|F_5$$

تمرين: باستخدام طريقة المثال(1) برهن على صحة ما يلي :

$$6^{48} \equiv 1(\text{mod } 13) \quad (a)$$

$$6^{44} \equiv 1(\text{mod } 89) \quad (b)$$

$$2^{644} \equiv 1(\text{mod } 645) \quad (c) \quad (\text{لاحظ أن } (2,645)=1)$$

مثال(2): أوجد باقي قسمة العدد $\sum_{k=1}^{1000} k!$ على 24 .

بما أن $4! = 24 \equiv 0(\text{mod } 24)$ وبملاحظة أن $\sum_{k=1}^{1000} k! = 1! + 2! + 3! + 4! + 5! + \dots + (1000)!$ ، وبالتالي

$$\sum_{k=1}^{1000} k! = 1 + 2 + 6 + \sum_{k=4}^{1000} k! \equiv 9(\text{mod } 24) \quad , \quad 4 \leq k \text{ لكل } k! \equiv 0(\text{mod } 24)$$

وبالتالي العدد 9 هو باقي قسمة $\sum_{k=1}^{1000} k!$ على 24 .

مثال(3): أوجد أصغر عدد صحيح موجب k بحيث $31 | (33(26)^2 - k)$.

بما أن ، $33(26)^2 \equiv k(\text{mod } 31) \Leftrightarrow 31 | (33(26)^2 - k)$ ، فإن المطلوب إيجاد باقي القسمة k للعدد $33(26)^2$ على العدد 31 الذي يحقق $0 \leq k < 31$ وبما أن:

$$33 \equiv 2(\text{mod } 31) \quad \wedge \quad (26)^2 = (31 - 5)^2 = (31)^2 - 10(31) + 5^2 \equiv 25(\text{mod } 31) \Rightarrow 33(26)^2 = 2(25) = 50 \equiv 19(\text{mod } 31) \Rightarrow k = 19$$

اختبارات خاصة بقابلية القسمة: إحدى التطبيقات الهامة لعلاقة التطابق ، هو إيجاد اختبارات تتعلق بقابلية قسمة الأعداد الصحيحة على بعض الأعداد المعينة .

تمهيدية(1): من أجل كل عددين صحيحين موجبين k, n وحيث $1 \leq k \leq n$ يتحقق:

$$10^n \equiv 0(\text{mod } 2^k) \quad -1$$

$$10^n \equiv 0(\text{mod } 5^k) \quad -2$$

البرهان: بما أن $10 = 2 \times 5$ فإن $10^k = 2^k \times 5^k$ لكل $1 \leq k$ ، وبالتالي فإن يتحقق $10^k | 10^k$ و $5^k | 10^k$ لكل $1 \leq k$ ، ومنه ينتج أن

$10^n \equiv 0(\text{mod } 2^k)$ و $10^n \equiv 0(\text{mod } 5^k)$ لكل $1 \leq k \leq n$ ، وهذا يعني أن $10^n \equiv 0(\text{mod } 2^k)$ و $10^n \equiv 0(\text{mod } 5^k)$ لكل $1 \leq k \leq n$.

مبرهنة: ليكن N عددا صحيحا تمثيله العشري $N = (a_m . a_{m-1} . \dots . a_1 . a_0)_{10}$ ، وحيث a_k أعداد صحيحة تحقق $0 \leq a_k \leq 9$

لكل عدد صحيح k يحقق $0 \leq k \leq m$ ولنفرض أن $S = \sum_{k=0}^m a_k$ و $T = \sum_{k=0}^m (-1)^k a_k$ وأن $N_k = (a_{k-1} . a_{k-2} . \dots . a_1 . a_0)$ عند ذلك يتحقق :

$$2^k | N_k \Leftrightarrow 2^k | N \quad -1$$

$$5^k | N_k \Leftrightarrow 5^k | N \quad -2$$

$$3 | S \Leftrightarrow 3 | N \quad -3$$

$$\{S \equiv N(\text{mod } 9) \Leftrightarrow [S \equiv 0(\text{mod } 9) \Leftrightarrow N \equiv 0(\text{mod } 9)]\} \Leftrightarrow [9 | S \Leftrightarrow 9 | N] \quad -4$$

$$11 | T \Leftrightarrow 11 | N \quad -5$$

البرهان: $(-1+2)$ بما أن:

$$N = a_0 + 10 a_1 + \dots + 10^{k-1} a_{k-1} + 10^k a_k + \dots + 10^m a_m = N_k + 10^k \sum_{i=k}^m 10^{i-1} a_i \Rightarrow$$

$$N \equiv N_k \pmod{2^k} \Rightarrow \begin{cases} N \equiv N_k \pmod{2^k} \Rightarrow (N \equiv 0 \pmod{2^k} \Leftrightarrow N_k \equiv 0 \pmod{2^k}) \\ N \equiv N_k \pmod{10^k} \Rightarrow \begin{cases} N \equiv N_k \pmod{5^k} \Rightarrow (N \equiv 0 \pmod{5^k} \Leftrightarrow N_k \equiv 0 \pmod{5^k}) \end{cases} \end{cases}$$

طريقة أخرى للبرهان على (1) :

$$2^k | N \Leftrightarrow N \equiv 0 \pmod{2^k} \Leftrightarrow \sum_{i=0}^m a_i 10^i \equiv 0 \pmod{2^k} \Leftrightarrow \sum_{i=0}^{k-1} a_i 10^i + \sum_{i=k}^m a_i 10^i \equiv 0 \pmod{2^k}$$

$$\Leftrightarrow \sum_{i=0}^{k-1} a_i 10^i \equiv 0 \pmod{2^k}$$

وذلك لأنه من أجل كل $k \leq i \leq m$ يتحقق $10^i \equiv 0 \pmod{2^k}$ ومنه يتحقق $a_i 10^i \equiv 0 \pmod{2^k}$ وبالتالي يتحقق :
 $\sum_{i=0}^m a_i 10^i \equiv 0 \pmod{2^k}$ ، وبما أن $N_k = \sum_{i=0}^{k-1} a_i 10^i \equiv 0 \pmod{2^k}$ ، فإنه ينتج من التكافؤات السابقة أن:
 $2^k | N \Leftrightarrow 2^k | N_k$
ويتم البرهان على 2 بخطوات مماثلة للبرهان على 1 ، وذلك بإبدال 5^k مكان 2^k أينما وجدت .

(4+3): (قبل البدء بالبرهان يجب ملاحظة أنه إذا كان $a \equiv b \pmod{n}$ فإنه يتحقق التكافؤ $a \equiv 0 \pmod{n} \Leftrightarrow b \equiv 0 \pmod{n}$ ، الذي بدوره يكتب بالشكل $n|a \Leftrightarrow n|b$ ، ومن هنا نستطيع القول بأنه للبرهان على التكافؤ الأخير يكفي أن نبرهن على التطابق الأول.

الآن لدينا $10 \equiv 1 \pmod{9}$ ومنه $10^k \equiv 1 \pmod{9}$ وبالتالي $a_k \cdot 10^k \equiv a_k \pmod{9}$ وبأخذ المجموع للطرفين من $k = 0$ إلى $k = m$ نجد أن :

$$\sum_{k=0}^m a_k \cdot 10^k \equiv \sum_{k=0}^m a_k \pmod{9} \Rightarrow N \equiv S \pmod{9}$$

$$9 | N \Leftrightarrow 9 | S \quad \text{والذي يكتب بالشكل:} \quad N \equiv 0 \pmod{9} \Leftrightarrow S \equiv 0 \pmod{9}$$

يتم برهان 3 بنفس طريقة برهان 4 ، يكفي لذلك ملاحظة أن $10 \equiv 1 \pmod{3}$ وأن $10 \equiv 1 \pmod{9}$. ويمكن إثبات الاثنين معاً كما يأتي:

$$10 \equiv 1 \pmod{9} \Rightarrow 10^i \equiv 1 \pmod{9} \quad \forall i \geq 0 \Rightarrow a_i 10^i \equiv a_i \pmod{9} \Rightarrow \sum_{i=0}^m a_i 10^i \equiv \sum_{i=0}^m a_i \pmod{9} \Rightarrow$$

$$N \equiv S \pmod{9} \begin{cases} \Rightarrow [N \equiv 0 \pmod{9} \Leftrightarrow S \equiv 0 \pmod{9}] \\ \xrightarrow{3|9} \Rightarrow N \equiv S \pmod{3} \Rightarrow [N \equiv 0 \pmod{3} \Leftrightarrow S \equiv 0 \pmod{3}] \end{cases}$$

5- لدينا $10 \equiv -1 \pmod{11}$ وبالتالي $10^i \equiv (-1)^i \pmod{11}$ ، وبضرب الطرفين بـ a_i نجد أن : $a_i 10^i \equiv (-1)^i a_i \pmod{11}$ وبالجمع نجد $\sum_{i=0}^m a_i 10^i \equiv \sum_{i=0}^m (-1)^i a_i \pmod{11}$ ، وهذا يعني أن $N \equiv T \pmod{11}$ ، ومنه ينتج التكافؤ $N \equiv 0 \pmod{11} \Leftrightarrow T \equiv 0 \pmod{11}$ ، أي أن $11 | N \Leftrightarrow 11 | T$.

مثال: أوجد أكبر أس k للعدد 2 بحيث: $2^k | 4157892348 = N$.

الحل: $2 | 48$ و $2^2 | 48$ و $2^3 \nmid 348$ ، وبالتالي فإن $2^2 | N$ و $2^3 \nmid N$ ، وينتج من ذلك أن $k = 2$.

مثال: أوجد أكبر أس k للعدد 5 بحيث: $5^k | 7963625 = N$.

الحل: $5^2 | 25$ و $5^3 | 625$ و $5^4 \nmid 3625$ ، وبالتالي فإن $5^3 | N$ و $5^4 \nmid N$ ، وبالتالي أكبر أس هو $k = 3$.

مثال: اختبر قابلية قسمة العدد $N = 894325734$ على كل من 3, 9, 11 .

الحل: بما أن $45 = 8 + 9 + 4 + 3 + 2 + 5 + 7 + 3 = N$ يقبل القسمة على 3 ، وكذلك S يقبل القسمة على 9 ، وبالتالي فإن N يقبل القسمة على 9 أيضاً . كذلك لدينا $T = 8 + 9 - 3 + 4 - 5 + 2 - 7 + 3 - 4 = N$ لا يقبل القسمة على 11 ، فإن العدد N لا يقبل القسمة على 11 . إن كل ما تقدم من أمثلة يعتمد على التكافؤات الواردة في المبرهنة السابقة .

مبرهنة: (اختبار قابلية القسمة على 7, 11, 13)

ليكن n عدداً صحيحاً موجباً ، وليكن $r(n)$ باقي قسمة العدد n على 1000 و $q(n)$ ناتج هذه القسمة ، فإذا كان c يرمز إلى أحد الأعداد 7, 11, 13 فإنه يتحقق التكافؤ : $c | (q(n) - r(n)) \Leftrightarrow c | n$.

البرهان: نلاحظ أولاً أن $1001 = 7 \times 11 \times 13$ ، وحسب المعطيات ، فإن العدد n يكتب بالشكل $n = 1000 \cdot q(n) + r(n)$ ، ومنه بإضافة $q(n)$ للطرفين وإجراء بعض الإصلاحات نجد $q(n) - r(n) = 1001 \cdot q(n) - n$ ، وبالتالي فإن $q(n) - r(n) \equiv -n \pmod{1001}$ ، وبما أن $c = 7, 11, 13 | 1001$ فإنه حسب مبرهنة يتحقق:

$$q(n) - r(n) \equiv -n \pmod{c} \Rightarrow [q(n) - r(n) \equiv 0 \pmod{c} \Leftrightarrow -n \equiv 0 \pmod{c} \Leftrightarrow n \equiv 0 \pmod{c}]$$

وهذا يعني تحقق التكافؤ: $c | (q(n) - r(n)) \Leftrightarrow c | n$.

مثال: اختبار قابلية قسمة العدد $n=14824017659$ على كل من الأعداد 7,11,13. لدينا
 $14824017659 = 1000 \times 14824017 + 659 \Rightarrow q(n) - r(n) = 14824017 - 659 = 14823358 = n_1$
من جديد نكتب العدد n_1 على الشكل :
 $n_1 = 14823358 \equiv 1000 \times 14823 + 358 \Rightarrow q(n_1) - r(n_1) = 14823 - 358 = 14465 = n_2$
ثم نكتب العدد n_2 بالشكل:
 $n_2 = 14465 \equiv 1000 \times 14 + 465 \Rightarrow q(n_2) - r(n_2) = 14 - 465 = -451$
وبما أن $-451 \equiv 11 \pmod{13}$ وأن $-451 \equiv 7 \pmod{11}$ وأن $-451 \equiv 13 \pmod{7}$ فإنه ينتج أن $11|n$ و $7 \nmid n$ و $13 \nmid n$.

تمارين:

- 1- إذا كان $a \equiv b \pmod{n}$ فأثبت أن $(a, n) = (b, n)$
- 2- أثبت $ab \equiv cd \pmod{n} \wedge b \equiv d \pmod{n} ; (b, n) = 1 \Rightarrow a \equiv c \pmod{n}$
- 3- أثبت $(a \equiv b \pmod{n_1} \wedge b \equiv c \pmod{n_2}) \Rightarrow a \equiv c \pmod{(n_1, n_2)}$
- 4 - أثبت: $a \mid b \Rightarrow (a + c, b) = (a, b)$
- 5- أثبت صحة كل من العلاقات الآتية : $6^{48} \equiv 1 \pmod{13}$ (a) $2^{44} \equiv 1 \pmod{89}$ (b) $2^{644} \equiv 1 \pmod{645}$ (c)
- 6- استخدم الاستقراء الرياضي في إثبات ما يلي: (a) $\sum_{k=1}^{n-1} k \equiv 0 \pmod{n}$ وحيث n فردي $1 < n$
- (b) $16^n \equiv 6 \pmod{10}$
- (c) $6^n \equiv 1 + 5n \pmod{25}$
- (d) $2^{3n} \equiv 1 \pmod{7}$
- (e) $3^{6n-3} \equiv -1 \pmod{7}$
- (f) $5^{3n} \equiv 1 \pmod{31}$
- (g) $2^{2n} \equiv 3n + 1 \pmod{9}$
- (h) $(-4)^n \equiv 1 - 5n \pmod{25}$
- (i) $5^n \equiv 8n^2 - 4n + 1 \pmod{64}$

7- أثبت ما يلي:
 $a^2 \equiv \begin{cases} 0 \pmod{4} & ; \text{زوجي} \\ 1 \pmod{4} & ; \text{فردي} \end{cases}$

8- إذا كان a عدداً فردياً فأثبت أن: $a^2 \equiv 1 \pmod{8}$

9- إذا كان p عدداً أولياً ، وكان $a^2 \equiv b^2 \pmod{p}$ ، فأثبت أن $a \equiv \pm b \pmod{p}$

11- أثبت أن $a^3 \equiv a \pmod{3}$ لكل عدد صحيح a

12- إذا كان b, c نظيرين ضربيين للعدد a قياس n فأثبت أن $b \equiv c \pmod{n}$

[13] إذا كانت a_1, a_2, \dots, a_t هي جميع الأعداد من $\mathbb{Z}_n = \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$ التي تحقق $(a_i, n) = 1 ; 1 \leq i \leq t$ ، فأثبت أن :

للعدد a نظير ضربي قياس $n \Leftrightarrow n$ يوجد i بحيث $a \equiv a_i \pmod{n}$ وحيث $1 \leq i \leq t$.

[14] أوجد جميع الأعداد من \mathbb{Z}_{12} التي لها نظير ضربي قياس 12.

[15] هل يوجد نظير ضربي للعدد 16 قياس 35 ؟ أوجده إن كان جوابك نعم.

- [16] إذا كان $x \equiv y \pmod{n}$ فاثبت أن $\forall a, b, c \in \mathbb{Z} : ax^2 + bx + c \equiv ay^2 + by + c \pmod{n}$.
- [17] إذا كانت $f(x) = \sum_{k=0}^m c_k x^k$ كثيرة حدود ، بمعاملات من \mathbb{Z} ، وإذا كان $a \equiv b \pmod{n}$ فاثبت أن $f(a) \equiv f(b) \pmod{n}$.
- [18] إذا كانت $f(x)$ هي كثيرة الحدود في التمرين السابق [17] فاثبت أن $\forall t \in \mathbb{Z} : f(x) \equiv f(x + tn) \pmod{n}$.
- [19] أوجد أكبر أس k للعدد 2 بحيث تقبل كل من الأعداد التالية القسمة على 2^k : 81356822426 , 1324804 , 44444 .
- [20] أوجد أكبر أس k للعدد 5 بحيث تقبل كل من الأعداد التالية القسمة على 5^k : 23455890 , 2566025 , 55555 .
- [21] اختبر قابلية قسمة كل من الأعداد التالية على أي من العددين 3 , 9 : 153456781 , 10763732 , 6743109 .
- [22] اختبر قابلية قسمة كل من الأعداد التالية على أي من الأعداد 7, 11, 13 : 1086320015 , 10763732 , 6743109 .
- [23] برهن على أن العدد $2^{3n+2} + 234235236237238239$ يقبل القسمة على 7 لكل $n \geq 0$.
- [24] إذا علمت أن $1 \pmod{37} \equiv 10^3$ ، فصمّم اختباراً لقابلية القسمة على 37 .
- (b) استخدم (a) لاختبار قابلية قسمة الأعداد التالية على 37 : 101800771617212 , 20612573112607 , 2688238145 .
- (a) [25] إذا كان $k \mid d$ فاثبت أن $2^{k-1} \mid 2^d - 1$.
- (b) استخدم (a) لإثبات التمرين : إذا كان 2^{k-1} عدداً أولياً فاثبت أن العدد k أولي ، هل العكس صحيح؟

أنظمة الرواسب (Residue systems)

لقد وجدنا أن علاقة التطابق قياس عدد صحيح موجب n المعرفة على \mathbb{Z} هي علاقة تكافؤ ، وبالتالي فإن هذه العلاقة تجزئ المجموعة \mathbb{Z} إلى n من المجموعات الجزئية غير المتقاطعة ، والتي كل منها صفت تطابق قياس n ، وكل صفت يتكوّن من جميع الأعداد المتطابقة قياس n ، فمثلاً : كل صفت تطابق قياس 2 يكتب بالشكل : $[a] = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv a \pmod{2}\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = a + 2k; k \in \mathbb{Z}\} \Rightarrow [a] = \{a + 2k \mid k \in \mathbb{Z}\}$ وبالتالي فإن صفوف التطابق المختلفة قياس 2 هي :
 $[0] = \{2k; k \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -4, -2, 0, 2, 4, 6, \dots\} = 2\mathbb{Z}$
 $[1] = \{1 + 2k; k \in \mathbb{Z}\} = \{\dots, -5, -3, -1, 1, 3, 5, 7, \dots\} = 2\mathbb{Z} + 1$
 وذلك لأن $[1] = [\pm 3] = [\pm 5] = \dots$ و $[0] = [\pm 2] = [\pm 4] = \dots$ وذلك حسب خواص صفوف التكافؤ .

لقد برهننا سابقاً على أهم خواص التطابقات والتي من المفيد ذكرها هنا لأهميتها :

مبرهنة كل عدد صحيح يجب أن يطابق عدداً واحداً فقط من أعداد المجموعة $\mathbb{Z}_n = \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$ قياس n ، وبشكل أكثر تحديداً كل عدد صحيح x يطابق باقي قسمته \bar{x} على n قياس n ، وبشكل رمزي نكتب : $\forall x \in \mathbb{Z}, \exists^1 a = \bar{x} \in \mathbb{Z}_n; x \equiv \bar{x} \pmod{n}$.

ملاحظة (1): المبرهنة الأخيرة تبين وجود تطبيق $\pi: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n$ معرف بالمساواة $\pi(x) = \bar{x}$ ، وهو غامر لأن كل عدد a من \mathbb{Z}_n يكون عدداً صحيحاً ويحقق $0 \leq a < n$ وبالتالي فإنه يكتب بالشكل $\pi(a) = \bar{a} = a$ وبالتالي التطبيق π غامر .

ملاحظة (2): المبرهنة الأخيرة تبين أن كل عدد صحيح يطابق عدداً واحداً فقط من المجموعة \mathbb{Z}_n قياس n . وفي الحقيقة امجموعة \mathbb{Z}_n ليست المجموعة الوحيدة التي تتمتع بهذه الميزة (سنبين ذلك لاحقاً) وهذا يقود إلى التعريف التالي :

تعريف (نظام رواسب تام قياس n : Complete residuesystem) :

نقول إن المجموعة $A = \{r_1, r_2, \dots, r_n\}$ الجزئية من \mathbb{Z} ، تمثل نظام رواسب تام قياس n ، إذا كان كل عدد صحيح يطابق عدداً واحداً فقط من عناصر المجموعة A قياس n .

(يمكن ذكر الشرط بلغة التطبيقات بقولنا : إذا كانت علاقة التطابق من \mathbb{Z} على A تطبيقاً غامراً .

مثال (1) : من المبرهنة الأخيرة والتعريف نلاحظ أن عناصر المجموعة \mathbb{Z}_n تمثل نظام رواسب تام قياس n ، وهو من أهم أنظمة الرواسب قياس n ، حيث عناصره تمثل مجموعة باقي قسمة الأعداد الصحيحة على العدد الصحيح الموجب n ، ولتمييزه عن غيره نسميه نظام الرواسب التام الأساسي قياس n .

مبرهنة (اختبار عملي لكي تمثل عناصر مجموعة جزئية A من \mathbb{Z} نظام رواسب تام قياس n)

لتكن $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الصحيحة ، عند ذلك يتحقق :

عناصر المجموعة A تمثل نظام رواسب تام قياس n إذا وفقط إذا تحقق $a_i \not\equiv a_j \pmod{n} \quad \forall 1 \leq i \neq j \leq n$ (أي أن عناصر A غير متطابقة مثنى مثنى)

البرهان : (\Leftarrow) نفرض أن A تمثل نظام رواسب تام قياس n ، ولنفرض جدلاً وجود عددين مختلفان a_i, a_j من A بحيث $a_i \equiv a_j \pmod{n}$. بما أن $a_j \equiv a_j \pmod{n}$ فإنه ينتج أن العدد الصحيح a_j يطابق عددين مختلفين هما a_i, a_j وهذا مستحيل . إذاً الفرض الجدلي غير ممكن وبالتالي يتحقق الشرط

المطلوب في الطرف الأيسر .

(\Rightarrow) (طريقة 1) بما أن \mathbb{Z}_n نظام رواسب تامّ قياس n ، فإن كل عدد صحيح a_i من A يتطابق مع عنصر واحد فقط k_i من \mathbb{Z}_n وهذا يعرف تطبيقاً من A إلى \mathbb{Z}_n ، وهذا التطبيق متباين (لأنه إذا كان $a_i \neq a_j$ عنصرين مختلفين من A فإن صورتيهما k_i, k_j مختلفتان من \mathbb{Z}_n ، وذلك لأنه لو كان $k_i = k_j$ لكان $a_i \equiv a_j \pmod{n}$ ، وهذا يتناقض مع الفرض بأن $a_i \not\equiv a_j \pmod{n}$ لكل $i \neq j$ ، وبما أن المجموعتين A و \mathbb{Z}_n منتهيتين ولهما نفس العدد من العناصر فإن التطبيق المتباين بينهما يكون تقابلاً ، وبما أن كل عدد صحيح x يطابق عدداً واحداً فقط من \mathbb{Z}_n ، فهو يطابق عنصراً واحداً فقط من A بواسطة التقابل المذكور .
(طريقة 2):

$$\forall a_i \in \mathbb{Z}; 1 \leq i \leq n \xrightarrow{\text{نظام رواسب تام قياس } n} \exists^1 k_i \in \mathbb{Z}_n; a_i \equiv k_i \pmod{n} \xrightarrow{\text{عناصر } A \text{ غير متطابقة مثلي مثلي}} k_i \neq k_j \forall 1 \leq i \neq j \leq n$$

$$\xrightarrow{\mathbb{Z}_n = \{k_1, k_2, \dots, k_n\}} \forall k_i \in \mathbb{Z}_n \exists^1 a_i \in A; k_i \equiv a_i \pmod{n}$$

وبما أن كل عدد صحيح x يتطابق مع عنصر واحد k_i من \mathbb{Z}_n (لأن \mathbb{Z}_n نظام تامّ) وكل عنصر k_i من \mathbb{Z}_n يتطابق مع عنصر واحد a_i من A فإن كل عدد صحيح x يتطابق مع عنصر واحد a_i من A ، وبالتالي فإن A نظام راسب تامّ قياس n .
نستخدم المبرهنة السابقة في إثبات النتائج الآتية :

نتائج :

- (1) كل مجموعة مؤلفة من n من الأعداد الصحيحة المتتالية تمثل نظام رواسب تامّ قياس n .
- (2) إذا كانت $A = \{r_1, r_2, \dots, r_n\}$ نظام رواسب تامّ قياس n ، وكان a عدداً صحيحاً أولياً نسبياً مع العدد n ، فإن عناصر المجموعة :
 $B = \{ar_1 + b, ar_2 + b, \dots, ar_n + b\}$ تمثل نظام رواسب تامّ قياس n لكل عدد صحيح b .

البرهان:

(1) لتكن $b, b+1, b+2, \dots, b+(n-1)$ ، أعداد صحيحة متتالية عددها n ، ولنفرض جدلاً وجود عنصرين مختلفين منها $b+i, b+j$ متطابقين قياس n . أي نفرض أن $b+i \equiv b+j \pmod{n}$; $i \neq j$; $0 \leq i, j < n$ ، ومنه نجد أن $i \equiv j \pmod{n}$ وهذا يتناقض مع كون \mathbb{Z}_n نظام رواسب تامّ قياس n .

(2) نفرض جدلاً وجود عنصرين مختلفين $ar_i + b, ar_j + b$ من المجموعة B ، بحيث : $ar_i + b \equiv (ar_j + b) \pmod{n}$; $i \neq j$ ومن التطابق الأخير نجد أن $ar_i \equiv ar_j \pmod{n}$ ، وبما أن $(a, n)=1$ ، فإنه (حسب مبرهنة قسمة طرفي تطابق) نستطيع تقسيم طرفي التطابق على a (دون تغيير) فنحصل على $r_i \equiv r_j \pmod{n}$ ، وهذا غير ممكن لأن عناصر A تمثل نظام رواسب تامّ قياس n . إذا الفرض الجدلي غير صحيح ، وبالتالي المجموعة B التي عدد عناصرها n تحقق $ar_i + b \not\equiv ar_j + b \pmod{n}$; $i \neq j$; $1 \leq i, j \leq n$ ، إذا حسب المبرهنة الأخيرة نجد أن المجموعة B تمثل نظام رواسب تامّ قياس n .

تعريف (نظام رواسب مختزل قياس n)

إذا كانت $A = \{r_1, r_2, \dots, r_n\}$ نظام رواسب تامّ قياس n ، فإننا نسمي مجموعة الأعداد من A الأولية نسبياً مع n نظام رواسب مختزل قياس n ، وبالتالي نظام الرّواسب المختزل قياس n هو المجموعة الجزئية S من نظام رواسب تامّ قياس n ، المعرفة بالشكل $S = \{a \in A \mid (a, n) = 1\}$.
[في نظام الرّواسب التامّ قياس n الأساسي \mathbb{Z}_n نكتب $S = \{a \in \mathbb{Z}_n \mid (a, n) = 1\}$. لاحظ أن S في \mathbb{Z}_n تمثل العناصر القلوبة في الحلقة \mathbb{Z}_n ، أي أن S هي الزمرة الضربية في \mathbb{Z}_n]

مثال: لنعلم أن $\mathbb{Z}_{12} = \{0, 1, 2, \dots, 11\}$ نظام رواسب تامّ قياس 12 ، وأن مجموعة الأعداد من \mathbb{Z}_{12} ، الأولية نسبياً مع 12 ، هي $S = \{1, 5, 7, 11\}$ ، وهي تشكل نظام الرّواسب المختزل قياس 12 الموافق لنظام الرّواسب التامّ \mathbb{Z}_{12} . وإذا غيرنا نظام الرّواسب التامّ قياس 12 ، وأخذنا الأعداد المتتالية $A = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 5, 6\}$ ، التي تمثل نظام رواسب تامّ قياس 12 ، فإن نظام الرّواسب المختزل قياس 12 الموافق هو $\{\pm 1, \pm 5\}$ ، وعدد عناصره أربعة أيضاً كما هو عدد عناصر S . سوف نرى في مبرهنة قادمة أن لجميع أنظمة الرّواسب المختزلة قياس n العدد نفسه من العناصر ، وهذا العدد سوف يسمّى دالة أولر أو تابع أولر (Euler's function).

تمهيدية: (1) إذا كان $a \equiv b \pmod{n}$ فإن $(a, n) = (b, n)$. (العكس ليس بالضرورة صحيح)

(2) إذا كان $B = \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$ نظام رواسب مختزل قياس n ، وكان a عدداً صحيحاً أولياً نسبياً مع n ، فإن a يتطابق مع عدد واحد فقط من المجموعة B قياس n .

البرهان: (1) بما أن $a \equiv b \pmod{n}$ ، فإن $a - b = qn$; $q \in \mathbb{Z}$ ، ومنه $a = qn + b$ ، وبالتالي : $(a, n) = (qn + b, n) = (b, n)$.

(2) ليكن A نظام الرّواسب التامّ قياس n الموافق لـ B ، من أجل العدد الصحيح a يوجد عدد وحيد b من A بحيث $a \equiv b \pmod{n}$ ، وبالتالي $(a, n) = (b, n)$ ، وبما أن $(a, n) = 1$ فإن $(b, n) = 1$ ، ومن تعريف نظام الرّواسب المختزل قياس n فإن b يكون من B ، وبما أن b يتطابق مع نفسه فقط في نظام الرّواسب التامّ A ، فإنه بالتأكيد يكون كذلك في النظام B .

مبرهنة وتعريف (دالة أولر)

جميع أنظمة الرّواسب المختزلة قياس n ، تملك نفس العدد من العناصر ، نرمز لهذا العدد بالرمز $\phi(n)$ ونسميه دالة أولر (أو تابع أولر Euler's function) **البرهان:** نفرض وجود نظامي رواسب مختزلين قياس n هما : $A = \{a_1, a_2, \dots, a_t\}$ ، $B = \{b_1, b_2, \dots, b_s\}$ ، ومن التمهيدية السابقة نجد أن كل عدد من B يتطابق مع عدد واحد فقط من أعداد A ، وبما أنه لا يوجد عدداً متطابقان في أي نظام رواسب مختزل قياس n ، فإننا نجد أنه لا يمكن وجود

عديدين من B يطابقان العدد نفسه من A ، قياس n ، وبالتالي فإن عدد عناصر B أقل أو يساوي عدد عناصر A ، أي أن $s \leq t$ ، وبالطريقة نفسها نبرهن على أن $t \leq s$ ، ومن ثم نحصل على أن $t=s$.

ملاحظة: إذا أخذنا \mathbb{Z}_n كنظام رواسب تامّ قياس n ، فإن نظام الرواسب المختزل قياس n يكون $B = \{a \in \mathbb{Z}_n | (a, n) = 1\}$ ، وبالتالي فإن $\phi(n)$ هو عدد الأعداد الأولية نسبياً مع n ، والتي أصغر من n وأكبر أو تساوي الصفر . (إن B تمثل الزمرة الضربية في الحلقة \mathbb{Z}_n (حلقة بواقي القسمة على n). **مثال:** إن الأعداد من \mathbb{Z}_{12} الأولية نسبياً مع 12 هي $\{1, 5, 7, 11\}$ وعددها 4 وبالتالي $\phi(12)=4$.

- كذلك الأعداد من \mathbb{Z}_9 الأولية نسبياً مع 9 هي $\{1, 2, 4, 5, 7, 8\}$ وعددها 6 وبالتالي $\phi(9)=6$.

- نلاحظ أنه من أجل كل عدد صحيح $n > 1$ فإن $\phi(n) \leq n-1$ ، والمساواة تتحقق عندما يكون العدد n أولياً ، لأنه في هذه الحالة الأعداد من \mathbb{Z}_n والأولية نسبياً مع n هي كل الأعداد $1, 2, \dots, n-1$ ، والتي عددها $(n-1)$.

ملاحظة: إن المجموعة $\{1, 2, \dots, \phi(n)\}$ ، والتي عدد عناصرها يساوي عدد عناصر أي نظام رواسب مختزل قياس n ، تصلح دوماً لترقيم أي نظام رواسب مختزل قياس n .

مبرهنة: إذا كانت $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ نظام رواسب تامّ قياس n ، وكانت $B = \{r_1, r_2, \dots, r_{\phi(n)}\}$ مجموعة جزئية من A تمثل نظام الرواسب المختزل الموافق قياس n ، وإذا كان a عدداً صحيحاً أولياً نسبياً مع n فإن المجموعة $B' = aB = \{ar_1, ar_2, \dots, ar_{\phi(n)}\}$ تكون نظام رواسب مختزل قياس n .

(نلخص المبرهنة السابقة بقولنا : إذا ضربنا جميع عناصر نظام رواسب مختزل قياس n بعدد صحيح أولي نسبياً مع n ، فإننا نحصل على نظام رواسب مختزل جديد قياس n) .

البرهان: بما أن $(a, n)=1$ فإنه حسب نتيجة المجموعة $A' = aA = \{aa_1, aa_2, \dots, aa_n\}$ تمثل نظام رواسب تامّ قياس n ، وبما أن $B' \subseteq A'$ فإنه يكفي أن نبرهن على أن $(ar_i, n) = 1$ لكل $1 \leq i \leq \phi(n)$ ، نفرض جلاً أن $(ar_i, n) > 1$ ، وبالتالي يوجد قاسم أولي P لهما أي $P | ar_i$ و $P | n$ ، وبالتالي يصبح لدينا : $(p | n \wedge p | a) \vee (p | n \wedge p | r_i) \Rightarrow (p | n \wedge p | a) \vee (p | n \wedge p | r_i) \Rightarrow (p | n \wedge p | a) \vee (p | n \wedge p | r_i)$ ، وكلاهما مستحيل لأن $(r_i, n) = (a, n) = 1$ ، إذاً الفرض الجدلي ليس صحيح ، وبالتالي $(ar_i, n) = 1$.

تمارين على أنظمة الرواسب

- (1) أوجد نظام رواسب مختزل قياس 40 .
- (2) أوجد نظامي رواسب مختزلين قياس 30 .
- (3) هل يوجد نظام رواسب تامّ قياس 13 جميع عناصره قوى للعدد 3 .
- (4) أوجد (إن أمكن) نظام رواسب مختزل قياس 13 جميع عناصره قوى للعدد 3 .
- (5) إذا كان $B = \{a_1, a_2, \dots, a_{\phi(n)}\}$ نظام رواسب مختزل قياس n ، فبين أنه ليس بالضرورة أن يكون $a_1 + 2, a_2 + 2, \dots, a_{\phi(n)} + 2$ نظام رواسب مختزل قياس n .
- (6) إذا كان $A = \{a_1, a_2, \dots, a_p\}$ و $B = \{b_1, b_2, \dots, b_p\}$ ، نظامي رواسب تامين قياس العدد الأولي P ، فبرهن على أنه ليس بالضرورة أن يكون $a_1b_1, a_2b_2, \dots, a_pb_p$ نظام رواسب تامّ قياس P .
- (7) إذا كان n عدداً فردياً ، وكان $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ نظام رواسب تامّ قياس n ، فبرهن على أن : $a_1 + a_2 + \dots + a_n \equiv 0 \pmod{n}$.

تطبيقات خاصة (مبرهنة أولر + مبرهنة ويلسن Wilson's theorem)

مبرهنة: (أولر Euler's theorem)

إذا كان n عدداً صحيحاً موجباً ، وكان a عدداً صحيحاً أولياً نسبياً مع n ، فإنه يتحقق $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ ، حيث $\phi(n)$ ترمز لدالة أولر وبشكل رمزي نكتب $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n} \Rightarrow (a, n) = 1$; $\forall (n, a) \in \mathbb{Z}^+ \times \mathbb{Z}$.

البرهان : نفرض أن $B = \{r_1, r_2, \dots, r_{\phi(n)}\}$ نظام رواسب مختزل قياس n ، بما أن $(a, n)=1$ ، فإنه حسب مبرهنة سابقة نجد أن

$B' = aB = \{ar_1, ar_2, \dots, ar_{\phi(n)}\}$ تكون نظام رواسب مختزل قياس n ، وبالتالي كل عدد أولي نسبياً مع n يطابق عدداً وحيداً من عناصر B' ،

حسب تمهيدية سابقة ، وبالتالي كل عنصر r_i يطابق عدداً وحيداً ar_j قياس n ، ومن ذلك ينتج $\phi(n)$ تطابق بين عناصر B وعناصر B' ، وبضرب هذه التطابقات طرفاً لطرف نحصل على التطابق : $ar_1 \cdot ar_2 \cdot \dots \cdot ar_{\phi(n)} \equiv r_1 \cdot r_2 \cdot \dots \cdot r_{\phi(n)} \pmod{n}$ ، ومنه نحصل على التطابق :

$a^{\phi(n)} \cdot r_1 \cdot r_2 \cdot \dots \cdot r_{\phi(n)} \equiv r_1 \cdot r_2 \cdot \dots \cdot r_{\phi(n)} \pmod{n}$ ، وبما أن $(n, r_i) = 1$ لكل $1 \leq i \leq \phi(n)$ ، فإن $(n, r_1 \cdot r_2 \cdot \dots \cdot r_{\phi(n)}) = 1$ (حسب مبرهنة) وبالتالي ، بتقسيم طرفي التطابق الأخير على $r_1 \cdot r_2 \cdot \dots \cdot r_{\phi(n)}$ ، نحصل على المطلوب $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$.

نتائج:

(1) (مبرهنة فيرما الصغرى) إذا كان P عدداً أولياً و a عدداً صحيحاً بحيث $a \nmid P$ فإنه يتحقق : $a^{P-1} \equiv 1 \pmod{P}$.

(2) إذا كان P عدداً أولياً فإنه ، لكل عدد صحيح a يتحقق : $a^P \equiv a \pmod{P}$.

(3) إذا كان $(a, n)=1$ فإن $a^{\phi(n)-1} \equiv 1 \pmod{n}$ نظير ضربي للعدد $a^{\phi(n)}$ قياس n .

(4) إذا كان $(a, n)=1$ فإن الحل الوحيد للتطابق $ax \equiv b \pmod{n}$ هو $x \equiv b \cdot a^{\phi(n)-1} \pmod{n}$.

ملاحظة: النتيجة 2 نكتب بالشكل : $a^p \equiv a \pmod{p} \forall a \in \mathbb{Z} \iff (p \text{ عدد أولي})$. وبالتالي فإن نفي هذه القضية يكتب بالشكل :

$(p \text{ ليس أولي}) \iff a^p \not\equiv a \pmod{p}$ لعدد صحيح محدد a .

وهذه تقدم لنا طريقة للبرهان على أن عدد ما P ليس أولياً (أو أنه مؤلفاً) ، وذلك بإثبات أنه يوجد عدد صحيح a بحيث $a^p \not\equiv a \pmod{p}$. وبهذه الطريقة سوف نعالج المثال الثالث القادم.

البرهان (على النتائج) : (1) بما أن P أولي ، فإن $\phi(p)=p-1$ ، وبما أن $p \nmid a$ فإن $(p,a)=1$ وبالتالي حسب مبرهنة أولر نجد أن $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

(2) إذا كان $p|a$ فإن $a \equiv 0 \pmod{p}$ وبالتالي $a^p \equiv 0 \pmod{p}$ ومنه ينتج $a^p \equiv a \pmod{p}$ ، وذلك لأن علاقة التطابق هي علاقة تكافؤ ، أما إذا كان $p \nmid a$ فإنه حسب (1) نجد أن $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ ، ومنه $a^p \equiv a \pmod{p}$.

(3) بما أن $(a,n)=1$ فإننا نستطيع استخدام مبرهنة أولر ، ونكتب $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ ، ونكتب $a^{\phi(n)-1} \equiv a^{-1} \pmod{n}$ ، وحسب مفهوم النظير الضربي قياس n ، نجد أن $a^{\phi(n)-1}$ هو نظير ضربي للعدد a قياس n .

(4) بضرب طرفي التطابق $ax \equiv b \pmod{n}$ بالنظير الضربي لـ a الوارد في البند (3) نحصل على المطلوب .

أمثلة:

(1) أوجد باقي قسمة 5^{38} على العدد 11.

(2) أوجد مرتبتي الأحاد والعشرات للعدد 3^{256} .

(3) أثبت أن العدد 117 مؤلف (ليس أولي) .

الأمثلة السابقة محلولة.

سؤال: إذا كان n عدداً مؤلفاً ، هل يوجد عدد صحيح a أولي نسبياً مع n يحقق $a^n \equiv a \pmod{n}$ ، الإجابة على السؤال في التمرين : برهن على أن $2^{341} \equiv 2 \pmod{341}$:

(الحل موجود).....

وهذا يبرر التعريف الآتي :

تعريف (عدد شبه أولي) ليكن n, b عددين صحيحين موجبيين ، وحيث n عدد مؤلف .

نقول عن العدد المؤلف n إنه عدد شبه أولي (Pseudoprime) للأساس b إذا كان $b^n \equiv b \pmod{n}$.

تعريف (أعداد كارمايكل)

عدد كارمايكل هو كل عدد مؤلف n يحقق $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$ ، من أجل كل عدد صحيح a أولي نسبياً مع n .

أعداد كارمايكل موجودة وأصغرها العدد (561) ، والذي تم اكتشافه من قبل العالم كارمايكل العام 1910 . وقد تم البرهان على وجود عدد غير منته من هذه الأعداد في العام 1992 في الولايات المتحدة من قبل ثلاثة علماء من جامعة جورجيا .

تمرين (محلول) : إذا كان p عدداً أولياً أكبر من 2 فإنه يتحقق : $x^2 \equiv 1 \pmod{p} \iff x \equiv \pm 1 \pmod{p}$.

الحل: (\Leftarrow) بدهي بالتربيع .

(\Rightarrow) بما أن $x^2 \equiv 1 \pmod{p}$ ، فإن $x^2 - 1 = (x-1)(x+1) \equiv 0 \pmod{p}$ ، وبما أن P أولي فإن $P|x-1$ أو $P|x+1$ ، أي أن $x \equiv 1 \pmod{p}$ أو $x \equiv -1 \pmod{p}$ ، وبما أن $-1 \not\equiv 1 \pmod{p}$ ، فإن $x \equiv \pm 1 \pmod{p}$.

مبرهنة (ويلسن Wilson's theorem)

إذا كان p عدداً أولياً فإنه يتحقق : $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$.

البرهان: إذا كان $p=2$ ، فإن $(p-1)! = 1 = -1 \pmod{2}$ ، ويتحقق المطلوب في هذه الحالة . لنفرض الآن $2 < p$ ، بما أن $(a,p)=1$ لكل

$1 \leq a \leq p-1$ ، فإنه يوجد نظير ضربي b للعدد a قياس p بحيث $1 \leq b \leq p-1$ ، إن الأعداد a التي نظيرها الضربي نفس العدد هي التي تحقق :

$a^2 \equiv 1 \pmod{p}$ ، وحسب التمرين السابق ، لدينا التكافؤ $a^2 \equiv 1 \pmod{p} \iff a \equiv \pm 1 \pmod{p}$ ، أي أن الأعداد التي نظيرها الضربي هو

نفس العدد قياس p ، هي التي تحقق $a \equiv \pm 1 \pmod{p}$ ، وحيث $1 \leq a \leq p-1$ ، وبالتالي فإنها فقط العددين $1, p-1$ ، وعليه نستطيع تكوين $\frac{p-3}{2}$ زوجاً

من الأعداد بين $2, p-1$ ، بحيث يكون حاصل ضرب كل زوج منها يطابق 1 قياس p ، وبالتالي نحصل على أن :

$2 \times 3 \times \dots \times (p-3)(p-2) \equiv 1 \pmod{p}$ ، ومنه نجد أن

$1 \times 2 \times 3 \times \dots \times (p-3)(p-2)(p-1) \equiv 1 \times (p-1) \equiv -1 \pmod{p}$ ، أي أن $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$.

مبرهنة (عكس مبرهنة ويلسن)

إذا كان n عدداً صحيحاً موجباً ، بحيث $(n-1)! \equiv -1 \pmod{n}$ ، فإن n عدد أولي .

البرهان: لنفرض جذاً أن n عدد مؤلف ، وبالتالي $n = ab$ ، وحيث $a < n, b < n$ ، فإن $a | (n-1)!$ ،

وبما أنَّ $(n-1)! \equiv -1 \pmod{n}$ ، فإن $(n-1)! + 1 \mid n$ ، ولدينا $a \mid n$ ، فإنه من خاصة التَّعدي للقسمة ينتج أنَّ $(n-1)! + 1 \mid a$ ، من (1) و (2) نجد أنَّ a يقسم أي تركيب خطي للعددين $(n-1)! + 1$ ، $(n-1)!$ ، أي أنَّ $a \mid 1$: $a \mid (n-1)! + 1 - (n-1)! = 1 \Rightarrow a \mid 1$ وهذا مستحيل ، أنَّ $a > 1$ ، (قواسم الواحد هي فقط ± 1) ، إذاً الفرض الجدلي بأنَّ n عدد مؤلف غير صحيح ، ومنه n عدد أولي .

مبرهنة (برهانها تطبيق جيد لمبرهنتي ويلسن و اولر)

إذا كان p عدداً أولياً فردياً ، فإنه يتحقق : يوجد حلٌّ للتطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p} \Leftrightarrow p \equiv 1 \pmod{4}$

وعلاوة على ذلك إذا كان $p \equiv 1 \pmod{4}$ فإنَّ $x = \left(\frac{p-1}{2}\right)!$ حلٌّ للتطابق .

البرهان: (\Leftarrow) نفرض أولاً أنَّه يوجد حلٌّ x_0 للتطابق ، وبالتالي يتحقق $x_0^2 \equiv -1 \pmod{p}$ ، فيكون $x_0^{p-1} = (x_0^2)^{\frac{p-1}{2}} \equiv (-1)^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$. بملاحظة أنَّ $x_0 \nmid p$ (لأنَّ $x_0^2 \equiv -1 \pmod{p}$) فإنه باستخدام مبرهنة فيرما الصَّغرى نجد $x_0^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ ، مما تقدَّم نجد أنَّ : $1 \equiv (-1)^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p} \Rightarrow p \mid 1 - (-1)^{\frac{p-1}{2}}$ ، ولكن العدد $1 - (-1)^{\frac{p-1}{2}}$ إما أصغر أو يساوي 2 ، وبما أنَّ العدد الأولي الفردي p لا يمكن أن يقسم 2 ، فإنه من المحتمَّ أنَّ $1 - (-1)^{\frac{p-1}{2}} = 0$ ، وهذا يوجب أن يكون $\frac{p-1}{2}$ زوجياً ، أي أنَّ $\frac{p-1}{2} = 2k$ ، وحيث k عدد صحيح ، ومنه $p-1=4k$ وبالتالي $p \equiv 1 \pmod{4}$.

(\Rightarrow) لنفرض أنَّ $p \equiv 1 \pmod{4}$ ، وبالتالي فإنَّ $p-1=4k$ ، وحيث k عدد صحيح ، إذاً $\frac{p-1}{2} = 2k$ زوجي . الآن لدينا :

$$(p-1)! = 1 \times 2 \times \dots \times \frac{p-1}{2} \times \frac{p+1}{2} \times \dots \times (p-2)(p-1) \\ \equiv 1 \times 2 \times \dots \times \frac{p-1}{2} \left(-\frac{p-1}{2}\right) \dots (-2)(-1) \pmod{p} \equiv (-1)^{\frac{p-1}{2}} \left(1 \times 2 \times \dots \times \frac{p-1}{2}\right)^2 \pmod{p} \\ \text{بما أنَّ } \frac{p-1}{2} \text{ زوجي فإنَّ } (-1)^{\frac{p-1}{2}} = 1 \quad \Leftarrow \quad (p-1)! \equiv \left[\left(\frac{p-1}{2}\right)!\right]^2 \pmod{p} .$$

لكن باستخدام مبرهنة ويلسن ، لدينا : $(p-1)! \equiv (-1) \pmod{p}$ ، ومن التطابقين الأخيرين ينتج أنَّ $\left[\left(\frac{p-1}{2}\right)!\right]^2 \equiv -1 \pmod{p}$

أي أنَّ $x = \left(\frac{p-1}{2}\right)!$ حللاً للتطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$.

مثال: بما أنَّ $p = 17 \equiv 1 \pmod{4}$ ، فإنَّ للتطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{17}$ حلاً (حلول) ، وأحد هذه الحلول كما وجدنا في المبرهنة السابقة .

$8! \equiv 13 \pmod{17}$ ، وبما أنَّ $8! \equiv 13 \pmod{17}$ فإنَّ $x = 13$ يكون حلاً . كذلك $-13 \equiv 4 \pmod{17}$ يكون حلاً آخر .

مثال: أوجد (إن أمكن) حلاً للتطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{11}$.

الحل: نعمل أنَّه يكون للتطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ (حيث p عدد أولي) $\Leftrightarrow p \equiv 1 \pmod{4}$. من أجل $p=11$ ، نلاحظ أنَّ

$11 \not\equiv 1 \pmod{4}$ ، إذاً ليس للتطابق المفروض حلاً .

نتيجة: يوجد عدد غير منته من الأعداد الأولية على الصَّورة $4n+1$ ، وحيث n عدد صحيح موجب .

البرهان: نفرض جدلاً أنَّ عدد الأعداد الأولية التي على الصَّورة $4n+1$ منته ، ولتكن هذه الأعداد $p_1 < p_2 < \dots < p_k$ ، ولنفرض أنَّ العدد N معطى بالمساواة $N = (2p_1 p_2 \dots p_k)^2 + 1$ ، بما أنَّ $N > 1$ فردي ، إذن يوجد قاسم أولي $P > 2$ للعدد N (أي أنَّ $P \mid N$) أي أنَّ $N \equiv 0 \pmod{P}$ ، ومنه $(2p_1 p_2 \dots p_k)^2 \equiv -1 \pmod{P}$ وبالتالي فإنَّ $x = 2p_1 p_2 \dots p_k$ حلاً للمعادلة $x^2 \equiv -1 \pmod{P}$ ، وحسب المبرهنة الأخيرة فإنَّ ذلك يكافئ أنَّ $p \equiv 1 \pmod{4}$ أي أنَّ $p = 4n+1$ وبما أنَّ p_1, p_2, \dots, p_n هي جميع الأعداد الأولية التي تكتب بالشكل $4n+1$ فإنَّ p يجب أن يكون مساوٍ لأحدها وليكن p_i ، حيث $1 \leq i \leq k$ ، وبما أنَّ $N \mid p$ ، وكذلك $P = p_i \mid (2p_1 p_2 \dots p_k)^2$ ، فإنَّ P يقسم أي تركيب خطي لهما ، وينتج أنَّ $P \mid 1$ وهذا مستحيل ، إذاً الفرض الجدلي بوجود عدد منته من الأعداد الأولية على الصَّورة $4n+1$ غير صحيح ، إذاً يوجد عدد غير منته من تلك الأعداد الأولية .

تمارين (على التطابقات الخاصة)

(1) إذا كان n عدداً أولياً يحقق $n \mid 2^n + 1$ فأثبت أنَّ $n=3$.

(2) هل صحيح أنَّ $(n-1)! \equiv 0 \pmod{n}$ لأيِّ عدد مؤلف n ؟

(3) إذا كان p, q عددين أوليين مختلفين بحيث $a^p \equiv a \pmod{p}$ و $a^q \equiv a \pmod{q}$ فأثبت أنَّ $a^{pq} \equiv a \pmod{pq}$.

(4) إذا كان p, q عددين أوليين مختلفين وكان a عدداً صحيحاً فأثبت أنَّ :

$$(a) \quad a^{p+q} - a^{p+1} - a^{q+1} + a^2 \equiv 0 \pmod{pq}$$

$$(b) \quad a^{pq} - a^p - a^q + a \equiv 0 \pmod{pq}$$

(5) إذا كان P عدداً أولياً فأثبت أنَّ :

$$(a) \quad (m+n)^p \equiv m^p + n^p \pmod{p}$$

$$(b) \quad (m+1)^p \equiv (m+1) \pmod{p} \Leftrightarrow m^p \equiv m \pmod{p}$$

(c) لكل $m \geq 1$ أثبت $m^p \equiv m \pmod{p}$

- التطابقات الخطية (linear congruence):

تعريف: كل تطابق من الشكل (1) $ax \equiv b \pmod{n}$ ، يسمّى تطابقاً خطياً بالمجهول x ، وحيث a, b أعداداً صحيحة . إن دراسة حلّ (حلول) للتطابق يعني البحث عن الأعداد الصحيحة x (غير المتطابقة قياس n ، وبالتالي عن صفوف تطابق قياس n) التي تحقّق التطابق (1) . وهنا نقدّم ملاحظتين :

ملاحظة (1) إذا كان x_0 حلاً للتطابق (1) (أي $ax_0 \equiv b \pmod{n}$) ، وكان $x_1 \equiv x_0 \pmod{n}$ ، فإنّ $ax_1 \equiv ax_0 \equiv b \pmod{n}$ أي أنّ x_1 يكون أيضاً حلاً للتطابق (1) . من هنا ينتج أنّه إذا كان العدد x_0 حلاً للتطابق (1) ، فإنّ جميع عناصر صفّ التطابق $[x_0]$ ، تكون حلاً لذلك التطابق ، وبالتالي من الطبيعي البحث عن صفوف التطابق المختلفة (من بين n صفّ) والتي كلّ منها يكون حلاً للتطابق (1) ، وهذا مضمون المبرهنة الآتية :

(2) من تعريف التطابق يمكن كتابة التكافؤ : $ax \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow ax + ny = b \dots (1)$ ونلاحظ ماييلي :

يوجد عدد صحيح x يحقّق التطابق (1) \Leftrightarrow يوجد عدنان صحيحان x, y بحيث تتحقّق المعادلة الديوفنتيّة (2) ، وبالتالي البحث عن حلول التطابق (1) يكافئ البحث عن حلول المعادلة الديوفنتيّة (2) المعروف سابقاً ، ويكون ذلك بمثابة طريقة لحلّ التطابق (1) عند وجوده . علماً بأنّه يوجد طريقتان إضافيتان لإيجاد حلّ ، الأولى بالتعويض عن x ، بعناصر أحد أنظمة الرواسب التامة قياس n (مثل \mathbb{Z}_n) . والثانية باستخدام خواصّ التطابقات ، وهنا يجب الحذر واستخدام خواصّ التكافؤ (\Leftrightarrow) ، وليس خواصّ الاقتضاء (\Rightarrow) فقط .

مبرهنة: (a) يكون للتطابق (1) $ax \equiv b \pmod{n}$ حلاً $\Leftrightarrow (a, n) \mid b$.

(b) وإذا كان $(a, n) \mid b$ ، وكان x_0 حلاً للتطابق (1) ، فإنّه يوجد بالضبط $d = (a, n)$ حلاً غير متطابق قياس n ، وهي :

$$x = x_0 + \frac{n}{(a, n)} k ; 0 \leq k \leq d - 1$$

البرهان: نعلم أنّ : $ax \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow ax + ny = b \dots (2)$

ونعلم من مبرهنة سابقة أنّ للمعادلة الديوفنتيّة (2) حلّ $\Leftrightarrow (a, n) \mid b$ ، وبالتالي يتحقّق : للتطابق (1) حلّ $\Leftrightarrow (a, n) \mid b$.

(b) ونعلم من مبرهنة سابقة ، أنّه إذا كان x_0, y_0 حلاً للمعادلة الديوفنتيّة $ax + ny = b$ فإنّ جميع الحلول هي :

$$x = x_0 + \frac{n}{d} k , y = y_0 - \frac{a}{d} k \quad \forall k \in \mathbb{Z}$$

لنأخذ قيم x التي توافق قيم k التالية $0, 1, 2, \dots, d-1$ ، فنجد : $x_0, x_0 + \frac{n}{d}, x_0 + \frac{2n}{d}, \dots, x_0 + \frac{(d-1)n}{d}$ ، ولنبرهن على : أولاً: إنّ جميع هذه الأعداد غير متطابقة قياس n .

وثانياً: أي حلّ آخر (حتماً يوافق قيمة أخرى لـ k غير $0, 1, 2, \dots, d-1$) ، يجب أن يتطابق مع أحد هذه الأعداد قياس n .

$$(1) \text{ لنفرض جديلاً أنّ } x_0 + \frac{n}{d} k_1 \equiv x_0 + \frac{n}{d} k_2 \pmod{n} \text{ ، وحيث } 0 \leq k_2 < k_1 \Leftrightarrow \frac{n}{d} k_1 \equiv \frac{n}{d} k_2 \pmod{n} \Leftrightarrow k_1 \equiv k_2 \pmod{d} \Leftrightarrow d \mid (k_1 - k_2)$$

$$\Leftrightarrow k_1 \equiv k_2 \pmod{d} \Leftrightarrow k_1 \equiv k_2 \pmod{\frac{n}{(n, n/d)}} \Leftrightarrow k_1 \equiv k_2 \pmod{\frac{n}{d}} \text{ . والتكافؤ الأخير مستحيل لأن } 0 < k_1 - k_2 < d$$

ثانياً: لنفرض الآن أنّ ، $x_0 + \frac{n}{d} k$ ، حلاً للتطابق (1) . بتطبيق خوارزمية القسمة على k, d ، نستطيع كتابة k على الصّورة :

$$k = qd + r ; 0 \leq r \leq d - 1 \text{ . ومنه نجد أن :}$$

$$x_0 + \frac{n}{d} k = x_0 + \frac{n}{d} (qd + r) = x_0 + nq + \frac{n}{d} r \equiv \left(x_0 + \frac{n}{d} r\right) \pmod{n} ; 0 \leq r \leq d - 1 \text{ المطلوب}$$

نتيجة: إذا كان $(a, n) = 1$ ، فإنّ للتطابق الخطيّ $ax \equiv b \pmod{n}$ حلاً وحيداً قياس n (كفصل تطابق قياس n) .

مثال (1): أوجد (إن أمكن) جميع الحلول غير المتطابقة (قياس 29 للتطابق) $6x \equiv 15 \pmod{29}$. نلاحظ أنّ $15 \mid 6 \cdot 29$ وبالتالي يوجد حلّ وحيد للتطابق المعطى قياس 29 . نحصل عليه (كما ذكرنا في الملاحظة (1)) ، إمّا بكتابة المعادلة الديوفنتيّة الخطيّة المكافئة ، واستخدام خوارزمية إقليدس لإيجاد أحد الحلول [أو بالتجريب ، وذلك بالتعويض عن x بعناصر أحد أنظمة الرواسب التامة قياس 29 (مثلاً $\{0, 1, 2, \dots, 28\}$) [أو باستخدام خواصّ التطابقات (وهنا يجب الحذر واستخدام التكافؤات فقط) فمثلاً لدينا : $6x \equiv 15 \pmod{29} \Leftrightarrow 30x \equiv 75 \pmod{29} \Leftrightarrow x \equiv 17 \pmod{29}$]

طريقة ثانية: بالتجريب (الاستبدال عن x بـ $0, 1, 2, \dots, 28$) فيجب أن يحقّق بعضها هذا التطابق إن كان لها حل .

طريقة ثالثة: حلّ المعادلة الديوفنتيّة الخطيّة الموافقة : $6x + 29y = 15 \Leftrightarrow 6x \equiv 15 \pmod{29}$.

تمرين (a): أوجد (إن أمكن) نظيراً ضربياً للعدد 12 قياس 28 ، ثم استنتج إذا كان للتطابق $12x \equiv 1 \pmod{28}$ حلاً أم لا .

(b) أوجد (إن أمكن) حلاً للمعادلة الديوفنتيّة $12x + 28y = 4$.

(c) أوجد (إن أمكن) جميع الحلول غير المتطابقة قياس 28 للتطابق الخطيّ $12x \equiv 4 \pmod{28}$.

مثال (2): أوجد (إن أمكن) جميع حلول التطابق $14x + 18y = 10 \Leftrightarrow 14x \equiv 10 \pmod{18}$

نلاحظ أنَّ $10 \mid 2(14,18)$ وبالتالي يوجد للتطابق حلّين غير متطابقين قياس 18 . أحدهما $x_0 = 2$ (بالتجريب أو بالطريقة المعروفة من خوارزمية إقليدس)

، حصلنا عليه من الحلّ $x_0 = 20$, $y_0 = -15$ للمعادلة الديوفنتية $14x + 18y = 10 \xrightarrow{+4} 56x + 72y = 40$.

والحل الآخر يكون ، حسب المبرهنة الأخيرة ، $x = x_0 + \frac{n}{d}k ; 0 \leq k \leq d - 1 \Rightarrow x = x_0 + \frac{18}{2}k = x_0 + 9k [(\equiv x_0 \pmod{9})]$ ،

$$(k = 0) \Rightarrow x_0 = 2 \wedge (k = 1) \Rightarrow x_1 = 2 + 9(1) = 11 \Rightarrow x_0 = 2 \wedge x_1 = 11$$

مثال(3): أوجد (إن أمكن) جميع الحلول غير المتطابقة قياس 15 للتطابق $27x \equiv 3 \pmod{15}$.

بما أنَّ $3 \mid 27, 15$ فإنّ للمعادلة المعطاة ثلاثة حلول غير متطابقة قياس 15 حسب النظرية الأساسية وهذه الحلول تعطى بدلالة حلّ x_0 كما يلي :

$$x = x_0 + \frac{n}{(a,n)}k ; 0 \leq k \leq d - 1 \text{ (أي } 0 \leq k \leq 2)$$

لنوجد أولاً حلّاً x_0 (بالتجريب مثلاً) ، نلاحظ أولاً أنّه بوضع $x_0 = -1$ ، نجد $-27 \equiv 3 \pmod{15}$ ، وبالتالي تكون بقية الحلول غير المتطابقة قياس 15 هي:

$$x_1 = x_0 + \frac{15}{3} = -1 + 5 = 4 , x_2 = x_1 + \frac{2(15)}{3} = -1 + 10 = 9 \Rightarrow x_0 = -1 , x_1 = 4 , x_2 = 9$$

إذا صفوف التطابق المختلفة قياس 15 والتي كلّ منها يمثل حلّاً هي : $\{-1, 4, 9\}$ وهي نفسها $\{[14], [4], [9]\}$.

أنظمة التطابقات الخطيّة:

مثال(تمهيدي): لنرى إذا كان يوجد عدد صحيح x يحقّق كلّاً من التطابقين $\begin{cases} x \equiv 2 \pmod{4} \\ x \equiv 4 \pmod{5} \end{cases}$ (1)

الحلّ: من التطابق الأول نجد أنَّ $x \equiv 2 \pmod{4}$ ، نستطيع كتابة : (2) $x = 2 + 4k ; k \in \mathbb{Z} \dots$ ، بالتعويض في التطابق الثاني نجد : $2 + 4k \equiv 4 \pmod{5}$

$$\Leftrightarrow 4k \equiv 2 \pmod{5} \xLeftrightarrow{-5k \equiv 0} -k \equiv 2 \pmod{5} \Leftrightarrow k \equiv -2 \equiv 3 \pmod{5} \Leftrightarrow k = 3 + 5m ; m \in \mathbb{Z} \dots (3)$$

بتعويض (3) في (2) نجد أنَّ : $x = 2 + 4(3 + 5m) = 14 + 20m \Leftrightarrow x \equiv 14 \pmod{20}$ ، ونلاحظ أنَّ $x = 14$ تحقّق التطابقين معاً ، و بالعكس . أي أنّه لدينا التكافؤ : $x \equiv 14 \pmod{20} \Leftrightarrow x \equiv 2 \pmod{4} \wedge x \equiv 4 \pmod{5}$.

من الضروري في دراسة أنظمة التطابقات (كما هو الحال في أنظمة المعادلات) المعرفة المسبقة لوجود ، أو عدم وجود ، حلّ لهذا النظام ، وفي حالة الوجود ، تقديم طريقة (أو خوارزمية) لحساب هذا الحلّ (الحلول) وهو موضوع البند التالي .

تمهيدية: (تكافؤ بين نظامين أحدهما من الشكل $a_i x \equiv c_i \pmod{m_i}$ والآخر من الشكل $(x \equiv x_i \pmod{\frac{m_i}{(a_i, m_i)}})$)

$$\left. \begin{aligned} a_1 x &\equiv c_1 \pmod{m_1} \\ a_2 x &\equiv c_2 \pmod{m_2} \\ &\dots \dots \dots \\ a_k x &\equiv c_k \pmod{m_k} \end{aligned} \right\} (1) \quad \text{ليكن لدينا نظام التطابقات الخطيّة التالي :}$$

وليكن $d_i = (a_i, m_i)$ لكلّ $1 \leq i \leq k$ ، وليكن x_i حلّاً للتطابق $a_i x \equiv c_i \pmod{m_i}$ لكلّ $1 \leq i \leq k$. عندئذٍ يتحقّق :

$$\left. \begin{aligned} x &\equiv x_1 \pmod{\frac{m_1}{(a_1, m_1)}} \\ (2) \quad x &\equiv x_2 \pmod{\frac{m_2}{(a_2, m_2)}} \\ &\dots \dots \dots \\ x &\equiv x_k \pmod{\frac{m_k}{(a_k, m_k)}} \end{aligned} \right\} \quad x \text{ حلّاً للنظام (1)} \Leftrightarrow x \text{ حلّاً للنظام}$$

مثال: ليكن نظام التطابقين $\begin{cases} 6x \equiv 4 \pmod{8} \\ 3x \equiv 2 \pmod{5} \end{cases}$ (1) إنّ للتطابق الأول حلّ $x_1 \equiv 2 \pmod{4}$ ، وحسب التمهيدية السابقة يتحقّق : $x_2 \equiv 4 \pmod{5}$ إنّ للتطابق الثاني حلّ

$$x \text{ حلّاً للنظام} \Leftrightarrow \begin{cases} 6x \equiv 4 \pmod{8} \\ 3x \equiv 2 \pmod{5} \end{cases} (1) \Leftrightarrow x \text{ حلّاً للنظام (2)} \begin{cases} x \equiv 2 \pmod{4} \\ x \equiv 4 \pmod{5} \end{cases}$$

وبما أنّنا وجدنا أنَّ $x \equiv 14 \pmod{20}$ حلّاً للنظام (2) ، فإنّه يكون حلّاً للنظام (1) ، لنتحقّق من ذلك :

$$x \equiv 14 \pmod{20} \Rightarrow x = 14 + 20k \xrightarrow{\text{بالتعويض الطرف الأيسر من (1)}} \begin{cases} 6(14 + 20k) = 84 + 120k \equiv 4 \pmod{8} \\ 3(14 + 20k) = 42 + 60k \equiv 2 \pmod{5} \end{cases}$$

ملاحظة: إنَّ التكافؤ الذي تقدّم التمهيدية السابقة يجعلنا نركّز اهتماماتنا على الأنظمة الخطية التي فيها معاملات x تساوي 1 .
المبرهنة التالية تقدّم لنا شروطاً كافية لوجود حلّ لبعض الأنظمة .

مبرهنة: (الباقى الصينية (the Chinese remainder theorem)

$$\left. \begin{aligned} x &\equiv c_1 \pmod{m_1} \\ x &\equiv c_2 \pmod{m_2} \\ &\dots \dots \dots \\ x &\equiv c_k \pmod{m_k} \end{aligned} \right\} (1) \text{ إذا كانت الأعداد } m_1, m_2, \dots, m_k \text{ أولية نسبياً متتالية متتالية ، فإنه يوجد للنظام :}$$

حلّ وحيد x_0 قياس العدد $M = m_1 \cdot m_2 \dots m_k$ ، يعطى بالمساواة: $x_0 = c_1 M_1 y_1 + c_2 M_2 y_2 + \dots + c_k M_k y_k$ ، وحيث $M_r = \frac{M}{m_r}$ و y_r هو نظير ضربي للعدد M_r قياس m_r .

البرهان: لإيجاد حلّ للنظام نفرض أنّ $M_r = \frac{M}{m_r} = m_1 \cdot m_2 \dots m_{r-1} \cdot m_{r+1} \dots m_k$; $r = 1, 2, \dots, k$ ، بما أنّ $(m_r, m_s) = 1$ عندما

$r \neq s$ ، فإنه بالاعتماد على تمرين ($(a_1, b) = (a_2, b) = \dots = (a_n, b) = 1 \Rightarrow (a_1 \cdot a_2 \dots a_n, b) = 1$) نجد أنّ $(m_r, M_r) = 1$ أي أنّ $(m_r, m_1 m_2 \dots m_{r-1} \cdot m_{r+1} \dots m_k) = 1$ ، وبالتالي للعدد M_r نظير ضربي قياس m_r وليكن y_r (أي أنّ $M_r y_r \equiv 1 \pmod{m_r}$) ، لنبرهن الآن على أنّ $x_0 = c_1 M_1 y_1 + c_2 M_2 y_2 + \dots + c_k M_k y_k \equiv c_r \pmod{m_r}$ ، بما أنّ $1 \leq r \leq k$ ، فإنّ $M_s \equiv 0 \pmod{m_r}$ لكل $s \neq r$ ومنه :
 $x_0 = c_1 M_1 y_1 + c_2 M_2 y_2 + \dots + c_k M_k y_k \equiv c_r M_r y_r \pmod{m_r}$
وقد وجدنا أنّ $M_r y_r \equiv 1 \pmod{m_r}$ ، ومنه نجد أنّ $x_0 \equiv c_r \pmod{m_r} \forall 1 \leq r \leq k$. لبرهان الوحدانية ، نفرض أنّ x_0, x_1 حلان للنظام (1) (ولنبرهن على أنّهما متطابقان قياس $M = m_1 \dots m_k$) من تعريف الحلّ نجد أنّ $x_0 \equiv x_1 \pmod{m_r}$ لكل $1 \leq r \leq k$ ومنه :
 $x_0 \equiv x_1 \pmod{M}$ ، وباستخدام نتيجة سابقة ، نجد $(x_0 - x_1) \equiv 0 \pmod{M}$ أي أنّ $x_0 = x_1 \pmod{M}$.

مثال: أوجد أصغر عدد موجب x بحيث إذا قسّم على 3 بقي 1 ، وإذا قسّم على 4 بقي 2 ، وإذا قسّم على 5 بقي 3 .

$$\left\{ \begin{aligned} (1) \dots x &\equiv 1 \pmod{3} \\ (2) \dots x &\equiv 2 \pmod{4} \\ (3) \dots x &\equiv 3 \pmod{5} \end{aligned} \right.$$

إنّ الأعداد 3, 4, 5 أولية نسبياً متتالية متتالية لأنّ $(3, 4) = (3, 5) = (4, 5) = 1$ وبالتالي حسب مبرهنة الباقي الصينية يوجد للنظام السابق حلّ وحيد x_0 قياس العدد $M = m_1 \cdot m_2 \cdot m_3 = 3 \times 4 \times 5 = 60$ ، وهذا الحلّ يعطى بالمساواة : $x_0 = c_1 M_1 y_1 + c_2 M_2 y_2 + c_3 M_3 y_3$ (حيث $r=1, 2, 3$) وحيث $M_r = \frac{M}{m_r}$ ، وحيث y_r هو نظير ضربي لـ M_r قياس m_r ، أي أنّ y_r هو حلّ للتطابق $M_r y_r \equiv 1 \pmod{m_r}$ ، $1 \leq r \leq k = 3$ ، ونلاحظ أنّه من كون $M = m_1 \times m_2 \times m_3 = 3 \times 4 \times 5 = 60$ فإنّ

$$M_1 = \frac{M}{m_1} = \frac{60}{3} = 20 \Rightarrow 20 y_1 \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow y_1 \equiv 2 \pmod{3} \Rightarrow y_1 = 2$$

$$M_2 = \frac{M}{m_2} = \frac{60}{4} = 15 \Rightarrow 15 y_2 \equiv 1 \pmod{4} \Rightarrow y_2 \equiv 3 \pmod{4} \Rightarrow y_2 = 3$$

$$M_3 = \frac{M}{m_3} = \frac{60}{5} = 12 \Rightarrow 12 y_3 \equiv 1 \pmod{5} \Rightarrow y_3 \equiv 3 \pmod{5} \Rightarrow y_3 = 3$$

وبالتالي الحلّ هو :

$$\begin{aligned} x_0 &= c_1 M_1 y_1 + c_2 M_2 y_2 + c_3 M_3 y_3 = 1(20)(2) + 2(15)(3) + 3(12)(3) \\ &= 40 + 90 + 108 = 238 \equiv 58 \pmod{60} \Rightarrow x_0 \equiv 58 \pmod{60} \end{aligned}$$

تمرين: أوجد (إن أمكن) حلّاً للنظام : $\left\{ \begin{aligned} x &\equiv 3 \pmod{28} \\ x &\equiv 4 \pmod{5} \end{aligned} \right\}$

– الفهرس –

2	الفصل الثاني	الأعداد الصحيحة
2	قابلية القسمة	
4	تمثيل الأعداد الصحيحة	
5	القاسم المشترك الأكبر	
10	المضاعف المشترك الأصغر	
14	تمارين الفصل الثاني	
16	الفصل الثالث	الأعداد الأولية
16	المبرهنة الأساسية في الحساب	
19	أعداد فيرما	
20	طريقة فيرما في تحليل عدد فردي	
21	تمارين على اعداد فيرما	
22	المعادلات الديوفنتية الخطية	
24	دراسة المعادلات الديوفنتية الخطية بأكثر من مجهولين	
25	طريقة أولر في حل المعادلات الديوفنتية الخطية	
26	تمارين على المعادلات الديوفنتية الخطية	
27	ملحق لاعداد الأولية	
28	الفصل الرابع	التطابقات الخطية
33	اختبارات خاصة بقابلية القسمة	
33	تمارين	
34	أنظمة الرّواسب	
36	تمارين على أنظمة الرّواسب	
36	تطابقات خاصة	
37	أعداد كارمايكل	
38	تمارين على التطابقات الخاصة	
39	التطابقات الخطية	

انتهى المقرر بعونه تعالى

هذا المقرر من أوراق الدكتور حيث يبدأ بالفصل الثاني وينتهي بالرابع ، تمّ تغريغها في هذا الشكل وقام الدكتور بتدقيق الفصل الرابع والجزء الأول من الفصل الثالث في حين لم تسنح الظروف لإتمام التدقيق (لكنّها على أيّة حال من أوراقه)

نتمنّى لكم التوفيق دائماً

2013–12–24

قام بإعداده يمان سواس

بمساعدة الزميلات : نوره عطار – قمر بوشني – فاطمة الزهراء أدنى

مقدمه في نظرية الأعداد

أ.د. فالح بن عمران بن محمد الدوسري
قسم العلوم الرياضية - كلية العلوم التطبيقية
جامعة أم القرى - مكة المكرمة

الطبعة الأولى

١٤٢٨هـ - ٢٠٠٧م

المقدمة

الحمد لله الذي علّم بالقلم ، علّم الإنسان ما لم يعلم ، والصلاة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين سيدنا وقودتنا محمد (ﷺ) وعلى آله وصحبه أجمعين .

وبعد فالعدد لغة العلم ، وأفضل وسيلة للتعبير عنه هي الرموز ، والأرقام هي أشكال تكتب بها رموز الأعداد ، والحساب أو نظرية الأعداد هو علم العدد ، جانبه النظري يعالج الأرقام والأعداد ، مراتبها والنسب التي بينها وتكرارها على نسق معين ، أنواعها وكيفية بنائها ودراسة خواصها والعلاقات بينها ، وجانبه العملي يتناول الحسبان ، معرفة المطلوب بالعمليات الأربعة ، وتكثر الحاجة إلى الحسبان باستخراج المطلوب من صلة بعض الأشياء ببعض ولولا الحسبان لعجز الإنسان عن تسجيل أحداث الزمن ولما وجدت التقاويم والنقود ، ومما جاء عن ابن سراحة : أن الحساب علم قديم فوائده جمه منها ما في الميقات من أوقات الصلاة وحساب الأعوام والشهور والأيام وحركات الشمس في البروج والكواكب وحلول القمر في المنازل المقدرة له ومعرفة الساعات وغير ذلك ، ومنها في علم الفقه في حساب الزكاة وما يحسبه المكلف في الصيام وأعمال الحج وقسمة الغنائم والمساقاة والإجارة وغير ذلك مما يحتاج إليه غالب الناس ، ومنها ما في علم الفرائض من التأجيل والتصحيح وقسمة التركات ، بل أن الله تعالى قال بحق نفسه " وهو أسرع الحاسبين " ولأهمية علم الحساب في حياة الناس اليومية جعله الجاحظ يشمل على معانٍ كثيرة ومنافع جليلة والجهل به فساد جل النعم وفقدان جمهور المنافع واختلال كل ما جعله الله عز وجل لنا قواماً ومصلحة ونظاماً ، وقال جاوز الرياضيات ملكة العلوم والحساب ملك الرياضيات ، وعليه ولقلة المراجع في هذا المجال ، نقدم هذا الكتاب الذي يضم ثمانية فصول يحتوي على أساسيات نظرية الأعداد وبعض تطبيقاتها ، ندرس في الفصل الأول منها خواص الأعداد الصحيحة والأستقراء الرياضي وقاعدة الترتيب الجيد . وقد بدأ الأستقراء

الرياضي مع الكرخي (ت ١٠٢٠م) ، لأنه أول من أثبت بشكل من الاستقراء الرياضي أن $\sum_{i=1}^n i^3 = (\sum_{i=1}^n i)^2$ ، $\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ ، أما كل من الحسن ابن الهيثم والسموأل المغربي وابن البنا المراكشي ، فقد أثبت تلك العلاقات بطرق مختلفة ، أما العلاقة $\sum_{i=1}^n i^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}$ ، فقد أثبت من قبل كل من أبو جعفر القبيصي أحد رياضي القرن العاشر للميلاد ، وأبو منصور عبد القادر البغدادي والحسن ابن الهيثم وغيث الدين الكاشي . أما قاعدة الترتيب الجيد فقد وضعت من قبل كانتور وزرملو كإحدى طرق البرهان المكافئة للأستقراء الرياضي من جهة ولمسلمه الاختيار من جهة أخرى .

ونظراً لأهمية القسمة والقاسم المشترك الأعظم والمضاعف المشترك البسيط وكيفية إيجادهما ، الأعداد الأولية وخواصها والمبرهنة الأساسية في الحساب وتطبيقاتها ، خصّص الفصل الثاني لدراستها . أما في الفصل الثالث ، فندرس التطابقات ، التي تقدم مفهوماً آخراً للقسمة قدمت من قبل جاوس عام ١٨٠١م بطريقة جعلتها أداة فعالة لتسهيل البراهين ووسيلة أخرى لدراسة نظرية الأعداد وضم هذا الفصل خواص التطابق وفصوله وبعض تطبيقاته ، البواقي التامة والمختزلة والتطابقات الخطية ومبرهنة الباقي الصينية ، إضافة إلى مبرهنتي أولر وفيرما ومبرهنة ابن الهيثم "ولسن" . وندرس في الفصل الرابع الدوال العددية مثل القواسم وعددها لعدد صحيح والتي ظهرت في أبحاث أبو جعفر الخازن وأبو سعيد السجزي من رياضي القرن العاشر للميلاد ، ثم ندرس دالة أولر وخواصها ، دالة موبصص والدالة زيتا .

وندرس في الفصل الخامس أنواعاً خاصة من الأعداد وهي أعداد فيرما ومرسين ، الأعداد التامة المعرفة من قبل إقليدس ، الأعداد المتحابّة المعرفة من قبل فيثاغورس الأعداد المتعادلة المعرفة من قبل عبد القادر البغدادي .

أما في الفصل السادس فندرس الجذور البدائية التي وردت في أبحاث أولر سنة ١٧٧٣م ولجنر سنة ١٧٨٥م وجاوس سنة ١٧٩٦م ، ثم ندرس البواقي

التربيعية وخواصها ورمز لجندر ، ثم قانون التعاكس لجاوس ، والذي خُمن من قبل أويلر سنة ١٧٤٢م وُبرهن جزئياً من قبل لجندر سنة ١٧٨٥م ثم أثبت من قبل جاوس سنة ١٧٩٦م ونشر سنة ١٨٠١م .

أما الفصل السابع فيحتوي على بعض المعالات الديوفنتية مثل المعادلات الديوفنتية الخطية التي بدأت مع ديوفنتس وطورت من قبل ابن أسلم المصري والكرخي والسمؤال المغربي والخازن والسجزي ثم فيرما وأويلر ، أما المعادلة $x^2 + y^2 = z^2$ وثلاثيات فيثاغورس أو ما يسمى المثلثات العددية قائمة الزاوية ، فقد بدأت مع البابلين والمصريين ، ثم فيثاغورس ، أبو جعفر الخازن أحد رياضي القرن العاشر للميلاد، أما في البند الثالث من هذا الفصل فقد درست بعض الحالات الخاصة لمبرهنة فيرما الأخيرة والتي تعتبر من أهم وأشهر المبرهنات في نظرية الأعداد ، والتي تنص على عدم وجود أعداد صحيحة غير صفرية تحقق العلاقة $x^n + y^n = z^n$ ، $n \geq 3$.

مؤكدين على تعامل الرياضيين المسلمين أمثال الكرخي والخجندي والخازن والخيام وابن سينا مع الحالتين الخاصتين $x^4 + y^4 = z^4$ ، $x^3 + y^3 = z^3$. وأخيراً ندرس كيفية التعبير عن عدد طبيعي كمجموع مربعين أو أكثر والتي بدأت مع ديوفنتس وتطورت مع الخازن وباشيه وفيرما ، لاجرانج وأويلر .

ونظراً لأهمية الكسور المستمرة ، لعلاقتها بالأعداد الحقيقية من جهة وكثرة تطبيقاتها من جهة أخرى خصص الفصل الأخير لدراسة هذا النوع من الكسور والذي ظهر في أبحاث الإيطاليين بومبيلي سنة ١٥٧٢م ، كاتالدي سنة ١٦١٣م ، الإنجليزي جون وايلس سنة ١٦٥٣م وأويلر ولاجرانج وجاوس .

وأخيراً أود أن أشكر زميلي الأخ الدكتور محمود بن عبد القادر خليفة على مساعدته لي في الحصول على بعض المراجع ، سائلاً الله العلي القدير إن يرحمنا ويرحم والدينا ويجعل أعمالنا خالصة لوجه الكريم ، وآخر دعوانا إن الحمد لله رب العالمين ،،،

٢٧ ربيع الأول ١٤٢٨هـ

١٥ إبريل ٢٠٠٧م

المحتوى

هـ	المقدمة :
١	الفصل الأول : مفاهيم أساسية
١	١-١: خواص الأعداد الصحيحة
٧	٢-١: قاعدة الترتيب الجيد والأستقراء الرياضي
١٨	تمارين :
٢١	الفصل الثاني : قابلية القسمة
٢١	١-٢: القسمة الخوارزمية والقاسم المشترك الأعظم
٣٩	تمارين :
٤٢	٢-٢: الأعداد الأولية
٥٣	تمارين :
٥٤	٣-٢: المبرهنة الأساسية في الحساب وبعض تطبيقاتها
٦٤	تمارين :
٦٧	الفصل الثالث : التطابقات
٦٧	١-٣: مفهوم التطابق وخواصه الأساسية
٧٥	تمارين :
٧٦	٢-٣: قابلية القسمة على 2,3,5,9,11,13
٨٣	تمارين :
٨٤	٣-٣: أنظمة البواقي
٩١	تمارين :
٩٢	٤-٣: التطابقات الخطية ومبرهنة الباقي الصينية
١٠٦	تمارين :
١٠٧	٥-٣: مبرهنتي أولر وفيرما
١١٧	تمارين :
١١٨	٦-٣: مبرهنة ابن الهيثم (ولسن)
١٢٥	تمارين :

١٢٧	الفصل الرابع : الدوال العددية
١٢٧	١-٤ : تعاريف وخواص
١٣٠	تمارين :
١٣١	٢-٤ : الدوال σ, τ, σ_m
١٣٨	تمارين :
١٣٩	٣-٤ : دالة أولر
١٤٨	تمارين :
١٤٩	٤-٤ : دالة موبص
١٥٤	تمارين :
١٥٥	٥-٤ : الدالة زيتا
١٦٠	تمارين :
١٦١	الفصل الخامس : أعداد خاصة
١٦١	١-٥ : أعداد فيرما وأعداد مرسين
١٦٨	تمارين :
١٦٨	٢-٥ : الأعداد التامة
١٧٦	تمارين :
١٧٧	٣-٥ : الأعداد المتحابية والأعداد المتعادلة
١٨٤	تمارين :
١٨٥	الفصل السادس : البواقي التربيعية وقانون التعاكس الثنائي
١٨٥	١-٦ : الجذور البدائية
١٩٥	تمارين
١٩٦	٢-٦ : البواقي التربيعية
٢٠٦	تمارين :
٢٠٧	٣-٦ : قانون التعاكس الثنائي
٢٢٢	تمارين :

٢٢٥	الفصل السابع : بعض المعادلات الديوفنتية
٢٢٩	١-٧ : المعادلات الديوفنتية الخطية
٢٤٠	تمارين :
٢٤٢	٢-٧ : المعادلة $x^2 + y^2 = z^2$ وثلاثيات فيثاغورس
٢٥٢	تمارين :
٢٥٣	٣-٧ : حالات خاصة من مبرهنة فيرما الأخيرة
٢٥٩	١-٣-٧ : المعادلة $x^4 + y^4 = z^4$
٢٦١	٢-٣-٧ : المعادلة $x^3 + y^3 = z^3$
٢٧٥	تمارين :
٢٧٦	٤-٧ : مجموع مربعين أو أكثر
٢٨٧	تمارين :
٢٨٩	الفصل الثامن : الكسور المستمرة
٢٩٣	١-٨ : الكسور المستمرة البسيطة المنتهية
٣٠٣	تمارين :
٣٠٥	٢-٨ : الكسور المستمرة البسيطة غير المنتهية
٣١٩	تمارين :
٣٢١	المراجع
٣٢٣	جدول الأعداد الأولية الأقل من 10000
٣٢٧	دليل الرموز
٣٢٩	دليل المصطلحات

مفاهيم أساسية (Basic Concepts)

يضم هذا الفصل بندان تناولنا فيهما بعض خواص الأعداد الصحيحة وقاعدتي الإستنتاج (الأستقراء) الرياضي والترتيب الجيد .

١-١ : خواص الأعداد الصحيحة

يمكن بناء الأعداد الصحيحة $Z = \{0, \mp 1, \mp 2, \dots\}$ من مجموعة الأعداد الطبيعية $N = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ ، وإثبات خواص جمعها وضربها كما في [١] ، لكننا سنورد تلك الخواص دون إثبات لأي منها ، ثم نستنتج منها خواصاً أساسية أخرى .

فإذا كان $a, b, c \in Z$ ، فإن :

$$(١) \quad a + b = b + a , \quad a \cdot b = b \cdot a . \text{ أي أن جمع وضرب الأعداد}$$

الصحيحة إبدالي (تبديلي Commutative) .

$$(٢) \quad (a + b) + c = a + (b + c) , \quad (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c) . \text{ أي أن جمع}$$

وضرب الأعداد الصحيحة تجميعي (Associative) .

$$(٣) \quad a \cdot 1 = 1 \cdot a = a , \quad a + 0 = 0 + a = a$$

$$(٤) \quad \text{لكل } a \in Z , \text{ يوجد } -a \in Z \text{ بحيث } a + (-a) = (-a) + a = 0$$

$$(٥) \quad a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c , \quad (a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c . \text{ أي أن}$$

الضرب توزيعي على الجمع .

$$(٦) \quad \text{إذا كان } a + b = a + c , \text{ فإن } b = c$$

$$(٧) \quad \text{لكل } a, b \in N , \text{ نجد أن } a + b \in N , \quad a \cdot b \in N$$

والآن إلى المبرهنة الآتية :

مبرهنة ١-١-١ : إذا كان $a, b \in \mathbb{Z}$ فإن

$$(أ) \quad a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0, \quad (ب) \quad (-a) \cdot b = a(-b) = -(ab)$$

$$(ج) \quad -(-a) = a, \quad (د) \quad (-a)(-b) = ab$$

البرهان :

(أ) بما أن $0 + 0 = 0$ ، إذاً $a \cdot (0 + 0) = a \cdot 0$ ، وعليه فإن $a \cdot 0 + a \cdot 0 = a \cdot 0$

لكن $a \cdot 0 = a \cdot 0 + 0$ ، إذاً $a \cdot 0 + a \cdot 0 = a \cdot 0 + 0$ ، وعليه فإن

$a \cdot 0 = 0$ (حسب الخاصية ٦). لكن $a \cdot 0 = 0 \cdot a$ (حسب الخاصية ١).

إذاً $a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$.

(ب) بما أن $(-a) \cdot b = (-a) \cdot b + 0$ (حسب الخاصية ٣). وبما أن

$ab + (-ab) = 0$ (حسب الخاصية ٤). إذاً بإستخدام الخواص

(٢)، (٣)، (٥) نجد أن

$$(-a) \cdot b = (-a)b + [ab + (-ab)] = [(-a)b + ab] + (-ab)$$

$$((-a) + a)b + (-ab) = 0 \cdot b + (-ab) = 0 + (-ab) = -(ab)$$

وبنفس الطريقة يمكن أن نبرهن على أن $a(-b) = -(ab)$ إذاً

$$(-a)b = a(-b) = -(ab)$$

(ج) بما أن $-(-a) = -(-a) + 0$ و $(-a) + a = 0$ ، إذاً

$$-(-a) = -(-a) + [(-a) + a] = [-(-a) + (-a)] + a = 0 + a = a$$

$$(د) \quad (-a)(-b) = -(a(-b)) = -(-(ab)) = ab \quad (\text{حسب (ب)، (ج)})$$

□

تعريف ١-١-١ :

إذا كان $N^* = N - \{0\} = \{1, 2, 3, \dots\} = \mathbb{Z}^+$ وكان $a, b \in \mathbb{Z}$ فيقال عن

(أ) a أنها أصغر من b أو أن b أكبر من a ونكتب $a < b$ إذا كان

$$b - a \in N^*$$

(ب) a أنها أصغر أو تساوي b أو أن b أكبر أو تساوي a ونكتب $a \leq b$ إذا كان $b - a \in \mathbb{N}$.

ميرھنة ٢-١-١ :

(أ) إذا كان $a, b, c \in \mathbb{Z}$ وكان $a < b$ و $b < c$ فإن $a < c$.

(ب) إذا كان $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ، $a < b$ ، $c > 0$ ، فإن $ac < bc$.

(ج) إذا كان $a, b \in \mathbb{Z}$ فواحدة فقط مما يأتي صحيحة : إما $a < b$ أو $a = b$ أو $a > b$.

البرهان :

(أ) بمــــا أن $a < b \Leftrightarrow b - a \in \mathbb{N}^*$ ، $b < c \Leftrightarrow c - b \in \mathbb{N}^*$ إذاً $(c - b) + (b - a) \in \mathbb{N}^*$ ، وعليه فإن $c - a \in \mathbb{N}^*$ ومنه ينتج أن $a < c$.

(ب) بمــــا أن $a < b \Leftrightarrow b - a \in \mathbb{N}^*$ وبمــــا أن $c \in \mathbb{N}^*$ إذاً $(b - a)c = bc - ac \in \mathbb{N}^*$ ، وعليه فإن $ac < bc$.

(ج) نفرض أن $a < b$ و $a = b$. إذاً $b < b$ وهذا تناقض . وإذا كان $a > b$ و $a = b$. فإن $b > b$ وهذا تناقض أيضاً . أما إذا كان $a < b$ و $a > b$ فإن $a < a$ حسب (أ) وهذا تناقض أيضاً . إذاً واحدة فقط من العبارات أعلاه صحيحة .

□

تعريف ٢-١-١ :

إذا كان $a \in \mathbb{Z}$ فيقال عن $|a|$ أنها القيمة المطلقة (Absolute value) للعدد a إذا كان

$$|a| = \begin{cases} a & \forall a \geq 0 \\ -a & \forall a < 0 \end{cases}$$

مبرهنة ١-١-٣ : إذا كان $a, b \in \mathbb{Z}$ ، فإن

$$\begin{aligned} (أ) \quad & |a| \geq 0 \quad , \quad (ب) \quad |a| = 0 \Leftrightarrow a = 0 \quad , \quad (ج) \quad -|a| \leq a \leq |a| \\ (د) \quad & |-a| = |a| \quad , \quad (هـ) \quad |ab| = |a||b| \quad , \quad (و) \quad |a| \leq b \Leftrightarrow -b \leq a \leq b \\ (ز) \quad & |a+b| \leq |a| + |b| \quad , \quad (ح) \quad |a-b| \geq |a| - |b| \end{aligned}$$

البرهان : سنثبت أ ، ج ، هـ ، ز .

(أ) إذا كان $a \geq 0$ ، فإن $|a| = a \geq 0$. وإذا كان $a < 0$ ، فإن $|a| = -a > 0$.
إذا $|a| \geq 0$.

(ج) نفرض أن $a \geq 0$. إذا $|a| = a$ ، وعليه فإن $|a| \geq 0$ ومنه ينتج أن $-|a| \leq 0 \leq a = |a|$. إذا $-|a| \leq 0 \leq a = |a|$ وعليه فإن $-|a| \leq a \leq |a|$. أما إذا كان $a < 0$ ، فإن $-a > 0$ وعليه فإن $|a| = -a > 0$ ومنه ينتج أن $-|a| < 0 \leq -a = |a|$. إذا $-|a| = a < 0 < -a = |a|$ وعليه فإن $-|a| \leq a \leq |a|$.

(هـ) إذا كان $a \geq 0$ ، $b \geq 0$ ، فإن $ab \geq 0$ وعليه فإن $|a| = a$ ، $|b| = b$ ، ومنه ينتج أن $|ab| = ab = |a||b|$. وإذا كان $a \geq 0$ ، $b < 0$ ، فإن $ab < 0$ ، وعليه فإنه $|a| = a$ ، $|b| = -b$. إذا $|ab| = a(-b) = |a||b|$. وإذا كان $a < 0$ ، $b \geq 0$ ، فإن $ab < 0$ و $|a| = -a$ و $|b| = b$ ، وعليه فإن $|ab| = -(ab) = (-a)b = |a||b|$. وإذا كان $a < 0$ ، $b < 0$ ، فإن $ab > 0$ ، $|a| = -a$ ، $|b| = -b$ ، وعليه فإن $|ab| = ab$ ومنه ينتج أن $|ab| = |a||b|$.

(ز) بما أن $-|a| \leq a \leq |a|$ و $-|b| \leq b \leq |b|$ - حسب (ج) . إذا $|a| + |b| \geq a + b \geq -(|a| + |b|)$ وحيث أن $a, b \in \mathbb{Z}$. إذا إما $a + b \geq 0$ أو $a + b < 0$ فإذا كان $a + b \geq 0$ ، فإن $|a + b| = a + b$ ، وعليه فإن $|a + b| \leq |a| + |b|$ أما إذا كان $a + b < 0$ ، فإن $|a + b| = -(a + b)$. لكن $-(|a| + |b|) \leq a + b$. إذا $|a + b| \leq |a| + |b|$ ، وعليه فإن $|a + b| \leq |a| + |b|$.

٢-١ : قاعدة الترتيب الجيد والاستنتاج (الاستقراء) الرياضي

Well-ordering principle and Mathematical Induction

سنركز اهتمامنا في هذا الجزء على قاعدة الترتيب الجيد وعلاقتها بالاستنتاج الرياضي ، ونبدأ بالآتي :

تعريف ١-٢-١ :

يقال عن علاقة \leq على مجموعة غير خالية A أنها علاقة ترتيب جزئي (partial order relation) إذا كانت :

- (أ) \leq علاقة منعكسة (reflexive) على A . أي أن $a \leq a$ لكل $a \in A$.
 - (ب) \leq علاقة متخالفة أو تخالفية (Antisymmetric) على A . أي أنه إذا كان $a \leq b$ و $b \leq a$ فإن $a = b$.
 - (ج) \leq علاقة متعدية (transitive) على A . أي أنه إذا كان $a \leq b$ و $b \leq c$ ، فإن $a \leq c$.
- ويقال عن (A, \leq) أنها مجموعة مرتبة ترتيباً جزئياً (partially ordered set) ، إذا كانت $A \neq \emptyset$ و \leq علاقة ترتيب جزئي على A .

مثال ١-٢-١ :

- (أ) إذا كان $A \in \{N, Z, Q, R\}$ ، وكان $a \leq b \Leftrightarrow a \leq b$ فإن (A, \leq) مجموعة مرتبة ترتيباً جزئياً .
- (ب) إذا كانت $X \neq \emptyset$ ، فإن $(P(X), \subseteq)$ مجموعة مرتبة ترتيباً جزئياً لأن $P(X) \neq \emptyset$ و \subseteq علاقة ترتيب جزئي على $P(X)$.
- (ج) إذا كانت $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ،
 $\leq = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (1,2), (2,3), (1,3), (2,4), (1,4)\}$
 ، فإن \leq علاقة ترتيب جزئي على A .
- (د) إذا كانت \leq معرفة على N^* كالآتي : $a \leq b \Leftrightarrow b \setminus a$ ، فإن \leq علاقة ترتيب جزئي على N^* ، وعليه فإن (N^*, \leq) مجموعة مرتبة جزئياً .

تعريف ٢-٢-١ :

إذا كانت (A, \leq) مجموعة مرتبة ترتيباً جزئياً ، فيقال عن $a \in A$ أنه
عنصر أول أو عنصر أصغر (first or least or smallest element)
للمجموعة A ونكتب $I(A) = a$ إذا كان $a \leq x$ لكل $x \in A$.

مثال ٢-٢-١ :

- (أ) (N, \leq) مجموعة مرتبة ترتيباً جزئياً ، $I(N) = 0$.
(ب) إذا كانت $X \neq \emptyset$ ، فإن $(P(X), \subseteq)$ مجموعة مرتبة ترتيباً جزئياً ،
 $I(P(X)) = \emptyset$ ، لأن $\emptyset \subseteq A$ لكل $A \in P(X)$.
(ج) إذا كانت $A = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 < x < 1\}$ ، فإن (A, \leq) مجموعة مرتبة
ترتيباً جزئياً لكنها لا تملك عنصر أول .
(د) إذا كانت $A = \{2, 4, 6\}$ وكانت \leq معرفة على A كالآتي :
 $a \leq b \Leftrightarrow a \setminus b$ ، $a, b \in A$ ، إذاً (A, \leq) مجموعة مرتبة ترتيباً جزئياً
و $I(A) = 2$.

تعريف ٣-٢-١ :

يقال عن مجموعة مرتبة ترتيباً جزئياً (A, \leq) أنها مجموعة مرتبة ترتيباً
جيداً (well-ordered Set) إذا كانت كل مجموعة جزئية غير خالية من A
تحتوي عنصراً أولاً .

مثال ٣-٢-١ :

- (أ) إذا كانت $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ، فإن (A, \leq) مجموعة مرتبة ترتيباً جيداً
لأن (A, \leq) مجموعة مرتبة ترتيباً جزئياً وكل مجموعة جزئية من A
تحتوي عنصراً أولاً .

(ب) إذا كانت $A = \{1, 2, 4, 8\}$ ، $a \leq b \Leftrightarrow a \setminus b$ فإن (A, \leq) مجموعة مرتبة ترتيباً جيداً لأن (A, \leq) مجموعة مرتبة ترتيباً جزئياً وكل مجموعة جزئية تحوي عنصر أول .

(ج) لكل $n \in \mathbb{N}$ ، نجد أن $A = (\{r \in \mathbb{N} \mid r < n\}, \leq)$ مجموعة مرتبة ترتيباً جيداً .

(د) إذا كانت $A = [0, 1]$ فإن A مجموعة ليست مرتبة ترتيباً جيداً لأن $B =]0, 1] \subsetneq A$ لا تحوي عنصر أول .

(هـ) إذا كانت $A = \mathbb{N}^2$ ، \leq معرفة A كالآتي :
إذا كانت $(a, b), (c, d) \in A$ فإن

$(a, b) \leq (c, d) \Leftrightarrow 2^d(2a+1) \leq 2^b(2c+1)$ فإن (A, \leq) مجموعة ليست مرتبة ترتيباً جيداً لأن $(a, b+1) \leq (a, b)$ لكل $a, b \in \mathbb{N}$ ، وعليه إن A لا تملك عنصر أول .

(و) (\mathbb{Z}, \leq) مجموعة ليست مرتبة ترتيباً جيداً ، لأن $\{\dots, -3, -2, -1\}$ مجموعة جزئية منها لا تحوي على عنصر أول (عنصر أصغر) .

قاعدة الترتيب الجيد (Well-ordering principle)

(\mathbb{N}, \leq) مجموعة مرتبة ترتيباً جيداً .

والآن إلى المبرهنة الآتية التي تبين بعض تطبيقات قاعدة الترتيب الجيد .

مبرهنة ١-٢-١ :

(أ) لا يوجد عدد صحيح بين الصفر والواحد .

(ب) الواحد أصغر عدد موجب .

(ج) إذا كان $n \in \mathbb{Z}$ ، فلا يوجد $m \in \mathbb{Z}$ ، بحيث أن $n < m < n+1$.

البرهان :

(أ) نفرض وجود $x \in \mathbb{N}$ بحيث أن $0 < x < 1$. إذاً

$S = \{m \in \mathbb{N} \mid 0 < m < 1\} \neq \emptyset$. لكن \mathbb{N} مرتبة جيداً ،
 $\emptyset \neq S \subseteq \mathbb{N}$. إذاً S تملك عنصر أول (أصغر) وليكن n . إذاً
 $0 < n < 1$ ، وعليه فإن $0 < n^2 < n < 1$ ، وهذا يعني أن $n^2 \in S$ و
 $n^2 < n$ وهذا يناقض كون n عنصر أول في S . إذاً $S = \emptyset$.

(ب) بما أن $S = \{m \in \mathbb{N} \mid 0 < m < 1\} = \emptyset$ حسب (أ) . إذاً الواحد هو
 أصغر عدد صحيح موجب .

(ج) نفرض وجود $m \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $n < m < n+1$. إذاً
 $0 < (m - n) < 1$ وهذا يناقض (أ) . إذاً لا يوجد $m \in \mathbb{Z}$ بحيث أن
 $n < m < n+1$

□

ولتوضيح العلاقة بين قاعدة الترتيب الجيد والاستقراء الرياضي نورد المبرهنة
 الآتية :

مبرهنة ١-٢-٤ : العبارات الآتية متكافئة .

(أ) قاعدة الاستقراء الرياضي (principle of Mathematical Induction)

إذا كانت B مجموعة جزئية من \mathbb{N}^* وكان $1 \in B$ و
 $(n \in B \Rightarrow n+1 \in B)$ فإن $B = \mathbb{N}^*$.

(ب) القاعدة العامة للاستقراء الرياضي (Transfinite Induction) .

إذا كانت B مجموعة جزئية من \mathbb{N}^* ، وكان $1 \in B$ و $n \in B$ عندما
 $m \in B$ لكل $m < n$ ، فإن $B = \mathbb{N}^*$.

(ج) لكل مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{N}^* عنصر أول (أصغر) .

البرهان : سنثبت أن (أ) \Leftrightarrow (ب) \Leftrightarrow (ج) . (أ) \Leftrightarrow (ب)

(أ) \Leftrightarrow (ب) لتكن $B \subseteq \mathbb{N}$ بحيث أن $1 \in B$ و $n \in B$ عندما $m \in B$

لكل $m < n$. ولنفرض $E = \{x \in \mathbb{N} \mid y \in B \forall y \leq x\}$.

إذاً $E \subseteq B$ وعليه يتم المطلوب إذا أثبتنا أن $E = \mathbb{N}^*$.

ولإثبات ذلك لاحظ أن $1 \in E$ لأن $1 \in B$ وإذا كان $n \in E$ ، فإن $y \in B$ لكل $y \leq n$. إذا $(n+1) \in B$ وعليه فإن $y \in B$ لكل $y \leq n+1$ وهذا يعني أن $n+1 \in E$. إذا $E = N^*$ حسب (أ).

(ب) \Leftarrow (ج) لتكن B مجموعة جزئية من N^* و B لا تملك عنصر أول. إذا $1 \notin B$ وعليه فإن $1 \in N^* - B$. إذا كانت $m \in N^* - B$ لكل $m < n$ ، فإن $n \in N^* - B$ لأنه إذا كان العكس فإن n هي العنصر الأول للمجموعة B وهذا يناقض الفرض. إذا $N^* - B = N^*$ حسب (ب) ومنه ينتج أن $B = \emptyset$. إذا لكل مجموعة جزئية غير خالية من N^* عنصر أول

(ج) \Leftarrow (أ) لتكن B مجموعة جزئية من N^* بحيث أن $1 \in B$ و $(n \in B \Rightarrow n+1 \in B)$ ولتكن $B' = N^* - B$ إذا إذا كانت $B' \neq \emptyset$ ، فإن B' تملك عنصر أول وليكن m . إذا $m \neq 1$ لأن $1 \in B$ وعليه فإن $m > 1$. لكن $m-1 < m$. إذا $(m-1) \notin B'$ ، وعليه فإن $m-1 \in B$ ، وبالتالي فإن $m = (m-1) + 1 \in B$. إذا $m \notin B'$ وهذا تناقض. إذا $B' = \emptyset$ وعليه فإن $B = N^*$.

□

ملاحظة :

لإثبات صحة العبارة $P(n)$ لجميع قيم $n \in N^*$ يكفي أن نبرهن على أن عبارة صحيحة ونثبت أن صدق العبارة $P(m)$ يؤدي إلى صدق العبارة $P(m+1)$ ، لأنه إذا كانت $\{P(n) \text{ عبارة صحيحة} \mid n \in N^*\}$ ، فإن $1 \in S$ ، كما أنه إذا كان $m \in S$ فإن $m+1 \in S$ ، وعليه فإن $S = N^*$.

مثال (١) :

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad \text{أثبت أن}$$

أن أول من أثبت صحة تلك العلاقة هو أبو بكر الكوشي، أما الحسن بن الهيثم والسمؤل المغربي وابن البناء المراكشي فقد أثبتوها بطرق مختلفة، أنظر [٣].

الإثبات :

نفرض أن $P(n) \equiv \sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ ، إذا عندما $n=1$ نجد أن الطرف الأيمن $= \frac{1 \times 2 \times 3}{6} = 1$ ، والطرف الأيسر $= 1^2 = 1$ أيضاً وعليه فإن $P(1)$ عبارة صادقة .
والآن أفرض أن $P(m)$ عبارة صادقة . نجد أن

$$\sum_{i=1}^m i^2 = \frac{m(m+1)(2m+1)}{6}$$

ولإثبات صحة العبارة $P(m+1)$ لاحظ أن

$$\sum_{i=1}^m i^2 + (m+1)^2 = \frac{m(m+1)(2m+1)}{6} + (m+1)^2$$

وعليه فإن

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^{m+1} i^2 &= \frac{(m+1)[m(2m+1) + 6(m+1)]}{6} = \frac{(m+1)[2m^2 + 7m + 6]}{6} \\ &= \frac{(m+1)(m+2)(2m+3)}{6} = \frac{(m+1)[(m+1)+1][2(m+1)+1]}{6} \end{aligned}$$

إذاً $P(m+1)$ عبارة صادقة ، وعليه فإن $P(n)$ عبارة صادقة لجميع قيم n الصحيحة الموجبة .

مثال (٢) :

إذا كان a, b عددين حقيقيين ، $n \in \mathbb{N}^*$ ، فأثبت أن

$$\frac{a^n - b^n}{a - b} = \sum_{i=1}^n a^{n-i} b^{i-1}$$

الإثبات :

نفرض أن $P(n): \frac{a^n - b^n}{a - b} = \sum_{i=1}^n a^{n-i} b^{i-1}$. إذا عندما $n=1$ نجد أن $L.H.S. = 1$ ، $R.H.S. = \sum_{i=1}^1 a^{1-i} b^{i-1} = 1$ ، وعليه فإن الطرفين متساويان ، وبالتالي فإن $P(1)$ عبارة صادقة (صحيحة) .

والآن لنفرض أن $P(m)$ عبارة صادقة . إذاً $\frac{a^{m+1} - b^{m+1}}{a - b} = \sum_{i=1}^m a^{m-i} b^{i-1}$

ولإثبات صحة $P(m+1)$ ، لاحظ أن

$$\frac{a^{m+1} - b^{m+1}}{a - b} = \frac{a^{m+1} - ab^m + ab^m - b^{m+1}}{a - b} = a \left(\frac{a^m - b^m}{a - b} \right) + b^m$$

$$= a \cdot \sum_{i=1}^m a^{m-i} b^{i-1} + b^m = a(a^{m-1} + a^{m-2}b + \dots + ab^{m-2} + b^{m-1}) + b^m$$

$$= a^m + a^{m-1}b + \dots + ab^{m-1} + b^m = \sum_{i=1}^{m+1} a^{(m+1)-i} b^{i-1}$$

وعليه فإن $P(m+1)$ صادقة وبالتالي فإن $P(n)$ صادقة لكل $n \in \mathbb{N}^*$.

مثال (٣) : أثبت أن

$$a + (a+r) + (a+2r) + \dots + [a + (n-1)r] = \frac{n}{2} [2a + (n-1)r]$$

لاحظ أن الطرف الأيسر يمثل متتابعة عددية حدها الأول a وأساسها r ، وعدد

حدودها n . وأول من أثبت صحة تلك العلاقة أبا بكر فخر الدين الكرخي

المتوفي عام ٤٢١هـ .

الإثبات :

لنتكن $P(n) : a + (a+r) + (a+2r) + \dots + [a + (n-1)r] = \frac{n}{2} [2a + (n-1)r]$

فإذا كان $n=1$ فإن $L.H.S. = a$ ، $R.H.S. = a$ وعليه فإن $P(1)$ صحيحة .

نفرض أن $P(m)$ صحيحة إذاً

$$a + (a+r) + (a+2r) + \dots + [a + (m-1)r] = \frac{m}{2} [2a + (m-1)r]$$

وعليه فإن

$$a + (a+r) + (a+2r) + \dots + [a + (m-1)r] + (a+mr)$$

$$= \frac{m}{2} [2a + (m-1)r] + (a+mr)$$

$$a + (a + r) + (a + 2r) + \dots + (a + mr) = (m + 1)a + \frac{[m(m - 1) + 2m] \cdot r}{2}$$

$$= (m + 1)a + \frac{m(m + 1)r}{2} = \frac{m + 1}{2} (2a + mr)$$

وعليه فإن $P(m + 1)$ صحيحة . إذاً $P(n)$ صحيحة لكل $n \in \mathbb{Z}^*$.

مثال (٤) :

إذا كان $ab = ba$ ، فإن $(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$ لكل $n \in \mathbb{N}^*$ ، حيث

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n - k)!} .$$

يسمى هذا القانون "مبرهنة ذي الحدين" والتي يجب أن تنسب إلى أبي بكر الكرخي .

الإثبات :

لتكن $P(n): (a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$. إذاً إذا كانت $n = 1$ ، فإن

$$\text{R.H.S.} = \sum_{k=0}^1 \binom{1}{k} a^{1-k} b^k = \binom{1}{0} a + \binom{1}{1} b = a + b , \text{ L.H.S.} = a + b$$

وعليه فإن $P(1)$ صحيحة . والآن لنفرض أن $P(m)$ ، إذاً

$$(a + b)^m = \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} a^{m-k} b^k$$

$$(a + b)^{m+1} = \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} a^{m-k} b^k (a + b)$$

$$= \left[\binom{m}{0} a^m + \binom{m}{1} a^{m-1} b + \binom{m}{2} a^{m-2} b^2 + \dots + \binom{m}{m} b^m \right] (a + b)$$

$$= \binom{m}{0} a^{m+1} \left[\binom{m}{0} + \binom{m}{1} \right] a^m b + \dots + \left[\binom{m}{i} + \binom{m}{i-1} \right] a^{m+1-i} b^i + \dots + \binom{m}{m} b^{m+1}$$

$$\text{لكن } \binom{m+1}{k} = \binom{m}{k-1} + \binom{m}{k} \text{ ، إذاً}$$

$$\begin{aligned} (a+b)^{m+1} &= \binom{m+1}{0} a^{m+1} + \dots + \binom{m+1}{i} a^{m+1-i} b^i + \dots + \binom{m+1}{m+1} b^{m+1} \\ &= \sum_{k=0}^{m+1} \binom{m+1}{k} a^{(m+1)-k} b^k \end{aligned}$$

إذاً $P(m+1)$ صحيحة . وعليه فإن $P(n)$ صحيحة لكل $n \in \mathbb{Z}^*$.

مثال (٥): متتابعة فيبوناشي (Fibonacci Sequence)

تتسب المتتابعة $1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, \dots$ إلى الايطالي ليوناردو فيبوناشي (١١٧٠ - ١٢٥٠م) ، الذي نقل في كتابة (Liber Abaci) الأرقام العربية إلى أوروبا عام ١٢٠٢م ، ويقول البعض أن تلك المتتابعة معروفة من قبل وتعرف كالآتي :

$$f_{n+2} = f_{n+1} + f_n , f_1 = f_2 = 1 \text{ لكل } n \in \mathbb{N}^*$$

أثبت أن

$$(أ) \text{ كلا من } f_{3n-1} , f_{3n-2} \text{ عدد فردي بينما } f_{3n} \text{ عدد زوجي لكل } n \in \mathbb{N}^*$$

$$(ب) f_{n+1}^2 - f_n f_{n+2} = (-1)^n \text{ لكل } n \in \mathbb{N}^*$$

البرهان : (بالإستقراء الرياضي على n)

$$(أ) \text{ إذا كان } n=1 , \text{ فإن } f_{3n-2} = f_1 = 1 , f_{3n-1} = f_2 = 1 \text{ بينما } f_{3n} = f_3 = 2$$

$$\text{نجد أن كلا من } f_{3n-1} , f_{3n-2} \text{ عدد فردي}$$

$$\text{بينما } f_{3n} \text{ عدد زوجي .}$$

والآن لنفرض أن العبارة صحيحة (صادقة) عندما $n=m$ ، إذاً كل من

$$f_{3m-1} , f_{3m-2} \text{ عدد فردي بينما } f_{3m} \text{ عدد زوجي . ولإثبات صحة العبارة}$$

$$\text{عندما } n=m+1 , \text{ لاحظ أن } f_{3(m+1)-2} = f_{3m+1} = f_{3m} + f_{3m-1} \text{ حسب}$$

تعريف متتابعة فيبوناشي لكن f_{3m} عدد زوجي ، f_{3m-1} عدد فردي بالفرض ، ومجموع عددين أحدهما فردي والآخر زوجي يكون عدداً فردياً .
إذاً f_{3m+1} عدد فردي . وحيث أن

$f_{3(m+1)-1} = f_{3m+1} = f_{3m+1} + f_{3m}$ عدد فردي ، f_{3m} عدد زوجي
إذاً f_{3m+2} عدد فردي . وحيث أن

$f_{3(m+1)} = f_{3m+3} = f_{3m+2} + f_{3m+1}$ حسب تعريف متتابعة فيبوناشي لكن
كلاً من f_{3m+1} ، f_{3m+2} عدد فردي ، كما أثبتنا ، إذاً f_{3m+3} عدد زوجي
وعليه فإن العبارة أعلاه صحيحة عندما $n = m + 1$ ، وبالتالي فإن كلاً من
 f_{3n-1} ، f_{3n-2} عدد فردي بينما f_{3n} عدد زوجي
لكل $n \in \mathbb{N}^*$.

(ب) نفرض أن $P(n): f_{n+1}^2 - f_n f_{n+2} = (-1)^n$. إذاً عندما $n=1$ نجد أن
 $R.H.S = (-1)^1 = -1$ ، $L.H.S = f_2^2 - f_1 f_3 = 1^2 - 1(2) = -1$
فإن الطرفين متساويان وبالتالي فإن $P(1)$ صحيحة .

والآن لنفرض أن $P(m)$ صحيحة . إذاً $f_{m+1}^2 - f_m f_{m+2} = (-1)^m$
ولإثبات صحة $P(m+1)$ ، لاحظ أن

$f_{m+2} = f_{m+1} + f_m$ ، $f_{m+3} = f_{m+2} + f_{m+1}$ حسب تعريف متتابعة
فبوناشي ، وبالتالي فإن

$$\begin{aligned} f_{m+2}^2 - f_{m+1} f_{m+3} &= f_{m+2}^2 - f_{m+1} (f_{m+2} + f_{m+1}) \\ &= f_{m+2}^2 - f_{m+1} f_{m+2} - f_{m+1}^2 \\ &= f_{m+2} (f_{m+2} - f_{m+1}) - f_{m+1}^2 = f_{m+2} f_m - f_{m+1}^2 \\ &= -(f_{m+1}^2 - f_{m+2} \cdot f_m) = -(-1)^m = (-1)^{m+1} \end{aligned}$$

إذاً $P(m+1)$ صحيحة ، وعليه فإن $P(n)$ صحيحة لكل $n \in \mathbb{N}^*$.

□

والآن إلى المبرهنة الآتية التي توضح بأنه قد يكون من المفيد أحياناً إثبات صحة
علاقة لكل $a \geq b$.

مبرهنة ١-٢-٣ : العبارتان الآتيتان متكافئتان

(أ) قاعدة الإستنتاج (الاستقراء) الرياضي .

(ب) لتكن $b \in \mathbb{Z}$ ، $S \subseteq T = \{a \in \mathbb{Z} \mid a \geq b\}$ بحيث أن $b \in S$ وإذا كان $n \in S$ فإن $n+1 \in S$ ، فإن $S = T$.

البرهان :

(أ) \Leftrightarrow (ب)

لتكن $E = \{a \in \mathbb{Z} \mid a \in E \Leftrightarrow (a-1) + b \in S\}$. إذا $1 \in E$ ، لأن $(1-1) + b = b \in S$. وحيث أن $(a-1) + b \in S \Rightarrow a \geq 1$ ، $\forall a \in E$. إذا $n+1 \in E$ ، وعليه فإن $E = \mathbb{N}^*$ حسب قاعدة الاستقراء الرياضي ، وبالتالي فإن $n \in E$ لكل $n \in \mathbb{N}^*$ ، وعليه فإن $(n-1) + b \in S$ لكل $n \in \mathbb{N}^*$ لكن أي $a \geq b$ يمكن التعبير عنه بالشكل $a = (n-1) + b$ ، إذا $a \in T$ ، $T \subseteq S$ ، وعليه فإن $S = T$.

(ب) \Leftrightarrow (أ)

لتكن $E \subseteq \mathbb{N}^*$ تحقق فرضيتي الاستقراء الرياضي ، ولكي نثبت أن $E = \mathbb{N}^*$ نفرض أن S مجموعة معرفة كالآتي : $a \in S \Leftrightarrow a - b + 1 \in E$. إذا $b \in S$ ، لأن $(b-b) + 1 = 1 \in E$ ، لكن $a \geq b \Leftrightarrow a - b + 1 \in E$ ، فإذا فرضنا أن $a \in S$ ، فإن $a - b + 1 \in E$ ، وعليه فإن $a - b + 2 \in E$ وبالتالي فإن $a+1 \in S$ ، إذا $S = \{a \in \mathbb{Z} \mid a \geq b\}$ حسب (ب) . لكن أي عدد صحيح موجب m يمكن التعبير عنه بالشكل $m = (r-b) + 1$ ، $r \geq b$ ، إذا $1 \leq m \in E$ ، وعليه فإن $E = \mathbb{N}^*$.

□

مثال (٦):

أثبت أن (أ) $2^n > n$ لكل $n \in \mathbb{N}^*$

(ب) $2^n > 5n$ لكل $n \geq 5$

الإثبات :

(أ) إذا كان $n = 1$ ، فإن $2^1 = 2 > 1$ وعليه فإن العبارة أعلاه صحيحة عندما

$n = 1$. والآن لنفرض أن العبارة صحيحة عندما $n = m$. إذاً $2^m > m$ ،

لكن $2^{m+1} > 2m$ ، $2m \geq m+1$. إذاً $2^{m+1} > m+1$ وعليه فإن العبارة

أعلاه صحيحة عندما $n = m+1$ ، وبالتالي فإن $2^n > n$

لكل $n \in \mathbb{N}^*$.

(ب) لتكن $P(n) : \forall n \geq 5 , 2^n > 5n$. إذاً عندما $n = 5$ ، نجد أن

$2^5 = 32 > 25$ وعليه فإن $P(5)$ عبارة صحيحة ، والآن لنفرض أن

$P(m)$ صحيحة . إذاً $2^m > 5m$ لكل $5 \leq m < k$ ، ولإثبات صحة العبارة

$P(m+1)$ ، لاحظ أن

$2^m > 5m \Rightarrow 2^{m+1} > 10m = 5m + 5m > 5m + 5 = 5(m+1)$ ، وعليه

فإن $P(m+1)$ عبارة صحيحة . إذاً $2^n > 5n$ لكل $n \geq 5$.

□

مثال (٧):

أثبت أن $\forall n \geq -1 , 2n^3 - 9n^2 + 13n + 25 > 0$

الإثبات :

لتكن $P(n) : \forall n \geq -1 , 2n^3 - 9n^2 + 13n + 25 > 0$. إذاً عندما $n = 1$ ،

نجد أن $2(-1)^3 - 9(-1)^2 + 13(-1) + 25 = 1 > 0$ ، وبالتالي فإن $P(1)$

صحيحة . والآن لنفرض أن $P(m)$ صحيحة . إذاً

$-1 \leq m < n , 2m^3 - 9m^2 + 13m + 25 > 0$

ولإثبات صحة $P(m+1)$ لاحظ أن

$$2(m+1)^3 - 9(m+1)^2 + 13(m+1) + 25 = (2m^3 - 9m^2 + 13m + 25) + 6(m-1)^2$$

لكون $3m^3 - 9m^2 + 13m + 25 > 0$ ، لأن $P(m)$ صحيحة ،

$$6(m-1)^2 \geq 0 \text{ ، إذا } m \in \mathbb{N}^*$$

$$P(m+1) \text{ ، وعليه فإن } 2(m+1)^3 - 9(m+1)^2 + 13(m+1) + 25 > 0$$

صحيحة وبالتالي فإن $P(n)$ صحيحة لكل $n \geq -1$ ،

□

مثال (٨) :

$$\text{إذا كان } r, n \in \mathbb{N} \text{ ، فأثبت أن } \binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!} \in \mathbb{N} \text{ لكل } 0 \leq r \leq n$$

الإثبات :

$$\text{إذا كانت } n=0,1 \text{ ، فإن } \binom{0}{0}=1 \in \mathbb{N} \text{ ، } \binom{1}{0}=1 \in \mathbb{N} \text{ ، } \binom{1}{1}=1 \in \mathbb{N}$$

وعليه فإن العلاقة أعلاه صحيحة عندما $n=0,1$. والآن لنفرض أن

$$0 \leq r \leq (m+1) \text{ ، } \binom{m}{r} \in \mathbb{N} \text{ ، } r \leq m \leq n \text{ . ولكي نثبت أن } \binom{m+1}{r} \in \mathbb{N}$$

$$\text{لاحظ أن } \binom{m+1}{0}=1 \in \mathbb{N} \text{ ، } \binom{m+1}{m+1}=1 \in \mathbb{N} \text{ ، كما أن}$$

$$\binom{m+1}{r} = \binom{m}{r} + \binom{m}{r-1} \text{ لكل } 1 \leq r \leq m \quad \dots (1)$$

تسمى العلاقة (1) قاعدة باسكال والتي يجب أن تسمى قاعدة الكرخي أنظر [٣]

لكن $\binom{m}{r} \in \mathbb{N}$ ، $\binom{m}{r-1} \in \mathbb{N}$ حسب فرضية الاستنتاج الرياضي . إذاً

$$\binom{m+1}{r} \in \mathbb{N} \text{ لكل } 1 \leq r \leq m+1 \text{ ، وعليه فإن } \binom{n}{r} \in \mathbb{N} \text{ لكل } 0 \leq r \leq n$$

□

تمارين

(١) أثبت أن

$$\cdot n \in \mathbb{N}^* \text{ لكل } \sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2} \quad (\text{أ})$$

$$\cdot n \in \mathbb{N}^* \text{ لكل } \sum_{i=1}^n (2i-1) = n^2 \quad (\text{ب})$$

$$\cdot n \in \mathbb{N}^* \text{ لكل } \sum_{i=1}^n (4i+1) = 2n^2 + 3n + 1 \quad (\text{ج})$$

$$\cdot n \in \mathbb{N}^* \text{ لكل } \sum_{i=1}^n i^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2 \quad (\text{د})$$

$$\cdot \sum_{i=1}^n a^i = \frac{1-a^{n+1}}{1-a} \text{ فإن } a \neq 1 \quad (\text{هـ})$$

$$\cdot n \in \mathbb{N}^* \text{ لكل } \sum_{i=1}^n i^4 = \frac{n(n+1)(6n^3+9n^2+n-1)}{30} \quad (\text{و})$$

$$\cdot \sum_{i=1}^n i^5 = \frac{1}{6}n^6 + \frac{1}{2}n^5 + \frac{5}{12}n^4 - \frac{1}{12}n^2 \quad (\text{ز})$$

$$\cdot \sum_{i=1}^n (2i-1)^2 = \frac{n(2n-1)(2n+1)}{3} \quad (\text{ح})$$

$$\cdot n \in \mathbb{N} \text{ لكل } \sum_{i=1}^n (2i-1)^3 = n^2(2n^2-1) \quad (\text{ط})$$

$$\cdot n \in \mathbb{N} \text{ لكل } \sum_{i=1}^n i(i+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3} \quad (\text{ي})$$

$$\cdot n \in \mathbb{N}^* \text{ لكل } \sum_{i=1}^n \frac{1}{(2i-1)(2i+1)} = \frac{n}{2n+1} \quad (\text{ك})$$

(٢) أثبت أن

$$\sum_{r=1}^n (r^2+1)r! = n(n+1)! \quad (\text{ب})$$

$$\sum_{r=1}^n r(r!) = (n+1)! - 1 \quad (\text{أ})$$

$$\prod_{r=1}^n \cos\left(\frac{x}{2^r}\right) = \frac{\sin x}{2^n \sin\left(\frac{x}{2^n}\right)} \quad (د)$$

$$\sum_{r=1}^n \frac{r}{(r+1)!} = 1 - \frac{1}{(n+1)!} \quad (ج)$$

$$n \geq 5 \quad 2^n > 6n \quad (و)$$

$$n \geq 5 \quad n^2 < 2^n < n! \quad (هـ)$$

$$n \geq 2 \quad n! < n^n \quad (ز)$$

$$(٣) \quad \text{إذا كان } -1 < x \in \mathbb{R}, \text{ فأثبت أن } (1+x)^n \geq 1+nx \text{ لكل } n \in \mathbb{N}.$$

$$(٤) \quad \text{إذا كان } m \in \mathbb{N}, \text{ أوجد } A \subseteq B = \{b \in \mathbb{N} \mid b \geq m\}, \text{ بحيث أن } m \in A \text{ و}$$

$$A = B, \text{ فأثبت أن } (m \in A \Rightarrow n+1 \in A).$$

$$(٥) \quad \text{أثبت أن العبارتين الآتيتين متكافئتان :}$$

$$(أ) \quad \text{قاعدة الترتيب الجيد (الحسن).} \quad (ب) \quad \text{القاعدة العامة للاستقراء الرياضي.}$$

$$(٦) \quad \text{"خاصية أرخميدس Archimedean Property"} \quad (٦)$$

$$\text{إذا كان } a, b \in \mathbb{N}^*, \text{ فبرهن على وجود } n \in \mathbb{N}^* \text{ بحيث أن } na \geq b.$$

$$(٧) \quad \text{إذا كانت } f_1, f_2, f_3, \dots \text{ متتابعة فيبوناشي فأثبت أن}$$

$$(أ) \quad f_{n+1} f_{n+2} - f_n f_{n+3} = (-1)^n \text{ لكل } n \in \mathbb{N}^*.$$

$$(ب) \quad f_n = \frac{a^n - b^n}{\sqrt{5}} \text{ لكل } n \in \mathbb{N}^*, \text{ حيث } a = \frac{1+\sqrt{5}}{2}, b = \frac{1-\sqrt{5}}{2}.$$

$$(ج) \quad \sum_{i=1}^n f_i = f_{n+2} - 1.$$

$$(٨) \quad \text{تسمى المتتابعة } 1, 3, 4, 7, 11, 18, 29, \dots \text{ متتابعة لوكاس}$$

$$(Lucas sequence) \text{ نسبة للرياضي الفرنسي لوكاس (١٨٤٢ - ١٨٩١)}$$

والتي تعرف كالاتي

$$L_1 = 1, L_2 = 3, L_{n+2} = L_{n+1} + L_n, \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

$$(أ) \quad \text{كلًا من } L_{3n-2}, L_{3n-1}, L_{3n} \text{ عدد فردي بينما } L_{3n} \text{ عدد زوجي.}$$

$$(ب) \quad L_{n+1}^2 - L_n L_{n+2} = 5(-1)^{n+1} .$$

$$(ج) \quad L_n = \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n \quad \text{لكل } n \in \mathbb{N}^* .$$

(٩) أثبت أن

$$(أ) \quad \prod_{i=2}^n \left(1 - \frac{1}{i^2}\right) = \frac{n+1}{2n} \quad \text{لكل } n \geq 2 .$$

$$(ب) \quad x^n - y^n \text{ يقبل القسمة على } (x - y) \text{ لجميع قيم } n \text{ الزوجية} .$$

$$(ج) \quad \sum_{i=1}^n (a_i + b_i) = \sum_{i=1}^n a_i + \sum_{i=1}^n b_i .$$

$$(د) \quad \prod_{i=1}^n a_i \cdot b_i = \prod_{i=1}^n a_i \cdot \prod_{i=1}^n b_i .$$

(١٠) إذا كان $a_i, b_i \in \mathbb{N}^*$ ، فأثبت أن

$$(أ) \quad \prod_{i=1}^n (a_i + b_i) \geq \prod_{i=1}^n a_i + \prod_{i=1}^n b_i \quad (ب) \quad \sum_{i=1}^n a_i b_i \leq \sum_{i=1}^n a_i \cdot \sum_{i=1}^n b_i$$

قابلية القسمة (Divisibility)

يضم هذا الفصل ثلاثة بنود ندرس فيها القسمة الخوارزمية والقاسم المشترك الأعظم ، الأعداد الأولية والمبرهنة الأساسية في الحساب وبعض تطبيقاتها .

١-٢ : القسمة الخوارزمية والقاسم المشترك الأعظم

القسمة هي إيجاد عدد نسبته إلى الواحد كنسبة المقسوم إلى المقسوم عليه ، أما القاسم المشترك الأعظم لعددين أو أكثر فهو أكبر العوامل المشتركة بينهما ، ومن الطبيعي وجود خواص لكل منهما وهذا ما نرغب بدراسته في هذا الجزء .

تعريف ١-٢-١ :

إذا كان $a, b \in \mathbb{Z}$ ، $b \neq 0$ ، فيقال عن a أنه يقبل القسمة (divisible) على b أو أن b تقسم a (divides) إذا وجد $m \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $a = bm$.
إذا كان a يقبل القسمة على b فيعبر عن ذلك بالشكل $b \mid a$ أو $\frac{a}{b}$ ،
أما إذا كان a يقبل القسمة على b فيعبر عن ذلك بالشكل $b \nmid a$.

مثال (١) :

(أ) $3 \mid 6$ ، لأن $6 = 2 \times 3$ بينما $4 \nmid 6$ لعدم وجود $m \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $6 = 4m$.

(ب) $a \mid 0$ لكل $m \in \mathbb{Z}^*$ ، (ج) $\nexists a \mid a$ لكل $m \in \mathbb{Z}^*$

(د) $1 \mid a$ لكل $m \in \mathbb{Z}$

(هـ) إذا كان $a_n = 2^{2n-1} + 3^{2n-1}$ ، فإن $5 \mid a_n$ لكل $n \in \mathbb{N}^*$ ويمكن أثبات

ذلك بالاستقراء (الاستنتاج) الرياضي ، لأنه إذا كان $n = 1$ ، فإن $a_1 = 5$

يقبل القسمة على 5 . إذا فرضنا أن $5 \mid a_m$ فإن

$$2^{2m} = 10k - 2 \times 3^{2m-1} \text{ ، وعليه فإن } \frac{a_m}{5} = \frac{2^{2m-1} + 3^{2m-1}}{5} = k$$

ولكي نثبت أن $5 \mid a_{m+1}$ ، لاحظ أن

$$\frac{a_{m+1}}{5} = \frac{2^{2m+1} + 3^{2m+1}}{5} = \frac{2(10k - 2 \times 3^{2m-1}) + 3^{2m+1}}{5} = 4k + 3^{2m-1}$$

وعليه فإن $5 \mid a_{m+1}$. إذاً $5 \mid a_n$ لكل $n \in \mathbb{N}^*$.

والآن إلى بعض خواص القسمة

مبرهنة ١-١-٢ :

إذا كان $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ، فإن

$$(b \mid a \wedge c \mid b) \Rightarrow c \mid a \quad (\text{ب}) \quad a = \bar{1} \Leftrightarrow a \mid \bar{1} \quad (\text{أ})$$

$$(b \mid a) \wedge c \neq 0 \Rightarrow bc \mid ac \quad (\text{د}) \quad (b \mid a) \wedge (a \mid b) \Leftrightarrow a = \bar{1}b \quad (\text{ج})$$

$$c \mid a \wedge c \mid b \Rightarrow c \mid ax + by \quad \forall x, y \in \mathbb{Z} \quad (\text{هـ})$$

البرهان :

سنثبت (أ) ، (ج) ، (هـ) ونترك الباقي للقارئ .

(أ) نفرض أن $a \nmid \bar{1}$. إذاً يوجد $b \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $ab = \bar{1}$ ، وعليه فإن

$$|ab| = |a| |b| = 1 \text{ . لكن كلاً من } a, b \text{ لا يساوي صفراً . إذاً } |a| \geq 1 \text{ و}$$

$$|b| \geq 1 \text{ فإذا كانت } |a| > 1 \text{ أو } |b| > 1 \text{ ، فإن } |ab| > 1 \text{ . إذاً } |a| = |b| = 1 \text{ ومنه}$$

$$\text{ينتج أن } a = \bar{1} \text{ ، } b = \bar{1} \text{ .}$$

وإذا كان $a = \bar{1}$ فمن الواضح أن $a \mid \bar{1}$.

(ج) إذا كان $a = \bar{1}b$ فمن الواضح أن $b \mid a$ و $a \mid b$. ولإثبات العكس نفرض

أن $b \mid a$ و $a \mid b$. إذاً $a = mb$ ، $b = na$ حيث $m, n \in \mathbb{Z}$ ، وعليه فإن

$$a = mna \text{ ومنه ينتج أن } mn = 1 \text{ . إذاً } m = n = \bar{1} \text{ حسب (أ) ، وعليه}$$

$$\text{فإن } a = \bar{1}b \text{ .}$$

(هـ) بما أن $a \in c \setminus b$ و $c \setminus b$ بالفرض، إذاً $a = mc$ ، $b = nc$ حيث $m, n \in \mathbb{Z}$ ،
وعليه فإن $ax = mcx = (mx)c$ لكل $x \in \mathbb{Z}$ و $by = (nc)y = (ny)c$ لكل $y \in \mathbb{Z}$.
إذاً $ax + by = (mx + ny)c$ لكون $mx + ny \in \mathbb{Z}$. إذاً $c \mid ax + by$.

□

مبرهنة ٢-١-٢: "القسمة الخوارزمية Division Algorithm"

إذا كان $a, b \in \mathbb{Z}$ ، $b \neq 0$ فيوجد عددين صحيحين وحيدين m, r بحيث أن
 $a = mb + r$ ، $0 \leq r < |b|$.

البرهان:

(١) لتكن $b > 0$. إذاً

(أ) إذا كان $0 \leq a < |b|$ ، فإن $a = 0 \cdot b + a$.

(ب) إذا كان $a \geq b > 0$ ، فافرض أن $S = \{a - xb \mid x \in \mathbb{Z}, a - xb \geq 0\}$

إذاً $b \geq 1$ حسب مبرهنة (١-٢-١)، كما أن $|a|b \geq |a|$ ، وعليه فإن

$a - (-|a|)b = a + |a|b \geq 0$ ، ومنه ينتج أن $a - xb \in S$ عندما

$x = -|a|$ ، وعليه فإن $S \neq \emptyset$. لكن S مجموعة جزئية من \mathbb{N} و \mathbb{N}

مرتبة جيداً حسب قاعدة الترتيب الجيد. إذاً S تحوي عنصر أول (أصغر)

وليكن r . إذاً يوجد $m \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $r = a - mb$ ، وعليه فإن

$a = mb + r$ ، $r \geq 0$. ولكي نثبت أن $r < b$ نفرض أن $r \geq b$. إذاً

$a - (m+1)b = (a - mb) - b = r - b \geq 0$ ، وعليه فإن $r - b \in S$.

لكن $r - b < r$ يناقض كون r عنصر أصغر في S . إذاً $r < b$ ، وعليه

فإن $a = mb + r$ ، $0 \leq r < |b|$.

(ج) إذا كان $a < 0$ فإن $-a > 0$ وعليه يوجد $n, t \in \mathbb{Z}$ بحيث أن

$-a = nb + t$ حيث $0 \leq t < b$ حسب (ب). إذاً $a = (-n)b - t$.

$-b < -t \leq 0$. فإذا كان $t = 0$ فإن $a = -nb$ ، أما إذا كان $b > 0$ ،
 $t > 0$ فإن $a = (-n-1)b + (b-t)$ وعليه فإن $a = mb + r$ حيث
 $0 < r = b - t < b$ ، $m = -n - 1 \in \mathbb{Z}$.

(٢) إذا كان $b < 0$ فإن $|b| = -b$ ، $-b > 0$ ، وعليه يوجد $n, r \in \mathbb{Z}$ بحيث
 أن $a = n|b| + r = -nb + r$ ، $0 \leq r < |b|$ حسب (ب) . وبوضع
 $m = -n$ نجد أن $a = mb + r$ حيث $0 \leq r < |b|$.

ولإثبات وحدانية m, r ، لاحظ أنه إذا كان $a = mb + r = m_1b + r_1$ ،
 $0 \leq r < |b|$ ، $0 \leq r_1 < |b|$ فإن $r_1 - r = b(m - m_1)$ ، وعليه فإن
 $|r_1 - r| = |b| |m - m_1|$ ولكن $|r_1 - r| < |b|$. إذاً $|m - m_1| < 1$ ،
 وعليه فإن $|m - m_1| = 0$ حسب مبرهنة (١-٢-١) . إذاً $m = m_1$ حسب
 مبرهنة (١-٢-١) (ب) ، وعليه فإن $r = r_1$.

□

مثال (٢) :

(أ) إذا كان $a = 57$ ، $b = 5$ ، فإن $a = 11b + 2$ ، $0 < 2 < 5$.

(ب) إذا كان $a = 81$ ، $b = -14$ ، فإن $a = -5b + 11$ ، $0 < 11 < |b|$.

(ج) إذا كان $a = -273$ ، $b = 17$ ، فإن $a = -17b + 16$ ، $0 < 16 < 17$.

(د) إذا كان $a = 24$ ، $b = 6$ ، فإن $a = 4b + 0$.

والآن إلى بعض تطبيقات القسمة الخوارزمية .

مبرهنة ٣-١-٢ :

(أ) إذا كان $a \in \mathbb{Z}$ ، فإما $a^2 = 4m$ أو $a^2 = 4m + 1$ ، $m \in \mathbb{Z}$.

(ب) إذا كان a عدداً صحيحاً فردياً ، فإن $a = 4m + 1$ أو $a = 4m + 3$ حيث

$m \in \mathbb{Z}$ ، وأن $a^2 = 8n + 1$ ، $n \in \mathbb{Z}$.

(ج) $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \in \mathbb{Z}$ لكل $n \in \mathbb{Z}$.

البرهان :

(أ) بقسمة a على 2 ، نجد أن $a = 2n + r$ ، $0 \leq r < 2$ ، وعليه
 فإن $r = 0, 1$. فإذا كان $r = 0$ ، فإن $a = 2n$ ، وعليه فإن
 $a^2 = 4n^2 = 4m$ ، حيث $m = n^2$. أما إذا كان $r = 1$ ، فإن $a = 2n + 1$
 وعليه فإن $a = 4(n^2 + n) + 1$ ، وعندما $m = n^2 + n$ ، نجد أن
 $a^2 = 4m + 1$.

(ب) بما أن $a = 4m + r$ ، $0 \leq r < 4$ حسب مبرهنة القسمة الخوارزمية ، إذاً
 $r = 0, 1, 2, 3$ وعليه فإن $a = 4m$ أو $a = 4m + 1$ ، أو $a = 4m + 2$ أو
 $a = 4m + 3$. لكن a عدد فردي بالفرض . إذاً $a = 4m + 1$ أو
 $a = 4m + 3$. فإذا كان $a = 4m + 1$ ، فإن
 $a^2 = 16m^2 + 8m + 1 = 8(2m^2 + 1) + 1$ وبوضع $n = 2m^2 + 1$ ، نجد
 أن $a^2 = 8n + 1$. أما إذا كان $a = 4m + 3$ ، فإن
 $a^2 = 8(2m^2 + 3m + 1) + 1$ ، وبوضع $n = 2m^2 + 3m + 1$ نجد أن
 $a^2 = 8m + 1$.

(ج) بقسمة n على 6 نجد أن $n = 6m + r$ ، $0 \leq r < 6$ ، $m \in \mathbb{Z}$ ، وعليه فإن
 $r = 0, 1, 2, 3, 4, 5$. فإذا كان $r = 0$ ، فإن $n = 6m$ ، وعليه فإن

$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = m(6m+1)(12m+3) \in \mathbb{Z}$$

وإذا كان $r = 1$ ، فإن $n = 6m + 1$ ، وعليه فإن

$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = (6m+1)(3m+1)(4m+1) \in \mathbb{Z}$$

أما إذا كان $r = 2$ ، فإن $n = 6m + 2$ ، وعليه فإن

$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = (3m+1)(2m+1)(12m+5) \in \mathbb{Z}$$

وإذا كان $r = 3$ ، فإن $n = 6m + 3$ ، وعليه فإن

$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = (2m+1)(3m+2)(12m+7) \in \mathbb{Z}$$

وإذا كان $r = 4$ ، فإن $n = 6m + 4$ ، وعليه فإن

$$\frac{(n+1)(2n+1)}{6} = (3m+2)(6m+5)(4m+3) \in \mathbb{Z}$$

وإذا كان $r = 5$ ، فإن $n = 6m + 5$ ، وعليه فإن

$$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6} = (m+1)(6m+5)(12m+11) \in \mathbb{Z}$$

$$\text{إذا } \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \in \mathbb{Z} \text{ لكل } n \in \mathbb{Z}$$

□

وقبل تقديم تطبيق آخر للقسمة الخوارزمية ، نورد ما يلي :

تعريف ٢-١-٢ :

لتكن $0 < a \in \mathbb{Z}$ ، $b \geq 2$. يقال عن $(a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_b$ أنه تمثيل

للعدد a بالنسبة للأساس b ، ونكتب $a = (a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_b$ إذا وجد $n \geq 0$ ،

حيث $a = \sum_{i=0}^n a_i b^i$ ، $i = 0, 1, \dots, n$ ، $a_i \in \{0, 1, \dots, b-1\}$. تسمى a_i

أرقام (digits) العدد a ، وإذا كان $b = 2$ ، يسمى التمثيل

التمثيل الثنائي (Binary Representation) والذي يستخدم في الحاسبات

ويكون $a_i \in \{0, 1\}$.

وإذا كان $b = 3$ يسمى التمثيل الثلاثي (Ternary Representation)

وتكون $a_i \in \{0, 1, 2\}$.

وإذا كان $b = 8$ يسمى التمثيل الثماني (Octal Representation)

وتكون $a_i \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$.

وإذا كان $b = 10$ يسمى التمثيل العشري (Decimal Representation)

وتكون $a_i \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$.

قابلية القسمة

وإذا كان $b = 16$ يسمى التمثيل : التمثيل الستة عشري (Hexadecimal Representation) والذي يستخدم في علوم الحاسب وتكون $a_i \in \{0, 1, 2, \dots, 15\}$ ، وتستبدل الأعداد 10,11,12,13,14,15 بالحروف A,B,C,D,E,F على التوالي .

وإذا كان $b = 60$ يسمى التمثيل التمثيل الستيني الذي استخدمه البابليون وتكون $a_i \in \{0, 1, 2, \dots, 59\}$.

مثال (٣) :

$$(أ) \quad 47 = (101111)_2 \quad , \quad \text{لأن} \quad 47 = 1 \times 2^5 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0$$

$$(ب) \quad 167 = (326)_7 \quad , \quad \text{لأن} \quad 167 = 3 \times 7^2 + 2 \times 7 + 6$$

$$(ج) \quad 1547 = (1547)_{10} \quad , \quad \text{لأن} \quad 1547 = 1 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 4 \times 10 + 7$$

والآن إلى المبرهنة الآتية التي تثبت أن أي عدد صحيح أكبر من الواحد يمكن أن يكون أساساً لنظام عددي .

مبرهنة ٢-١-٤ :

إذا كان a عدداً صحيحاً موجباً ، وكان $1 < b \in \mathbb{Z}$ فيمكن التعبير عن a بطريقة وحيدة على الشكل $a = a_n b^n + a_{n-1} b^{n-1} + \dots + a_1 b + a_0$ ، حيث $a_i \in \{0, 1, \dots, b-1\}$ ، $a_n > 0$.

البرهان :

باستخدام القسمة الخوارزمية m من المرات نجد أن

$$a = r_0 b + a_0 \quad , \quad 0 \leq a_0 < b \quad \dots (1)$$

$$r_0 = r_1 b + a_1 \quad , \quad 0 \leq a_1 < b \quad \dots (2)$$

$$r_1 = r_2 b + a_2 \quad , \quad 0 \leq a_2 < b \quad \dots (3)$$

.....

.....

.....

$$r_{m-1} = r_m b + a_m \quad , \quad 0 \leq a_m < b \quad \dots (m)$$

وإذا كان $r_m > 0$ ، فإن $a > r_0 > r_1 > \dots > r_m$ وهذه المتوالية تناقصية ولا يمكن أن تستمر إلى مالا نهاية . إذاً يوجد n بحيث أن $r_n = 0$ وبالتالي فإن $r_{n-1} = b \cdot 0 + a_n$.

سنثبت أن $a = (a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_b$ ، لإثبات ذلك لاحظ أن من (1) ، (2) ينتج أن

$$a = b(r_1 b + a_1) + a_0 = r_1 b^2 + b a_1 + a_0 \quad \dots (*)$$

ومن (*) ، (3) نجد أن

$$a = r_2 b^3 + a_2 b^2 + a_1 b + a_0$$

وبنفس الطريقة يمكن أن نثبت أن

$$a = r_n b^{n+1} + a_n b^n + \dots + a_2 b^2 + a_1 b + a_0$$

لكن $r_n = 0$. إذاً

$$a = a_n b^n + \dots + a_2 b^2 + a_1 b + a_0 = (a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_b \quad \dots (I)$$

ولإثبات وحدانية ذلك التعبير ، نفرض أن

$$0 \leq c_i \leq b-1 , a = c_m b^m + c_{m-1} b^{m-1} + \dots + c_1 b + c_0 \quad \dots (II)$$

فإذا كان $n \geq m$ ، يمكننا إضافة معاملات صفرية في التعبير (II) ليكون

$n = m$ ، ثم نطرح (II) من (I) فنجد أن

$$(a_n - c_n) b^n + (a_{n-1} - c_{n-1}) b^{n-1} + \dots + (a_1 - c_1) b + (a_0 - c_0) = 0 \quad \dots (III)$$

وإذا فرضنا أن (I) ، (II) مختلفتان ، فإن ذلك يعني وجود i بحيث أن

$a_i - c_i \neq 0$ ، وبالتالي فإن

$$(a_n - c_n) b^n + (a_{n-1} - c_{n-1}) b^{n-1} + \dots + (a_{i+1} - c_{i+1}) b^{i+1} = (c_i - a_i) b^i$$

ومنها نجد أن $b \mid (c_i - a_i)$ ، وعليه فإن $b \mid |a_i - c_i|$ ، وبالتالي فإن

$$|a_i - c_i| \geq b \quad \dots (IV)$$

لكن $0 \leq c_i \leq b-1$ ، $0 \leq a_i \leq b-1$ ، إذاً $|a_i - c_i| < b$ وهذا

□

يناقض (IV) ، وعليه فإن ذلك التعبير وجيد .

مثال (٤) :

عبر عن العدد 41 بدلالة الأساس $b = 2$.

الحل :

$$\begin{aligned} \text{بمـ} \text{ أن } 10 &= 5(2) + 0 , 20 = 10(2) + 0 , 41 = 2(20) + 1 \\ 1 &= 0(2) + 1 , 2 = 1(2) + 0 , 5 = 2(2) + 1 \\ 41 &= 1 \times 2^5 + 0 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2 + 1 = (101001)_2 \end{aligned}$$

مثال (٥) :

عبر عن العدد 21483 بدلالة الأساس $b = 8$.

الحل :

$$\begin{aligned} \text{بما أن } 335 &= 41 \times 8 + 7 , 2685 = 335 \times 8 + 5 , 21483 = 2685 \times 8 + 3 \\ 5 &= 0 \times 8 + 5 , 41 = 5 \times 8 + 1 \\ 21483 &= 5 \times 8^4 + 1 \times 8^3 + 7 \times 8^2 + 5 \times 8 + 3 = (51753)_8 \end{aligned}$$

مثال (٦) :

عبر عن العدد 31827 بدلالة الأساس $b = 16$.

الحل :

$$\begin{aligned} 124 &= 7 \times 16 + 12 , 1989 = 124 \times 16 + 5 , 31827 = 1989 \times 16 + 3 \\ 7 &= 0 \times 16 + 7 \\ 31827 &= 7 \times (16)^3 + 12 \times (16)^2 + 5 \times (16) + 3 \times (16)^0 = (7C53)_{16} \end{aligned}$$

والآن إلى تعريف القاسم المشترك الأعظم لعددين صحيحين أو أكثر ودراسة خواصه وإستخدام القسمة الخوارزمية لإيجاده .

تعريف ٢-١-٣ :

(أ) إذا كان واحد على الأقل من العددين الصحيحين a, b لا يساوي صفراً ، فيقال عن $d \in \mathbb{N}^*$ أنه قاسم مشترك أعظم (greatest common divisor) أو عامل مشترك أعلى (highest common multiple) لهما إذا كان $d \mid a$ و $d \mid b$.

(٢) إذا كان $c \in \mathbb{N}^*$ وكان $c \mid a$ و $c \mid b$ ، فإن $c \mid d$.

إذا كان d قاسماً مشتركاً أعظماً لعددين a, b ، فقد يعبر عن ذلك بالشكل
 $d = g \cdot c \cdot d(a, b)$ أو $d = h \cdot c \cdot m(a, b)$ أو $d = (a, b)$.

(ب) إذا كانت a_1, a_2, \dots, a_n أعداداً صحيحة ليست كلها أصفاراً ، فيقال عن
 $d = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{N}^*$ أنه قاسم مشترك أعظم للأعداد $a_i \in \mathbb{Z}^*$ إذا كان

$$d \mid a_i \text{ لكل } i = 1, \dots, n .$$

(٢) إذا كان $c \in \mathbb{N}^*$ وكان $c \mid a_i$ لكل i ، فإن $c \mid d$.

مثال (٧) :

$$(12, 18) = (-12, 18) = (12, -18) = (-12, -18) = 6 \quad (\text{أ})$$

$$(12, 14, 91) = 7 \quad (\text{ب})$$

والآن إلى المبرهنة الآتية التي تضمن وجود القاسم المشترك الأعظم وتعتبر عنه
 كتركيبية خطية بدالتهما .

مبرهنة ٢-١-٥ :

(أ) إذا كان واحد على الأقل من العددين $a, b \in \mathbb{Z}$ لا يساوي صفراً ، فيوجد
 لهما قاسم مشترك أعظم وحيد d ، كما يوجد $m, n \in \mathbb{Z}$ بحيث أن
 $d = am + bn$.

(ب) إذا كان كل من a, b عدد صحيح غير صفري ، وكان $a = bm + r$ ،
 $0 \leq r \leq m$ ، فإن $(a, b) = (b, r)$.

البرهان :

(أ) لنكن $S = \{ax + by \mid x, y \in \mathbb{Z}\}$. إذاً إذا كان $b = 0$ فإن
 $0 < ax + by = |a| \in S$ عندما $a > 0$ ، $x = 1$ أو $a < 0$ ، $x = -1$.
 وإذا كان $a = 0$ فإن $0 < ax + by = |b| \in S$ عندما $b > 0$ ، $y = 1$ أو
 $b < 0$ ، $y = -1$ ، وإذا كان $a \neq 0$ ، $b \neq 0$ ، فإن $0 < a^2 + b^2 \in S$
 عندما $x = a$ ، $y = b$ ، إذاً S مجموعة جزئية غير خالية من \mathbb{N} .

وبالتالي فإن S تحوي عنصر أول (أصغر) وليكن d ، إذا يوجد $m, n \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $d = am + bn$.

ولكي نثبت أن $d = g.c.d(a, b)$ ، لاحظ أنه باستخدام القسمة الخوارزمية يمكننا إيجاد $r, t \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $a = dt + r$ ، $0 \leq r < |b|$. إذاً $r = a - dt$ ، لكن $d = am + bn$. إذاً $r = a(1 - mt) + b(-nt)$ ، وعليه فإن $r \in S$ ، $r < d$ وهذا يناقض كون d عنصر أول في S . إذاً $r = 0$ ، وعليه فإن $d \mid a$. وبنفس الطريقة يمكن أن نبرهن على أن $d \mid b$. إذاً d قاسم مشترك للعديدين a, b وإذا كان $c \in \mathbb{Z}^+$ ، $c \mid a$ ، $c \mid b$ فإن $c \mid (am + bn)$ حسب مبرهنة (٢-١-١هـ) ، وعليه فإن $c \mid d$. إذاً d قاسم مشترك أعظم للعديدين a, b . ولإثبات وحدانية d ، نفرض أن $e \in \mathbb{Z}^+$ قاسم مشترك أعظم آخر للعديدين a, b . إذاً $d \mid e$ و $e \mid d$ وعليه فإن $e = d$.

(ب) نفرض أن $d = (a, b)$. إذاً $d \mid a$ ، $d \mid b$ ، وعليه فإن $d \mid a - mb$ وهذا يعني أن $d \mid r$ ، وبالتالي فإن d قاسم مشترك لكل من r, b . والآن ليكن $c \in \mathbb{N}^*$ و $c \mid b$ ، $c \mid r$. إذاً $c \mid bm + r$ ، وعليه فإن $c \mid a$ ، وبالتالي فإن c قاسم مشترك للعديدين a, b . إذاً $c \mid d$ ، وعليه فإن $d = (b, r)$.

□

نتيجة : إذا كان $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ، $c > 0$ ، فإن $(ac, bc) = c(a, b)$.

البرهان :

ليكن $d = (a, b)$. إذاً يوجد $m, n \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $d = am + bn$ حسب مبرهنة (٢-١-٥) . لكن $d \mid a$ و $d \mid b$ ، إذاً $dc \mid ac$ ، $dc \mid bc$ ، وعليه فإن dc قاسم مشترك للعديدين ac, bc . والآن لنفرض أن $e \mid ac$ ، $e \mid bc$. إذاً $e \mid acx + bcy$ لكل $x, y \in \mathbb{Z}$ حسب مبرهنة (٢-١-١هـ) ، وعليه فإن $e \mid acm + bcn$ وهذا يعني أن $e \mid (am + bn)c$ ، وعليه فإن $e \mid dc$. إذاً $(ac, bc) = dc = c(a, b)$.

ملاحظة :

إذا كان $d = (a, b) = am + bn$ ، فإن m, n ليسا وحيدتين كما يوضح ذلك المثال الآتي .

ليكن $a = 18$ ، $b = 27$. إذاً

$$9 = (18, 27) = (-1)(18) + 27 = 2(18) + 27(-1)$$

وعلى الرغم من كون مبرهنة (٢-١-٥) تضمن وجود القاسم المشترك الأعظم لأي عددين صحيحين غير صفريين ، فإنها لا تعطي طريقة لإيجاده ، لذا سنورد المبرهنة الآتية (الطريقة الخوارزمية) التي تضمن وجود القاسم المشترك الأعظم وكيفية إيجاده وإيجاد m, n أيضاً .

مبرهنة ٢-١-٦ :

إذا كان a, b عددين صحيحين غير صفريين واستخدمنا القسمة الخوارزمية المتتالية الآتية :

$$a = bm_1 + r_1 \quad , \quad 0 < r_1 < |b|$$

$$b = r_1m_2 + r_2 \quad , \quad 0 < r_2 < r_1$$

$$r_1 = r_2m_3 + r_3 \quad , \quad 0 < r_3 < r_2$$

$$r_2 = r_3m_4 + r_4 \quad , \quad 0 < r_4 < r_3$$

.....

.....

$$r_{i-2} = r_{i-1}m_i + r_i \quad , \quad 0 < r_i < r_{i-1}$$

$$r_{i-1} = r_im_{i+1} + 0$$

فإن $r_i = \text{g.c.d}(a, b)$. كما أنه يمكن استخدام نفس المعادلات ابتداءً من الأخيرة إلى الأولى لإيجاد $m, n \in \mathbb{Z}$ بحيث $r_i = am + bn$.

البرهان :

بما أن $|b| > r_1 > r_2 > \dots$. إذاً عدد البواقي لا يمكن أن يزيد عن $(|m| - 1)$ ، وعليه يوجد $i \in \mathbb{N}$ بحيث أن $r_{i+1} = 0$. ولكي نثبت أن $r_i = \text{g.c.d}(a, b)$.

لاحظ أن $r_{i-1} = r_i m_{i+1}$ يعني أن $r_i \mid r_{i-1}$. لكن $r_i = r_{i-1} m_i + r_{i-2}$. إذاً $r_i \mid r_{i-2}$. وحيث أن $r_i = r_{i-2} m_{i-1} + r_{i-1}$. إذاً $r_i \mid r_{i-3}$ ، وعليه يمكن الإستمرار بنفس الأسلوب لنثبت أن $r_i \mid a$ و $r_i \mid b$. إذاً r_i قاسم مشترك للعددين a, b . وإذا كان $c \in \mathbb{Z}^+$ و $c \mid a$ ، $c \mid b$ فمن المعادلة $a = b m_1 + r_1$ نجد أن $c \mid r_1$. ومن المعادلة $b = r_1 m_2 + r_2$ نجد أن $c \mid r_2$ وهكذا يمكن استخدام جميع المعادلات الواحدة بعد الأخرى ونصل إلى أن $c \mid r_i$. إذاً $r_i = \text{g.c.d}(a, b)$.

ولإيجاد $m, n \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $r_i = am + bn$ استخدم المعادلات الواردة في المبرهنة من الأسفل إلى الأعلى تجد أن

$$\begin{aligned} r_i &= r_{i-2} - r_{i-1} m_i = r_{i-2} - (r_{i-3} - r_{i-2} m_{i-1}') m_i \\ &= -r_{i-3} m_i + r_{i-2} (1 + m_{i-1} m_i) = \dots = am + bn \end{aligned}$$

□

مثال (٨) :

(أ) أوجد القاسم المشترك الأعظم للعددين 252 ، 90 ثم أوجد $m, n \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $d = 252m + 90n$.

لإيجاد d لاحظ أن $252 = 2(90) + 72$ ، $90 = 1(72) + 18$ ، $72 = 4(18)$. إذاً $d = 18$. ولإيجاد $m, n \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $d = 252m + 90n$ لاحظ أن $72 = 90 - d$. إذاً

$$\begin{aligned} 252 = 2(90) + 90 - d &\Rightarrow d = 252(-1) + 90(3) \\ &\therefore n = 3 , m = -1 \end{aligned}$$

(ب) أوجد القاسم المشترك الأعظم للعددين 2746 ، 335 ثم عبر عنه بالشكل $2746m + 335n$.

لإيجاد القاسم المشترك الأعظم لاحظ أن $5 = 5 \times 1$ ، $66 = 13(5) + 1$ ، $335 = 5(66) + 5$ ، $2746 = 8(335) + 66$

إذاً $d=1$. ولإيجاد m, n لاحظ أن

$$\begin{aligned} 1 &= 66 - 5(13) = 66 - 13[335 - 5(66)] = -13 \times 335 + 66 \times 66 \\ &= -13 \times 335 + 66(2746 - 8 \times 335) = 2746 \times 66 + 335(-541) \\ &\text{إذاً } n = -541 , m = 66 \end{aligned}$$

ملاحظة :

يمكن حساب القاسم المشترك الأعظم d للعددين a, b وإيجاد $m, n \in \mathbb{Z}$ بحيث $d = am + bn$ باستخدام طريقة بلانكنشيب (Blankinship) .
(American Mathematical Monthly (1963) وهي :

نفرض أن $a > b > 0$ ، وأن $A = \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ b & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ونضيف (بالتعاقب)

مضاعفات أحد الصفوف إلى الصف الآخر "يسمى مثل تلك العمليات -عمليات صفوف أوليه $\alpha r_i + r_j$ " إلى أن نصل إلى مصفوفة بالشكل

$$d = (a, b) = am + bn \quad \text{فيكون} \quad \begin{pmatrix} d & m & n \\ 0 & x & y \end{pmatrix} \quad \text{أو} \quad \begin{pmatrix} 0 & x & y \\ d & m & n \end{pmatrix}$$

ونوضح هذه الطريقة بالأمثلة الآتية :

مثال (٩) :

أوجد $d = (a, b)$ ثم أوجد $m, n \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $d = am + bn$ عندما
(أ) $a = 39, b = 18$ ، (ب) $a = 1976, b = 365$.

الحل :

(أ) بما أن $A = \begin{pmatrix} 39 & 1 & 0 \\ 18 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ، وبما أن $39 = 2(18) + 3$ إذاً نضرب الصف

الثاني r_2 في (-2) ونجمعه مع الصف الأول r_1 فنجد أن

$$A = \begin{pmatrix} 39 & 1 & 0 \\ 18 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2r_2 + r_1} \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 18 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

لكن $18 = 6(3)$. إذاً نضرب الصف الأول في (-6) ونجمعه مع الصف الثاني فنجد أن

$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 18 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-6r_1+r_2} \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 0 & -6 & 13 \end{pmatrix}$$

$$\text{إذاً } d = 3 = 39(1) + 18(-2)$$

$$(ب) \quad A = \begin{pmatrix} 1976 & 1 & 0 \\ 365 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad 1976 = 365(5) + 151 \text{ ، إذاً}$$

$$A \xrightarrow{-5r_2+r_1} \begin{pmatrix} 151 & 1 & -5 \\ 365 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ لكن } 365 = 2(151) + 63 \text{ ، إذاً}$$

$$\begin{pmatrix} 151 & 1 & -5 \\ 365 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2r_1+r_2} \begin{pmatrix} 151 & 1 & -5 \\ 63 & -2 & 11 \end{pmatrix}$$

$$\text{وحيث أن } 151 = 2(63) + 25 \text{ ، إذاً}$$

$$\begin{pmatrix} 151 & 1 & -5 \\ 63 & -2 & 11 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2r_2+r_1} \begin{pmatrix} 25 & 5 & -27 \\ 63 & -2 & 11 \end{pmatrix}$$

$$\text{وبما أن } 63 = 2(25) + 13 \text{ ، إذاً}$$

$$\begin{pmatrix} 25 & 5 & -27 \\ 63 & -2 & 11 \end{pmatrix} \xrightarrow{-2r_1+r_2} \begin{pmatrix} 25 & 5 & -27 \\ 13 & -12 & 65 \end{pmatrix}$$

$$\text{وحيث أن } 25 = 13(1) + 12 \text{ ، إذاً}$$

$$\begin{pmatrix} 25 & 5 & -27 \\ 13 & -12 & 65 \end{pmatrix} \xrightarrow{-r_2+r_1} \begin{pmatrix} 12 & 17 & -92 \\ 13 & -12 & 65 \end{pmatrix}$$

$$\text{لكن } 13 = 12(1) + 1 \text{ ، إذاً}$$

$$\begin{pmatrix} 12 & 17 & -92 \\ 13 & -12 & 65 \end{pmatrix} \xrightarrow{-r_1+r_2} \begin{pmatrix} 12 & 17 & -92 \\ 1 & -29 & 157 \end{pmatrix}$$

$$\text{وحيث أن } 12 = 12(1) \text{ ، إذاً}$$

$$\begin{pmatrix} 12 & 17 & -92 \\ 1 & -29 & 157 \end{pmatrix} \xrightarrow{-r_2+r_1} \begin{pmatrix} 0 & 46 & -249 \\ 1 & -29 & 157 \end{pmatrix}$$

$$\text{وعليه فإن } d = (1976, 365) = 1 = 1976(-29) + 365(157)$$

والآن إلى المبرهنة الآتية التي توضح كيفية إيجاد القاسم المشترك الأعظم لأكثر من عددين صحيحين .

مبرهنة ٧-١-٢ :

إذا كان a_1, a_2, \dots, a_n أعداد صحيحة غير صفرية ، $n \geq 3$ فإن :

$$(أ) \quad d = \text{g.c.d}(a_1, \dots, a_n) = \text{g.c.d}(\text{g.c.d}(a_1, \dots, a_n), a_n)$$

$$(ب) \quad \text{يوجد } r_i \in \mathbb{Z} \text{ بحيث أن } d = \sum_{i=1}^n a_i r_i$$

البرهان :

(أ) نفرض أن $c = \text{g.c.d}(a_1, \dots, a_{n-1})$ ، $d = \text{g.c.d}(a_1, \dots, a_n)$

$e = \text{g.c.d}(c, a_n)$. إذاً $d \mid a_i$ لكل $i = 1, \dots, n$ ، وعليه فإن $d \mid c$ ومنه

ينتج أن $d \mid e$. وحيث أن $e \mid c$ ، $e \mid a_n$ ، إذاً $e \mid a_i$ لكل $i = 1, \dots, n$ ،

وعليه فإن $e \mid d$. لكن $e, d \in \mathbb{Z}^+$. إذاً $e = d$.

(ب) أستخدم الاستقراء الرياضي على $n \geq 3$ والمبرهنة (٥-١-٢) تحصل على المطلوب .

□

مثال (١٠) :

أوجد القاسم المشترك الأعظم d للأعداد 30, 21, 66 ثم أوجد $m, n, r \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $d = 30m + 21n + 66r$.

الحل :

بما أن $d = (30, 21, 66) = ((30, 21), 66)$ ، $g = (30, 21) = 3$. إذاً

$d = (3, 66) = 3 = (-21)3 + (1)(66)$. لكن $g = -2(30) + 3(21)$. إذاً

$$d = (-21)[(-2)(30) + 3(21)] + 66(1) = 42(30) + (-66)(21) + 66(1)$$

مثال (١١) :

أوجد $d = (570, 810, 465, 175)$ ثم أوجد m, n, r, s بحيث أن

$$d = 570m + 810n + 465r + 175s$$

الحل :

بالقسمة الخوارزمية نوجد $d_1 = (570, 810)$ ، فنجد أن

$$240 = 2(90) + 60 , 570 = 2(240) + 90 , 810 = 1(570) + 240$$

$$60 = 2(30) , 90 = 1(60) + 30$$

$$d_1 = 30 = 90 - 60 = 90 - [240 - 2(90)] = 3(90) - 240$$

$$= 3[570 - 2(240)] - 240 = 3(570) - 7(240)$$

$$= 3(570) - 7(810 - 570) = 10(570) + (-7)(810)$$

والآن نحسب $d_2 = (d_1, 495) = (30, 495)$ ، فنجد أن $495 = 16(30) + 15$ ،

$$30 = 2(15) , \text{ وعليه فإن}$$

$$d_2 = 15 = 495 - 16d_1 = 495 - 16[10(570) + (-7)(810)]$$

$$= 495 + (-160)(570) + 112(810)$$

$$\text{لكن } d = (d_2, 175) , \text{ إذاً}$$

$$d = (15, 175) = 5 = 12(15) + (-1)(175) = 12d_2 + (-1)(175)$$

$$= 12[495 + (-160)(570) + 112(810)] + (-1)(175)$$

$$= 570(-1920) + 1344(810) + 12(495) + (-1)(175)$$

□

ولدراسة خواص أخرى للقسمة المشتركة الأعظم نورد ما يلي :

تعريف ٢-١-٤ :

يقال عن عددين صحيحين غير صفريين أنهما أوليان نسبياً

(relatively prime) إذا كان قاسمهما المشترك الأعظم يساوي واحد .

مثال (١٢) :

(أ) 5, 2 أوليان نسبياً ، لأن $(2, 5) = 1$.

(ب) 6, 11 أوليان نسبياً ، لأن $(11, 6) = 1$.

(ج) 8, 15 أوليان نسبياً ، لأن $(8, 15) = 1$.

(د) 335, 2746 أوليان نسبياً ، لأن $(335, 2746) = 1$ كما أثبتنا في مثال ٨ ب .

مبرهنة ٢-١-٨ :

إذا كان $a, b \in \mathbb{Z}^*$ فإن a, b أوليان نسبياً إذا وإذا فقط وجد $m, n \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $am + bn = 1$.

البرهان :

نفرض أن a, b أوليان نسبياً . إذا $(a, b) = 1$ ، وعليه يوجد $m, n \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $am + bn = 1$ حسب مبرهنة (٢-١-٥) .
ولإثبات العكس نفرض وجود $m, n \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $am + bn = 1$ ولنفرض $d = (a, b)$. إذا $d \mid a$ و $d \mid b$. لكن $d \mid am + bn$ حسب مبرهنة (٢-١-١هـ) . إذا $d \mid 1$ ، لكن $d \in \mathbb{N}^*$. إذا $d = 1$ ، وعليه فإن a, b أوليان نسبياً .

□

نتيجة (١) :

إذا كان $a, b \in \mathbb{Z}$ و $d = (a, b)$ ، فإن $(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}) = 1$

البرهان :

بما أن $d = (a, b)$. إذا يوجد $m, n \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $d = am + bn$ حسب مبرهنة (٢-١-٥) ، وعليه فإن $1 = \frac{a}{d}m + \frac{b}{d}n$ ، وبالتالي فإن $(\frac{a}{d}, \frac{b}{d}) = 1$ حسب مبرهنة (٢-١-٨) .

□

نتيجة (٢) :

إذا كان $a, b, c \in \mathbb{Z}$ وكان $b \mid a$ ، $c \mid a$ ، و $(b, c) = 1$ ، فإن $bc \mid a$.

البرهان :

بما أن $b \mid a$ و $c \mid a$. إذا يوجد $r, s \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $a = br = cs$. لكن $(b, c) = 1$. إذا يوجد $m, n \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $bm + cn = 1$ حسب مبرهنة (٢-١-٥) ، عليه فإن $a = a bm + a cn = bcs m + bcs n = bc(sm + rn)$ ، وبالتالي فإن $bc \mid a$.

مبرهنة ٢-١-٩ : لتكن $a, b, c \in \mathbb{Z}$.

(أ) إذا كان $(a, b) = 1$ و $(a, c) = 1$ ، فإن $(a, bc) = 1$.

(ب) إذا كان $c \mid ab$ ، وكان $(b, c) = 1$ فإن $c \mid a$.

البرهان :

(أ) بما أن $(a, b) = 1$ ، $(a, c) = 1$ بالفرض . إذاً يوجد $m, n \in \mathbb{Z}$ بحيث أن

$am + bn = 1$ ، ويوجد $r, s \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $ar + cs = 1$ حسب مبرهنة

(٢-١-٥) ، وعليه فإن $am + bn(ar + cs) = 1$ ، ومنه ينتج أن

$a(m + bnr) + bc(ns) = 1$ ، وعليه فإن $(a, bc) = 1$ حسب مبرهنة (٢-١-٨)

(ب) بما أن $(b, c) = 1$ بالفرض . إذاً يوجد $m, n \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $bm + cn = 1$

حسب مبرهنة (٢-١-٥) ، وعليه فإن $a \mid am + a \mid cn = a \mid bm + a \mid cn$. لكن $c \mid ab$

بالفرض و $c \mid ac$. إذاً $c \mid am + a \mid cn$ حسب مبرهنة (٢-١-٨) ،

وعليه فإن $c \mid a$.

تمارين

(١) إذا كان $n \in \mathbb{N}^*$ ، فأثبت أن :

(أ) $5^n - 2^n$ يقبل القسمة على 3 .

(ب) $(7^n - 5^n)$ عدد زوجي .

(ج) $3^{2n-1} + 4^{2n-1}$ يقبل القسمة على 7 .

(د) $2^{2n} - 1$ يقبل القسمة على 3 .

(هـ) $(5^{2n} - 1)$ يقبل القسمة على 24 .

(و) $2^{3n} - 1$ يقبل القسمة على 7 .

(ز) $3^{2n} + 7$ يقبل القسمة على 8 .

(ح) $2^n + (-1)^{n+1}$ يقبل القسمة على 3 .

(ط) $10^{n+1} - 9n - 10$ يقبل القسمة على 81 .

(٢) أثبت باستخدام القسمة الخوارزمية أن :

- (أ) كل عدد صحيح فردي يكون على الشكل $4m+1$ ، $4m+3$ ، $m \in \mathbb{Z}$.
 (ب) يمكن التعبير عن مربع أي عدد صحيح بالشكل $3m$ أو $3m+1$ ، $m \in \mathbb{Z}$.
 (ج) يمكن التعبير عن مكعب أي عدد صحيح بالشكل $9m$ أو $9m+1$ أو $9m+8$ ، $m \in \mathbb{Z}$.

(٣) أثبت أن $a_n \in \mathbb{Z}$ ، $\forall n \in \mathbb{Z}$ عندما :

$$(أ) \quad a_n = \frac{n(n+1)}{2} \quad ، \quad (ب) \quad a_n = \frac{n(n+1)(n+2)}{3} \quad ، \quad (ج) \quad a_n = \frac{n^3+5n}{6}$$

(٤) إذا كان n عدداً فردياً ، فأثبت أن $n^2 - 1$ يقبل القسمة على 8 .

(٥) أثبت أن أي عدد في حدود المتتابعة $11, 111, 1111, \dots$ لا يمكن أن يكون مربعاً كاملاً . " لاحظ أن أي حد من حدود المتتابعة يمكن كتابته بالشكل $4m+3$ "

(٦) إذا كان a, b عددين صحيحين فرديين فأثبت $a^2 + b^2$ عدد زوجي لا يقبل القسمة على 4 .

(٧) عبر عن كل من الأعداد 179 ، 527 ، 13429 ، 31535 بدلالة الأساس $b=2$ ، $b=7$ ، $b=8$ ، $b=12$ ، $b=16$.

(٨) لتكن $(a, b) = 1$ ، $a, b, c \in \mathbb{Z}$. فأثبت أن .

(أ) إذا كان $c \mid a$ ، فإن $(b, c) = 1$.

(ب) $(ac, b) = (c, b)$.

(ج) $(a+b, a-b) = 1$ أو $(a+b, a-b) = 2$.

" ملاحظة : أفرض أن $d = (a+b, a-b)$ ثم أثبت أن $d \mid 2a$ و $d \mid 2b$ وبالتالي فإن $d \leq (2a, 2b) = 2$. "

$$(د) \quad n \in \mathbb{N}^* , (a^n, b^n) = 1$$

$$(هـ) \quad \text{إذا كان } (a, c) = (b, c) = 1 \text{ فإن } c \mid (a + b)$$

$$(٩) \quad (أ) \quad \text{إذا كان } (a, bc) = 1 \text{ ، فأثبت أن } (a, b) = 1 , (a, c) = 1$$

$$(ب) \quad \text{إذا كان } c \neq 0 \text{ ، فأثبت أن } (ac, bc) = |c|(a, b)$$

$$(ج) \quad \text{إذا كان } b \mid c \text{ ، فأثبت أن } (a, b) = (a + c, b)$$

$$(د) \quad \text{إذا كان } (b, c) = 1 \text{ ، فأثبت أن } (a, bc) = (a, b)(a, c)$$

$$(هـ) \quad \text{إذا كان } c = am + bn , m, n \in \mathbb{Z}^+ \text{ ، فأثبت أن } (a, b) \mid c$$

$$(١٠) \quad \text{أوجد } d = (a, b) \text{ ، ثم أوجد } m, n \in \mathbb{Z} \text{ بحيث أن } d = am + bn \text{ عندما :}$$

$$(أ) \quad a = 288 , b = 51 \quad (ب) \quad a = 1292 , b = 884$$

$$(ج) \quad a = 8633 , b = 7209 \quad (د) \quad a = 7469 , b = 2387$$

$$(١١) \quad \text{أوجد } d = (a, b, c) \text{ ، ثم أوجد } m, n, r \in \mathbb{Z} \text{ بحيث أن } d = am + bn + cr$$

عندما :

$$(أ) \quad a = 33 , b = 143 , c = 8749 \quad (ب) \quad a = 120 , b = 60 , c = 165$$

$$(ج) \quad a = 1131 , b = 594 , c = 2907$$

$$(١٢) \quad \text{أوجد } d = (a, b, c, e) \text{ ، ثم أوجد } m, n, r, s \in \mathbb{Z} \text{ بحيث أن}$$

$$d = am + bn + cr + es \text{ عندما :}$$

$$(أ) \quad a = 116 , b = 248 , c = 148 , e = 152$$

$$(ب) \quad a = 113 , b = 594 , c = 2907 , e = 1517$$

$$(ج) \quad a = 21355 , b = 17801 , c = 11503 , e = 8752$$

$$(١٣) \quad \text{يمكن استخدام الطريقة الآتية للتعبير عن العدد } a \text{ بدلالة الأساس } 2 \text{ وهي :}$$

$$\text{ليكن } 2^{n_1} \text{ أكبر عدد صحيح بحيث أن } 2^{n_1} \leq a \text{ ، وليكن } 2^{n_2} \text{ أكبر عدد}$$

$$\text{صحيح بحيث أن } 2^{n_2} \leq a - 2^{n_1} \text{ ، وليكن } 2^{n_3} \text{ أكبر عدد صحيح بحيث أن}$$

$$2^{n_3} \leq a - 2^{n_1} - 2^{n_2} \text{ . إذاً}$$

$$0 \leq a - (2^{n_1} + 2^{n_2} + 2^{n_3}) < a - (2^{n_1} + 2^{n_2}) < a - 2^{n_1} < a$$

وبنفس الأسلوب يمكن أن نصل إلى الآتي :

$$a - (2^{n_1} + 2^{n_2} + \dots + 2^{n_r}) \Rightarrow a = 2^{n_1} + 2^{n_2} + \dots + 2^{n_r}$$

فمثلاً للتعبير عن العدد 147 بدلالة الأساس 2 ، لاحظ أن $2^7 < 147$ ،
وبالتالي فإن $147 - 2^7 = 19$ ، $2^4 < 19$ ، وعليه فإن $19 - 2^4 = 3$ ،
 $2 < 3$ ومنها نجد أن $3 - 2 = 1$ و $1 = 2^0$. إذاً

$$147 = 2^7 + 19 = 2^7 + 2^4 + 3 = 2^7 + 2^4 + 2 + 1$$

$$= 2^7 + 0 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2 + 1$$

وعليه فإن $147 = (10010011)_2$.

عبر باستخدام هذه الطريقة عن كل من 388 ، 945 بدلالة الأساس 2 .

□

٢-٢ : الأعداد الأولية Prime Numbers

تكم أهمية الأعداد الأولية في تطبيقاتها الهندسية من جهة ، وأعتبارها
حجر الأساس في بناء الأعداد الصحيحة من جهة أخرى ، وهذا ما نرغب
بدراسته في هذا الجزء الذي يضم تعريف العدد الأولي ودراسة خواصه الأساسية

تعريف ٢-٢-١ :

(أ) يقال عن $P \in \mathbb{N}^*$ أنه عدد أولي (Prime Number) ، إذا كان $p > 1$
ولا يقبل القسمة إلا على P و 1 .

(ب) يقال عن $a \in \mathbb{Z}$ ، $1 < a$ ، أنه عدد مؤلف (Composite number) ، إذا
كان a عدداً غير أولي .

مثال (١) :

(أ) 2,3,5,7,11,13,17,19,23 أعداد أوليه بينما 6 عدد مؤلف لأن 6 يقبل
القسمة على 2 .

(ب) $5! + 2$ عدد مؤلف ، لأن $5! + 2$ يقبل القسمة على 2 . لاحظ أن
 $5! + 2 = 2(61)$.

(ج) $5! + 3$ عدد مؤلف ، لأنه يقبل القسمة على 3 ، كما أن $5! + 3 = 3(41)$ ،
 $1 < 3 < (5! + 3)$ ، $1 < 41 < (5! + 3)$.

مبرهنة ٢-٢-١ :

إذا كان $n > 2$ ، فإن n عدد مؤلف إذاً وإذا فقط وجد $a, b \in \mathbb{Z}$ ، بحيث أن
 $1 < b < n$ ، $1 < a < n$ ، $n = ab$
 " يسمى كل من a, b عامل من عوامل n "

البرهان :

إذا كان $n = ab$ ، $1 < a < n$ ، $1 < b < n$ ، فمن الواضح أن n عدد مؤلف .
 ولإثبات العكس نفرض أن n عدد مؤلف . إذاً يوجد $a \neq 1$ و $a \mid n$ و عليه يوجد $b \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $n = ab$ ، لكن $a \in \mathbb{Z}^+$ ، إذاً $b \in \mathbb{Z}^+$ ،
 و عليه فإن $1 \leq a$ ، $1 \leq b$. لكن $a \mid n$ و $b \mid n$. إذاً $a \leq n$ و $b \leq n$. لكن
 $a \neq 1$ ، $a \neq n$. إذاً $1 < a < n$. وإذا كان $b = 1$ ، فإن $n = a$ وهذا غير
 ممكن . إذاً $b \neq 1$. وإذا كان $b = n$ ، فإن $a = 1$ وهذا غير ممكن .
 إذاً $1 < b < n$.

□

ملاحظة :

كل الأعداد الأولية فردية ما عدا العدد 2 ، وكل منها على الشكل $4m + 1$ أو
 $4m - 1$ حيث $m \in \mathbb{Z}^+$ ، لأن أي عدد صحيح يمكن كتابته بالشكل
 $m \in \mathbb{Z}$ ، $4m$ ، $4m + 1$ ، $4m + 2$ ، $4m + 3$
 لكن $4m$ ليس أولياً ، كما أن $2 \mid 4m + 2$ ، و عليه فإن $4m + 2$ عدد أولي
 عندما $m = 0$ و 2 عدد أولي زوجي . إذاً أي عدد أولي فردي على الشكل
 $4m + 1$ ، $4m + 3$. لكن $\{ 4m - 1 \mid m \in \mathbb{N}^* \} = \{ 4m + 3 \mid m \in \mathbb{N} \}$
 إذاً كل عدد أولي فردي على الشكل $4m - 1$ أو $4m + 1$ ، $m \in \mathbb{N}^*$

ولأهمية الأعداد الأولية وضع العلماء تخمينات (Conjectures) كثيرة عليها منها :

(أ) يوجد عدد لا نهائي من الأعداد الأولية على الشكل $n^2 + 1$ ، $n \in \mathbb{N}^*$ ، وهذا الحدس أو التخمين لم يثبت بعد . لاحظ أن $2 = 1^2 + 1$ ، $5 = 2^2 + 1$ ، $17 = 4^2 + 1$ ، $37 = 6^2 + 1$ ، $197 = (14)^2 + 1$.

(ب) حدس جولدباخ (١٦٩٠-١٧٦٤م) عام ١٧٤٢م :
يمكن التعبير عن أي عدد صحيح زوجي أكبر من 2 كمجموع عددين أوليين .

لاحظ أن $4 = 2 + 2$ ، $6 = 3 + 3$ ، $8 = 3 + 5$ ، $1 = 3 + 7$ ، $12 = 5 + 7$ ، $14 = 7 + 7$ ، $16 = 5 + 11$.

وإذا كان حدس جولدباخ صحيحاً ، فإن ذلك يعني أنه يمكن التعبير عن أي عدد فردي أكبر في 5 كمجموع ثلاثة أعداد فردية ، لأن إذا كان $n > 5$ عدداً فردياً فإن $n - 3$ عدد زوجي أكبر من 2 وعليه فإن $n - 3 = p + q$ ، حيث p, q عددين أوليين وبالتالي فإن $n = p + q + 3$.

(ج) يوجد عدد لا نهائي من الأعداد الأولية على الشكل $p, p + 2$ ، حيث p عدد أولي . يسمى مثل تلك الأعداد أعداد أولية توأمية (Twin primes) مثل 3,5 ، 11,13 ، 17,19 .

(د) تخمين أو حدس الفرنسي لاجرانج (١٧٣٦-١٨١٣) عام ١٧٧٥م : إذا كان n عدداً صحيحاً فردياً أكبر من 5 ، فإن $n = p_1 + 2p_2$ ، حيث p_1, p_2 عددين أوليين .

والآن إلى التعريف الآتي :

تعريف ٢-٢-٢ :

الترتيب الطبيعي للأعداد الأولية هو $p_1 = 2, p_3 = 5, \dots, p_n, \dots$ ويسمى p_n العدد الأولي النوني في الترتيب الطبيعي .
ويمكن أن نبرهن ما يلي .

مبرهنة ٢-٢-٢ :

$$p_n \leq 2^{2^{n-1}} \text{ لكل } n \in \mathbb{N}^*$$

البرهان : (بالاستقراء على n)

إذا كان $n = 1$ ، فإن $p_1 = 2$ وعليه فإن العلاقة صحيحة عندما $n = 1$.
والآن لنفرض أن العلاقة أعلاه صحيحة عندما $n = m$ ، إذاً $p_m \leq 2^{2^{m-1}}$.
ولإثبات صحة العلاقة عندما $n = m + 1$. لاحظ أن

$$p_{m+1} \leq p_1 p_2 \dots p_m + 1 \leq 2 \cdot 2^2 \dots 2^{2^{m-1}} + 1$$

$$\text{لكن } 2 \cdot 2^2 \dots 2^{2^{m-1}} = 2^{1+2+\dots+2^{m-1}} = 2^m - 1 ، 1 + 2 + \dots + 2^{m-1} = 2^m - 1 . \text{ إذاً}$$

$$p_{m+1} \leq 2^{2^{m-1}} + 1 \text{ لكن } 1 \leq 2^{2^{m-1}} \text{ لكل } m \in \mathbb{N} . \text{ إذاً}$$

$$p_{m+1} \leq 2^{2^{m-1}} + 2^{2^{m-1}} = 2 \cdot 2^{2^{m-1}} = 2^{2^m}$$

$$\text{عندما } n = m + 1 . \text{ إذاً } p_n \leq 2^{2^{n-1}} \text{ لكل } n \in \mathbb{N}^*$$

□

نتيجة :

إذا كان $n \geq 1$ عدداً صحيحاً ، فيوجد على الأقل $n + 1$ من الأعداد الأولية كل منها أقل من 2^{2^n} .

البرهان :

بما أن كلاً من p_1, p_2, \dots, p_{n+1} أقل من 2^{2^n} حسب مبرهنة (٢-٢-٢) .
إذاً يوجد على الأقل $(n + 1)$ من الأعداد الأولية كل منها أقل من 2^{2^n} .

□

مبرهنة ٢-٢-٣ :

- (أ) إذا كان $a, b \in \mathbb{Z}$ ، p عدداً أولياً كان $p \mid ab$ فإما $p \mid a$ أو $p \mid b$.
 (ب) إذا كان $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$ و p عدداً أولياً وكان $p \mid a_1 a_2 \dots a_n$ فإن $p \mid a_i$ لبعض قيم $1 \leq i \leq n$.

البرهان :

- (أ) نفرض أن $p \mid ab$ ، $p \nmid b$. إذا $(b, p) = 1$ ، وعليه فإن $p \nmid a$ حسب مبرهنة (٢-١-٩) .
 (ب) (بالاستقراء الرياضي على n) .

فإذا كان $n = 1$ فإن $p \mid a_1$ بالفرض ، وعليه فإن النتيجة صحيحة في هذه الحالة . والآن لنفرض أن النتيجة صحيحة عندما $n = m$. ولكي نثبت صحة النتيجة عندما $n = m + 1$. لاحظ أنه إذا كان $p \mid (a_1 a_2 \dots a_{m+1})$ فإن $p \mid a_1 (a_2 \dots a_{m+1})$ وعليه إما $p \mid a_1$ أو $p \mid (a_2 \dots a_{m+1})$ حسب (أ) فإذا كان $p \mid a_1$ فقد أنتهى البرهان ، أما إذا كان $p \nmid a_1$ ، فإن $p \mid a_2 \dots a_{m+1}$ ، وعليه يوجد $2 \leq i \leq m+1$ بحيث أن $p \mid a_i$ حسب فرضية الاستقراء الرياضي . إذا النتيجة صحيحة عندما $n = m + 1$. وعليه فإنها صحيحة لجميع قيم $n \in \mathbb{N}^*$.

□

مبرهنة ٢-٢-٤ :

- (أ) كل عدد صحيح أكبر من الواحد يقبل القسمة على عدد أولي .
 (ب) مجموعة الأعداد الأولية لا نهائية .

البرهان :

- (أ) نفرض أن $S = \{n \in \mathbb{Z}^+ \mid n \text{ أكبر من الواحد ولا يقبل القسمة على عدد أولي}\} \neq \emptyset$

إذا S تحوي عنصر أول (أصغر) وليكن m . إذا m أكبر من الواحد ولا يقبل القسمة على عدد أولي فإذا كان m عدداً أولياً فإن $m \setminus m$ وهذا خلاف الفرض، أما إذا كان m غير أولي ، فإن $r \setminus m$ ، $1 \neq r \neq m$ ، وعليه فإن $r < m$ ، ومنه ينتج أن $r \notin S$ ، وبالتالي فإن r يقبل القسمة على عدد أولي وليكن p ، وعليه فإن $p \setminus m$ وهذا خلاف الفرض أيضاً . إذا $S = \emptyset$.

(ب) نفرض أن مجموعة الأعداد الأولية مجموعة منتهية وأن عناصرها هي p_1, p_2, \dots, p_n . وليكن $n = 1 + (p_1 \dots p_n)$. إذا $n > 1$ ، وعليه فإن n يقبل القسمة على عدد أولي مثل p (حسب أ) . فإذا كان $p = p_i$ لبعض قيم $1 \leq i \leq n$ ، فإن $p \setminus n$ و $p \setminus (p_1 p_2 \dots p_n)$ ، وعليه فإن $p \setminus 1$ ، ومنه ينتج أن $p = 1$ وهذا يناقض كون p عدداً أولياً . إذا $p \neq p_i$ لكل $i = 1, 2, \dots, n$ ، وعليه فإن مجموعة الأعداد الأولية مجموعة لا نهائية .

□

نتيجة (١) :

لكل عدد مؤلف n قاسم أولي p بحيث أن $p \leq \sqrt{n}$.

البرهان :

بما أن n عدد مؤلف . إذا $n = ab$ ، $1 < a \leq b$ ، وعليه فإن $a^2 \leq n$ ، وبالتالي فإن $a \leq \sqrt{n}$. وبتطبيق مبرهنة (٢-٢-٤) يمكننا إيجاد عدد أولي p بحيث أن $p \setminus a$. لكن $a \setminus n$. إذا $p \setminus n$ و $p \leq a$ ، وعليه فإن $p \leq \sqrt{n}$.

□

والآن إلى النتيجة المهمة الآتية والتي يجب أن تنسب إلى ابن طاهر البغدادي (المتوفي سنة ١٠٣٧ م ، بدلاً من فيبوناشي (١١٨٠-١٢٥٠ م) .

نتيجة (٢) :

إذا لم يكن للعدد $n > 1$ قاسماً أولياً أقل من أو يساوي \sqrt{n} ، فإن n عدد أولي .

البرهان :

نفرض أن n عدد غير أولي . إذا n عدد مؤلف وعليه يوجد عدد أولي p بحيث أن $p \mid n$ ، $p \leq \sqrt{n}$ حسب نتيجة (١) ، وهذا خلاف الفرض .

□

مثال (٢) :

أثبت أن 257 عدد أولي .

الإثبات :

بما أن $16 < \sqrt{257} < 17$ ، إذا الأعداد الأولية الأقل من أو تساوي $\sqrt{257}$ هي 2,3,5,7,11,13 . لكن $257 = 128(2) + 1$ ، $257 = 85(3) + 2$ ، $257 = 51(5) + 2$ ، $257 = 36(7) + 5$ ، $257 = 23(11) + 4$ ، $257 = 9(13) + 10$. إذا 257 لا يقبل القسمة على أي من 2,3,5,7,11,13 وعليه فإن 257 عدد أولي حسب (نتيجة ٢) .

وهذا ولنتيجة (٢) تطبيق آخر إذ بإستخدامها وإستخدام ما يسمى " غربال أيراتوستين Crible d' Eratosthene ، (٢٧٦-١٦٤ ق.م) ، أمين مكتبة الإسكندرية وأول من حسب محيط الأرض بطريقة هندسية " . يمكننا إيجاد الأعداد الأولية الأقل من أو تساوي العدد n .

فإذا كان المطلوب إيجاد الأعداد الأولية الأقل من 90 نكتب جميع الأعداد بين 2 ، 90 ، ثم نشطب مضاعفات الأعداد الأولية التي تقل عن أو تساوي $\sqrt{90}$ وهي مضاعفات الأعداد 2,3,5,7 فما بقي من تلك الأعداد يكون أعداد أوليه . إذا الأعداد الأولية الأقل من $\sqrt{90}$ هي :

2,3,5,7,11,13,19,23,29,31,37,41,43,47,53,
59,61,67,71,73,79,83,89

وبإستخدام غربال إيراتوستين ونتيجة (٢) ، نلاحظ أن الأعداد الأولية الواقعة بين 120 ، 180 هي :

127,131,137,139,149,151,157,163,167,173,179

وحيث أن لكل عدد صحيح موجب n يوجد على الأقل n من الأعداد المؤلفة
 $(n+1)!, (n+1)!+2, (n+1)!+3, \dots, (n+1)!+(n+1)$ لأن $m \setminus (n+1)!+m$ لكل
 $2 \leq m \leq n+1$. إذاً توزيع الأعداد الأولية غير منتظم بين الأعداد الصحيحة ،
 والسؤال الذي يطرح نفسه هو : هل يمكن إحصاء الأعداد الأولية $\pi(x)$ التي
 تقل عن أو تساوي العدد الحقيقي x ؟ وللإجابة على السؤال : لاحظ أن
 $\pi(x) = |\{p \in \mathbb{N} : p \leq x, p \text{ عدد أولي}\}|$ ، وعليه فإن $\pi(8) = 4$ ، وقد حسب
 الألمانني جـاوس (١٧٧٧-١٨٥٠م) $\pi(3 \times 10^6)$ فوجد أن
 $\pi(3 \times 10^6) = 216816$ ، ولاحظ عام (١٧٩١م) أن معدل ازدياد $\pi(x)$ هو
 نفس معدل ازدياد كل من $\frac{x}{\ln x}$ ، $\int_2^x \frac{du}{\ln u}$ ، وتوقع صحة المبرهنة
 الآتية والتي تسمى مبرهنة الأعداد الأولية "The prime number theorem".

مبرهنة ٥-٢-٢ :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x) \ln x}{x} = 1$$

هذا ولقد خمن الفرنسي لجندر (١٧٥٢-١٨٣٣م) عام ١٧٩٨ بأن

$$\pi(x) \approx \frac{x}{\ln x - 1.08366}$$

ومن مبرهنة (٥-٢-٢) ، نجد أن $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln x} = 0$ ، وعليه

فإن لكل a نجد أن

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x) (\ln x - a)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{\pi(x) \ln x}{x} - \frac{a \pi(x)}{x} \right] = 1$$

وعليه فإن $\pi(x) \approx \frac{x}{\ln x - a}$ لكل a .

والآن إلى المبرهنة الآتية :

مبرهنة ٢-٢-٦ :

إذا كان $a > 1$ ، $n > 1$ عددين صحيحين وكان $a^n - 1$ عدداً أولياً ، فإن $a = 2$ و n عدد أولي .

البرهان :

بما أن $a^n - 1 = (a-1)(a^{n-1} + \dots + a + 1)$. إذاً عندما $a > 2$ ، $n > 1$ نجد أن $a-1 > 1$ و $a^{n-1} + \dots + a + 1 > a + 1 > 3$ ، وعليه فإن $a^n - 1$ ليس أولياً وهذا خلاف الفرض . إذاً إذا كان $a^n - 1$ أولياً ، فإن $a = 2$.
والآن لنفرض أن $2^n - 1$ عدد أولي وأن n ليس أولياً . إذاً $n = rs$ ، $1 < r < n$ ، $1 < s < n$ حسب مبرهنة (٢-٢-١) ، وعليه فإن $2^n - 1 = 2^{rs} - 1 = (2^r)^s - 1$ عدد أولي . لكننا أثبتنا أعلاه ، أنه إذا كان $a^n - 1$ عدداً أولياً ، فإن $a = 2$. إذاً $2^r = 2$ ، وعليه فإن $r = 1$ ، $s = n$ ، وبالتالي فإن n غير مؤلف . إذاً n عدد أولي .

□

وأخيراً نورد المبرهنة الآتية والتي تعتمد عليها ما يسمى طريقة فيرما (١٦٦٥-١٦٦٥م) لتحليل الأعداد الفردية إلى عواملها الأولية .

مبرهنة ٢-٢-٧ :

يمكن التعبير عن أي عدد فردي موجب كحاصل ضرب عدد بين موجبين إذاً وإذا فقط أمكن التعبير عنه كفرق بين مربعين .

البرهان :

نفرض أن n عدد فردي موجب ، $n = ab$. إذاً $n = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2$ وكل من a, b عدد فردي . ولإثبات العكس نفرض أن $n = c^2 - e^2 = (c-e)(c+e)$. إذاً n هو حاصل ضرب عددين موجبين .

ملاحظة :

لتطبيق مبرهنة (٧-٢-٢) نبحث عن حل للمعادلة $a^2 - b^2 = n$ ، وذلك بإيجاد مربع كامل على الصورة $a^2 - n$ ، وعليه يجب البحث عن مربع كامل بين حدود المتتابة $m^2 - n$ ، $(m+1)^2 - n$ ، ... ، حيث m أصغر عدد صحيح موجب بحيث أن $\sqrt{n} < m$.

مثال (٣) :

حل العدد 133 إلى عوامله الأولية .

الحل :

بما أن $11 < \sqrt{133} < 12$. إذاً $12^2 - 133 = 11$ ، $13^2 - 133 = 36 = 6^2$ ، وعليه فإن $133 = 13^2 - 6^2 = (13+6)(13-6) = 19 \times 7$ وكل من 7, 19 عدد أولي .

مثال (٤) :

حل العدد 13345 إلى عوامله الأولية .

الحل :

بما أن $115 < \sqrt{13345} < 116$. إذاً 111 ليست مربعاً كاملاً ، و $111^2 - 13345 = 13456 - 13345 = 111$ ، و 344 ليست مربعاً كاملاً ، و $344^2 - 13345 = 13689 - 13345 = 344$ ، و 679 ليست مربعاً كاملاً ، و $679^2 - 13345 = 13924 - 13345 = 679$ ، و 816 ليست مربعاً كاملاً ، و $816^2 - 13345 = 14161 - 13345 = 816$ ، و 1045 ليست مربعاً كاملاً ، و $1045^2 - 13345 = 14400 - 13345 = 1045$ ، و 121 ليست مربعاً كاملاً ، و $121^2 - 13345 = 14641 - 13345 = 1296 = (36)^2$. إذاً $n = 13345 = (121)^2 - (36)^2 = (121+36)(121-36) = 157 \times 85$

لكن 157 عدد أولي ، لأن $12 < \sqrt{157} < 13$ والأعداد الأولية الأقل من أو تساوي $\sqrt{157}$ هي :

$$157 = 31(5) + 2, 157 = (52)(3) + 1, 157 = 77(2) + 1 \text{ و } 2, 3, 5, 7, 11$$

$$157 = (22)(7) + 3, 157 = 14(11) + 3, \text{ وبالتالي فإن } 157 \text{ لا يقبل القسمة}$$

$$\text{على أي من } 2, 3, 5, 7, 11. \text{ أما } 9 < \sqrt{85} < 10, \text{ وعليه فإن}$$

$$15 = (10)^2 - 85 = 11^2 - 85 = 36, \text{ وعليه فإن}$$

$$85 = 11^2 - 6^2 = (11+6)(11-6) = 17 \times 5$$

$$n = 13345 = 157 \times 17 \times 5$$

تمارين

- (١) أثبت أن كلاً من 197, 239, 313, 461 عدد أولي .
- (٢) أوجد الأعداد الأولية الواقعة بين 270 ، 320 .
- (٣) أثبت صحة حدس جولباخ لكل من الأعداد الآتية 32, 98, 460, 1024 .
- (٤) إذا كان $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ وكان p عدداً أولياً ، و $ab = cd$ ، $p \nmid a$ فأثبت أن $p \nmid c$ أو $p \nmid d$.
- (٥) إذا كان $n > 1$ ، فأثبت أن $n^4 + 4$ عدد مؤلف .
- (٦) إذا كان $p \geq 5$ عدداً أولياً ، فأثبت أن $p^2 + 2$ عدد مؤلف " لاحظ أن أما $p = 6m + 1$ أو $p = 6m + 5$ "
- (٧) برهن على وجود عدد لا نهائي من الأعداد الأولية على الصورة $6r - 1$ ، $r \in \mathbb{N}^*$. "ملاحظة : افرض وجود عدد منتهي p_1, \dots, p_n من تلك الأعداد وضع $m = 6(p_1 \cdots p_n) - 1$ ، وأثبت أن $p \nmid m$ لكن $p \neq p_i$ لكل $i = 1, \dots, n$.

(٨) إذا كان p عدداً أولياً فردياً لا يساوي 5 ، فأثبت أن $10 \nmid p^2 - 1$ أو $10 \nmid p^2 + 1$. لاحظ أن $p \in \{5m+1, 5m+2, 5m+3, 5m+4\}$

(٩) إذا كان p عدداً أولياً وكان $p \mid a^n$ ، فأثبت أن $p^n \mid a^n$.

(١٠) إذا كان $p \geq q \geq 5$ عددين أوليين ، فأثبت أن $24 \nmid p^2 - q^2$.

(١١) حقق تخمين لاجرانج لكل الأعداد الفردية الأكبر من 5 وأقل من 37 .

(١٢) أثبت عام ١٩٥٠م أنه يمكن التعبير عن أي عدد صحيح أكبر من 9 كمجموع أعداد أولية فردية . عبر عن كل من الأعداد 25,69,81,125 كمجموع أعداد أولية فردية .

(١٣) أستخدم طريقة فيرما لتحليل كل من الأعداد الآتية إلى عواملها الأولية 237 ، 343 ، 1745 ، 18531 .

(١٤) أثبت أن 307 عدد أولي ، ثم أثبت أنه كان

$$(1 \times 2 \times 3 \times \dots \times 99)n = 307 \times 306 \times \dots \times 209 \quad , \quad \text{فإن } 307 \nmid n .$$

٢-٣ : المبرهنة الأساسية في الحساب وبعض تطبيقاتها

تنص المبرهنة الأساسية في الحساب على إمكانية تحليل أي عدد صحيح أكبر من الواحد (بطريقة وحيدة) إلى عوامله الأولية .

ويعتقد البعض بأن القضية الرابعة عشرة (IX-14) في الجزء التاسع من كتاب الأصول " إذا كان عدد ما هو أقل عدداً تعدّه أعداد أولية ، فلا يعده أي عدد أولي آخر غير هذه الأعداد التي تعدّه " بأنها المبرهنة الأساسية في الحساب لكن تلك القضية تكافئ قولنا أن المضاعف المشترك الأصغر لأعداد أولية لا يقبل قواسم أولية إلا تلك الأعداد وهذه ليست المبرهنة الأساسية بأي حال من الأحوال لأنه لا الفارسي ولا الكرخي ولا شراح إقليدس ممن هم بتميز ابن الهيثم قد تعرفوا في القضية (IX-14) إلى ما سوف يصبح لاحقاً المبرهنة الأساسية

أنظر [٦ ، ص ٣١٩-٣٢٢] ، هذا ويؤكد كل من هاردي ورايت عام (١٩٣٨م) عدم ذكر إقليدس لأي نص للمبرهنة الأساسية ، كما تؤكد بورباكي الفرنسية في (أسس الرياضيات ص ١١٠) أن إقليدس لم يتمكن من صياغة هذه المبرهنة بسبب نقص المصطلحات والرموز المناسبة للقوى من أية درجة كانت . ويقول الألماني إيتارد في كتابه (الحساب عند إقليدس ص ٨٦) يجب أن لا نبحث في كتاب الأصول عن التبديل ولا عن التجميع في حاصل ضرب عدة عوامل ، ولا عن تحليل العدد إلى عوامله الأولية ولا عن كافة قواسمه .

إذاً المبرهنة الأساسية ليست لإقليدس بل هي لرياضي آخر هو كمال الدين الفارسي ، وردت في بحثه " تذكرة الأحياب في تمام التحاب " للتمكن من إدخال الطرق التوافقية ومعرفة القواسم الفعلية لعدد . ونورد فيما يأتي نص الفارسي وإثباته لتلك المبرهنة [٣ أو ٤ ، ص ٣١٨] .

" كل مؤلف فإنه لابد وأن ينحل إلى أضلاع أوائل متناهية هو متآلف من ضربها بعضها في بعض .

أي أن كل عدد طبيعي يمكن التعبير عنه كحاصل ضرب عدد منتهى من الأعداد الأولية " .

البرهان : (الفارسي)

ليكن n عدداً طبيعياً أكبر من الواحد وله قاسم أولى p_1 . إذاً $n = ap_1$ ، $1 \leq a < n$ حسب القضية الثالثة عشر في الجزء الثامن من الأصول لإقليدس ، فإذا كان a عدداً أولياً فقد انتهى البرهان ، وإلا كان للعدد a قاسم أولى p_2 بحيث أن $a = bp_2$ ، $1 \leq b \leq a$ ، فإذا كان b عدداً أولياً ، فإن $n = bp_1 p_2$ ، وأنهى البرهان ، وإلا فإننا نكرر الطريقة نفسها لعدد منتهى من المرات حتى نصل إلى عدد أولى p_r بحيث أن $n = p_1 p_2 \cdots p_r$.

ويكتب الفارسي " وإن لم ينحل إلى ضلعين أوليين أبداً لزم تأليف المتناهي من ضرب المتناهي من ضرب أعداد غير منتهية بعضها في بعض وهذا محال "

وهكذا بعد أن يثبت الفارسي وجود تحليل بعد منتهى من العوامل الأولية يحاول بطريقة غير موفقة أن يثبت وحدانية التحليل ولا نجد إثباتاً تاماً للمبرهنة الأساسية في الحساب إلا عام ١٨٠١م عند الألماني جاوس (١٧٧٧-١٨٥٥م) .

لاحظ أن وحدانية التحليل (Unique factorization) ، تحتاج إلى أثبات ، لأنها قد لا تتحقق في بعض المجموعات العددية ، فمثلاً إذا كانت $S = \{4m+1 | m \in \mathbb{N}\}$ ، وعرفنا العدد الأولى في S بأنه ذلك العدد الأكبر من الواحد ولا يقبل القسمة إلا على نفسه والواحد ، فإن كلاً من $5, 9, 21, 33, 49, 77 \in S$ عدد أولى بينما $25 \in S$ عدد مؤلف كما أن $693 = 21 \times 33 = 9 \times 77$ ، $441 = 9 \times 49 = 21 \times 21$.

والآن إلى طريقة أخرى لإثبات التحليل إلى العوامل الأولية وإثبات وحدانيته .

مبرهنة ١-٣-٢ : " المبرهنة الأساسية في الحساب

" The Fundamental Theorem of Arithmetic

يمكن التعبير بطريقة وحيدة (عدا الترتيب) عن أي عدد صحيح أكبر من الواحد كحاصل ضرب عدد منتهى من الأعداد الأولية .

البرهان : (بالاستقراء الرياضي)

نفرض أن $1 < n \in \mathbb{Z}$. إذا عندما $n = 2$ ، فقد تم المطلوب لأن 2 عدد أولي . والآن لنفرض أن العبارة صحيحة لكل $2 \leq m \leq n$ ولإثبات صحتها عندما $n = m + 1$. لاحظ أن إذا كان $m + 1$ عدداً أولياً فقد تم المطلوب ، أما إذا كان $m + 1$ عدداً مؤلفاً ، فيوجد $a, b \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $m + 1 = ab$ ، $1 < a < m + 1$ ، $1 < b < m + 1$ ، حسب مبرهنة (١-٢-٢) . لكن كلاً من a, b يمكن التعبير عنه كحاصل ضرب منتهى من الأعداد الأولية حسب فرضية الاستقراء الرياضي. إذاً يمكن التعبير عن $(m + 1)$ كحاصل ضرب أعداد أولية، وعليه فإن العبارة صحيحة عندما $n = m + 1$. إذاً العبارة صحيحة لكل $n > 1$.

ولإثبات وحدانية التعبير نفرض أن $n = p_1 p_2 \cdots p_r = q_1 q_2 \cdots q_s$ حيث p_i, q_j أعداد أولية لجميع قيم $1 \leq j \leq s$ ، $1 \leq i \leq r$. سنثبت بالاستقراء الرياضي على r بأن $r = s$ ، $p_i = q_i$ لكل i . فإذا كان $r = 1$ فإن $n = p_1 = q_1 (q_2 \cdots q_s)$ لكن p_1 عدد أولي ، إذاً $s = 1$ ، $p_1 = q_1$.
والآن لنفرض أن $r > 1$ وأنه عندما يعبر عن n كحاصل ضرب أعداد أولية عددها أقل من r يكون ذلك التعبير وحيداً . وحيث أن $p_1 p_2 \cdots p_r = q_1 q_2 \cdots q_s$ يعني أن $p_1 \mid (q_1 \cdots q_s)$. إذاً يوجد $1 \leq m < s$ بحيث أن $p_1 \mid q_m$ حسب مبرهنة (٢-٢-٣ب) وحيث أنه يمكن أن نفرض دون التأثير على عمومية البرهان أن $p_1 \mid q_1$ فنجد أن $p_1 = q_1$ لأن q_1 عدد أولي .
لكن $p_1 = q_1$ يعني أن $p_2 p_3 \cdots p_r = q_2 q_3 \cdots q_s$. وعليه فإن عدد عوامل الطرف الأيسر من هذه المعادلة يساوي $(r-1)$. إذاً $p_2 = q_3, p_3 = q_3, \dots, q_s$ حسب فرضية الاستقراء الرياضي .

□

ملاحظة :

(أ) بما أن بعض الأعداد الأولية التي تظهر عند التعبير عن أي عدد صحيح أكبر من الواحد تكون متساوية . إذاً يمكن التعبير بطريقة وحيدة (عدا الترتيب) عن أي عدد صحيح $n > 1$ بالصورة الآتية ، والتي تسمى الصورة القياسية

$$n = \prod_{i=1}^r p_i^{\alpha_i} \quad , \quad \text{حيث } p_i \text{ أعداد أولية مختلفة لكل } i = 1, \dots, r .$$

(ب) إذا كان $n < (-1)$ ، فإن $n > 1$ - وعليه يمكن التعبير عن $-n$ بطريقة

$$\text{وحيدة كحاصل ضرب أعداد أولية ، إذاً } -n = \prod_{i=1}^s p_i^{\alpha_i} \quad , \quad \text{وعليه فإن}$$

$$n = (-1) \prod_{i=1}^s p_i \quad \text{حيث } p_i \text{ أعداد أولية مختلفة لجميع قيم } 1 \leq i \leq s .$$

ومن (أ) ، (ب) نجد أنه إذا كان $n \in \mathbb{Z} - \{-1, 0, 1\}$ ، فيمكن التعبير عن n كحاصل ضرب أعداد أولية .

مثال (١) :

$$(أ) \quad 90 = 2 \times 3^2 \times 5 \quad ، \quad (ب) \quad 720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$$

$$(ج) \quad -138600 = (-1) \times 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11$$

والآن إلى بعض تطبيقات المبرهنة الأساسية في الحساب .

مبرهنة ٢-٣-٢ :

إذا كان a, b عددين صحيحين ، $(a, b) = 1$ وكان c قاسماً موجباً للعدد ab فيوجد عددان موجبان وحيدان d, e بحيث أن

$$(أ) \quad c = de \quad و \quad (d, e) = 1 \quad ، \quad (ب) \quad d \mid a \quad و \quad e \mid b$$

البرهان :

بما أن $a = \prod_{i=1}^n p_i^{r_i}$ ، $b = \prod_{j=1}^m q_j^{s_j}$ حسب المبرهنة الأساسية ، وبما أن

$$(a, b) = 1 \quad . \quad \text{إذاً } p_i \neq q_j \text{ لكل } i, j \text{ ، وعليه فإن } ab = \left(\prod_{i=1}^n p_i^{r_i} \right) \left(\prod_{j=1}^m q_j^{s_j} \right)$$

لكن $c \mid ab$ ، بالفرض . إذاً $c = \prod_{i=1}^n p_i^{\alpha_i} \cdot \prod_{j=1}^m q_j^{\beta_j}$ ، حيث $0 \leq \alpha_i \leq r_i$ ،

$0 \leq \beta_j \leq s_j$ لكل $1 \leq i \leq n$ ، $1 \leq j \leq m$. والآن إذا كان

$$e = \prod_{j=1}^m q_j^{\beta_j} \quad ، \quad d = \prod_{i=1}^n p_i^{\alpha_i} \quad ، \quad \text{فإن } c = de \quad و \quad (d, e) = 1 \quad و \quad d \mid a \quad ، \quad e \mid b$$

ولإثبات وحدانية d, e نفرض $c = de = rs$ ، $(d, e) = 1$ ، $(r, s) = 1$ ، $d \mid a$ ، $s \mid b$ ، $e \mid b$ ، $r \mid a$.

سنثبت أن $(d,s)=1$ ولإثبات ذلك نفرض أن $(d,s) \neq 1$. إذا يوجد عدد أولي p بحيث أن $p \mid d$ ، $p \mid s$ حسب مبرهنة (٢-٢-٤) . لكن $d \mid a$ و $s \mid b$. إذا $p \mid a$ و $p \mid b$ ، وعليه فإن $(a,b) \neq 1$ وهذا خلاف الفرض . إذا $(d,s)=1$ ، وعليه يوجد $x,y \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $dx+sy=1$ ، وبالتالي فإن $rdx+rsy=r$ و $d \mid rs$. إذا $d \mid r$. وبفس الطريقة يمكن أن نبرهن على أن $r \mid d$. لكن كلاً من r,d عدد صحيح موجب . إذا $r=d$ ، وعليه فإن $e=s$.

□

مبرهنة ٢-٣-٣ :

إذا كان a,n عددين صحيحين ، فإن $\sqrt[n]{a}$ عدد نسبي إذا وإذا فقط كان $\sqrt[n]{a}$ عدداً صحيحاً .

البرهان :

إذا كان $\sqrt[n]{a}$ عدداً صحيحاً ، فمن البديهي أن $\sqrt[n]{a}$ عدد نسبي . ولإثبات العكس نفرض أن $\sqrt[n]{a}$ عدد نسبي . إذا يوجد $b,c \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $\sqrt[n]{a} = \frac{b}{c}$ و $(b,c)=1$. لكن $a = \frac{b^n}{c^n}$ ، وبالتالي فإن $b^n = ac^n$ ، وعليه فإن $c \mid b^n$. فإذا كان $c \neq \pm 1$ ، فيوجد عدد أولي p بحيث أن $p \mid c$ حسب المبرهنة الأساسية في الحساب ، وعليه فإن $p \mid b^n$ ، وبالتالي فإن $p \mid b$ حسب مبرهنة (٢-٢-٣) . إذا $(b,c) \geq p \neq 1$ وهذا يناقض كون $(b,c)=1$. إذا $c = \pm 1$ ، وعليه فإن $\sqrt[n]{a} = b$ عدد صحيح .

□

مثال (٢) :

$\sqrt{2}$ ، $\sqrt[3]{30}$ ، $\sqrt[3]{6}$ ، $\log_6 3$ أعداد غير نسبية .

الحل :

(أ) بما أن $1 < \sqrt{2} < 2$ ولا يوجد عدد صحيح بين 1 ، 2 حسب مبرهنة (١-٢-١) . إذا $\sqrt{2}$ عدد غير نسبي حسب مبرهنة (٢-٣-٤) .

(ب) بما أن $3 < \sqrt[3]{30} < 4$ ولا يوجد عدد صحيح بين 3 ، 4 حسب مبرهنة (١-٢-١) ج . إذاً $\sqrt[3]{30}$ عدد غير نسبي حسب مبرهنة (٤-٣-٢) .

(ج) بما أن $1 < \sqrt[5]{6} < 2$ ولا يوجد عدد صحيح بين 1 ، 2 . إذاً $\sqrt[5]{6}$ عدد غير نسبي حسب مبرهنة (٤-٣-٢) .

(د) نفرض أن $\log_6(3) = \frac{a}{b}$ ، $a, b \in \mathbb{Z}$ ، $b \neq 0$. إذاً $6^a = 3^b$ ، وعليه فإن $2^a \cdot 3^a = 3^b$ وهذا يناقض وحدانية التحليل في المبرهنة الأساسية في الحساب . إذاً $\log_6(3)$ عدد غير نسبي .

□

والآن إلى تعريف ودراسة خواص المضاعف المشترك البسيط .

تعريف ١ :

يقال عن $m \in \mathbb{Z}^+$ ، أنه مضاعف مشترك أصغر أو بسيط (Least common multiple) للأعداد $a_1, a_2, \dots, a_n \in \mathbb{Z}^*$ ، إذا كان :

$$(أ) \quad a_i \mid m \quad \text{لكل } i = 1, \dots, r .$$

$$(ب) \quad \text{إذا كان } c > 0 , \quad a_i \mid c \quad \text{لكل } i = 1, \dots, r , \quad \text{فإن } m \mid c .$$

يعبر عادة عن المضاعف المشترك البسيط للأعداد a_1, \dots, a_r بالشكل $[a_1, a_2, \dots, a_n]$ أو $\text{l.c.m}(a_1, a_2, \dots, a_n)$. ويمكن أن نبرهن على أن المضاعف المشترك البسيط لأي عددين غير صفريين أو أكثر يكون وحيداً .

مثال (٣) :

$$(أ) \quad [4, 15] = 60 .$$

(ب) إذا كان $a = 195$ ، $b = -273$ ، فإن $a = 3 \times 5 \times 13$ ، $b = (-1) \times 3 \times 7 \times 13$ ، وعليه فإن $[a, b] = 3 \times 5 \times 7 \times 13 = 1365$.

(ج) إذا كان $a = -1287$ ، $b = -507$ ، فإن $a = (-1)3^2 \times 11 \times 13$ ، أما $[a, b] = 3^2 \times 11 \times 13^2$ ، وعليه فإن $b = (-1) \times 3 \times 13^2$ وبصورة عامة نجد أن $[a, b] = [-a, b] = [a, -b] = [-a, -b]$.

(د) لإيجاد القاسم المشترك الأعظم والمضاعف المشترك البسيط للعددين 936 ، 1176 . لاحظ أن $936 = 2^2 \times 3^2 \times 13$ ، $1176 = 2^2 \times 3 \times 7^2$ ، $[a, b] = 2^3 \times 3^2 \times 7^2 \times 13$ ، بينما $(a, b) = 2^2 \times 3 = 24$ ، وبصورة

عامة إذا كان $a = \prod_{i=1}^n p_i^{r_i}$ ، $b = \prod_{i=1}^n p_i^{s_i}$ ، فإن

$$[a, b] = \prod_{i=1}^n p_i^{\max\{r_i, s_i\}} , \quad (a, b) = \prod_{i=1}^n p_i^{\min\{r_i, s_i\}}$$

والآن إلى خواص المضاعف المشترك البسيط والمبرهنات الآتية "

مبرهنة ٢-٣-٤ : ليكن $a, b, c \in \mathbb{Z}$.

(أ) إذا كان $c > 0$ ، فإن $[ac, bc] = c[a, b]$.

(ب) $[a, b] \cdot (a, b) = |ab|$.

البرهان :

(أ) نفرض أن $m = [a, b]$ ، $n = [ac, bc]$. إذا cm من مضاعفات ac, bc

وعليه فإن cm يقبل القسمة على n وهذا يعني أن $cm \geq n$ لكن $\frac{n}{bc} = \frac{\frac{n}{c}}{a}$ ،

$\frac{n}{ac} = \frac{\frac{n}{c}}{a}$ ، وعليه فإن $\frac{n}{c}$ يقبل القسمة على كل من a, b ، وبالتالي فإن $\frac{n}{c}$

يقبل القسمة على m ، وعليه فإن $\frac{n}{c} \geq m$ ، ومنها نجد أن $n \geq cm$.

إذاً $n = cm$.

(ب) بما أن $[a, b] = [a, -b] = [-a, b] = [-a, -b]$ ، إذا يكفي أن نبرهن النتيجة عندما $a, b \in \mathbb{N}^*$ ، ولإثبات ذلك نفرض أن $d = (a, b)$. إذا $d \mid a$ ، $d \mid b$ ، وعليه يوجد $r, s \in \mathbb{N}$ بحيث أن $a = dr$ ، $b = ds$. والآن لنفرض أن $m = \frac{ab}{d}$ ، إذا $m = as = br$. وإذا كان $a \mid c$ ، $b \mid c$ فإن $c = au = bv$ حيث أن $u, v \in \mathbb{N}$. لكن $d = (a, b)$. إذا يوجد $x, y \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $d = ax + by$ ، وعليه فإن

$$\frac{c}{m} = \frac{cd}{ab} = \frac{c(ax + by)}{ab} = \frac{c}{b}x + \frac{c}{a}y = vx + uy$$

إذا $m \mid c$ ، وعليه فإن $m \leq c$ ، وبالتالي فإن $m = [a, b]$ ، ومنها نجد أن $[a, b] \cdot (c, d) = ab$.

□

نتيجة :

$$[a, b] = |ab| \text{ إذا وإذا فقط كان } (a, b) = 1 .$$

البرهان :

طبق مبرهنة (٢-٣-٤) تحصل على المطلوب .

□

ملاحظة :

إذا كان $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ، فإن $[a, b, c] \cdot (a, b, c) \neq |abc|$ ، كما يوضح ذلك المثال الآتي :

لنكن $a = 18$ ، $b = 24$ ، $c = 36$. إذا $a = 2 \times 3^2$ ، $b = 2^3 \times 3$ ، $c = 2^2 \times 3^2$ ، وعليه فإن $[a, b, c] = 2^3 \times 3^2$ ، $(a, b, c) = 2 \times 3$ ، $[a, b, c] \cdot (a, b, c) = 2^4 \times 3^3$ ، $abc = 2^6 \times 3^5$ ، وبالتالي فإن $[a, b, c] \cdot (a, b, c) \neq abc$.

وأخيراً إلى المبرهنة الآتية التي توضح كيفية إيجاد المضاعف المشترك البسيط لأكثر من عددين .

مبرهنة ٢-٣-٥ :

ليكن $a_i \in \mathbb{Z} , a_i \neq 0$ لكل $i = 1, \dots, n$ ، فإن

$$[a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n] = [[a_1, \dots, a_{n-1}], a_n]$$

البرهان :

نفرض أن $s = [r, a_n]$ ، $r = [a_1, \dots, a_{n-1}]$ ، $m = [a_1, a_2, \dots, a_n]$ إذاً ،
 $r \setminus s$ و $a_i \setminus r$ لكل $i = 1, \dots, n-1$ وبالتالي فإن $a_i \setminus s$ لكل $i = 1, \dots, n-1$ ،
 لكن $a_n \setminus s$ ، إذاً $a_i \setminus s$ لكل $i = 1, \dots, n$. وحيث أن $m = [a_1, \dots, a_n]$ ، إذاً ،
 $m \setminus s$ ، وعليه فإن $m \leq s$. والآن $a_i \setminus m$ لكل $i = 1, \dots, n-1$ و
 $r = [a_1, \dots, a_{n-1}]$ يعني أن $r \setminus m$. لكن $a_n \setminus m$ و $s = [r, a_n]$ إذاً $s \setminus m$
 وعليه فإن $s \leq m$. وبالتالي فإن $m = s$.

مثال (٤) :

أوجد المضاعف المشترك البسيط للأعداد 234, 192, 345 .

الحل :

بما أن $[234, 192, 345] = [[234, 192], 345]$ ، $234 = 2 \times 3^2 \times 13$ ،
 $192 = 2^6 \times 3$. إذاً $[234, 192] = 2^6 \times 3^2 \times 13$. لكن $345 = 3 \times 5 \times 23$ ،
 إذاً $m = [[234, 192], 345] = 2^6 \times 3^2 \times 5 \times 13 \times 23$.

لاحظ أنه يمكن حساب المضاعف المشترك البسيط كالآتي :

2	234 , 192 , 345
2	117 , 96 , 345
2	117 , 48 , 345
2	117 , 24 , 345
2	117 , 12 , 345
2	117 , 6 , 345
3	117 , 3 , 345
3	39 , 1 , 115
5	13 , 1 , 115
13	13 , 1 , 23
23	1 , 1 , 23
	1 , 1 , 1

إذا $[234, 192, 345] = 2^6 \times 3^2 \times 5 \times 13 \times 23$.

تمارين

(١) أوجد القاسم المشترك الأعظم والمضاعف المشترك البسيط للعددين a, b عندما :

(أ) $b = 2947$ ، $a = 3997$.

(ب) $b = 5421$ ، $a = 11328$.

(ج) $b = 2^6 \cdot 3 \cdot 7^4 \cdot (19)^3 \cdot (23)^7$ ، $a = 2^{30} \cdot 5^{21} \cdot 19 \cdot (23)^3$.

(٢) أوجد القاسم المشترك الأعظم والمضاعف المشترك البسيط للأعداد a, b, c عندما :

(أ) $a = 1128$, $b = 936$, $c = 648$.

(ب) $a = 26542$, $b = 10190$, $c = 1234$.

(٣) أوجد $[18, 28, 20, 35]$, $[1176, 588, 492, 1024]$.

(٤) أثبت أن $\sqrt[3]{2}$, $\sqrt{68}$, $\sqrt[4]{21}$, $\log_{10}(4)$ أعداد نسبية .

(٥) أثبت باستخدام المبرهنة الأساسية في الحساب أن :

(أ) إذا كان $a, b, c \in \mathbb{Z}$ وكان $a \setminus c$, $(a, b) = 1$, $b \setminus c$, فإن $ab \setminus c$.

(ب) إذا كان $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ وكان $ab \setminus cd$ و $(a, b) = 1$ فإن $a \setminus c$.

(٦) إذا كان a, b عددين صحيحين موجبين وكان $(a, b) = 1$ و $c^n = ab$

فبرهن على وجود عددين صحيحين e, d بحيث أن $a = d^n$, $b = e^n$.

(٧) إذا كان $a, b, c \in \mathbb{Z}$ وكان $b \setminus c$, فأثبت أن $[a, b] \leq [a, c]$.

(٨) إذا كان $a, b \in \mathbb{Z}^*$, فأثبت أن $b \setminus a \Leftrightarrow [a, b] = |a|$.

(٩) إذا كان $a, b, c \in \mathbb{Z}$, فأثبت أن $[(a, c), (b, c)] = ([a, b], c)$, وحقق

ذلك عندما $a = 120$, $b = 270$, $c = 225$.

(١٠) إذا كان a, b, c, m, r, v أعداداً صحيحة موجبة وكان $[a, b] = m$,

$a = rb + c$, فأثبت أن $m = vc$:

(أ) يوجد $u \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $vc = ub$, (ب) $b \setminus va$.

(ج) $[a, b] \setminus va$, (د) $va = [a, b]$.

(١١) إذا كان $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ، فأثبت أن $[a, b, c](ab, ac, bc) = |abc|$ ، وحقق

ذلك عندما $a = 24$ ، $b = 60$ ، $c = 14$.

(١٢) إذا كان $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ، فأثبت أن $[a, b, c] \cdot (a, b, c) \leq |abc|$

(١٣) إذا كان $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ، وكان $[a, b, c] \cdot (a, b, c) = |abc|$ ، فأثبت أن

$$(a, b) = (b, c) = (a, c) = 1$$

الفصل الثالث

التطابقات (Congruences)

التطابق هو تعبير آخر لمفهوم القسمة ، قُدّم من قبل الألماني جوس (١٧٧٧-١٨٥٥م) عام ١٨٠١م بطريقة جعلته أداة فعالة لتسهيل البراهين ووسيلة أخرى لدراسة نظرية الأعداد ويضم هذا الفصل ستة بنود ندرس فيها تعريف التطابق وخواصه الأساسية وبعض تطبيقاته وفصول التطابق وأنظمة البواقي التامة والمختزلة ، التطابقات الخطية ومبرهنة الباقي الصينية ومبرهنتي أولر وفيرما ومبرهنة ابن الهيثم (ولسن) .

١-٣ : مفهوم التطابق وخواصه الأساسية

سنركز اهتمامنا في هذا الجزء على تعريف التطابق ودراسة خواصه الأساسية .

تعريف ١-٣-١ :

إذا كان $a, b \in \mathbb{Z}$ ، $n \in \mathbb{N}^*$ ، فيقال عن a أنه يطابق أو يوافق b (Congruent) قياس n (modulo) ، ونكتب $a \equiv b \pmod{n}$ أو $a \equiv_n b$ إذا كان $a - b$ يقبل القسمة على n .
إذا كان a لا يطابق b قياس n ، فيعبر عن ذلك بالشكل $a \not\equiv b \pmod{n}$.

مثال (١) :

(أ) $31 \equiv 1 \pmod{2}$ ، لأن $31 - 1 = 30$ يقبل القسمة على 2 .

(ب) $31 \not\equiv 1 \pmod{4}$ ، لأن $31 - 1 = 30$ يقبل القسمة على 4 .

تعريف ٢-١-٣ :

يقال أن a قياس n يساوي r ، ونكتب $a \pmod{n} = r$ ، إذا كان $0 \leq r < n$ ، $a = ns + r$.

مثال (١) :

$$(أ) \quad 5 \pmod{3} = 2 , \text{ لأن } 5 = 1 \times 3 + 2 , 2 \pmod{3} = 2 , \text{ لأن}$$

$$. 3 = 1 \times 3 + 0 , 3 \pmod{3} = 0 , 2 = 0 \times 3 + 2$$

$$(ب) \quad 31 \equiv 1 \pmod{3} \text{ و } 31 \pmod{3} = 1 , \text{ لأن } 31 = 10 \times 3 + 1$$

$$4 \pmod{3} = 1 , \text{ لأن } 4 = 1 \times 3 + 1 , \text{ وعليه فإن}$$

$$. 31 \pmod{3} = 4 \pmod{3}$$

وبصورة عامة يمكن أن نبرهن ما يلي .

مبرهنة ٣-١-١ :

إذا كان $a, b \in \mathbb{Z} , n \in \mathbb{N}^*$ ، فإن $a \equiv b \pmod{n}$ ، إذا وإذا فقط كان

$$a \pmod{n} = b \pmod{n} . \text{ أي أن}$$

$$a \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow (\text{باقي قسمة } a \text{ على } n) = (\text{باقي قسمة } b \text{ على } n)$$

البرهان :

نفرض أن $a \equiv b \pmod{n}$ ، إذا $a - b \in n\mathbb{Z}$ ، وعليه يوجد $r \in \mathbb{Z}$ بحيث

أن $a = b + nr$. لكن $b, n \in \mathbb{Z}$ ، إذا باستخدام القسمة الخوارزمية يمكننا أن

نوجد $m, s \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $b = mn + s$ ، $0 \leq s < n$ ، وعليه فإن

$a = (m + r)n + s$ ، $(m + r) \in \mathbb{Z}$. إذا باقي قسمة a على n يساوي باقي

قسمة b على n ، وعليه فإن $a \pmod{n} = b \pmod{n}$.

ولإثبات العكس نفرض أن $a \pmod{n} = b \pmod{n}$. إذا $a = nr + t$ ،

$b = ns + t$ ، وبالتالي فإن $a - b = (r - s)n$ ، $r - s \in \mathbb{Z}$ وهذا يعني أن

$a - b \in n\mathbb{Z}$ ، وعليه فإن $a \equiv b \pmod{n}$.

□

وقبل دراسة الخواص الأخرى لعلاقة التطابق نورد ما يلي :

تعريف ٣-١-٣ :

يقال عن علاقة R على مجموعة A أنها علاقة تكافؤ

(Equivalence Relation) على A ، إذا كان :

- (أ) R علاقة منعكسة (reflexive) على A ، أي أن aRa ، $\forall a \in A$.
- (ب) R علاقة متناظرة (symmetric) . أي أن إذا كان $a, b \in A$ وكان aRb ، فإن bRa .
- (ج) R علاقة متعدية (transitive) . أي أن إذا كان $a, b, c \in A$ ، aRb و bRa فإن aRc .

مثال (٣) :

- (أ) إذا كانت $A = \{1, 2, 3\}$ ، فإن كلاً من $R_1 = \{(1,1), (2,2), (3,3)\}$ ، $R_2 = \{(1,1), (2,2), (3,3), (1,2), (2,1)\}$ ، $R_3 = \{(1,1), (2,2), (3,3), (1,3), (3,1)\}$ ، $R_4 = \{(1,1), (2,2), (3,3), (2,3), (3,2)\}$ ، $R_5 = \{(1,1), (2,2), (3,3), (1,2), (2,1), (1,3), (3,1), (2,3), (3,2)\}$ علاقة تكافؤ على A .
- (ب) إذا كان $A = \mathbb{Z}$ وكانت R معرفة كالتالي : $a, b \in \mathbb{Z}$ ، $aRb \Leftrightarrow |a| = |b|$ فإن R علاقة تكافؤ على \mathbb{Z} .
- والآن إلى المبرهنة الآتية :

مبرهنة ٣-٢-٢ :

التطابق قياس n علاقة تكافؤ على \mathbb{Z} . أي أن :

$$(أ) \quad a \equiv a \pmod{n} \quad \text{لكل } a \in \mathbb{Z} .$$

$$(ب) \quad \text{إذا كان } a, b \in \mathbb{Z} \text{ ، وكان } a \equiv b \pmod{n} \text{ ، فإن } b \equiv a \pmod{n} .$$

$$(ج) \quad \text{إذا كان } a, b, c \in \mathbb{Z} \text{ ، وكان } a \equiv b \pmod{n} \text{ ، } b \equiv c \pmod{n} \text{ ، فإن } a \equiv c \pmod{n} .$$

البرهان :

(أ) بما أن $a - a = 0$ لكل $a \in \mathbb{Z}$ ، وبما أن $n \setminus 0$ لكل $n \neq 0$. إذاً
 $a \equiv a$ لكل $a \in \mathbb{Z}$.

(ب) بما أن $a \equiv b \pmod{n}$. إذاً $a - b = nr$ ، وعليه يوجد $r \in \mathbb{Z}$ بحيث أن
 $a - b = nr$ ، وعليه فإن $b - a = n(-r)$ ، $-r \in \mathbb{Z}$ ، وبالتالي فإن
 $b \equiv a \pmod{n}$.

(ج) بما أن $a \equiv b \pmod{n}$ و $b \equiv c \pmod{n}$. إذاً يوجد $r, s \in \mathbb{Z}$ بحيث
 $a - b = nr$ ، $b - c = ns$ ، ومنه نجد أن $a - c = n(r + s)$.
 لكن $r, s \in \mathbb{Z}$. إذاً $a \equiv c \pmod{n}$.

□

مبرهنة ٣-١-٣ :

إذا كان $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ وكان $n \in \mathbb{N}^*$ ، $a \equiv b \pmod{n}$ ،
 $c \equiv d \pmod{n}$ ، فإن :

$$(أ) \quad a + c \equiv b + d \pmod{n} \quad ، \quad (ب) \quad ac \equiv bd \pmod{n}$$

(ج) $a + e \equiv b + e \pmod{n}$ لكل $e \in \mathbb{Z}$ ، (د) $ae \equiv be \pmod{n}$ لكل $e \in \mathbb{Z}$

(هـ) $ar + cs \equiv br + ds$ لكل $r, s \in \mathbb{Z}$.

البرهان :

(أ) ، (ب) بما أن

$$a \equiv b \pmod{n} \Rightarrow \exists x \in \mathbb{Z} : a = b + nx \quad \dots (1)$$

$$c \equiv d \pmod{n} \Rightarrow \exists y \in \mathbb{Z} : c = d + ny \quad \dots (2)$$

إذاً بجمع المعادلتين (1) ، (2) ينتج أن $a + c = b + d + n(x + y)$ لكن

$$x + y \in \mathbb{Z} \quad . \quad \text{إذاً} \quad a + c \equiv b + d \pmod{n}$$

وبطرح المعادلة (2) من (1) ينتج أن $a - c = b - d + n(x - y)$ ،

$$x - y \in \mathbb{Z} \quad . \quad \text{إذاً} \quad a - c \equiv b - d \pmod{n}$$

وبضرب المعادلتين (1) ، (2) ينتج أن $ac = bd + n(by + xd + nxy)$ لكن $by + xd + nxy \in \mathbb{Z}$ إذاً $ac \equiv bd \pmod{n}$.

(ج) ، (د) بما أن $a \equiv b \pmod{n}$ ، $e \equiv e \pmod{n}$ لكل $e \in \mathbb{Z}$ إذاً $a + e \equiv b + e \pmod{n}$ و $ae \equiv be \pmod{n}$ حسب (أ ، ب) .

(هـ) بما أن $a \equiv b \pmod{n}$ ، $c \equiv d \pmod{n}$ بالفرض. إذاً $ar \equiv dr \pmod{n}$ و $cs \equiv ds \pmod{n}$ لكل $r, s \in \mathbb{Z}$ حسب (د) ، وعليه فإن $ar + cs \equiv br + ds \pmod{n}$ حسب (أ) .

□

ملاحظة :

إذا كان $ac \equiv bc \pmod{n}$ ، فإن $a \not\equiv b \pmod{n}$ ، كما يوضح ذلك المثال الآتي : $7 \times 4 \equiv 6 \times 4 \pmod{2}$ بينما $7 \not\equiv 6 \pmod{2}$. لكن يمكن أن نبرهن ما يلي :

مبرهنة ٣-١-٤ :

إذا كان $a, b, c \in \mathbb{Z}$ وكان $n \in \mathbb{N}^*$ ، $d = (c, n)$ ، فإن $ac \equiv bc \pmod{n}$ إذاً وإذا فقط كان $a \equiv b \pmod{\frac{n}{d}}$.

البرهان :

نفرض أن $ac \equiv bc \pmod{n}$. إذاً يوجد $r \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $(a - b)c = ac - bc = nr$ ، وعليه فإن $\frac{c}{d} = \frac{n}{d}r$. لكن

$d = (c, n)$. إذاً $(\frac{c}{d}, \frac{n}{d}) = 1$ حسب نتيجة (١) من المبرهنة (٢-١-٨) ، وعليه

فإن $a - b = \frac{nr}{d}$ حسب مبرهنة (٢-١-٩) وهذا يعني أن $a \equiv b \pmod{\frac{n}{d}}$

ولإثبات العكس نفرض أن $a \equiv b \pmod{\frac{n}{d}}$. إذاً يوجد $r \in \mathbb{Z}$ بحيث أن

$s \in \mathbb{Z}$ ، إذا يوجد $d \mid c$ ، لكن $ac - bc = \frac{ncr}{d}$ ، وعليه فإن $a - b = \frac{nr}{d}$

بحيث أن $c = ds$ ، وعليه فإن $ac - bc = n(rs)$ ، وهذا يعني أن $ac \equiv bc \pmod{n}$

□

نتيجة :

إذا كان $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ، $n \in \mathbb{N}^*$ وكان $(c, n) = 1$ ، $ac \equiv bc \pmod{n}$ ، فإن $a \equiv b \pmod{n}$

البرهان :

□

يترك للقارئ .

مبرهنة ٣-١-٥ :

إذا كان $a_i \equiv b_i \pmod{n}$ ، لكل $i = 1, \dots, m$ ، فإن :

$$\prod_{i=1}^m a_i \equiv \prod_{i=1}^m b_i \pmod{n} \quad (\text{ب}) \quad , \quad \sum_{i=1}^m a_i \equiv \sum_{i=1}^m b_i \pmod{n} \quad (\text{أ})$$

البرهان : (بالاستقراء على m) وسنثبت (أ) ونترك (ب) للقارئ .

(أ) لتكن $P(m) : \sum_{i=1}^m a_i \equiv \sum_{i=1}^m b_i \pmod{n}$. إذاً عندما $m = 1$ نجد أن

$a_1 \equiv b_1 \pmod{n}$ بالفرض ، وعليه فإن $P(1)$ عبارة صحيحة . والآن

لنفرض أن $P(r)$ صحيحة . إذاً $\sum_{i=1}^r a_i \equiv \sum_{i=1}^r b_i \pmod{n}$ ولإثبات صحة

$P(r+1)$ ، لاحظ أن $\sum_{i=1}^r a_i \equiv \sum_{i=1}^r b_i \pmod{n}$ و $a_{r+1} \equiv b_{r+1} \pmod{n}$

بالفرص إذاً $\sum_{i=1}^{r+1} a_i = \sum_{i=1}^r a_i + a_{r+1} \equiv \sum_{i=1}^r b_i + b_{r+1} = \sum_{i=1}^{r+1} b_i \pmod{n}$

حسب مبرهنة (٣-١-٣) ، وعليه فإن $P(r+1)$ صحيحة ، وبالتالي فإن

$P(m)$ صحيحة لكل $m \in \mathbb{N}^*$

نتيجة :

إذا كان $a \equiv b \pmod{n}$ وكان $m \in \mathbb{N}^*$ ، فإن $a^m \equiv b^m \pmod{n}$.

البرهان :

أفرض أن $a_i = a$ و $b_i = b$ لكل $i = 1, \dots, m$ وطبق مبرهنة (٣-١-٥)
تجد أن $a^m \equiv b^m \pmod{n}$.

□

مبرهنة ٣-١-٦ :

إذا كان $a, b \in \mathbb{Z}$ ، $n_i \in \mathbb{N}^*$ لكل $i = 1, \dots, r$ ، وكان $m = [n_1, \dots, n_r]$
فإن $a \equiv b \pmod{n_i}$ لكل i إذاً وإذا فقط كان $a \equiv b \pmod{m}$.

البرهان :

بما أن $a \equiv b \pmod{n_i}$ لكل $i = 1, \dots, r$. إذاً $a - b \mid n_i$ لكل i لكن
 $m = [n_1, \dots, n_r]$. إذاً $a - b \mid m$ ، وعليه فإن $a \equiv b \pmod{m}$.
ولإثبات العكس نفرض أن $a \equiv b \pmod{m}$. إذاً $a - b \mid m$. لكن $n_i \mid m$
لكل i ، إذاً $a - b \mid n_i$ لكل i ، وعليه فإن $a \equiv b \pmod{n_i}$ لكل i .

□

نتيجة :

إذا كان $a, b \in \mathbb{Z}$ ، $n_i \in \mathbb{N}^*$ و $(n, r) = 1$ وكان $a \equiv b \pmod{n}$ و
 $a \equiv b \pmod{r}$ ، فإن $a \equiv b \pmod{nr}$.

البرهان :

بما أن $a \equiv b \pmod{n}$ و $a \equiv b \pmod{r}$ بالفرض ، إذاً
 $a \equiv b \pmod{(n, r)}$ ، حيث $m = [n, r]$ حسب مبرهنة (٣-١-٦) . لكن
 $m \cdot (n, r) = |nr|$ حسب مبرهنة (٢-٣-٥) و $|nr| = nr$ لأن $n, r \in \mathbb{N}^*$.
إذاً $m = nr$ ، وعليه فإن $a \equiv b \pmod{nr}$.

□

والآن إلى بعض التطبيقات والأمثلة الآتية .

مثال (٤) :

أوجد باقي قسمة $5^{439} \equiv 1$ على 3 .

الحل :

بما أن $5^2 \equiv 1 \pmod{3}$. إذاً $5^{438} = (5^2)^{219} \equiv 1 \pmod{3}$ حسب نتيجة مبرهنة $(3-1-5)$. لكن $5 \equiv 5 \pmod{3}$. إذاً $5^{439} \equiv 5 \pmod{3}$ حسب مبرهنة $(3-1-3)$. وحيث أن $5 \equiv 2 \pmod{3}$. إذاً $5^{439} \equiv 2 \pmod{3}$ حسب مبرهنة $(3-1-2)$ ، وعليه فإن باقي قسمة 5^{439} على 3 يساوي 2 .

مثال (٥) :

أوجد باقي قسمة $\sum_{n=1}^{100} n!$ على 15 .

الحل :

بما أن $5! \equiv 0 \pmod{15}$. إذاً $n! \equiv 0 \pmod{15}$ ، وعليه فإن $\sum_{n=1}^{100} n! \equiv 1! + 2! + 3! + 4! + 0 \dots + 0 \pmod{15} \equiv 33 \pmod{15}$. لكن $33 \equiv 3 \pmod{15}$. إذاً $\sum_{n=1}^{100} n! \equiv 3 \pmod{15}$ ، وعليه فإن باقي قسمة $\sum_{n=1}^{100} n!$ على 15 يساوي 3 .

مثال (٦) :

أثبت أن $2^{32} + 1$ يقبل القسمة على 641 .

الإثبات :

بما أن $2^{16} \equiv 154 \pmod{641}$ ، إذاً $2^{32} \equiv (154)^2 \pmod{641}$ ، وعليه فإن $2^{32} + 1 \equiv (154)^2 + 1 \pmod{641}$. لكن $(154)^2 + 1 = 23717$ و $23717 \equiv 0 \pmod{641}$. إذاً $2^{32} + 1 \equiv 0 \pmod{641}$ ، وبالتالي فإن $641 \mid (2^{32} + 1)$.

مثال (٧) :

أوجد أصغر عدد صحيح m بحيث أن $33 \times (37)^2 + m$ يقبل القسمة على 17 .

الحل :

بما أن $37 \equiv 3 \pmod{17}$. إذاً $(37)^2 \equiv 9 \pmod{17}$ لكن
 $33 \equiv -1 \pmod{17}$. إذاً $33 \times (37)^2 \equiv -9 \pmod{17}$ ، وعليه فإن
 $(33 \times (37)^2 + 9)$ يقبل القسمة على 17 وبالتالي فإن $m = 9$.

تمارين

(١) إذا كان $a \equiv b \pmod{n}$ و $c > 0$ ، فأثبت أن $\frac{a}{c} \equiv \frac{b}{c} \pmod{n}$.

(٢) إذا كان $a \equiv b \pmod{n}$ ، فأثبت أن $(a, n) = (b, n)$.

(٣) أوجد باقي قسمة كل من 2^{150} و 10^{38} على 7 .

(٤) أوجد باقي قسمة $1^5 + 2^5 + \dots + (99)^5$ على 4 .

(٥) أثبت أن $63 \nmid 2^{96} - 1$ ، $97 \nmid 2^{48} - 1$.

(٦) بين بمثال على أن $a \equiv b \pmod{n} \nRightarrow a^2 \equiv b^2 \pmod{n}$.

(٧) أوجد أصغر عدد صحيح موجب m بحيث أن $m - (53)^2(79)^2$ يقبل القسمة على 19 .

(٨) إذا كان n عدداً فرياً، فأثبت بالاستقراء على n أن $a^{2^n} \equiv 1 \pmod{2^{n+1}}$.

(٩) (أ) إذا كان $a \equiv b \pmod{n}$ وكان $m \nmid n$ ، فأثبت أن $a \equiv b \pmod{m}$.

(ب) بين بمثال على أن $a \equiv b \pmod{n}$ و $m \nmid n$ لا يعني أن

$a \equiv b \pmod{n}$.

(١٠) إذا كان $ab \equiv cd \pmod{n}$ و $b \equiv d \pmod{n}$ ، $(b,n)=1$ ، فأثبت أن $a \equiv c \pmod{n}$.

(١١) إذا كان $a \equiv b \pmod{r}$ و $a \equiv c \pmod{s}$ ، $n = (r,s)$ ، فأثبت أن $b \equiv c \pmod{n}$.

(١٢) أي مما يأتي عبارة صحيحة ؟ أذكر السبب .

(أ) $a \equiv 3 \pmod{5} \Rightarrow (a,5)=1$.

(ب) $a \equiv 4 \pmod{8} \Rightarrow (a,8)=4$.

(ج) $12a \equiv 15 \pmod{35} \Rightarrow 4a \equiv 5 \pmod{7}$.

(د) $5a \equiv 5b \pmod{7} \Rightarrow a \equiv b \pmod{7}$.

(هـ) $3a \equiv b \pmod{4} \Rightarrow 15a \equiv 5b \pmod{20}$.

(و) $12a \equiv 12b \pmod{15} \Rightarrow a \equiv b \pmod{5}$.

□

٢-٣ : قابلية القسمة على 2 ، 3 ، 5 ، 7 ، 9 ، 11 ، 13

من التطبيقات المهمة للتطبيقات ، إيجاد قواعد تبين ما إذا كان عدد صحيح يقبل القسمة على عدد صحيح آخر . وتعتمد تلك القواعد على تحديد العلاقة بين أرقام المقسوم المعبر عنها بالنظام العشري أو أي نظام آخر والمقسوم عليه . ولمعرفة تلك القواعد نورد ما يلي :

مبرهنة ١-٢-٣ :

إذا كان $f(x) = \sum_{i=0}^m c_i x^i$ ، $c_i \in \mathbb{Z}$ وكان $a \equiv b \pmod{n}$ ، فإن

$f(a) \equiv f(b) \pmod{n}$.

البرهان :

بما أن $a \equiv b \pmod{n}$ بالفرض . إذاً $a^i \equiv b^i \pmod{n}$ لكل $i = 0, 1, \dots, m$ حسب نتيجة مبرهنة (٣-١-٥) . وعليه فإن $c_i a^i \equiv c_i b^i \pmod{n}$ لكل $i = 0, 1, \dots, m$ حسب مبرهنة (٣-١-٣د) . وبالتالي فإن $\sum_{i=0}^m c_i a^i \equiv \sum_{i=0}^m c_i b^i \pmod{n}$ حسب مبرهنة (٣-١-٥أ) . لكن $f(a) \equiv \sum_{i=0}^m c_i a^i \pmod{n}$ ، $f(b) \equiv \sum_{i=0}^m c_i b^i \pmod{n}$. إذاً $f(a) \equiv f(b) \pmod{n}$.

□

نتيجة :

إذا كان $f(x) = \sum_{i=0}^m c_i x^i$ ، $c_i \in \mathbb{Z}$ وكان $a \equiv b \pmod{n}$ و $f(a) \equiv 0 \pmod{n}$ ، فإن $f(b) \equiv 0 \pmod{n}$.

البرهان :

بما أن $f(a) \equiv f(b) \pmod{n}$ حسب مبرهنة (٣-٢-١) ، و $f(a) \equiv 0 \pmod{n}$. إذاً $f(b) \equiv 0 \pmod{n}$.

□

تعريف ٣-٢-١ :

يقال عن $x = a$ أنه حل لكثيرة الحدود $f(x) = \sum_{i=0}^n c_i x^i \equiv 0 \pmod{n}$ ، $c_i \in \mathbb{Z}$ إذا كان $f(a) \equiv 0 \pmod{n}$.

مثال (١) :

لتكن $f(x) = 3x^2 + 2x - 5$ ، $11 \equiv 3 \pmod{8}$. إذاً $f(3) = 3(9) + 2(3) - 5 = 28$ ، $f(11) = 3(11)^2 + 2(11) - 5 = 380$ ، $380 \equiv 28 \pmod{8}$. وعليه فإن $f(11) \equiv f(3) \pmod{8}$. وإذا كان $f(1) = 0 \equiv 0 \pmod{8}$ ، فإن $x = 1, 5$ ، لأن $f(x) \equiv 0 \pmod{8}$ ، $f(5) = 80 \equiv 0 \pmod{8}$.

مثال (٢) :

إذا كان $a \in \mathbb{Z}$ ، فإن أحاد العدد a^2 ينتمي إلى المجموعة $\{0,1,4,5,6,9\}$.

الحل :

بما أن $10 \equiv 0 \pmod{10}$. إذاً $a = \sum_{i=0}^n a_i 10^i \equiv a_0 \pmod{10}$ حسب مبرهنة

(١-٢-٣) . وعليه فإن $a^2 \equiv a_0^2 \pmod{10}$. لكن

$a_0 \in \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$. إذاً $a_0^2 \pmod{10} = 0,1,4,5,6,9$ وهذا يعني

أن أحاد العدد a^2 ينتمي إلى المجموعة $\{0,1,4,5,6,9\}$.

مبرهنة ٢-٢-٣ : "قابلية القسمة على 2,3,5,9,11"

إذا كان $a = (a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_{10}$ وكان $s = \sum_{i=0}^n a_i$ ، $t = \sum_{i=0}^n (-1)^i a_i$ ، فإن

$$2 \mid a_0 \Leftrightarrow 2 \mid a \quad (\text{أ}) \quad , \quad 5 \mid a_0 \Leftrightarrow 5 \mid a \quad (\text{ب})$$

$$3 \mid s \Leftrightarrow 3 \mid a \quad (\text{ج}) \quad , \quad 9 \mid s \Leftrightarrow 9 \mid a \quad (\text{د})$$

$$11 \mid T \Leftrightarrow 11 \mid a \quad (\text{هـ})$$

البرهان :

سنثبت (أ) ، (ج) ، (هـ) ونترك إثبات الباقي للقارئ .

لتكن $c_i \in \mathbb{Z}$ ، $f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$

(أ) بما أن $10 \equiv 0 \pmod{2}$. إذاً $f(10) \equiv f(0) \pmod{2}$ حسب

مبرهنة (١-٢-٣) . لكن $f(10) = \sum_{i=0}^n a_i 10^i = a$ و $f(0) = a_0$. إذاً

$a \equiv a_0 \pmod{2}$ ، وعليه فإن $2 \mid a \Leftrightarrow 2 \mid a_0$ حسب مبرهنة (١-١-٣) .

(ج) بما أن $10 \equiv 1 \pmod{3}$. إذاً $f(10) \equiv f(1) \pmod{3}$ حسب مبرهنة

(١-٢-٣) . لكن $f(10) = a$ و $f(1) = \sum_{i=0}^n a_i = s$. إذاً $a \equiv s \pmod{3}$ ،

وعليه فإن $3 \mid a \Leftrightarrow 3 \mid s$ حسب مبرهنة (١-١-٣) .

(هـ) بما أن $10 \equiv -1 \pmod{11}$. إذاً $f(10) \equiv f(-1) \pmod{11}$ حسب مبرهنة (١-٢-٣). لكن $f(10) = a$ و $f(-1) = t$ إذاً $a \equiv t \pmod{11}$ وعليه فإن $11 \nmid a \Leftrightarrow 11 \nmid t$.

□

مثال (٣) : أثبت أن

(أ) 147381 يقبل القسمة على 3 ، (ب) 2358792 يقبل القسمة على 9 .
(ج) 61457 يقبل القسمة على 11 .

الإثبات :

(أ) بما أن $s = 1 + 8 + 3 + 7 + 4 + 1 = 24$ و $3 \nmid 24$. إذاً 147381 يقبل القسمة على 3 حسب مبرهنة (٢-٢-٣) (ج) .

(ب) بمــــا أن $s = 2 + 9 + 7 + 8 + 5 + 3 + 2 = 36$ و $9 \nmid 36$. إذاً 2358792 يقبل القسمة على 9 .

(ج) بما أن $t = \sum_{i=0}^n a_i = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + a_4$ إذاً

$t = (7 - 5) + (4 - 1) + 6 = 11$. إذاً 61457 يقبل القسمة على 11 .

مثال (٤) :

أثبت أن 874326 يقبل القسمة على 2 و 3 لكنه لا يقبل القسمة على 9 .

الإثبات :

ليكن $a = 874326$ ، $a_0 = 6$ و 6 تقبل القسمة على 2 ، إذاً a يقبل القسمة على 2 حسب مبرهنة (٢-٢-٣) (أ) . وحيث أن

$s = 6 + 2 + 3 + 4 + 7 + 8 = 30$ و $3 \nmid s$ لكن $9 \nmid s$. إذاً $3 \nmid a$ ، بينما $9 \nmid a$ حسب مبرهنة (٢-٢-٣) (د) .

□

مبرهنة ٣-٢-٣: "قابلية القسمة على 7 ، 13 "

إذا كان $a = (a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_{10}$ و

$$b = \frac{a - a_0}{10} = a_n 10^{n-1} + a_{n-1} 10^{n-2} + \dots + a_1$$

$$(أ) \quad 7 \mid (b - 2a_0) \Leftrightarrow 7 \mid a \quad , \quad (ب) \quad 13 \mid (b - 9a_0) \Leftrightarrow 13 \mid a$$

الإثبات :

(أ) بما أن $b = \frac{a - a_0}{10}$. إذاً $a = 10b + a_0$ ، وعليه فإن

$$-2a = -20b - 2a_0 \quad . \quad 1 \equiv -20 \pmod{7} \quad \text{لكن} \quad \text{إذاً} \quad b \equiv -20b \pmod{7}$$

وعليه فإن $-2a \equiv b - 2a_0 \pmod{7}$ ، وبالتالي فإن

$$7 \mid (b - 2a_0) \Leftrightarrow 7 \mid -2a \quad \text{لكن} \quad 2 \nmid -2a \quad \text{و} \quad (7, -2) = 1 \quad \text{إذاً}$$

$$7 \mid a \quad \text{حسب مبرهنة (٢-١-٩ب) ، وعليه فإن} \quad 7 \mid (b - 2a_0) \Leftrightarrow 7 \mid a$$

(ب) بما أن $a = 10b + a_0$. إذاً $-9a = -90b - 9a_0$. لكن

$$1 \equiv -90 \pmod{13} \quad \text{إذاً} \quad b \equiv -90b \pmod{13} \quad \text{وعليه فإن}$$

$$13 \mid (b - 9a_0) \Leftrightarrow 13 \mid -9a \quad \text{لكن} \quad 13 \nmid -9a \quad \text{و} \quad (13, -9) = 1 \quad \text{إذاً}$$

$$13 \mid a \quad \text{حسب مبرهنة (٢-١-٩ب) ، وعليه فإن}$$

$$13 \mid (b - 9a_0) \Leftrightarrow 13 \mid a$$

□

مثال (٥) :

أثبت أن $7 \mid 153279$ بينما $7 \nmid 65435$.

الإثبات :

بما أن $7 \mid (b - 2a_0) \Leftrightarrow 7 \mid a$. إذاً

$$7 \mid 153279 \Leftrightarrow 7 \mid (15327 - 18) \Leftrightarrow 7 \mid 15309 \Leftrightarrow 7 \mid (1530 - 18)$$

$$\Leftrightarrow 7 \mid 1512 \Leftrightarrow 7 \mid (151 - 4) \Leftrightarrow 7 \mid 147 \Leftrightarrow 7 \mid (14 - 14) \Leftrightarrow 7 \mid 0$$

$$\text{إذاً} \quad 7 \mid 153279$$

$$\begin{aligned} 7 \setminus 65435 &\Leftrightarrow 7 \setminus (6543 - 10) \Leftrightarrow 7 \setminus 6533 \Leftrightarrow 7 \setminus (653 - 6) \\ &\Leftrightarrow 7 \setminus 647 \Leftrightarrow 7 \setminus (64 - 14) \Leftrightarrow 7 \setminus 50 \Leftrightarrow 7 \setminus 5 \\ &\text{و } 7 \setminus 5 \text{ إذا } 7 \setminus 65435 \end{aligned}$$

مثال (٦) :

أثبت أن 104741 يقبل القسمة على 13 .

الإثبات :

$$\begin{aligned} \text{بما أن } 13 \setminus a &\Leftrightarrow 13 \setminus (b - 9a_0) \text{ حسب مبرهنة (٣-٢-٣) . إذا} \\ 13 \setminus 104741 &\Leftrightarrow 13 \setminus (10474 - 9) \Leftrightarrow 13 \setminus 10465 \Leftrightarrow 13 \setminus (1046 - 45) \\ &\Leftrightarrow 13 \setminus 1001 \Leftrightarrow 13 \setminus (100 - 9) \Leftrightarrow 13 \setminus 91 \Leftrightarrow 13 \setminus 0 \\ &\text{وعليه فإن } 104741 \text{ يقبل القسمة على } 13 . \end{aligned}$$

ملاحظة :

يورد ابن البنا المراكشي (٦٥٤-٧٢١هـ) في مخطوطة " المقالات في علم الحساب تحقيق أحمد سليم سعيدان (١٤٧-١٤٨) " طريقتين لمعرفة ما إذا كان عدد يقبل القسمة على سبعة .

الطريقة الأولى :

تعتمد هذه الطريقة على القاعدة الآتية وهي أن " باقي قسمة عشرة على سبعة هو ثلاثة ، وباقي قسمة مائة على سبعة هو اثنان ، وباقي قسمة الألف على سبعة هو ستة ، وباقي قسمة العشرة آلاف على سبعة هو أربعة ، وباقي قسمة المائة ألف على سبعة هو خمسة ، وباقي قسمة المليون على سبعة هو واحد ، ومن ثم يعود الدور بمعنى أن باقي قسمة العشرة ملايين على سبعة هو ثلاثة وهكذا . والعمل بهذه الطريقة هو :

" ننزل العدد في سطر ونضع تحته هذه الأعداد الواحد تحت الأحاد ، والثلاثة تحت العشرات ، والاثنين تحت المئات ، والستة تحت الآلاف ، والأربعة تحت عشرات الآلاف ، والخمسة تحت مئات الألوف ، والواحد تحت الملايين . "

ثم نكرر هذه الأعداد الستة بعينها تحت باقي المراتب على التوالي ، فإذا فعلت ذلك ، فأضرب ما في كل مرتبة من العدد ، فيما تحته وأطرح الخارج ، سبعة سبعة (أقسمه على سبعة) فما بقي فأثبتته على رأسها فإذا تمت المراتب بهذا العمل ، فأرجع إلى الباقي فوق الخط ، فأجمع بعضه إلى بعض ، كالأحاد ، وأقسم المجتمع على سبعة فما بقي هو الجواب .

مثال (٧) : أثبت أن

(أ) 7865431 يقبل القسمة على 7 ، (ب) 65463 لا يقبل القسمة على 7 .

الإثبات :

(أ) بما أن $\begin{array}{r} 0532121 \\ 7865431 \\ 1546231 \end{array}$ و $0 + 5 + 3 + 2 + 1 + 2 + 1 = 14 \equiv 0 \pmod{7}$.
إذا $7 \nmid 7865431$.

(ب) بما أن $\begin{array}{r} 32143 \\ 65463 \\ 46231 \end{array}$ و $3 + 2 + 1 + 4 + 3 = 13 \equiv 6 \pmod{7}$. إذا
 $7 \nmid 65463$.

الطريقة الثانية :

إذا كان $a = (a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_{10}$ ، وكان

$$[[[3(3a_n + a_{n-1}) + a_{n-2}] \times 3 + a_{n-3}] \times 3 + \dots] \times 3 + a_1] \times 3 + a_0$$

يقبل القسمة على 7 . فإن a يقبل القسمة على 7 .

مثال (٨) :

أثبت أن 14378 يقبل القسمة على 7 .

الإثبات :

بما أن $[[[3(3 \times 1 + 4) + 3] \times 3 + 7] \times 3 + 8 = 245$ ولكي نثبت أن 245 يقبل القسمة على 7 ، لاحظ أن $3(3 \times 2 + 4) + 5 = 77$ و $7 \nmid 77$. إذا $7 \nmid 245$ وعليه فإن $7 \nmid 14378$.

تمارين

- (١) إذا كان $f(x) = x^3 + 2x^2 - 2x + 1$ وكان $7 \equiv 2 \pmod{5}$ ، فأثبت أن $f(a) \equiv 0 \pmod{5}$ ، وأوجد $a \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $f(7) \equiv f(2) \pmod{5}$
- (٢) أثبت أن 42726132117 يقبل القسمة على 3 ، 9 .
- (٣) هل أن العدد 1120378 يقبل القسمة على 2 ، 7 ، 11 ، 13 ؟
- (٤) ليكن $a = (a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_{10}$
- (أ) إذا كان $2 \nmid a$ ، فأثبت أن $a_0 \in \{0, 2, 4, 6, 8\}$.
- (ب) إذا كان $5 \nmid a$ ، فأثبت أن $a_0 \in \{0, 5\}$.
- (٥) إذا كان $a \in \mathbb{Z}$ وكان أحاد العدد a^3 يساوي r ، فأثبت أن $r \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$.
- (٦) إذا كان $a \in \mathbb{Z}$ وكان أحاد العدد a^4 يساوي r ، فأثبت أن $r \in \{0, 1, 5, 6\}$.
- (٧) أثبت أن كلا من العددين 521125 ، 74833847 يقبل القسمة على 11 .
- (٨) هل أن العدد 1010908899 يقبل القسمة على 7 ، 11 ، 13 ؟
- (٩) إذا كان $f(a) \equiv b \pmod{n}$ ، فأثبت أن $f(a + nr) \equiv b \pmod{n}$ لكل $r \in \mathbb{Z}$. " لاحظ أن $a + nr \equiv a \pmod{n}$ لكل $r \in \mathbb{Z}$ " .
- (١٠) إذا كان $a = (a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_b$ ، $s = \sum_{i=0}^n a_i$ ، فأثبت أن $b-1 \mid s \Leftrightarrow b-1 \mid a$.
- (١١) إذا كان $a = (a_n a_{n-1} \dots a_1 a_0)_9$ ، فأثبت $3 \nmid a_0 \Leftrightarrow 3 \nmid a$.

(١٢) إذا كان $a = (a_n a_{n-1} \cdots a_1 a_0)_9$ ، فهل أن a يقبل القسمة على 3 ، 8 ،
عندما :

$$a = 447836 \text{ (ب) ، } a = 16485 \text{ (أ)}$$

$$a = 54321 \text{ (د) ، } a = 65423 \text{ (ج)}$$

(١٣) إذا كان $a = (a_n a_{n-1} \cdots a_m a_{m-1} \cdots a_1 a_0)_{10}$ ، وكان
 $b = (a_{m-1} a_{m-2} \cdots a_1 a_0)_{10}$ ، فأثبت أن .

$$(أ) \quad 2^m \mid a \Leftrightarrow 2^m \mid b \text{ " لاحظ أن } 2^m \mid a \Leftrightarrow a \equiv 0 \pmod{2^m} \text{ . "}$$

$$(ب) \quad 5^m \mid a \Leftrightarrow 5^m \mid b \text{ " لاحظ أن } 5^m \mid a \Leftrightarrow a \equiv 0 \pmod{5^m} \text{ . "}$$

(ج) أوجد أعلى قوة m للعدد 2 بحيث أن 53468148 يقبل القسمة
على 2^m .

(د) أوجد أعلى قوة m للعدد 5 بحيث أن 18436375 يقبل القسمة
على 5^m .

(١٤) (أ) إذا كان $a = 1000m + r$ ، $0 \leq r < 1000$ ، وكان $b = 7, 11, 13$ ،

$$\text{فأثبت أن } b \mid a \Leftrightarrow b \mid (m - r) \text{ .}$$

$$\text{" ملاحظة } a = 1001m - (m - r) \text{ "$$

(ب) أستخدم (أ) وأثبت أن 984211536217 يقبل القسمة على 7, 13 ولا
يقبل القسمة على 11 .

٣-٣ : أنظمة البواقي Residue systems

أثبتنا في مبرهنة (٣-٢-٢) أن علاقة التطابق قياس n هي علاقة تكافؤ
على المجموعة Z . وحيث أن كل علاقة تكافؤ تجزئ المجموعة المعرفة عليها
إلى فصول أو صفوف تكافؤ (Equivalent classes) . إذاً

$$Z/\equiv_n = \{[a] \mid a \in Z\}$$

لكن صف أو فصل التكافؤ $[a]$ والذي يحول العنصر a هو

$$\begin{aligned}\bar{a} = [a] &= \{b \in \mathbb{Z} \mid b \equiv a \pmod{n}\} \\ &= \{b \in \mathbb{Z} \mid b = a + nr, r \in \mathbb{Z}\} = \{a + nr \mid r \in \mathbb{Z}\}\end{aligned}$$

إذاً

$$\begin{aligned}\bar{0} = [0] &= \{nr \mid r \in \mathbb{Z}\}, \quad \bar{1} = [1] = \{1 + nr \mid r \in \mathbb{Z}\} \\ \bar{2} = [2] &= \{2 + nr \mid r \in \mathbb{Z}\}, \dots, \quad \overline{n-1} = [n-1] = \{-1 + (n+1)r \mid r \in \mathbb{Z}\} \\ \bar{n} = [n] &= \{n + nr \mid r \in \mathbb{Z}\} = \{(r+1)n \mid r \in \mathbb{Z}\} = [0] \\ [n+1] &= \{n+1 + nr \mid r \in \mathbb{Z}\} = \{1 + (r+1)n \mid r \in \mathbb{Z}\} = [1], \dots \\ [2n-1] &= [n-1], [2n], [0], [2n+1] = [1], \dots\end{aligned}$$

وعليه فإذا رمزنا للمجموعة \mathbb{Z}/\equiv_n بالرمز \mathbb{Z}_n ، نجد أن $\mathbb{Z}_n = \{[0], [1], \dots, [n-1]\}$ والتي تسمى مجموعة البواقي (Residue classes) قِياس n ، وعندما $n=4$ ، نجد أن $\mathbb{Z}_4 = \{[0], [1], [2], [3]\}$ حيث

$$\begin{aligned}[0] &= \{0, \mp 4, \mp 8, \dots\}, \quad [1] = \{\dots, -7, -3, 1, 5, 9, \dots\} \\ [2] &= \{\dots, -6, -2, 2, 6, 10, \dots\}, \quad [3] = \{\dots, -5, -1, 3, 7, 11, \dots\}\end{aligned}$$

والآن إلى بعض خواص فصول التطابق

مبرهنة ٣-٣-١:

إذا كان $a, b \in \mathbb{Z}_n$ وكان $a \not\equiv b \pmod{n}$ فإن $a \neq b$.

البرهان:

بما أن $a \neq b$ ، إذاً إما $a > b$ أو $a < b$ ، فإذا كان $a > b$ ، فإن $0 < a - b < n - 1 - b = n - (1 + b) < n$ ، وعليه فإن $0 < a - b < n - 1$ وبالتالي فإن $n \nmid a - b$ ، وعليه فإن $a \not\equiv b \pmod{n}$. وإذا كان $a < b$ فإن $0 < b - a < n$ ، وعليه فإن $n \nmid b - a$ وهذا يعني أن $a \not\equiv b \pmod{n}$.

مبرهنة ٢-٣-٣ :

كل عدد صحيح يطابق عدداً وحيداً من الأعداد $0, 1, \dots, n-1$.
أي أن إذا كان $a \in \mathbb{Z}$ فيوجد عنصر وحيد $r \in \mathbb{Z}_n$ بحيث $a \equiv r \pmod{n}$.

البرهان :

بالقسمة الخوارزمية يمكننا إيجاد عددين وحيدين $m, r \in \mathbb{Z}$ بحيث أن
 $r \in \{0, 1, \dots, n-1\}$ ، $a \equiv r \pmod{n}$ ، وعليه فإن $a = mn + r$
ولإثبات وحدانية r نفرض وجود عدد آخر $s \in \{0, 1, \dots, n-1\}$ و
 $a \equiv s \pmod{n}$. إذاً $s \equiv r$ ، وعليه فإن $s = r$ حسب مبرهنة (١-٣-٣) .

□

نستنتج من المبرهنتين (١-٣-٣) و (٢-٣-٣) أن لكل عدد صحيح موجب n
يوجد n من فصول التكافؤ قياس n وهي $[0], [1], \dots, [n-1]$ يطلق عليها
البواقي قياس n (Residue classes modulo n) .

تعريف ١-٣-٣ :

يقال $\{a_0, \dots, a_{n-1}\}$ أنها نظام بواقي تام أو مكتمل
(Complete Residue system) قياس n ، إذا كان كل عدد صحيح يطابق
عدداً وحيداً من الأعداد a_0, \dots, a_{n-1} قياس n .
إذاً $\{a_0, \dots, a_{n-1}\}$ نظام بواقي تام قياس n إذا وإذا فقط كان
 $a \in \{[a_0], \dots, [a_{n-1}]\}$ لكل $a \in \mathbb{Z}$.
يطلق أحياناً على المجموعة $\{[a_0], \dots, [a_{n-1}]\}$ مجموعة البواقي التامة
قياس n .

مثال (١) :

(أ) $\{0, 1, \dots, n-1\}$ نظام بواقي تام قياس n و $\mathbb{Z}_n = \{[0], \dots, [1]\}$
مجموعة بواقي تامة قياس n .

(ب) $c = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ نظام بواقي تام قياس 5 ، لأن
 $Z_5 = \{[0], [1], [2], [3], [4]\}$ مجموعة بواقي تامة قياس n .

(ج) $c = \{0, -9, 12, 8, 14\}$ نظام بواقي تام قياس 5 ، لأن $0 \equiv 0 \pmod{5}$ ،
 $14 \equiv 4 \pmod{5}$ ، $8 \equiv 3 \pmod{5}$ ، $12 \equiv 2 \pmod{5}$ ، $-9 \equiv 1 \pmod{5}$
وبالتالي فإن $S = \{[0], [-9], [8], [12], [14]\}$ مجموعة بواقي تامة
قياس 5 .

(د) $\{2, 4, 6, 8, 11\}$ نظام بواقي قياس 5 غير تام (مكتمل) ، لأن
 $\{[2], [4], [6], [8], [11]\}$ مجموعة بواقي غير تامة ، وذلك لأن
 $8 \equiv 3 \pmod{5}$ ، $6 \equiv 1 \pmod{5}$ ، $4 \equiv 4 \pmod{5}$ ، $2 \equiv 2 \pmod{5}$
. $11 \equiv 1 \pmod{5}$

مبرهنة ٣-٣-٣ :

$C = \{a_0, \dots, a_{n-1}\}$ نظام بواقي تام (مكتمل) قياس n إذا وإذا فقط كان
 $a_i \neq a_j$ لكل $1 \leq i, j \leq n-1, i \neq j$.

البرهان :

$C = \{a_0, \dots, a_{n-1}\}$ نظام بواقي تام (مكتمل) قياس n إذا وإذا فقط كانت
 $\{[a_0], \dots, [a_{n-1}]\}$ مجموعة بواقي تامة قياس n إذا وإذا فقط كان $a_i \neq a_j$
لكل $1 \leq i, j \leq n-1, i \neq j$ حسب مبرهنة (٣-٣-١) .

□

نتيجة (١) :

أي n من الأعداد الصحيحة المتتالية تمثل نظام بواقي تام قياس n .

البرهان :

ليكن a عدداً صحيحاً . إذا $S = \{a, a+1, \dots, a+n-1\}$ مجموعة من الأعداد
الصحيحة المتتالية و $|S| = n$.

وإذا كان $a + b, a + c \in S$ ، $b, c \in C = \{0, 1, \dots, n-1\}$ ، فإن $a + b \equiv a + c \pmod{n}$ و $b \equiv c \pmod{n}$ يعني أن $b \neq c$ وهذا يناقض كون $C = \{0, 1, \dots, n-1\}$ نظام بواقي تام قياس n . إذاً $a + b \neq b + c$.
وعليه فإن S نظام بواقي تام قياس n حسب مبرهنة (٣-٣-٣) .

□

نتيجة (٢) :

إذا كان C نظام بواقي تام قياس n وكان $a \in \mathbb{Z}$ ، $(a, n) = 1$ ، فإن $D = \{ax + b \mid x \in C\}$ نظام بواقي تام قياس n لكل $b \in \mathbb{Z}$.

البرهان :

نفرض أن $ax + b \equiv ay + b \pmod{n}$ ، $x, y \in C$. إذاً $ax \equiv ay \pmod{n}$. لكن $(a, n) = 1$ ، إذاً $x \equiv y \pmod{n}$ حسب مبرهنة (٤-١-٣) ، وهذا يناقض كون C ، $x, y \in C$ نظام بواقي مكتمل قياس n . إذاً $ax + b \neq ay + b$ لكل $x \neq y$ ، $x, y \in C$ ، وعليه فإن D نظام بواقي تام قياس n حسب مبرهنة (٣-٣-٣) .

□

مثال (٢) :

(أ) $C = \{0, 1, -3, -7, 17\}$ نظام بواقي تام قياس 5 ، لأن $a \not\equiv b \pmod{5}$ لكل $a \neq b$ و $a, b \in C$ حسب مبرهنة (٣-٣-٣) .
(ب) $C = \{7, 8, 9, 10, 11\}$ نظام بواقي تام قياس 5 ، لأن C مجموعة من الأعداد الصحيحة المتتالية و $|C| = 5$ حسب نتيجة (١) من مبرهنة (٣-٣-٣) .

(ج) $D = \{15, 21, 27, 33, 39\}$ نظام بواقي تام قياس 5 ، حسب نتيجة (٢) ، مبرهنة (٣-٣-٣) ، $C = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ نظام بواقي تام قياس 5 و $D = \{6x + 15 \mid x \in C\}$.

ولدراسة أنظمة البواقي المختزلة نورد ما يلي :

تعريف ٣-٣-٢ : " دالة أويلر Euler phi function "

دالة أويلر $\phi(n)$ هي عدد الأعداد الصحيحة الموجبة الأقل من أو تساوي n والأولية نسبياً مع n .

$$\phi(n) = |\{m \in \mathbb{Z} \mid 1 \leq m \leq n, (m, n) = 1\}|$$

مثال (٣) :

$$\phi(4) = |\{1, 3\}| = 2, \quad \phi(3) = |\{1, 2\}| = 2$$

$$\phi(8) = |\{1, 3, 5, 7\}| = 4, \quad \phi(9) = |\{1, 2, 4, 5, 7, 8\}| = 6$$

تعريف ٣-٣-٣ :

إذا كان C نظام بواقي تام قياس n ، فيقال عن مجموعة جزئية R من C أنها نظام بواقي مختزل قياس n (Reduced residue system modulo n) ، إذا كان $R = \{a \in C \mid (a, n) = 1\}$.
إذا R نظام بواقي مختزل قياس n ، إذا كان :

$$(أ) \quad (a, n) = 1 \text{ لكل } a \in R, \quad (ب) \quad |R| = \phi(n)$$

$$(ج) \quad a \not\equiv b \pmod{n} \text{ لكل } a, b \in R \text{ و } a \neq b$$

مثال (٤) :

(أ) إذا كان $n = 6$ ، فإن $R = \{1, 5\}$ نظام بواقي مختزل قياس 6 ، لأن $(1, 6) = (5, 6) = 1$ و $|R| = \phi(6) = 2$ ، $1 \not\equiv 5 \pmod{6}$.

(ب) إذا كان $n = 10$ ، فإن $R = \{1, 3, 7, 9\}$ نظام بواقي مختزل قياس 10 ، لأن $(1, 10) = (3, 10) = (7, 10) = (9, 10) = 1$ و $|R| = \phi(10) = 4$ ، $a \not\equiv b \pmod{10}$ لكل $a, b \in R$ ، $a \neq b$.

(ج) $R = \{-3, -11, 3, 9\}$ ليس نظام بواقي مختزل قياس 10 ، لأن $9 \equiv -11 \pmod{10}$.

وأخيراً إلى خواص الأنظمة المختزلة .

مبرهنة ٣-٣-٤ :

إذا كانت R نظام بواقي مختزل قياس n ، وكان $(a, n) = 1$ ، فيوجد عنصر وحيد $b \in R$ بحيث أن $a \equiv b \pmod{n}$.

البرهان :

ليكن C نظام بواقي تام قياس n وأن $R \subseteq C$. إذاً $(a, n) = 1$ يعني وجود عنصر وحيد $b \in C$ بحيث أن $a \equiv b \pmod{n}$ ، وعليه فإن $(a, n) = (b, n)$ ، لكن $(a, n) = 1$. إذاً $(b, n) = 1$ وبالتالي فإن $b \in R$.

□

مثال (٥) :

$R = \{1, 3\}$ نظام بواقي مختزل قياس 4 ، لأن $(1, 4) = (3, 4) = 1$ و $|R| = 2 = \phi(4)$ ، $1 \not\equiv 3 \pmod{4}$. والآن إذا كان $a = 5$ ، فإن $(a, 4) = 1$ و $aR = \{5, 15\}$ نظام بواقي مختزل قياس 4 لأن $(5, 4) = (15, 4) = 1$ ، كما أن $5 \not\equiv 15 \pmod{4}$ ، وبصورة عامة يمكن أن نبرهن ما يلي .

مبرهنة ٣-٤-٥ :

إذا كان R نظام بواقي مختزل قياس n ، وكان $(a, n) = 1$ ، فإن $aR = \{ar \mid r \in R\}$ نظام بواقي مختزل قياس n .

البرهان :

بما أن R نظام بواقي مختزل قياس n و $r \in R$ ، إذاً $(r, n) = 1$. لكن $(a, n) = 1$ بالفرض ، إذاً $(ar, n) = 1$ حسب مبرهنة (٢-١-٩) . لكن $|R| = \phi(n)$ و $|aR| = |R|$. إذاً $|aR| = \phi(n)$. والآن إذا كان $r_1, r_2 \in R$ و $ar_1 \equiv ar_2 \pmod{n}$ ، فإن $r_1 \equiv r_2 \pmod{n}$ حسب مبرهنة (٣-١-٤) . وهذا يناقض كون R نظام بواقي مختزل قياس n . إذاً $ar_1 \not\equiv ar_2$ لكل $ar_1, ar_2 \in aR$ ، وعليه فإن aR نظام بواقي مختزل قياس n .

□

تمارين

- (١) أثبت أن كلاً من $\{0,1,2,3,4,5\}$ ، $\{6,13,26,39,10,17\}$ نظام بواقلي تام قياس 6 .
- (٢) أثبت أن كلاً من $\{-3,-2,-1,0,1,2,3,4\}$ ، $\{0,3,6,9,12,15,18,21\}$ نظام بواقلي تام قياس 8 ، بينما $\{0,2,4,6,8,10,12,14\}$ نظام بواقلي غير تام قياس 8 .
- (٣) (أ) أثبت أن كلاً من $\{7,11,13,17,19,23,29\}$ ، $\{0,3,3^2,3^3,3^4,3^5,3^6\}$ ، $\{4,8,12,16,20,24,28\}$ ، $\{a, a+3^{n-1} \mid a \in \mathbb{Z}, n=1, \dots, 7\}$ نظام بواقلي تام قياس 7 .
 (ب) أثبت أن كلاً من $\{0,3,2^2,2^3,2^4,2^5,2^6\}$ ، $\{a, a+2^{n-1} \mid a \in \mathbb{Z}, n=1,2, \dots, 7\}$ نظام بواقلي غير تام قياس 7 .
- (٤) أي مما يأتي نظام بواقلي تام قياس 9
 $\{0,1,2,3,4,-4,-3,-2,-1\}$ ، $\{0,1,2,3,4,5,6,7,8\}$
 $\{1,3,5,7,9,11,13,15,17\}$ ، $\{0,2,4,6,8,10,12,14,19\}$
- (٥) إذا كان p عدداً أولياً و $a \in \mathbb{Z}$ ، $p \nmid a$ ، فأثبت أن $\{0,2a,3a,\dots,(p-1)a\}$ نظام بواقلي تام قياس p .
- (٦) إذا كان $n = 2m$ ، فأثبت أن $\{0,1,2,\dots,m-1,m,-(m-1),\dots,-2,-1\}$ نظام بواقلي تام قياس n .
- (٧) إذا كان $n = 2m + 1$ ، فأثبت أن $\{0,1,2,\dots,m,-m,\dots,-2,-1\}$ نظام بواقلي تام قياس n .
- (٨) أثبت أن $\{-31,-16,-8,13,25,80\}$ نظام بواقلي مختزل قياس 9 .

(٩) أثبت أن $\{3, 3^2, 3^3, 3^4, 3^5, 3^6\}$ نظام بواقي مختزل قياس 14 .

(١٠) إذا كان p عدداً أولياً ، فأثبت أن

$$\left\{ -\frac{p-1}{2}, \dots, -2, -1, 1, 2, \dots, \frac{p-1}{2} \right\}$$

نظام بواقي مختزل قياس p .

(١١) أثبت أن $\{4, 8, 12, 16, 20, 24\}$ نظام بواقي مختزل قياس 7 .

(١٢) أي مما يأتي بنظام بواقي مختزل قياس 8 :

$$\cdot \{-1, 8, 11, 17\}, \cdot \{3, 15, 21, 23\}, \cdot \{11, 33, 55, 77\}, \cdot \{-5, -7, 5, 7\}$$

٣-٤ : التطابقات الخطية ومبرهنة الباقي الصينية .

سنركز اهتمامنا في هذا الجزء على دراسة التطابقات الخطية بمتغير واحد

ومتغيرين وأنظمة التطابقات الخطية إضافة إلى مبرهنة الباقي الصينية .

تعريف ٣-٤-١ :

يقال عن علاقة تطابق أنها علاقة تطابق خطي بمتغير واحد إذا كان

$$ax \equiv b \pmod{n} \quad \dots (1)$$

ويقال عن $x_1 \in \mathbb{Z}$ أنه حل للتطابق الخطي (1) ، إذا كان $ax_1 \equiv b \pmod{n}$

ويقال عن حلين $x_1, x_2 \in \mathbb{Z}$ أنهما متطابقين (congruent solutions) ، إذا كان

$$x_1 \equiv x_2 \pmod{n} \quad \text{، ويقال عن حلين } x_1, x_2 \in \mathbb{Z} \text{ أنهما غير متطابقين}$$

(incongruent solutions) ، إذا كان $x_1 \not\equiv x_2 \pmod{n}$.

مثال (١) :

(أ) إذا كان $3x \equiv 1 \pmod{4}$ ، فإن 3,7 حلان متطابقان لذلك التطابق ، لأن

$$3 \times 3 \equiv 1 \pmod{4} \text{ و } 7 \times 3 \equiv 1 \pmod{4} \text{ ، } 7 \equiv 3 \pmod{4}$$

(ب) إذا كان $2x \equiv 6 \pmod{8}$ ، فإن 7,3 حلان غير متطابقين ، لأن

$$2 \times 3 \equiv 6 \pmod{8} \text{ و } 2 \times 7 \equiv 6 \pmod{8} \text{ بينما } 7 \not\equiv 3 \pmod{8}$$

ولدراسة نوعية الحلول ، نورد الآتي :

مبرهنة ٣-٤-١ :

إذا كان $(a, n) = 1$ ، فإن للتطابق الخطي $ax \equiv b \pmod{n}$ حل وحيد قياس n .

البرهان :

ليكن R نظام بواقي تام قياس n . إذاً $aR = \{ ax \mid x \in R \}$ نظام بواقي تام قياس n حسب مبرهنة (٣-٣-١) ، وعليه يوجد عنصر وحيد $ax \in aR$ بحيث أن $ax \equiv b \pmod{n}$.

□

ملاحظة :

أن مبرهنة (٣-٤-١) تعني أنه إذا كان $c \in \mathbb{Z}$ حلاً للتطابق الخطي $ax \equiv b \pmod{n}$ ، فإن $ac \equiv b \pmod{n}$ ، وأن أي عدد صحيح $e \in \mathbb{Z}$ يكون حلاً للتطابق الخطي $ax \equiv b \pmod{n}$ إذاً وإذا فقط كان $c \equiv e \pmod{n}$ ، لأن $ac \equiv b \pmod{n}$ و $ae \equiv b \pmod{n}$ يعني أن $ac \equiv ae \pmod{n}$. لكن $(a, n) = 1$ ، إذاً $c \equiv e \pmod{n}$ حسب نتيجة (٣-٣-١) .

وقبل أن نعطي نتيجتين مهمتين للمبرهنة (٣-٤-١) ، نورد التعريف الآتي .

تعريف ٣-٤-٢ :

يقال عن $b \in \mathbb{Z}$ أنه معكوس أو نظير (Inverse) ضربي للعدد $a \in \mathbb{Z}$ قياس n ، إذا كان $ab \equiv 1 \pmod{n}$.

مثال (٢) :

$2 \in \mathbb{Z}$ معكوس ضربي للعدد $3 \in \mathbb{Z}$ قياس 5 ، لأن $3 \times 2 \equiv 1 \pmod{5}$ و $4 \in \mathbb{Z}$ معكوس ضربي للعدد $4 \in \mathbb{Z}$ قياس 5 ، لأن $4 \times 4 \equiv 1 \pmod{5}$.

نتيجة (١) :

إذا كان p عدداً أولياً و $p \nmid a$ فإن للتطابق الخطي $ax \equiv b \pmod{n}$ حل وحيد قياس p .

البرهان :

يترك للقارئ .

نتيجة (٢) :

يكون للعدد $a \in \mathbb{Z}$ معكوساً ضربياً قياس n إذاً وإذا فقط كان $(a, n) = 1$.

البرهان :

نفرض $b \in \mathbb{Z}$ هو المعكوس الضربي للعدد a قياس n . إذاً $ab \equiv 1 \pmod{n}$ ، وعليه فإن $ab - 1$ يقبل القسمة على n وهذا يعني وجود $r \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $ab - 1 = nr$ ومنا نجد أن $ab + n(-r) = 1$ ، وعليه فإن $(a, n) = 1$ حسب مبرهنة (٢-١-٨).

ولإثبات العكس نفرض أن $(a, n) = 1$. إذاً يوجد عنصر وحيد $b \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $ab \equiv 1 \pmod{n}$ حسب مبرهنة (٣-٤-١)، وعليه يوجد للعنصر $a \in \mathbb{Z}$ معكوس ضربي قياس n .

□

مثال (٣) :

حل كلاً من التطابقات الخطية الآتية :

$$(أ) \quad 4x \equiv 9 \pmod{7}, \quad (ب) \quad 11x \equiv 25 \pmod{60}$$

الحل :

(أ) بما أن $(4, 7) = 1$. إذاً للتطابق الخطي أعلاه حل وحيد هو $x \equiv 9 \cdot 4^{-1} \pmod{7}$. لكن $4^{-1} = 2 \in \mathbb{Z}_7$ و $\mathbb{Z}_7 = \{0, 1, 2, \dots, 6\}$ لأن $4 \times 2 = 1 \in \mathbb{Z}_7$. إذاً $x \equiv 9 \times 2 \equiv 4 \pmod{7}$.

(ب) بما أن $(11,60)=1$. إذاً للتطابق الخطي $11x \equiv 25 \pmod{60}$ حل وحيد هو $x \equiv 25 \times 11^{-1} \pmod{60}$ لكن $11^{-1} = 11 \in \mathbb{Z}_{60}$. إذاً $x \equiv 25 \pmod{60}$ ، ومنها نجد أن $x \equiv 25 \pmod{60}$.

مثال (٤) :

حل التطابق الخطي

$$17x \equiv 60 \pmod{94} \quad \dots (2)$$

الحل :

بما أن $(17,94)=1$. إذاً يوجد حل وحيد للتطابق الخطي في (2) هو $x \equiv 25 \times (17)^{-1} \pmod{94}$ وقد يكون حساب $(17)^{-1} \in \mathbb{Z}_{94}$ صعباً لذلك يمكن حل المسألة بالطرق الآتية :

(أ) بما أن $(17,94)=1$. إذاً نوجد $r, s \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $94r + 17s = 1$ ، ولإيجاد r, s نستخدم القسمة الخوارزمية ، فنجد أن $94 = 5 \times 17 + 9$ ، $17 = 9 \times 1 + 8$ ، $9 = 8 \times 1 + 1$ ، $8 = 8 \times 1$ ، وعليه فإن $1 = 9 - 8$.
لكن $8 = 17 - 9$. إذاً $1 = 9 - (17 - 9) = 2 \times 9 - 17$.
 $9 = 94 - 5 \times 17$. إذاً $1 = 2 \times (94 - 5 \times 17) - 17 = 2 \times 94 - 11 \times 17$.
ومنها نجد أن $17 \times (-11) \equiv 1 \pmod{94}$. لكن $-11 \equiv 83 \pmod{94}$. إذاً $17 \times 83 \equiv 1 \pmod{94}$ ، وعليه فإن $17^{-1} = 83 \in \mathbb{Z}_{94}$ ، وبالتالي فإن $x \equiv 60 \times (17)^{-1} \equiv 60 \times 83 \equiv 92 \pmod{94}$.
حل للتطابق (2) .

(ب) بما أن $17x \equiv 60 \pmod{94}$ و $60 \equiv -34 \pmod{94}$. إذاً $17x \equiv -34 \pmod{94}$. لكن $(17,94)=1$. إذاً $x \equiv -2 \pmod{94}$.
حسب نتيجة مبرهنة (٣-١-٤) . لكن $92 \equiv -2 \pmod{94}$. إذاً $x \equiv 92 \pmod{94}$ حل للتطابق (2) .

وقبل أن نعطي طريقة أخرى لحل ذلك التطابق ، نورد ما يلي

ملاحظة: $ax \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow ax - b = ny, y \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow ny \equiv -b \pmod{a}$

فإذا كان y_1 حلاً للتطابق الخطي $ny \equiv -b \pmod{a}$ فإن

$ny_1 \equiv -b \pmod{a}$ يعني أن $ny_1 + b = ax_1, x_1 \in \mathbb{Z}$ ، ومنها نجد أن

$$x_1 = \frac{ny_1 + b}{a} \text{ حل للتطابق الخطي } ax \equiv b \pmod{n}$$

وبالرجوع إلى التطابق الخطي $17x \equiv 60 \pmod{94}$ ، نجد أن

$94y \equiv -60 \pmod{17}$. لكن $-60 \equiv 8 \pmod{17}$. إذاً

$94y \equiv 8 \pmod{17}$. لكن $85y \equiv 0 \pmod{17}$. إذاً $9y \equiv 8 \pmod{17}$

حسب مبرهنة $(3-4-2)$ ، ومنها نجد أن $y \equiv 8(9)^{-1} \pmod{17}$. لكن

$9^{-1} = 2 \in \mathbb{Z}_{17}$. إذاً $y \equiv 16 \pmod{17}$ ، وعليه فإنه

$$x = \frac{ny + b}{a} = \frac{94 \times 16 + 60}{17} \text{ حل للتطابق الخطي } 17x \equiv 60 \pmod{94}$$

وهذا يعني أن $x \equiv 92 \pmod{94}$ حل للتطابق الخطي $17x \equiv 60 \pmod{94}$

والآن إلى كيفية تحديد الحلول غير المتطابقة والمبرهنة الآتية .

مبرهنة 3-4-2 : ليكن $d = (a, n)$ ،

$$ax \equiv b \pmod{n} \quad \dots (3)$$

(أ) يوجد للتطابق الخطي (3) حل إذا وإذا فقط كان $d \mid b$.

(ب) إذا كان $d \mid b$ فيوجد للتطابق (3) ، d من الحلول غير المتطابقة قياس n .

البرهان :

(أ) نفرض أن x حل للتطابق الخطي (3) . إذاً $ax - b = nd$. لكن $d \mid n$ و

$d \mid a$. إذاً $d \mid b$. ولإثبات العكس لاحظ أن

$$ax \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow \frac{a}{d}x \equiv \frac{b}{d} \pmod{\frac{n}{d}}$$

لكن كل من a, b, n يقبل القسمة على d . إذا $\frac{a}{d}, \frac{b}{d}, \frac{n}{d} \in \mathbb{Z}$ ، وحيث أن

$\left(\frac{a}{d}, \frac{n}{d}\right) = 1$ حسب نتيجة مبرهنة (٢-١-٨) . إذا يوجد حل وحيد للتطابق

الخطي $\frac{a}{d}x \equiv \frac{b}{d} \pmod{\frac{n}{d}}$ حسب مبرهنة (٣-٤-١) . وعليه يوجد حل

للتطابق الخطي $ax \equiv b \pmod{n}$.

(ب) نفرض أن $\frac{a}{d} = c$ ، $\frac{n}{d} = m$ ، $\frac{b}{d} = e$ إذا

$$ax \equiv b \pmod{n} \Leftrightarrow cx \equiv e \pmod{m} , (c, m) = 1$$

وعليه يوجد حل وحيد $x \equiv x_0 \pmod{m}$ للتطابق الخطي

$cx \equiv e \pmod{m}$ حسب مبرهنة (٣-٤-١) . لكن $0 \equiv mr \pmod{m}$

لكل $r \in \mathbb{Z}$. إذا $x \equiv x_0 + mr \pmod{m}$ حسب مبرهنة (٣-١-١٣) ،

وعليه فإن جميع الحلول المتطابقة للتطابق الخطي $cx \equiv e \pmod{m}$ على

الشكل $x \equiv x_0 + mr \pmod{m}$ ، $r \in \mathbb{Z}$. لكن ليس كل الأعداد

الصحيحة على الشكل $x_0 + mr$ متطابقة قياس n . إذا الأعداد غير

المتطابقة قياس n تمثل الحلول غير المتطابقة للتطابق الخطي

$ax \equiv b \pmod{n}$. فإذا كان $x_0 + rm \equiv x_0 + sm \pmod{m}$ ، فإن

ذلك يعني أن $rm \equiv sm \pmod{n}$ ومنه نجد أن $r \equiv s \pmod{d}$ ، وعليه

إذا كان $r \in D = \{0, 1, \dots, d-1\}$ ، فإن $(m, d) = 1$ ،

$R = \{mr + x_0 \mid r \in D\}$ نظام بواقي تام قياس d كما أن $|R| = d$ ،

وعليه يوجد d من الحلول غير المتطابقة للتطابق الخطي (3) وهي :

$$m = \frac{n}{d} \text{ لكن } x_0 , x_0 + m , x_0 + 2m, \dots, x_0 + (d-1)m$$

إذا يوجد d من الحلول غير المتطابقة للتطابق الخطي (3) وهي :

$$x_0 , x_0 + \frac{n}{d} , \dots, x_0 + \frac{(d-1)n}{d}$$

مثال (٥) :

أوجد الحلول غير المتطابقة للتطابق الخطي

$$32x \equiv 8 \pmod{42} \quad \dots (4)$$

الحل :

بما أن $(32, 42) = 2$ و $2 \nmid 8$. إذاً يوجد حلان غير متطابقين للتطابق

الخطي (4) حسب مبرهنة (٣-٤-٢) . لكن

$$(5) \quad 32x \equiv 8 \pmod{42} \Rightarrow 16x \equiv 4 \pmod{21} \quad \dots$$

وحيث أن $(16, 21) = 1$. إذاً يوجد حل للتطابق الخطي (5) هو $x \equiv 4(16)^{-1} \pmod{21}$

لكن $16^{-1} = 4 \in \mathbb{Z}_{21}$. إذاً $x_0 \equiv 16 \pmod{21}$ ، لكن $D = \{0, 1\}$ نظام

بواقعي تام قياس 2 . إذاً $R = \{x_0 + 21r \mid r \in D\}$ تمثل مجموعة الحلول غير

المتطابقة للتطابق الخطي (4) ومنها نجد أن $x = 16, 37$ حلان غير متطابقين

الخطي (4) .

مثال (٦) :

إذا كان $5x \equiv 8 \pmod{15}$ ، فإن $(5, 15) = 3$ و $3 \nmid 8$. إذاً لا يوجد حل

للتطابق الخطي $5x \equiv 8 \pmod{15}$.

مثال (٧) :

حل التطابق الخطي

$$6x \equiv 9 \pmod{21} \quad \dots (6)$$

الحل :

بما أن $(6, 21) = 3$ و $3 \nmid 9$. إذاً يوجد ثلاثة حلول غير متطابقة للتطابق

الخطي (6) ، ولإيجادها لاحظ أن

$$(7) \quad 6x \equiv 9 \pmod{21} \Leftrightarrow 2x \equiv 3 \pmod{7} \quad \dots$$

وعليه فإن $x_0 \equiv 3(2^{-1}) \pmod{7}$. لكن $2^{-1} = 4 \in \mathbb{Z}_7$.

إذاً $x_0 = 3(4) \equiv 5 \pmod{7}$ وحيداً أن $D = \{0, 1, 2\}$ و
 $R = \{7r + x_0 \mid r \in D\} = \{5 + 7r \mid r \in D\}$ إذاً $R = \{5, 12, 19\}$ ، وعليه
 فإن الحلول غير المتطابقة للتطابق الخطي (6) هي 5, 12, 19 .

مثال (٨) :

حل التطابق

$$15x \equiv 25 \pmod{35}$$

(8) ...

الحل :

بما أن $(15, 35) = 5$ و $5 \mid 25$. إذاً يوجد خمسة حلول غير متطابقة
 للتطابق الخطي (8) ، ولإيجاد تلك الحلول ، لاحظ أن

$$15x \equiv 25 \pmod{35} \Leftrightarrow 3x \equiv 5 \pmod{7} \quad \dots (9)$$

لكن $(3, 7) = 1$. إذاً $3^{-1} = 5 \in \mathbb{Z}_7$ ، وعليه فإن $x_0 \equiv 3^{-1}(5) \equiv 4 \pmod{7}$ لكن
 $D = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ نظام بـواقفي تمام قياس 5 ، إذاً
 $R = \{4 + 7r \mid r \in D\} = \{4, 11, 18, 25, 32\}$ هي مجموعة الحلول غير
 المتطابقة للتطابق (8) .

والآن إلى المبرهنة الآتية .

مبرهنة ٣-٤-٣ :

إذا كان $a_1, a_2, n, r \in \mathbb{Z}$ ، $n, r > 0$ ، فيوجد حل لنظام التطابق الخطي

$$x \equiv a_1 \pmod{n} \quad \dots (10)$$

$$x \equiv a_2 \pmod{r} \quad \dots (11)$$

إذاً وإذا فقط كان $(n, r) \mid (a_2 - a_1)$.

وإذا كان x حلاً للنظام أعلاه فإن $x \equiv x_1 \pmod{m}$ ، حيث $m = [n, r]$.

البرهان :

بما أن $x \equiv a_1 \pmod{n}$. إذاً يوجد $s \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $x = a_1 + ns$ ،
 وبالتعويض في (11) ينتج أن $a_1 + ns \equiv a_2 \pmod{r}$ ، ومنها نجد أن

$$ns \equiv a_2 - a_1 \pmod{r} \quad \dots (12)$$

إذاً يوجد حل للتطابق الخطي (12) إذا وإذا فقط كان $(n,r) \mid a_2 - a_1$ حسب مبرهنة (٣-٤-٢) . والآن لنفرض أن x_0 حل للتطابق الخطي (12) . إذاً جميع الحلول غير المتطابقة للتطابق الخطي (12) على الشكل

$$s = x_0 + \frac{tr}{(n,r)} \quad t \in \mathbb{Z} \quad , \quad \text{ومنها نجد أن}$$

$$x = a_1 + ns = a_1 + \left(x_0 + \frac{rt}{(n,r)}\right)n = a_1 + x_0 n + \frac{nrt}{(n,r)}$$

لكن $x_1 = a_1 + x_0 n \in \mathbb{Z}$ و $\frac{nr}{(n,r)} = m$ حسب مبرهنة (٢-٣-٥) . إذاً

$$x = x_1 + mt \quad , \quad \text{وعليه فإن} \quad x \equiv x_1 \pmod{m}$$

□

مثال (٩) :

$$x \equiv 3 \pmod{6} \quad \dots (13)$$

$$x \equiv 9 \pmod{15} \quad \dots (14)$$

الحل :

بما أن $(6,15) = 3$ و $3 \mid (9-3)$. إذاً يوجد حل للنظام المعطي ، ولإيجاد ذلك الحل ، لاحظ أن

$$x = 3 + 6r \quad r \in \mathbb{Z} \quad \dots (15)$$

وبالتعويض في (14) ينتج أن $3 + 6r \equiv 9 \pmod{15}$ ومنها نجد أن

$$6r \equiv 6 \pmod{15} \quad , \quad \text{وعليه فإن} \quad r \equiv 1 \pmod{\left(\frac{15}{(6,15)}\right)} \quad , \quad \text{وهذا يعني أن}$$

$$r \equiv 1 \pmod{5} \quad , \quad \text{وعليه فإن}$$

$$r = 1 + 5t \quad t \in \mathbb{Z} \quad \dots (16)$$

ومن (16) ، (15) ينتج أن $x = 3 + 6(1 + 5t) = 9 + 30t$ ، $t \in \mathbb{Z}$ ، وعليه

$$x \equiv 9 \pmod{30} \quad .$$

والآن إلى مبرهنة الباقي الصينية والتي سُميت بهذا الاسم لأن الرياضي الصيني Sun - Tsu سأل في القرن الأول قبل الميلاد عن العدد الذي إذا قُسم على 3 كان الباقي 2 ، وإذا قُسم على 5 كان الباقي 3 ، وإذا قُسم على 7 كان الباقي 2 ، وهذه المسألة تكافئ إيجاد الحل لنظام التطابق $x \equiv 2 \pmod{3}$ ، $x \equiv 3 \pmod{5}$ ، $x \equiv 2 \pmod{7}$.

"مبرهنة الباقي الصينية Chinese Remainder Theorem" : ٤-٤-٣

إذا كان n_1, n_2, \dots, n_r أعداداً صحيحة موجبة وكان $(n_i, n_j) = 1$ لكل $i \neq j$ ، فيوجد للنظام

$$x \equiv a_1 \pmod{n_1}$$

$$x \equiv a_2 \pmod{n_2}$$

$$\vdots \quad \vdots$$

$$x \equiv a_r \pmod{n_r}$$

$$n = \prod_{i=1}^r n_i \quad \text{حل وحيد قياس}$$

"البرهان : بالاستقراء على r "

فإذا كان $r=1$ فلا يوجد ما نبرهنه ، أما إذا كان $r=2$ فإن $x \equiv a_1 \pmod{n_1}$ ، $x \equiv a_2 \pmod{n_2}$ و $(n_1, n_2) = 1$. ومبرهنة (٣-٤-٣) تضمن وجود حل وحيد لذلك النظام قياس $n_1 n_2$ وعليه فإن المبرهنة صحيحة عندما $r=2$.

والآن أفرض أن المبرهنة صحيحة إلى $(r-1)$ من المعادلات ، تجد وجود حل وحيد $x \equiv c \pmod{\left(\prod_{i=1}^{r-1} n_i\right)}$. ولإثبات صحة المبرهنة إلى r من المعادلات،

لاحظ أن $x \equiv c \pmod{\left(\prod_{i=1}^{r-1} n_i\right)}$ و $x \equiv a_r \pmod{n_r}$. لكن

$\left(\prod_{i=1}^{r-1} n_i, n_r\right) = 1$. إذاً يوجد حل وحيد قياس $n = \prod_{i=1}^r n_i$ حسب

مبرهنة (٣-٤-٣) .

مثال (١٠) :

حل النظام

$$\left. \begin{array}{l} x \equiv 2 \pmod{3} \quad \dots (17) \\ x \equiv 3 \pmod{5} \quad \dots (18) \\ x \equiv 2 \pmod{7} \quad \dots (19) \end{array} \right\} \dots (I)$$

الحل :

بما أن $(3,5) = (5,7) = (3,7) = 1$. إذاً يوجد للنظام (I) حل وحيد قياس $(3 \times 5 \times 7 = 105)$ ، حسب مبرهنة الباقي الصينية . ولإيجاد ذلك الحل ،

لاحظ أن

$$x \equiv 2 \pmod{3} \Rightarrow x = 2 + 3r , r \in \mathbb{Z} \quad \dots (20)$$

وبالتعويض في (18) ينتج أن $2 + 3r \equiv 3 \pmod{5}$ ، ومنها نجد أن

$$3r \equiv 1 \pmod{5} , \text{ وعليه فإن } r = 3^{-1} = 2 \in \mathbb{Z}_5 , \text{ وبالتالي فإن}$$

$$r \equiv 2 \pmod{5} , \text{ وعليه فإن } r = 2 + 5t , t \in \mathbb{Z} , \text{ وبالتعويض في (20)}$$

ينتج أن

$$x = 8 + 15t \quad \dots (21)$$

ومن (19) ، (21) نجد أن

$$8 + 15t \equiv 2 \pmod{7} \Rightarrow 15t \equiv -6 \pmod{7}$$

$$\Rightarrow 5t \equiv -2 \equiv 5 \pmod{7} \Rightarrow t \equiv 1 \pmod{7}$$

وعليه فإن $t = 1 + 7m , m \in \mathbb{Z}$ ، وبالتعويض في (21) ينتج أن

$$x = 23 + 105m \Rightarrow x \equiv 23 \pmod{105}$$

مثال (١١) :

أوجد أصغر عدد صحيح موجب إذا قُسم على 2 كان الباقي 3 ، وإذا قُسم على 5 كان الباقي 2 ، وإذا قُسم على 3 كان الباقي 11 .

الحل :

بما أن

$$x \equiv 3 \pmod{2} \quad \dots (22)$$

$$x \equiv 2 \pmod{5} \quad \dots (23)$$

$$x \equiv 5 \pmod{3} \quad \dots (24)$$

$$x \equiv 11 \pmod{7} \quad \dots (25)$$

و $(2,5) = (2,3) = (2,5) = (5,3) = (5,7) = (3,7) = (2,7) = 1$ ، إذاً يوجد

حل وحيد للنظام أعلاه $x \equiv x_1 \pmod{210}$ ، ولإيجاد ذلك الحل ، لاحظ أن

$$x \equiv 3 \pmod{2} \Rightarrow \exists r \in \mathbb{Z} : x = 3 + 2r \quad \dots (26)$$

وبالتعويض في (23) ينتج أن

$$3 + 2r \equiv 2 \pmod{5} \Rightarrow 2r \equiv -1 \pmod{5} \Rightarrow r \equiv 2 \pmod{5}$$

$$\Rightarrow \exists t \in \mathbb{Z} : r = 2 + 5t \quad \dots (26)$$

ومن (27) ، (26) ينتج أن

$$x = 7 + 10t \quad \dots (28)$$

ومن (28) ، (24) ينتج أن

$$7 + 10t \equiv 5 \pmod{3} \Rightarrow 10t \equiv -2 \pmod{3} \Rightarrow 10t \equiv 1 \pmod{3}$$

$$\Rightarrow t \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow \exists s \in \mathbb{Z} : t = 1 + 3s$$

وبالتعويض في (28) ينتج أن

$$x = 17 + 30s \quad \dots (29)$$

ومن (29) ، (25) ينتج أن

$$17 + 30s \equiv 11 \pmod{7} \Rightarrow 30s \equiv 1 \pmod{7} \Rightarrow 2s \equiv 1 \pmod{7}$$

$$\Rightarrow s \equiv 2^{-1} = 4 \in \mathbb{Z}_7$$

وعليه فإن $s = 4 + 7n$ ، $n \in \mathbb{Z}$ ، وبالتعويض في (29) ينتج أن

$x = 137 + 210n$ ، وعليه فإن $x \equiv 137 \pmod{210}$. إذاً أصغر عدد

صحيح موجب يحقق المطلوب هو 137 .

مثال (١٢) :

حل التطابق الخطي $13x \equiv 17 \pmod{42}$

الحل :

لاحظ أن

$$13x \equiv 17 \pmod{2} \Leftrightarrow x \equiv 1 \pmod{2} \quad \dots (30)$$

$$13x \equiv 17 \pmod{42} \Leftrightarrow 13x \equiv 17 \pmod{3} \Leftrightarrow x \equiv 2 \pmod{3} \quad \dots (31)$$

$$13x \equiv 17 \pmod{7} \Leftrightarrow x \equiv 4 \pmod{7} \quad \dots (32)$$

لأن

$$13x \equiv 17 \pmod{7} \Leftrightarrow 13x \equiv 3 \pmod{7} \Leftrightarrow 14x \equiv x + 3 \pmod{7}$$

$$\Leftrightarrow 0 \equiv x + 3 \pmod{7} \Leftrightarrow x \equiv -3 \pmod{7} \Leftrightarrow x \equiv 4 \pmod{7}$$

وحيث أن $(2,3) = (2,7) = (3,7) = 1$. إذاً للنظام أعلاه حل وحيد حسب

مبرهنة الباقي الصينية ، ولإيجاد ذلك الحل ، لاحظ أن

$$r \in \mathbb{Z} , \quad x = 1 + 2r \quad \dots (33)$$

ومن (31) ، (33) ينتج أن

$$r \equiv 2 \pmod{3} \Rightarrow r = 2 + 3t , \quad t \in \mathbb{Z}$$

وبالتعويض في (33) ، نجد أن

$$x = 5 + 6t \quad \dots (34)$$

ومن (34) ، (32) ، نجد أن

$$t \equiv 1 \pmod{7} \Rightarrow t = 1 + 7n , \quad n \in \mathbb{Z}$$

وبالتعويض في (34) ينتج أن $x = 11 + 42n$ ، وعليه فإن $x \equiv 11 \pmod{42}$.

وأخيراً إلى دراسة التطابق الخطي بمتغيرين والمبرهنة الآتية .

مبرهنة ٣-٤-٥ : يكون للتطابق الخطي

$$ax + by \equiv c \pmod{n} \quad \dots (35)$$

حلاً إذاً وإذا فقط كان $d \mid c$ حيث $d = (a, b, n)$.

البرهان :

بما أن $ax + by \equiv c \pmod{n} \Leftrightarrow by \equiv c - ax \pmod{n}$. إذاً يوجد حل للتطابق الخطي (35) ، إذاً وإذا فقط كان $(b, n) \mid (c - ax)$ حسب مبرهنة (٣-٤-٢) . لكن

$$(b, n) \mid (c - ax) \Leftrightarrow ax \equiv c \pmod{(b, n)} \quad \dots (36)$$

وبتطبيق مبرهنة (٣-٤-٢) مرة أخرى نجد أن للتطابق (36) حل إذاً وإذا فقط كان $(a, (b, n)) \mid c$. لكن $(a, (b, n)) = (a, b, n) = d$. إذاً للتطابق الخطي (35) حل إذاً وإذا فقط كان $d \mid c$.

□

مثال (١٣) :

حل التطابق الخطي

$$5x + 7y \equiv 11 \pmod{9} \quad \dots (37)$$

الحل :

بما أن $(5, 7, 9) = 1$. إذاً يوجد حل للتطابق الخطي (37) حسب مبرهنة (٣-٤-٥) . ولإيجاد ذلك الحل ، لاحظ أن

$$18 + 18y \equiv 0 \pmod{9} \text{ لكن } 5x \equiv 11 - 7y \pmod{9} \equiv 2 + 2y \pmod{9}$$

$$5x \equiv 20 + 20y \pmod{9} \text{ ، وعليه فإن } 5x \equiv 2 + 2y + 18 + 18y \pmod{9}$$

$$\text{لكن } (5, 9) = 1 \text{ . إذاً } x \equiv 4 + 4y \pmod{9} \text{ . لكن أي قيمة من قيم } y \in \mathbb{Z}_9$$

تعطي قيمة إلى $x \in \mathbb{Z}_9$. إذاً مجموعة الحلول غير المتطابقة للتطابق الخطي

(37) هي

$$s = \{ (4 + 4y, y) \mid y \in \mathbb{Z}_9 \}$$

$$= \{ (4, 0), (8, 1), (3, 2), (7, 3), (2, 4), (6, 5), (1, 6), (7, 7), (0, 8) \}$$

□

تمارين

(١) أوجد مجموعة الحل لكل من التطابقات الخطية الآتية :

$$\begin{array}{ll}
 8x \equiv 3 \pmod{27} \text{ (ب)} & , \quad 3x \equiv 4 \pmod{5} \text{ (أ)} \\
 64x \equiv 83 \pmod{105} \text{ (د)} & , \quad 20x \equiv 30 \pmod{4} \text{ (ج)} \\
 14x \equiv 18 \pmod{24} \text{ (و)} & , \quad 15x \equiv 24 \pmod{35} \text{ (هـ)}
 \end{array}$$

(٢) حل كلاً من الأنظمة الآتية :

$$\begin{array}{ll}
 x \equiv 8 \pmod{9} \text{ (ب)} & , \quad x \equiv 4 \pmod{6} \text{ (أ)} \\
 x \equiv 2 \pmod{3} & , \quad x \equiv 13 \pmod{15} \\
 x \equiv 2 \pmod{15} \text{ (د)} & , \quad x \equiv 7 \pmod{21} \text{ (ج)} \\
 x \equiv 7 \pmod{16} & , \quad x \equiv 3 \pmod{8}
 \end{array}$$

(٣) حل كلاً من الأنظمة الآتية :

$$\begin{array}{ll}
 x \equiv 2 \pmod{6} & , \quad x \equiv 1 \pmod{11} \\
 x \equiv 4 \pmod{11} \text{ (ب)} & , \quad x \equiv 1 \pmod{6} \text{ (أ)} \\
 x \equiv 3 \pmod{17} & , \quad x \equiv 3 \pmod{7} \\
 x \equiv 3 \pmod{10} & , \quad x \equiv 7 \pmod{9} \\
 x \equiv 11 \pmod{13} \text{ (د)} & , \quad x \equiv 10 \pmod{4} \text{ (ج)} \\
 x \equiv 15 \pmod{17} & , \quad x \equiv 1 \pmod{7} \\
 2x \equiv 1 \pmod{5} & , \quad x \equiv 2 \pmod{5} \\
 3x \equiv 9 \pmod{6} & , \quad x \equiv 3 \pmod{7} \\
 4x \equiv 1 \pmod{7} \text{ (و)} & , \quad x \equiv 4 \pmod{9} \text{ (هـ)} \\
 5x \equiv 9 \pmod{11} & , \quad x \equiv 5 \pmod{11}
 \end{array}$$

(٤) أوجد أصغر عدد صحيح إذا قُسم على 3 كان الباقي 1 ، وإذا قُسم على 4

كان الباقي 2 ، وإذا قُسم على 5 كان الباقي 3 .

(٥) باستخدام مبرهنة الباقي الصينية ، أوجد حل كل من التطابقات الخطية الآتية

$$(أ) \quad 7x \equiv 1 \pmod{180} , \quad (ب) \quad 8x \equiv 7 \pmod{165}$$

(٦) برهن على وجود حل للنظام :

$$x \equiv a_1 \pmod{n_1}$$

$$x \equiv a_2 \pmod{n_2}$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$x \equiv a_r \pmod{n_r}$$

إذا وإذا فقط كان $(a_i - a_j) \in (n_i, n_j)$ لكل i, j حيث $1 \leq i < j \leq r$ ، ثم

أثبت أنه إذا كان ذلك الحل موجوداً فإنه على الشكل $x \equiv x_1 \pmod{m}$ حيث $m = [n_1, \dots, n_r]$.

(٧) حل كلاً مما يأتي :

$$(أ) \quad x \equiv 8 \pmod{9} , \quad (ب) \quad x \equiv 4 \pmod{6}$$

$$x \equiv 2 \pmod{3} , \quad x \equiv 13 \pmod{15}$$

$$x \equiv 5 \pmod{7} , \quad x \equiv 8 \pmod{14}$$

$$x \equiv 1 \pmod{7}$$

٥-٣ : "مبرهنتي أويلر وفيرما Euler and Fermat Theorems"

يعرف الصينيون قبل أكثر من 2000 سنة بأن $(2^p - 2)$ يقبل القسمة على p لأي عدد أولي p ، وقد عمم فيرما تلك الحقيقة بدون إثبات عام ١٦٤٠م إلى ما يسمى مبرهنة فيرما الصغيرة "Fermat's Little Theorem" والتي تنص على أن "إذا كان a عدداً صحيحاً لا يقبل القسمة على العدد الأولي p ، فإن $(a^{p-1} - 1)$ يقبل القسمة على p " .

وقد حصل الألماني ليبنز (١٦٤٦-١٧١٦) على نفس النتيجة وأثبتها بالاستقراء الرياضي سنة ١٦٨٣م "ولم ينشر البرهان". أما أول إثبات منشور لتلك المبرهنة فقد كان لأويلر سنة ١٧٣٦م ، ثم عمم أويلر تلك المبرهنة سنة ١٧٦٠م .

وسنركز اهتمامنا في هذا الجزء على دراسة تلك المبرهنتين وبعض تطبيقاتهما .

مبرهنة ١-٥-٣ : " Euler's Theorem "

إذا كان n عدداً صحيحاً موجباً وكان $a \in \mathbb{Z}$ ، $(a, n) = 1$ فإن $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$.

البرهان :

ليكن $R = \{r_1, \dots, r_{\phi(n)}\}$ نظام بواقي مختزل قياس n . إذاً $aR = \{ar_1, \dots, ar_{\phi(n)}\}$ نظام بواقي مختزل قياس n حسب مبرهنة (٣-٣-٥) ، كما أن $|R| = |aR| = \phi(n)$. وعليه فإن كل عنصر من عناصر aR يطابق عنصراً وحيداً من عناصر R ، وبالتالي فإن

$$\prod_{i=1}^{\phi(n)} (ar_i) \equiv \prod_{i=1}^{\phi(n)} r_i \pmod{n} \text{ ، وعليه فإن}$$

$$a^{\phi(n)} \cdot \prod_{i=1}^{\phi(n)} r_i \equiv \prod_{i=1}^{\phi(n)} r_i \pmod{n} \text{ لكن}$$

لكل $(r_i, n) = 1$ ، $1 \leq i \leq \phi(n)$. إذاً $(\prod_{i=1}^{\phi(n)} r_i, n) = 1$ حسب

مبرهنة (٢-١-٩) ، وعليه فإن $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ حسب نتيجة مبرهنة (٣-١-٤) .

□

نتيجة (١) : " مبرهنة فيرما الصغرى Fermat's Little Theorem "

إذا كان p عدداً أولياً وكان $a \in \mathbb{Z}$ و $p \nmid a$ ، فإن $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

البرهان :

بما أن $p \nmid a$. إذاً $(a, p) = 1$ ، وعليه فإن $a^{\phi(p)} \equiv 1 \pmod{p}$ حسب مبرهنة أويلر . لكن

$$\phi(p) = |\{m \in \mathbb{Z} \mid 1 \leq m \leq p : (m, p) = 1\}| = |\{1, 2, 3, \dots, p-1\}| \\ = p-1$$

$$\text{إذاً } a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p} .$$

□

نتيجة (٢) :

إذا كان p عدداً أولياً فإن $a^p \equiv a \pmod{p}$.

البرهان :

أما $p \nmid a$ أو $p \mid a$. إذا كان $p \nmid a$ فإن $a \not\equiv 0 \pmod{p}$ ، وعليه فإن $a^p \equiv 0 \pmod{p}$ حسب نتيجة مبرهنة (٣-١-٥) . وبالتالي فإن $a^p \equiv a \pmod{p}$.
أما إذا كان $p \mid a$ ، فإن $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ حسب مبرهنة فيرما ، ومنها نجد أن $a^p \equiv a \pmod{p}$ حسب مبرهنة (٣-١-٣) .

□

نتيجة (٣) :

إذا كان $(a, n) = 1$ ، فإن $a^{\phi(n)-1}$ معكوس ضربي للعدد الصحيح a قياس n .

البرهان :

بما أن $(a, n) = 1$. إذاً $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ ، وعليه فإن $a \cdot a^{\phi(n)-1} \equiv 1 \pmod{n}$ ، ومنها نجد أن $a^{\phi(n)-1}$ معكوس ضربي للعدد a قياس n .

□

نتيجة (٤) :

إذا كان $(a, n) = 1$ ، فإن الحل الوحيد للتطابق $ax \equiv b \pmod{n}$ هو $x \equiv a^{\phi(n)-1} b \pmod{n}$.

البرهان :

بما أن $(a, n) = 1$. إذاً الحل الوحيد للتطابق الخطي $ax \equiv b \pmod{n}$ هو $x \equiv a^{-1}b \pmod{n}$ حسب مبرهنة (٣-٤-١) . لكن $a^{-1} = a^{\phi(n)-1}$ حسب نتيجة (٣) . إذاً الحل الوحيد هو $x \equiv a^{\phi(n)-1} \cdot b \pmod{n}$.

□

نتيجة (٥) :

إذا كان $(a, n) = (a-1, n) = 1$ ، فإن

$$1 + a + a^2 + \dots + a^{\phi(n)-1} \equiv 0 \pmod{n}$$

البرهان :

بما أن $(a, n) = 1$. إذاً $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ حسب مبرهنة أولر . لكن $a^{\phi(n)} - 1 \equiv 0 \pmod{n}$ و $a^{\phi(n)} - 1 = (a-1)(a^{\phi(n)-1} + \dots + a^2 + a + 1)$ إذاً $(a-1)(a^{\phi(n)-1} + \dots + a^2 + a + 1) \equiv 0 \pmod{n}$ لكن $(a-1, n) = 1$. إذاً $a^{\phi(n)-1} + \dots + a^2 + a + 1 \equiv 0 \pmod{n}$ حسب نتيجة مبرهنة (٣-٤-١) .

□

ملاحظة :

عكس مبرهنة فيرما ليس صحيحاً . أي أنه إذا كان $(a, p) = 1$ ، $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ فقد لا يكون p عدداً أولياً كما يوضح ذلك المثال الآتي : $5^3 \equiv 1 \pmod{4}$ و $(5, 4) = 1$ بينما 4 ليس أولياً .

والآن إلى بعض التطبيقات والمبرهنة الآتية .

مبرهنة ٣-٥-٢ :

إذا كان p, q عددين أوليين مختلفين وكان $a^p \equiv a \pmod{q}$ ، $a^q \equiv a \pmod{p}$ ، فإن $a^{pq} \equiv a \pmod{pq}$.

البيرهان :

بما أن $(a^q)^p \equiv a^q \pmod{p}$ حسب نتيجة (٢) من مبرهنة أولر ، وبما أن $a^q \equiv a \pmod{p}$ بالفرض . إذاً $a^{pq} \equiv a \pmod{p}$.
وبنفس الطريقة يمكن أن نبرهن على أن $a^{pq} \equiv a \pmod{q}$. إذاً $a^{pq} \equiv a \pmod{pq}$ حسب نتيجة (٢) مبرهنة (٢-١-٨) .

□

والآن إلى الأمثلة الآتية

مثال (١) :

أثبت أن $a^{37} \equiv a \pmod{1729}$

الإثبات :

بما أن $1729 = 7 \times 13 \times 19$. إذاً إذا كان $(a,7) = (a,13) = (a,19) = 1$ ، فإن $a^{12} \equiv 1 \pmod{13}$ ، $a^6 \equiv 1 \pmod{7}$ ، $a^{18} \equiv 1 \pmod{19}$ حسب مبرهنة فيرما . وعليه فإن $a^6 \cdot a^{12} \cdot a^{18} \equiv 1 \pmod{1729}$ وهذا يعني أن $a^{36} \equiv a \pmod{1729}$ حسب مبرهنة (٣-١-٦) ، إذاً $a^{37} \equiv a \pmod{1729}$ حسب مبرهنة (٣-١-٣) .

مثال (٢) :

أوجد المعكوس الضربي للعدد 5 قياس 8 .

الحل :

بما أن $(5,8) = 1$. إذاً $5^{-1} = 5^{\phi(8)-1}$. لكن $\phi(8) = 4$. إذاً $5^{-1} = 5^3 = 125 \equiv 5 \pmod{8}$.

مثال (٣) :

حل التطابق الخطي $3x \equiv 5 \pmod{8}$.

الحل :

بما أن $(3,8)=1$. إذاً الحل والوحيد للتطابق $3x \equiv 5 \pmod{8}$ هو $x \equiv 3^{\phi(8)-1} \cdot 5 \pmod{8}$. لكن $\phi(8)=4$. إذاً $x \equiv 3^3 \cdot 5 \pmod{8}$. لكن $3^3 \cdot 5 = 135 \equiv 7 \pmod{8}$. إذاً $x \equiv 7 \pmod{8}$ حل للتطابق المعطى .

مثال (٤) :

أوجد باقي قسمة 3^{439} على 5 .

الحل :

بما أن $(3,5)=1$. إذاً $3^4 \equiv 1 \pmod{5}$ حسب مبرهنة فيرما ، وعليه فإن $3^{436} \times 3^3 \equiv 3^3 \times 1 \pmod{5}$ ، ومنها نجد أن $(3^4)^{109} = 3^{436} \equiv 1 \pmod{5}$ حسب مبرهنة $(3^4)^{109} = 3^{436} \equiv 1 \pmod{5}$. إذاً $3^{439} \equiv 27 \pmod{5}$. لكن $27 \equiv 2 \pmod{5}$. إذاً $3^{439} \equiv 2 \pmod{5}$ ، وعليه فإن باقي قسمة 3^{439} على 5 يساوي 2 .

مثال (٥) :

أوجد باقي قسمة $(1234)^{8765434}$ على 11 .

الحل :

بما أن $1234 \equiv (4-3) + (2-1) = 2 \pmod{11}$ حسب مبرهنة $(3-2-2-2)$. إذاً

$$(1) \dots (1234)^{8765434} \equiv 2^{8765434} \pmod{11} \text{ . لكن}$$

$(2,11)=1$. إذاً $2^{10} \equiv 1 \pmod{11}$ حسب مبرهنة فيرما . لكن $8765434 = 876543 \times 10 + 4$. إذاً

$2^{8765434} = 2^{876543 \times 10 + 4} = (2^{10})^{876543} \cdot 2^4$ ، وعليه فإن $2^{8765434} \equiv 1(2^4) \pmod{11}$. لكن $2^4 \equiv 5 \pmod{11}$. إذاً

$$(2) \dots 2^{8765434} \equiv 5 \pmod{11}$$

ومن (1) ، (2) ينتج أن $(1234)^{8765434} \equiv 5 \pmod{11}$ ، وعليه فإن باقي القسمة يساوي 5 .

مثال (٦) :

أوجد مرتبي الأحاد والعشرات للعدد $(23)^{442}$.

الحل :

لإيجاد مرتبي الأحاد والعشرات نوجد باقي قسمة العدد على 100 ، ولإيجاد ذلك ، لاحظ أن $(100, 23) = 1$ ، $\phi(100) = 40$. إذاً $(23)^{40} \equiv 1 \pmod{100}$ حسب مبرهنة أولر . وعليه فإن $(23)^{40 \times 11} \equiv 1 \pmod{100}$ وهذا يعني أن $(23)^{440} \equiv 1 \pmod{100}$. إذاً $(23)^{440} \times (23)^2 \equiv (23)^2 \pmod{100}$ حسب مبرهنة $(3-1-3)$ ، وعليه فإن $(23)^{442} \equiv (23)^2 \pmod{100}$. لكن $(23)^2 = 529 \equiv 29 \pmod{100}$. إذاً $(23)^{442} \equiv 29 \pmod{100}$ ، وعليه فإن مرتبي الأحاد والعشرات هما 9 ، 2 على التوالي .

والآن إلى المبرهنة الآتية التي توضح الشوط التي يجب توفرها ليكون عكس مبرهنة فيرما صحيحاً .

مبرهنة ٣-٥-٣ : " عكس مبرهنة فيرما "

إذا كان $n \geq 2$ وكان $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$ لكل $1 \leq a \leq n-1$ ، فإن n عدد أولي .

البرهان :

بمـا أن $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$ لكل $1 \leq a \leq n-1$. إذاً $a^{n-2} \cdot a \equiv 1 \pmod{n}$ لكل $1 \leq a \leq n-1$ ، وعليه فإن للعنصر a معكوس ضربي هو a^{n-2} ، وبالتالي فإن $(a, n) = 1$ لكل $1 \leq a \leq n-1$ حسب نتيجة (٢) مبرهنة $(٣-٤-١)$. والآن إذا كان n عدداً غير أولي ، فإن $n = ab$ ، $1 < a < n$ ، $1 < b < n$ حسب مبرهنة $(٢-٢-١)$ ، وعليه فإن $(a, n) = a > 1$ وهذا يناقض كون $(a, n) = 1$. إذاً n عدد أولي .

□

نستج من مبرهنة فيرما ومبرهنة (3-5-3) أن عدد أولي إذا وإذا فقط كان $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$ لكل $a \not\equiv 0 \pmod{n}$.

ونستج من مبرهنة (3-5-3) أنه إذا كان $2^{n-1} \not\equiv 1 \pmod{n}$ ، فإن n ليس أولياً.

مثال (٧) :

(أ) 8 عدد غير أولي ، لأن $2^7 \not\equiv 1 \pmod{8}$ ، $1 < 2 < 7$.

(ب) 323 ليس أولياً ، لأن $2^{322} \not\equiv 1 \pmod{323}$.

(ج) إذا كان

$$n = 95468093486093450983409583409850434850938459083$$

فإن n ليس أولياً لأن $2^{n-1} \not\equiv 1 \pmod{n}$.

ولمزيد من التطبيقات نورد الآتي :

تعريف ١-٥-٣ :

يقال عن عدد صحيح مؤلف موجب n أنه شبه أولي (Pseudoprime) بالنسبة للأساس $a \in \mathbb{Z}^*$ ، إذا كان $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$.

مثال (٢) :

341 شبه أولي للأساس 2.

الإثبات :

بما أن $341 = 11 \times 31$ و $(2, 11) = (2, 31) = 1$ ، إذاً

$$2^{10} \equiv 1 \pmod{4} \Rightarrow 2^{340} \equiv 1 \pmod{11}$$

$$2^{30} \equiv 1 \pmod{31} \Rightarrow 2^{340} \equiv 1 \pmod{31}$$

$$\Rightarrow 2^{340} \equiv 2^{10} \pmod{31}$$

لكن $2^{10} \equiv 1 \pmod{31}$ ، إذاً $2^{340} \equiv 1 \pmod{31}$ ، وعليه فإن

$2^{340} \equiv 1 \pmod{11 \times 31}$. أي أن $2^{340} \equiv 1 \pmod{341}$ ، وعليه فإن

341 عدد شبه أولي .

طريقة أخرى : بما أن $2^{11} \equiv 1 \pmod{31}$ و $2^{10} \equiv 1 \pmod{11}$. إذاً $2^{30} \equiv 1 \pmod{11}$ ، وعليه فإن $2^{31} \equiv 2 \pmod{11}$ ، وبالتالي فإن $2^{341} \equiv 2 \pmod{11 \times 31}$ حسب مبرهنة (٣-٥-٢) . إذاً $2^{341} \equiv 2 \pmod{341}$. لكن $(2, 341) = 1$. إذاً $2^{340} \equiv 1 \pmod{341}$ ، وعليه فإن 341 عدد شبه أولي .

مثال (٣) :

645 شبه أولي للأساس 2 .

الإثبات : بما أن

$$(2, 3) = (3, 5) = (2, 43) = 1 , 645 = 3 \times 5 \times 43$$

$$2^{42} \equiv 1 \pmod{43} \Rightarrow 2^{630} = (2^{42})^{15} \equiv 1 \pmod{43}$$

$$2^2 \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow 2^{14} \equiv 1 \pmod{3}$$

$$2^4 \equiv 1 \pmod{5} \text{ لكن } 2^{644} = 2^{630} \cdot 2^{14} \equiv 1 \pmod{3 \times 43}$$

$$2^{644} \equiv 1 \pmod{3 \times 43 \times 5} \text{ وعليه فإن } 2^{644} = (2^4)^{161} \equiv 1 \pmod{5}$$

$$\text{أي أن } 2^{644} \equiv 1 \pmod{645} \text{ ، وعليه فإن 645 عدد شبه أولي .}$$

والآن إلى المبرهنة الآتية :

مبرهنة ٣-٥-٤ :

يوجد عدد لا نهائي من الأعداد شبه الأولية لأي أساس أكبر من الواحد .

البرهان :

ليكن $a > 1$ و p أي عدد أولي فردي لا يقسم $a(a^2 - 1)$ ، وليكن

$$n = \frac{a^{2p} - 1}{a^2 - 1} = \frac{(a^p - 1)(a^p + 1)}{a - 1} \cdot \frac{a + 1}{a + 1}$$

كما أن a, a^p لكن $(a^2 - 1)(n - 1) = a^{2p} - a^2 = a(a^{p-1} - 1)(a^p + a)$

فرديان معاً أو زوجيان معاً ، $2 \nmid a^p + a$. لكن $p - 1$ عدد زوجي . إذاً

$(a^{p-1} - 1)$ يقبل القسمة على P وعلى $(a^2 - 1)$. لكن $(a^2 - 1)$ لا يقبل

القسمة على p بالفرض . إذاً $(a^{p-1} - 1)$ يقبل القسمة على $(a^2 - 1)$ ،
وبالتالي فإن $(n-1)(a^2 - 1)$ يقبل القسمة على $2p(a^2 - 1)$ ، وعليه فإن
 $2p \nmid (n-1)$. إذاً يوجد $r \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $n = 1 + 2pr$ ، وعليه فإن
 $a^{n-1} = a^{2pr} \equiv 1 \pmod{n}$ ، ومنها نجد أن $a^{2p} = 1 + n(a^2 - 1) \equiv 1 \pmod{n}$
وعليه فإن n عدد شبه أولي للأساس a .

□

وأخيراً إلى دراسة أعداد كارمايكل .

تعريف ٣-٥-٢ :

يقال عن مؤلف صحيح موجب n أنه عدد كارمايكل ، إذا كان
 $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$ لكل $a \in \mathbb{Z}$ ، $(a, n) = 1$.

مثال (٤) :

561 عدد كارمايكل .

الحل :

بما أن $561 = 3 \times 11 \times 17$. إذاً إذا كان $a \in \mathbb{Z}$ و $(a, 3) = (a, 11) = (a, 17) = 1$ فإن
 $a^2 \equiv 1 \pmod{3}$ ، $a^{10} \equiv 1 \pmod{11}$ ، $a^{16} \equiv 1 \pmod{17}$ ، حسب
مبرهنة فيرما ، وعليه فإن $a^{280} = (a^2)^{140} \equiv 1 \pmod{3}$ ،
 $a^{560} = (a^{10})^{56} \equiv 1 \pmod{11}$ ، $a^{560} = (a^{16})^{35} \equiv 1 \pmod{17}$ ، وبالتالي
فإن $a^{560} \equiv 1 \pmod{3 \times 11 \times 17}$ وهذا يعني أن $a^{560} \equiv 1 \pmod{561}$ ،
وعليه فإن 561 عدد كارمايكل .

□

مثال (٥) :

1729 عدد كارمايكل .

الحل :

بما أن $1729 = 7 \times 13 \times 19$. إذاً إذا كان $a \in \mathbb{Z}$ ، $(a, 7) = (a, 13) = (a, 19) = 1$ ،
فإن

$$a^6 \equiv 1 \pmod{7} \Rightarrow a^{1728} = (a^6)^{288} \equiv 1 \pmod{7}$$

$$a^{12} \equiv 1 \pmod{13} \Rightarrow a^{1728} = (a^{12})^{144} \equiv 1 \pmod{13}$$

$$a^{18} \equiv 1 \pmod{19} \Rightarrow a^{1728} = (a^{18})^{96} \equiv 1 \pmod{19}$$

وعليه فإن $a^{1728} \equiv 1 \pmod{7 \times 13 \times 19}$ وهذا يعني أن $a^{1728} \equiv 1 \pmod{1728}$ وعليه فإن 1729 عدد كارمايكل .

ملاحظة :

يوجد عدد لا نهائي من أعداد كارمايكل أصغرها 561 ولإثبات ذلك أنظر
Ann.Math.139,703 – 722 (1994) .

تمارين

$$(١) \quad \text{أوجد مرتبة آحاد العدد } 3^{100} .$$

$$(٢) \quad \text{أثبت أن } 2^{4n} \equiv 1 \pmod{15} , 2^{3n} \equiv 1 \pmod{15} , 2^{2n} \equiv 1 \pmod{3} \text{ لكل } n \geq 1 .$$

$$(٣) \quad \text{إذا كان } a, b \in \mathbb{Z} , p \nmid a , p \nmid b , \text{ فأثبت أن :}$$

$$(أ) \quad a^p \equiv b^p \pmod{p} \Rightarrow a \equiv b \pmod{p} .$$

$$(ب) \quad a^p \equiv b^p \pmod{p} \Rightarrow a^p \equiv b^p \pmod{p^2} .$$

"ملاحظة : أستخدم (أ) تجد أن $a = b + p^r$ ، $r \in \mathbb{Z}$ ، وعليه فإن
 $a^p - b^p = (b + p^r)^p - b^p$ ، ثم اثبت أن $(b + p^r)^p - b^p$ يقبل القسمة
على p^2 .

$$(٤) \quad \text{حل كلاً مما يأتي :}$$

$$(أ) \quad 2x \equiv 1 \pmod{31} , \quad (ب) \quad 3x \equiv 17 \pmod{29}$$

$$(٥) \quad \text{إذا كان } p \text{ عدداً أولياً فردياً ، فأثبت أن :}$$

$$(أ) \quad 1^{p-1} + 2^{p-1} + 3^{p-1} + \dots + (p-1)^{p-1} \equiv -1 \pmod{p}$$

$$1^p + 2^p + \dots + (p-1)^p \equiv 0 \pmod{p} \quad (\text{ب})$$

$$1 + 2 + \dots + p - 1 = \frac{p(p-1)}{2} \quad \text{" لاحظ أن "}$$

$$(6) \quad m^{\phi(n)} + n^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{mn} \quad \text{، فأثبت أن } (m, n) = 1 \quad \text{إذا كان}$$

$$(7) \quad \text{إذا كان } p, q \text{ عددين أوليين مختلفين وكان } (p-1) \mid (q-1) \text{ ،}$$

$$\text{، فأثبت أن } (a, pq) = 1 \text{ ، } a^{q-1} \equiv 1 \pmod{pq}$$

$$(8) \quad \text{إذا كان } (a, 35) = 1 \text{ ، فأثبت أن } a^{12} \equiv 1 \pmod{35}$$

$$(9) \quad \text{إذا كان } (a, 42) = 1 \text{ ، فأثبت أن } 168 \mid (a^6 - 1)$$

$$(10) \quad \text{إذا كان } (a, 133) = (b, 133) = 1 \text{ ، فأثبت أن } 133 \mid (a^{18} - b^{18})$$

$$(11) \quad \text{أوجد باقي قسمة } (28)^{1202} \text{ على } 13$$

$$(12) \quad \text{أثبت أن } a^{2m-1} \equiv a^{2n-1} \pmod{3} \text{ لكل } a \in \mathbb{Z} \text{ ، } m, n \in \mathbb{Z}^+$$

$$(13) \quad \text{أثبت أن كلاً من } 1105 \text{ ، } 1905 \text{ ، } 4080 \text{ عدد شبه أولي للأساس } 2$$

$$(14) \quad \text{أثبت أن كلاً من } 2730 \text{ ، } 6601 \text{ عدد كارمايكل}$$

$$(15) \quad \text{إذا كان } p \text{ عدداً أولياً ، فأثبت أن } (a+b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}$$

٣-٦: مبرهنة ابن الهيثم "ولسن"

جون ولسن (١٧٤١-١٧٩٣م) رياضي إنجليزي تنسب له المبرهنة الآتية :
 إذا كان p عدداً أولياً ، فإن $(p-1)! + 1 \equiv 0 \pmod{p}$ والتي نشرت بدون
 برهان من قبل الرياضي الإنجليزي إدوارد وارنغ (١٧٣٤-١٧٨٩م)
 عام ١٧٧٠م ويجمع الكل على أن كلاً من ولسن ووارنغ لا يمتلك برهاناً ، لكن
 الفرنسي لاجرانج (١٧٣٦-١٨١٣م) أثبت تلك المبرهنة عام ١٧٧١م بطريقتين
 إحدهما مباشرة والأخرى تقوم على استنتاج مبرهنة ولسن من مبرهنة فيرما .

وبدراسة أعمال الرياضي والفيزيائي والفيلسوف الألماني ليبنر (١٦٤٦-١٧١٦م) وجدت صيغة مكافئة وبدون إثبات لمبرهنة ولسن وهي :
إذا كان p عدداً أولياً ، فإن $(p-2)!+1 \equiv 0 \pmod{p}$.

وبدراسة أعمال الرياضي والفيزيائي الشهير الحسن بن الهيثم (٩٦٥-١٠٤٠م) تبين [٦ ، ٢٦٨-٢٧٥] أو [٣ ، ٧٠-٧١] أنه قد قدم أثناء حله للنظام الآتي : $x \equiv 1 \pmod{m_i}$ ، $x \equiv 0 \pmod{p}$ حيث p عدد أولي و $1 < m_i \leq (p-1)$ ، ما يعرف الآن بمبرهنة ولسن كقضية تعبر بدقة عن خاصية تمتاز بها الأعداد الأولية ، وبالصيغة الآتية : إذا كان p عدداً أولياً ، فإن $[2 \times 3 \times \dots \times (p-1) + 1]$ يقبل القسمة على p ، وإذا قسمنا هذا المجموع على أي من الأعداد $2, 3, \dots, (p-1)$ لكان الباقي واحد .

من الواضح أن هذه المبرهنة تعطي حلاً للنظام أعلاه ، وهذا يعني أن $x \equiv (p-1)!+1 \pmod{p}$ تحقق معادلتى النظام أعلاه .

لاحظ أن ابن الهيثم برهن على وجود حل أو عدة حلول للنظام أعلاه بطريقتين ، وما يهمنا هنا هو إثباته لما يسمى مبرهنة ولسن . وسنقدم برهان ابن الهيثم بعد إعادة صياغته ، ثم نعطي برهان لاجرانج لتلك المبرهنة ثم نثبت عكس تلك المبرهنة .

مبرهنة ١-٦-٣ : "مبرهنة ابن الهيثم"

إذا كان p عدداً أولياً ، فإن $(p-1)!+1 \equiv 0 \pmod{p}$.

البرهان : "ابن الهيثم"

لتكن $a \in A = \{1, 2, \dots, (p-1)\}$ سنبرهن على وجود عنصر وحيد $b \in A$ بحيث أن $ab \equiv 1 \pmod{p}$ ، لإثبات ذلك لاحظ أن $(a, p) = 1$ يعني وجود عددين صحيحين x, y بحيث أن $ax + py = 1$. إذاً $ax \equiv 1 \pmod{p}$

وإذا كان b باقي القسمة x على p فإن b وحيد ، وأن $b \in A$ ويحقق العلاقة $ab \equiv 1 \pmod{p}$ لكن a, b قد يكونان متساويين وفي هذه الحالة نجد أن $a^2 \equiv 1 \pmod{p}$ ، $a \in A$ يعني أن $a \equiv 1 \pmod{p}$ أو $a \equiv -1 \pmod{p}$ ، إذاً $a = 1$ أو $a = p-1$ ، وعليه فإن لكل $a \in A$ بحيث أن $a \neq 1$ ، $a \neq p-1$ يوجد $a \neq p-1$ ، $b \in A$ ، $b \neq a$ بحيث أن $ab \equiv 1 \pmod{p}$ ، وهذا يعني أنه بعد ضرب كل عنصر من عناصر المجموعة $\{2, 3, \dots, p-2\}$ في معكوسة ، نجد أن $2 \cdot 3 \cdots (p-2) \equiv 1 \pmod{p}$ ، وعليه فإن $2 \cdot 3 \cdots (p-2) (p-1) \equiv p-1 \pmod{p}$ ، ومنها نجد أن $(p-1)! \equiv p-1 \pmod{p}$. إذاً $p \equiv 0 \pmod{p}$. إذاً $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$ ، وعليه فإن $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$ ، وهذا يعني أن $(p-1)! + 1 \equiv 0 \pmod{p}$.

□

برهان لاجرائي :

بما أن $x^p \equiv x \pmod{p}$ حسب مبرهنة فيرما . إذاً $x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ لكل $x \in A = \{1, 2, \dots, p-1\}$ ، وعليه فإن $x^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ لكل $x \in A$ ، وبالتالي فإن $x^{p-1} - 1 \equiv (x-1)(x-2) \cdots [x-(p-1)] \equiv 0 \pmod{p}$ وبمقارنة المعاملات نجد أن معامل الحد الخالي من x في الطرفين هو $-1 \equiv (-1)(-2)(-3) \cdots (-1)(p-1) \pmod{p}$ ، وعليه فإن $(-1)^{p-1} (p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$.

فإذا كان $p = 2$ ، فإن $1 \equiv -1 \pmod{2}$. أما إذا كان p عدداً فردياً ، فإن $(p-1)$ عدد زوجي ، وعليه فإن $(-1)^{p-1} = 1$ ، وبالتالي فإن $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$. إذاً $(p-1)! + 1 \equiv 0 \pmod{p}$ لأي عدد أولي p .

□

مبرهنة ٣-٦-٢ : " عكس مبرهنة ابن الهيثم "

إذا كان n عدداً موجباً ، وكان $(n-1)! + 1 \equiv 0 \pmod{n}$ ، فإن n عدد أولي .

البرهان :

نفرض أن $(n-1)! + 1 \equiv 0 \pmod{n}$. لكن n ليست أولياً . إذاً يوجد عدد أولي p بحيث أن $p \mid n$ حسب مبرهنة (٢-٢-٤) ، وعليه فإن $p < n$ وبالتالي فإن $(n-1)! \not\equiv 0 \pmod{p}$ ، وهذا يعني أن $(n-1)! \not\equiv 0 \pmod{p}$. لكن $(n-1)! + 1 \equiv 0 \pmod{n}$ و $p \mid n$. إذاً $(n-1)! \equiv 0 \pmod{p}$ ، وعليه فإن $1 \equiv 0 \pmod{p}$ وهذا غير ممكن . إذاً n عدد أولي .

□

مثال (١) :

أوجد باقي قسمة $96!$ على 97 .

الحل :

بما أن 97 عدد أولي . إذاً $(97-1)! \equiv -1 \pmod{97}$ حسب مبرهنة ابن الهيثم ، وعليه فإن $96! \equiv -1 \pmod{97}$. لكن $96 \equiv -1 \pmod{97}$. إذاً $96! \equiv 96 \pmod{97}$ ، وعليه فإن باقي قسمة $96!$ على 97 يساوي 96 .

مثال (٢) :

إذا كان p عدداً أولياً ، $a \in \mathbb{Z}$ ، فأثبت أن $a^p + (p-1)! a \equiv 0 \pmod{p}$.

الإثبات :

بما أن $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$ حسب مبرهنة ابن الهيثم . إذاً $(p-1)! a \equiv -a \pmod{p}$ حسب مبرهنة (٣-١-٣) ، وعليه فإن $a^p + (p-1)! a \equiv a^p - a \pmod{p}$ حسب مبرهنة (٣-١-٣) (ج) .

والآن إلى بعض تطبيقات مبرهنة ابن الهيثم والمبرهنة الآتية :

مبرهنة ٣-٦-٣ :

إذا كان p عدداً أولياً فردياً ، فيوجد للتطابق $x^2 + 1 \equiv 0 \pmod{p}$ حل إذاً إذا فقط كان $p \equiv 1 \pmod{4}$.

البرهان :

نفرض أن a حل للتطابق $x^2 + 1 \equiv 0 \pmod{p}$. إذاً $a^2 \equiv -1 \pmod{p}$ ،
وعليه فإن $a^{p-1} = (a^2)^{\frac{p-1}{2}} \equiv (-1)^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$. لكن $a \nmid p$. إذاً
 $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ حسب مبرهنة فيرما ، وعليه فإن $(-1)^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$
لكن p عدد أولي فردي . إذاً $(p-1)$ عدد زوجي ، وعليه فإن $(-1)^{\frac{p-1}{2}} = 1$
أو $(-1)^{\frac{p-1}{2}} = -1$. فإذا كان $(-1)^{\frac{p-1}{2}} = -1$ ، فإن $-1 \equiv 1 \pmod{p}$ يعني
أن $p \mid 2$ ، ومنها نجد أن $p=2$ وهذا خلاف الفرض . إذاً $(-1)^{\frac{p-1}{2}} \neq -1$ ،
وعليه فإن $(-1)^{\frac{p-1}{2}} = 1$ وهذا يعني أن $\frac{p-1}{2}$ عدد زوجي . إذاً يوجد
 $m \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $\frac{p-1}{2} = 2m$ ، وعليه فإن $p-1 = 4m$ ، وهذا يعني أن
 $p \equiv 1 \pmod{4}$.

ولإثبات العكس ، لاحظ أن

$$p-1 \equiv -1 \pmod{p} , (p-1)! = 1 \cdot 2 \cdots \frac{p-1}{2} \cdot \frac{p+1}{2} \cdots (p-2)(p-1)$$

$$\text{إذاً} \cdot \frac{p+1}{2} \equiv -\frac{p-1}{2} \pmod{p} , \dots , p-2 \equiv -2 \pmod{p}$$

$$(p-1)! \equiv 1 \cdot (-1) \cdot 2 \cdot (-2) \cdots \frac{p-1}{2} \cdot \left(-\frac{p-1}{2}\right) \pmod{p}$$

$$(p-1)! \equiv (-1)^{\frac{p-1}{2}} \left[\left(\frac{p-1}{2}\right)!\right]^2 \pmod{p} . \text{ لكن } p \equiv 1 \pmod{4} \text{ إذاً}$$

يوجد $m \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $p-1=4m$ ، وعليه فإن $\frac{p-1}{2}=2m$ ، وبالتالي

فإن $(-1)^{\frac{p-1}{2}}=1$. إذاً $(p-1)! \equiv [(\frac{p-1}{2})!]^2 \pmod{p}$. لكن

$(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$ حسب مبرهنة ابن الهيثم . إذاً

$[(\frac{p-1}{2})!]^2 + 1 \equiv 0 \pmod{p}$. فإذا كان $x = (\frac{p-1}{2})!$ ، فإن

$x^2 + 1 \equiv 0 \pmod{p}$ ، وعليه فإن $x = (\frac{p-1}{2})!$ حل للتطابق

$x^2 + 1 \equiv 0 \pmod{p}$.

□

نتيجة :

يوجد عدد لا نهائي من الأعداد الأولية التي على الشكل $4n+1$.

البرهان :

نفرض وجود عدد منتهي الأعداد الأولية التي على الشكل $4n+1$ وهي

p_1, p_2, \dots, p_r ولنفرض أن $a = (2\prod_{i=1}^r p_i)^2 + 1$. إذاً $a > 1$ ، عليه يوجد عدد أولي $p > 2$ بحيث أن $p \nmid a$ حسب مبرهنة (٢-٢-٤) ، وعليه فإن

$a \equiv 0 \pmod{p}$ ، ومنها ينتج أن $(2\prod_{i=1}^r p_i)^2 + 1 \equiv 0 \pmod{p}$ ، وعليه فإن

p على الشكل $4n+1$ حسب مبرهنة (٣-٦-٣) . لكن p_1, \dots, p_r هي جميع الأعداد الأولية على الشكل $(4n+1)$. إذاً يوجد $1 \leq j \leq r$ بحيث أن $p = p_j$ ، وعليه فإن $p_j \nmid a$. لكن $p_j \mid (2\prod_{i=1}^r p_i)^2$. إذاً $p_j \nmid 1$ وهذا غير ممكن . إذاً

يوجد عدد لا نهائي من الأعداد الأولية التي على الشكل $(4n+1)$.

□

مثال (٣) :

حل التطابق $x^2 + 1 \equiv 0 \pmod{13}$.

الحل :

بما أن $13 \equiv 1 \pmod{4}$. إذاً يوجد حل للتطابق أعلاه وهو
 $x = -5 = 8 \pmod{13}$. لاحظ أن $x = \left(\frac{p-1}{2}\right)! = 6! = 5 \pmod{13}$
 آخر لذلك التطابق .

ملاحظة : لحل التطابق

(1) ... $ax^2 + bx + c \equiv 0 \pmod{n}$ ، $(a, p) = 1$ ، p عدد أولي فردي .

لاحظ أن $(4a, p) = 1$. إذاً

$$ax^2 + bx + c \equiv 0 \pmod{n} \Rightarrow 4a(ax^2 + bx + c) \equiv 0 \pmod{p}$$

$$\Rightarrow 4a^2x^2 + 4abx + 4ac \equiv 0 \pmod{p}$$

$$\Rightarrow 4a^2x^2 + 4abx + b^2 \equiv b^2 - 4ac \pmod{p}$$

$$\Rightarrow (2ax + b)^2 \equiv b^2 - 4ac \pmod{p}$$

فإذا فرضنا أن $y = 2ax + b$ ، $d = b^2 - 4ac$ ، فإن

$$y^2 \equiv d \pmod{p} \quad \dots (2)$$

وإذا كان $x \equiv x_1 \pmod{p}$ حلاً للعلاقة (1) ، فإن $y = 2ax_1 + b \pmod{p}$

تحقق العلاقة (2) ، وبالعكس إذا كان $y \equiv y_1 \pmod{p}$ حلاً للعلاقة (2) ، فإن

حل التطابق $2ax \equiv y_1 - b \pmod{p}$ يعطي حلاً للتطابق (1) .

إذاً وجود حل للتطابق (1) يكافئ وجود حل لتطابق خطي وحل للتطابق على

الشكل $x^2 \equiv a \pmod{p}$.

مثال (٤) :

حل التطابق $3x^2 - 4x + 2 \equiv 0 \pmod{11}$.

الحل :

$$\begin{aligned}
 3x^2 - 4x + 2 &\equiv 0 \pmod{11} \Rightarrow 3(3x^2 - 4x + 2) \equiv 0 \pmod{11} \\
 &\Rightarrow 9x^2 - 12x + 6 \equiv 0 \pmod{11} \\
 &\Rightarrow (3x - 2)^2 + 2 \equiv 0 \pmod{11} \\
 &\Rightarrow (3x - 2)^2 \equiv -2 \equiv 9 \pmod{11} \\
 &\Rightarrow 3x - 2 \equiv 3 \pmod{11} \vee 3x - 2 \equiv -3 \pmod{11} \\
 &\Rightarrow 3x \equiv 5 \pmod{11} \vee 3x \equiv 10 \pmod{11} \\
 &\Rightarrow x \equiv 5 \cdot 3^{-1} \pmod{11} \vee x \equiv 10 \cdot 3^{-1} \pmod{11} \\
 \text{لكن } 3^{-1} &= 3^9 = 4 \pmod{11} \text{ حسب نتيجة (٣) من مبرهنة (٣-٥-١) . إذًا} \\
 x &\equiv 5 \cdot 3^{-1} = 20 \equiv 9 \pmod{11} \vee x \equiv 10 \cdot 4 = 40 \equiv 4 \pmod{11}
 \end{aligned}$$

مثال (٥) :

حل التطابق $x^2 + 3x - 2 \equiv 0 \pmod{13}$

الحل :

$$\begin{aligned}
 x^2 + 3x - 2 &\equiv 0 \pmod{13} \Rightarrow 4(x^2 + 3x - 2) \equiv 0 \pmod{13} \\
 &\Rightarrow 4x^2 + 12x - 8 \equiv 0 \pmod{13} \Rightarrow (2x + 3)^2 \equiv 4 \pmod{13} \\
 &\Rightarrow 2x + 3 \equiv 2 \pmod{13} \vee 2x + 3 \equiv -2 \pmod{13} \\
 &\Rightarrow 2x \equiv -1 \pmod{13} \vee 2x \equiv -5 \equiv 8 \pmod{13} \\
 &\Rightarrow x \equiv 6 \pmod{13} \vee x \equiv 4 \pmod{13} \quad \left((2, 13) = 1 \text{ لأن} \right)
 \end{aligned}$$

تمارين

- (١) إذا كان p عدداً أولياً ، فأثبت أن $(p-2)! \equiv 1 \pmod{p}$.
- (٢) أوجد باقي قسمة كلاً من $100!$ ، $99!$ على 101 .
- (٣) أثبت أن $(29!)^2 \equiv 1 \pmod{59}$ ، بينما $(30!)^2 \equiv -1 \pmod{61}$.
- (٤) إذا كان p عدداً أولياً ، فأثبت أن $(p-1)! \equiv p-1 \pmod{\frac{p(p-1)}{2}}$.

- (٥) أوجد باقي قسمة $2(34)!$ على 37 .
- " لاحظ أن $2(p-3)! \equiv -1 \pmod{p}$ لكل عدد أولي p أكبر من 3 .
- (٦) أوجد عددين أوليين فرديين أقل من أو يساوي 17 بحيث
- $$(p-1)! \equiv -1 \pmod{p^2} .$$
- (٧) إذا كان p عدداً أولياً فردياً و m عدداً صحيحاً موجباً ، $m \leq p$ ، فأثبت
- $$(p-m)!(m-1)! \equiv (-1)^m \pmod{p} .$$
- (٨) إذا كان p عدداً أولياً فردياً ، فأثبت أن :
- $$(أ) \quad 1^2 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdots (p-2)^2 \equiv (-1)^{\frac{p+1}{2}} \pmod{p}$$
- $$(ب) \quad 3^2 \cdot 4^2 \cdot 6^2 \cdots (p-1)^2 \equiv (-1)^{\frac{p+1}{2}} \pmod{p}$$
- " لاحظ أن
- $$m = -(p-1) \pmod{p}$$
- $$\Rightarrow 2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (p-1) \equiv (-1)^{p-1} \cdot 3 \cdot 5 \cdots (p-2) \pmod{p}$$
- (٩) إذا كان $p \equiv 3 \pmod{4}$ عدداً أولياً و $a^2 + b^2 \equiv 0 \pmod{p}$ ، فأثبت
- أن $a \equiv b \equiv 0 \pmod{p}$. " لاحظ أنه إذا كان $a \not\equiv 0 \pmod{p}$ ، فإن
- $$(a, p) = 1 , \text{ وعليه يوجد } c \in \mathbb{Z} \text{ بحيث أن } ac \equiv 1 \pmod{p} . \text{ ثم}$$
- أستخدم تلك العلاقة لمناقضة مبرهنة (٣-٦-٣) . "
- (١٠) حل كلاً مما يأتي
- (أ) $x^2 + 1 \equiv 0 \pmod{29}$ ، (ب) $x^2 + 1 \equiv 0 \pmod{37}$
- (ج) $x^2 + 7x + 10 \equiv 0 \pmod{11}$ ، (د) $4x^2 + x + 4 \equiv 0 \pmod{5}$
- (هـ) $7x^2 - x + 11 \pmod{7}$ ، (و) $5x^2 - 6x + 2 \equiv 0 \pmod{17}$
- (ز) $3x^2 + 5x - 9 \equiv 0 \pmod{13}$ ، (ح) $5x^2 + 6 + 1 \equiv 0 \pmod{23}$

الفصل الرابع

الدوال العددية Arithmetic Functions

تكمن أهمية الدوال العديدة في تطبيقاتها في العلوم الرياضية والفيزيائية والفلك ، ويضم هذا الفصل خمسة بنود ، ندرس فيها مفهوم الدالة العددية وخواصها ثم الدوال العددية الأساسية : مجموع وعدد قواسم عدد طبيعي ، دالة أولر ، دالة موبيس ، دالة زيتا .

١-٤ : تعاريف وخواص

سنركز اهتمامنا في هذا الجزء على دراسة مفهوم الدالة العددية ، الدوال الضربية وخواصها .

تعريف ١-١-٤ :

يقال عن دالة $f : Z^+ \rightarrow B$ أنها دالة عددية

(Arithmetic or number theoretic or numerical function) ، إذا

كانت $B \leq C$ ، حيث $C = \{a + ib \mid a, b \in R\}$ مجموعة الأعداد المركبة (Complex numbers) .

مثال (١) :

$$\phi(n) = \left| \left\{ m \in Z^+ : 1 \leq m \leq n , (m, n) = 1 \right\} \right| \quad (١)$$

دالة عددية .

(ب) كل من $f, g : Z^+ \rightarrow N$ ، حيث $f(a) = a^n$ ، $g(a) = \log(a)$ لكل $a \in Z^+$ دالة عددية .

تعريف ٢-١-٤ :

يقال عن دالة عددية غير صفيرية أنها دالة ضربية

(multiplicative function) إذا كان $f(ab) = f(a) \cdot f(b)$ لكل

$a, b \in Z^+$ و $(a, b) = 1$.

أما إذا كان $f(ab) = f(a) \cdot f(b)$ لكل $a, b \in \mathbb{Z}^+$ فتسمى f دالة ضربية كلياً أو تماماً (Totally or completely multiplicative function).

مثال (١) :

(أ) $f : \mathbb{Z}^+ \rightarrow \mathbb{Z}^+$ حيث $f(a) = a^n$ لكل $a \in \mathbb{Z}^+$ دالة ضربية كلياً ، لأن

$$f(ab) = (ab)^n = a^n \cdot b^n = f(a) \cdot f(b) \quad . \quad a, b \in \mathbb{Z}^+$$

(ب) $f : \mathbb{Z}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ حيث $f(a) = \log(a)$ دالة عددية ليست ضربية ، لأن

$$f(ab) = \log(ab) \neq \log(a) \cdot \log(b) = f(a) \cdot f(b) \quad .$$

والآن إلى بعض خواص الدوال العددية .

مبرهنة ١-١-٤ :

إذا كانت f دالة ضربية ، فإن $f(1) = 1$.

البرهان :

بما أن f دالة ضربية بالفرض ، إذا يوجد $a \in \mathbb{Z}^+$ ، بحيث أن $f(a) \neq 0$

وعليه فإن $f(a) = f(a \cdot 1) = f(a) \cdot f(1)$ ، ومنها نجد أن $f(1) = 1$.

□

ملاحظة :

عكس مبرهنة (١-١-٤) ليس صحيحاً كما يوضح ذلك المثال الآتي :

لتكن $p : \mathbb{Z}^+ \rightarrow \mathbb{Z}^+$ حيث $p(n)$ يساوي عدد طرق تجزئة العدد n

"يقال عن متتابعة $1 \leq n_1 \leq n_2 \leq \dots \leq n_r$ أنها تجزئة للعدد n ، إذا

$$n = \sum_{i=1}^r n_i \quad . \quad \text{كان } n = \sum_{i=1}^r n_i \quad . \quad \text{لاحظ أن}$$

$p(1) = 1$ لكن p ليست دالة ضربية ، لأن $(2,3) = 1$

$$11 = p(6) = p(2 \times 3) \neq p(2) \times p(3) = 2 \times 3 = 6$$

تعريف ٣-١-٤ :

$$\sum_{d|a} f(d) = (\text{مجموعة قيم الدالة } f \text{ لكل قواسم العدد } a)$$

فمثلاً إذا كان $a = 8$ ، فإن $\sum_{d|8} f(d) = f(1) + f(2) + f(4) + f(8)$

مبرهنة ٣-١-٤ :

$$\sum_{c|a, d|b} f(c)g(d) = \sum_{c|a} f(c) \cdot \sum_{d|b} g(d) \text{ ، فإن } f, g \text{ دالتين عدديتين ،}$$

البرهان :

لتكن d_1, d_2, \dots, d_r جميع قواسم العدد b . إذا

$$\begin{aligned} \sum_{c|a, d|b} f(c)g(d) &= \sum_{c|a} f(c) \cdot g(d_1) + \sum_{c|a} f(c)g(d_2) + \dots + \sum_{c|a} f(c)g(d_r) \\ &= \sum_{c|a} f(c) [g(d_1) + g(d_2) + \dots + g(d_r)] \\ &= \sum_{c|a} f(c) \cdot \sum_{d|b} g(d) \end{aligned}$$

□

والآن لتكن f دالة ضربية ، $a = 12$. إذا $a = 4 \times 3$ ، $(4, 3) = 1$ ، وعليه فإن

$$\begin{aligned} g(12) &= \sum_{d|12} f(d) = f(1) + f(2) + f(3) + f(4) + f(6) + f(12) \\ &= f(1 \cdot 1) + f(2 \cdot 1) + f(3 \cdot 1) + f(4 \cdot 1) + f(2 \cdot 3) + f(4 \cdot 3) \\ &= f(1) \cdot f(1) + f(2) \cdot f(1) + f(3) \cdot f(1) + f(4) \cdot f(1) + f(2) \cdot f(3) + f(4) \cdot f(3) \\ &= [f(1) \cdot f(1) + f(3) \cdot f(1)] + [f(1) \cdot f(2) + f(2) \cdot f(3)] + [f(4) \cdot f(1) + f(4) \cdot f(3)] \\ &= f(1)[f(1) + f(3)] + f(2)[f(1) + f(3)] + f(4)[f(1) + f(3)] \\ &= [f(1) + f(3) + f(4)][f(1) + f(3)] \\ &= \sum_{d|4} f(d) \cdot \sum_{d|3} f(d) = g(4) \cdot g(3) \end{aligned}$$

وعليه فإن g دالة ضربية وبصورة عامة يمكن أن نبرهن ما يلي :

مبرهنة ٣-١-٤ :

إذا كانت f دالة ضربية ، فإن $g(a) = \sum_{d|a} f(d)$ دالة ضربية .

البرهان :

نفرض أن $g(ab) = \sum_{d|ab} f(d)$. إذا $(a,b)=1$ ، $a,b \in \mathbb{Z}^+$. لكن
 $d \nmid ab$ ، $(a,b)=1$. إذا يوجد عدنان موجبان وحيدان c,e بحيث أن $c \nmid a$ ،
 $(c,e)=1$ ، $d=ce$ ، $e \nmid b$. حسب مبرهنة (٢-٣-٢) ، وعليه فإن
 $g(ab) = \sum_{\substack{c|a \\ e|b}} f(ce)$. لكن f دالة ضربية . إذا $f(ce) = f(c) \cdot f(e)$ ، وعليه
 $g(ab) = \sum_{\substack{c|a \\ e|b}} f(c) \cdot f(e)$. لكن $\sum_{\substack{c|a \\ e|b}} f(c) \cdot f(e) = \sum_{c|a} f(c) \cdot \sum_{e|b} f(e)$. لكن
 $g(ab) = \sum_{a|c} f(c) \cdot \sum_{e|b} f(e) = g(a) \cdot g(b)$. إذا (٢-١-٤) .
 وعليه فإن g دالة ضربية .

□

تمارين

(١) إذا كانت f, g دالتين ضربيتين ، $g(a) \neq 0$ لكل $a \in \mathbb{Z}$ ، فأثبت أن كلاً
 من $f \cdot g$ ، f/g دالة ضربية .

(٢) إذا كانت f دالة ضربية وكان $a_1, a_2, \dots, a_r \in \mathbb{Z}^+$ ، $(a_i, a_j) = 1$ لكل
 $i \neq j$ ، فأثبت بالاستقراء أن $f(\prod_{i=1}^r a_i) = \prod_{i=1}^r f(a_i)$. واستنتج من ذلك

أنه إذا كان $a = \prod_{i=1}^r p_i^{\alpha_i}$ ، p_i أعداد أولية ، فإن $f(a) = \prod_{i=1}^r f(p_i^{\alpha_i})$.

(٣) إذا كانت

$\wedge(n) = \begin{cases} \ln p & n = p^m \\ 0 & n \neq p^m \end{cases}$. تسمى هذه الدالة دالة مانجولد

(Mangoldt) . فأثبت أن \wedge دالة ليست ضربية و $\sum_{d|n} \wedge(d) = \ln(n)$

(٤) لتكن f دالة معرفة كالاتي

$$f(a) = \begin{cases} 0 & \text{عدد زوجي } a \\ 1 & \text{عدد فردي } a \end{cases} \text{ . ولتكن } g(a) = \sum_{d|a} f(a)$$

- (أ) أثبت أن كلاً من f ، g دالة ضربية . (ب) أحسب $g(16)$ ، $g(2^m)$.
(ج) أحسب $g(81)$ ، $g(p^m)$ لكل عدد أولي فردي p .

(٥) إذا كان λ دالة معرفة كالاتي

$$\lambda(n) = \begin{cases} 1 & n=1 \\ (-1)^{e_1+e_2+\dots+e_r} & n = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i} > 1 \end{cases} \text{ إذا كان}$$

تسمى λ دالة ليوفيلي نسبة للفرنسي جوزيف ليوفيلي (١٨٠٩-١٨٨٢م) .

(أ) أحسب $\lambda(39)$ ، $\lambda(180)$ ، $\lambda(4500)$.

(ب) أثبت أن λ دالة ضربية .

(ج) أثبت أن

$$\sum_{d|n} \lambda(d) = \begin{cases} 1 & n = m^2 , m \in \mathbb{Z} \\ 0 & n \neq m^2 \end{cases}$$

٢-٤ : الدالتان مجموع وعدد قواسم عدد طبيعي

Sum and number of divisors

لقد جمع العالم الفيزيائي والرياضي كمال الدين الفارسي (ت ١٣٢٠م) في بحثه "تذكره الأحباب في تمام التحاب" ، [٣] أو [٥٣٨-٤٩١،٥] "القضايا الضرورية لتمييز الدالتين العدديتين مجموع قواسم عدد صحيح وعدد هذه القواسم ، ومع أن الفارسي لم يعالج سوى $\sigma^*(n)$ التي تمثل مجموع أجزاء أو القواسم الفعلية للعدد n ، نلاحظ معرفته للدالة العددية $\sigma(n)$ التي تمثل مجموع قواسم العدد n على أنها دالة ضربية ، فقد أثبت :

(١) إذا كان $(a, b) = 1$ ، $n = ab$ ، فإن

$$\sigma^*(n) = a\sigma^*(b) + b\sigma^*(a) + \sigma^*(a) \cdot \sigma^*(b)$$

بالعبارة $\sigma(ab) = \sigma(a) \cdot \sigma(b)$.

(٢) إذا كان $n = ap$ ، p عدداً أولياً ، $(a, p) = 1$ ، فإن

$$\sigma^*(n) = p\sigma^*(a) + \sigma^*(a) + a$$

(٣) إذا كان $n = p^r$ ، p عدداً أولياً ، فإن $\sigma^*(n) = \sum_{k=0}^{r-1} p^k = \frac{p^r - 1}{p - 1}$

وهذه القضايا منسوبة إلى الفرنسي ديكارت (١٥٩٦-١٦٥٠ م) .

(٤) إذا كان $n = p_1 p_2 \cdots p_r$ حيث p_1, \dots, p_r أعداد أولية مختلفة فإن عدد

$$1 + \binom{r}{1} + \cdots + \binom{r}{r-1}$$

أجزاء n المسمى $\tau_0(n)$ يساوي

وهذه قضية منسوبة إلى الفرنسي دايدري Deidier .

(٥) إذا كان $n = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i}$ ، فإن عدد قواسم n هو $\tau(n) = \prod_{i=1}^r (e_i + 1)$ ،

$\tau_0(n) = \tau(n) - 1$ وهذه قضية منسوبة إلى جون كيرسي

(John kersy) ومونتمرت (Montmort) .

والآن إلى دراسة خواص الدالتين σ ، τ .

تعريف ٤-٢-١ :

إذا كان n عدد صحيحاً موجباً ، فيرمز لعدد قواسم n بالرمز $\tau(n)$ ولمجموع

قواسم n بالرمز $\sigma(n)$.

$$\tau(n) = \sum_{d|n} 1 , \quad \sigma(n) = \sum_{d|n} d$$

إذاً

مثال (١) :

$$\sigma(1) = 1 , \quad \sigma(2) = 1 + 2 = 3 , \quad \sigma(3) = 1 + 3 = 4$$

$$\sigma(4) = 1 + 2 + 4 = 7 , \quad \sigma(6) = 1 + 2 + 3 + 6 = 12$$

(ب) $\tau(1)=1$, $\tau(2)=2$, $\tau(4)=3$, $\tau(6)=4$.

(ج) إذا كان $n=2^3$ ، فإن $\tau(n)=4$ ،

$\sigma(n)=1+2+2^2+2^3=2^4-1=17$.

ملاحظة :

(١) $\sigma(n)=n+1 \Leftrightarrow n$ عدد أولي .

(٢) $\tau(n)=2 \Leftrightarrow n$ عدد أولي .

مبرهنة ٤-٢-١ :

كل من τ ، σ دالة ضربية .

البرهان :

(أ) لتكن $f(n)=1$ لكل $n \in \mathbb{Z}^+$. إذا f دالة ضربية لأن

$$\tau(n) = \sum_{d|n} f(d) = \sum_{d|n} 1 \text{ ، وعليه فإن } f(mn)=1=1 \cdot 1=f(m) \cdot f(n)$$

دالة ضربية حسب مبرهنة (٤-١-٣) .

(ب) لتكن $g(n)=n$ لكل $n \in \mathbb{Z}^+$. إذا g دالة ضربية وعليه فإن

$$\sigma(n) = \sum_{d|n} g(d) = \sum_{d|n} d$$

□

ملاحظة :

يمكن أن نثبت أن σ دالة ضربية بدون استخدام مبرهنة (٤-٢-٣) كالآتي :

نفرض أن $(a,b)=1$ ، $a,b \in \mathbb{Z}^+$. إذا $d|ab$ وإذا فقط كان

$d=ce$ ، $c \mid a$ ، $e \mid b$ و $(c,e)=1$ حسب مبرهنة (٢-٣-٢) .

وعليه فإن قواسم ab هي ضرب قواسم a في قواسم b . فإذا كانت

$1, a_1, \dots, a_r$ هي جميع قواسم a و $1, b_1, \dots, b_s$ هي جميع قواسم b ، فإن

قواسم ab هي :

$$\left. \begin{array}{l} 1, a_1, \dots, a_r \\ b_1, a_1 b_1, \dots, a_r b_1 \\ b_2, a_1 b_2, \dots, a_r b_2 \\ \vdots \quad \quad \quad \vdots \\ b_s, a_1 b_s, \dots, a_r b_s \end{array} \right\} \dots (1)$$

لكن $(a, b) = 1$. إذاً $a_i b_j = a_k b_t \Rightarrow a_i = a_k, b_j = b_t$ ، وعليه لا يوجد تكرار في (1) . والآن

$$\begin{aligned} \sigma(ab) &= (1 + a_1 + \dots + a_r) + (b_1 + a_1 b_1 + \dots + a_r b_1) + \dots \\ &\quad + (b_s + a_1 b_s + \dots + a_r b_s) \\ &= (1 + a_1 + \dots + a_r) + b_1(1 + a_1 + \dots + a_r) + \dots \\ &\quad + b_s(1 + a_1 + \dots + a_r) \\ &= (1 + a_1 + \dots + a_r) (1 + b_1 + \dots + b_s) = \sigma(a) \cdot \sigma(b) \end{aligned}$$

□

مبرهنة ٤-٢-٢ :

إذا كان $n = p^r$ ، p عدداً أولياً فإن :

$$\sigma(n) = \frac{p^{r+1} - 1}{p - 1} \quad (\text{ب}) \quad , \quad \tau(n) = r + 1 \quad (\text{أ})$$

البرهان :

بما أن p عدد أولي . إذاً قواسم n هي $1, p, p^2 + \dots + p^r$ ، وعليه فإن

$$\tau(n) = r + 1 , \sigma(n) = 1 + p + p^2 + \dots + p^r = \frac{p^{r+1} - 1}{p - 1}$$

□

مبرهنة ٤-٢-٣ : " الفارسي "

إذا كان $n = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i}$ ، فإن :

$$\sigma(n) = \prod_{i=1}^r \frac{p_i^{e_i+1} - 1}{p_i - 1} \quad (\text{ب}) \quad , \quad \tau(n) = \prod_{i=1}^r (e_i + 1) \quad (\text{أ})$$

البرهان : (بالاستقراء) على r .

إذا كان $r = 1$ ، فإن العبارة صحيحة حسب مبرهنة (٤-٢-٢) .

والآن لنفرض أن العبارة صحيحة عندما $1 \leq r \leq m$ ، ولإثبات صحتها عندما

$r = m + 1$. لنفرض أن $n = \prod_{i=1}^{m+1} p_i^{e_i}$. إذاً $n = (\prod_{i=1}^m p_i^{e_i}) \cdot p_{m+1}^{e_{m+1}}$. لكن

$$(\prod_{i=1}^{m+1} p_i^{e_i}, p_{m+1}^{e_{m+1}}) = 1 \text{ وكلاً من } \tau, \sigma \text{ دالة ضربية . إذاً}$$

$$\tau(n) = \tau(\prod_{i=1}^m p_i^{e_i}) \cdot \tau(p_{m+1}^{e_{m+1}})$$

$$\sigma(n) = \sigma(\prod_{i=1}^m p_i^{e_i}) \cdot \sigma(p_{m+1}^{e_{m+1}})$$

لكن $\tau(\prod_{i=1}^m p_i^{e_i}) = \prod_{i=1}^m (e_i + 1)$ ، $\sigma(\prod_{i=1}^m p_i^{e_i}) = \prod_{i=1}^m \frac{p_i^{e_i+1} - 1}{p_i - 1}$ حسب فرضية

الاستقراء ، و $\tau(p_{m+1}^{e_{m+1}}) = e_{m+1} + 1$ ، $\sigma(p_{m+1}^{e_{m+1}}) = \frac{p_{m+1}^{e_{m+1}+1} - 1}{p_{m+1} - 1}$. إذاً

$$\tau(n) = \prod_{i=1}^m (e_i + 1)(e_{m+1} + 1) = \prod_{i=1}^{m+1} (e_i + 1)$$

$$\sigma(n) = (\prod_{i=1}^m \frac{p_i^{e_i+1} - 1}{p_i - 1}) \cdot \frac{p_{m+1}^{e_{m+1}+1} - 1}{p_{m+1} - 1} = \prod_{i=1}^{m+1} \frac{p_i^{e_i+1} - 1}{p_i - 1}$$

وعليه فإن العبارة صحيحة عندما $r = m + 1$ ، وبالتالي فإن العبارة صحيحة

لكل $r \geq 1$

مثال (٢) :

أحسب $\tau(120)$ ، $\sigma(120)$

الحل :

بما أن $120 = 2^3 \times 3^1 \times 5^1$ ، إذاً $\tau(n) = \prod_{i=1}^r (e_i + 1)$

$$\tau(120) = (3 + 1)(1 + 1)(1 + 1) = 16$$

وحيث أن $\sigma(n) = \prod_{i=1}^r \frac{p_i^{e_i+1} - 1}{p_i - 1}$ إذاً

$$\sigma(120) = \frac{2^4 - 1}{2 - 1} \cdot \frac{3^2 - 1}{3 - 1} \cdot \frac{5^2 - 1}{5 - 1} = 17 \cdot 4 \cdot 6 = 408$$

مثال (٣) :

أوجد أصغر عدد صحيح موجب n بحيث أن $\tau(n) = 10$.

الحل :

بما أن $10 = 10 \cdot 1 = 5 \cdot 2$ ، إذاً $\tau(n) = (e_1 + 1)(e_2 + 1) = 10 \cdot 1$ ، وعليه
فإن $e_1 = 9, e_2 = 0 \vee e_1 = 4, e_2 = 1$. لكن $2^4 \cdot 3 < 2^9$. إذاً أصغر عدد
صحيح هو $n = 2^4 \cdot 3 = 48$.

وأخيراً إلى الدالة العددية $\sigma_m(n)$ والتي تعمم الدالتين $\sigma(n)$, $\tau(n)$.

تعريف ٤-٢-٢ :

$$\sigma_m(n) = \sum_{d|n} d^m$$

مثال (٤) :

$$\sigma_2(6) = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 6^2 = 50 \quad (أ)$$

$$\sigma_3(10) = 1^3 + 2^3 + 5^3 + 10^3 = 1134 \quad (ب)$$

$$\sigma_1(n) = \sum_{d|n} d = \sigma(n) , \quad \sigma_0(n) = \sum_{d|n} 1 = \tau(n) \quad \text{لاحظ أن}$$

مبرهنة ٤-٢-٤ :

(أ) $\sigma_m(n)$ دالة ضربية .

$$\sigma_m(n) = \prod_{i=1}^r \frac{p_i^{m(e_i+1)} - 1}{p_i^m - 1} \quad \text{فإن} , \quad n = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i} \quad (ب) \text{ إذا كان}$$

البرهان :

(أ) لتكن $f(a) = a^r$ لكل $a \in \mathbb{Z}^+$. إذاً f دالة ضربية ، وعليه فإن

$$\sigma_m(n) = \sum_{d|n} f(d) = \sum_{d|n} d^m \quad \text{دالة ضربية حسب مبرهنة (٤-١-٣) .}$$

(ب) بما أن $n = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i}$. إذاً قواسم n هي $d = \prod_{i=1}^r p_i^{\alpha_i}$ حيث $0 \leq \alpha_i \leq e_i$ ،

وعليه فإن

$$\begin{aligned}\sigma_m(n) &= \sum_{\alpha_1=0}^{e_1} \sum_{\alpha_2=0}^{e_2} \cdots \sum_{\alpha_r=0}^{e_r} \left(\prod_{i=1}^r p_i^{m\alpha_i} \right) \\ &= \prod_{i=1}^r (1 + p_i^m + \cdots + p_i^{me_i})\end{aligned}$$

لكن $1, p_i^m, p_i^{2m}, \dots, p_i^{me_i}$ متوالية هندسية حدها الأول واحد وأساسها p_i^m

$$\sigma_m(n) = \prod_{i=1}^r \frac{p_i^{(e_i+1)m} - 1}{p_i^m - 1} \quad \text{إذاً} \quad S = \frac{p_i^{(e_i+1)m} - 1}{p_i^m - 1} \quad \text{عنها مجموعها}$$

□

مثال (٥) :

أحسب باستخدام مبرهنة (٤-٢-٤) $\sigma(60)$ ، $\sigma(360)$.

الحل :

$$(أ) \quad 60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5 \quad \text{إذاً} \quad p_1 = 2 , p_2 = 3 , p_3 = 5$$

$$e_1 = 2 , e_2 = 1 , e_3 = 1 \quad \text{لكن}$$

$$\sigma(60) = \sigma_1(60) = \prod_{i=1}^3 (1 + p_i + p_i^2 + \cdots + p_i^{e_i})$$

$$= (1 + p_1 + p_1^2) (1 + p_2) (1 + p_3)$$

$$= (1 + 2 + 2^2) (1 + 3) (1 + 5) = 7 \times 4 \times 6 = 168$$

$$(ب) \quad 360 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \quad \text{إذاً} \quad e_1 = 3 , e_2 = 2 , e_3 = 1$$

$$p_1 = 2 , p_2 = 3 , p_3 = 5 \quad \text{لكن}$$

$$\sigma(360) = \sigma_1(360) = (1 + 2 + 2^2 + 2^3) (1 + 3 + 3^2) (1 + 5)$$

$$= 15 \times 13 \times 6 = 1170$$

تمارين

- (١) أحسب $\tau(n)$ ، $\sigma(n)$ لكل من 28,32,220,496,945 .
- (٢) أحسب $\sigma(n) = \sigma_1(n)$ ، $\sigma_2(n)$ لكل من 192,600 .
- (٣) أثبت أن $\sigma(n) = \sigma(n+1)$ عندما $n = 206,957$.
- (٤) إذا كان $n = 14$ ، فأثبت أن $\sigma(n) = \sigma(n+1)$ ، $\tau(n) = \tau(n+1)$.
- (٥) أوجد أصغر عدد صحيح موجب يحقق العلاقة $\tau(n) = 6$.
- (٦) إذا كان $n = 2^{m-1}$ ، $m \geq 2$ ، فأثبت أن $\sigma(n) = 2n - 1$.
- (٧) إذا كان $n = 2^{m-1}(2^m - 3)$ وكان $2^m - 3$ عدداً أولياً ، $m > 2$ ،
فأثبت أن $\sigma(n) = 2n + 2$.
- (٨) أثبت أن $\frac{\sigma(n)}{n} = \sum_{d|n} \frac{1}{d}$ ، ثم حقق ذلك عندما $n = 14$ ، $n = 36$.
- (٩) إذا كان $n > 1$ ، فأثبت أن $\frac{\tau(n)}{n} = \prod_{d|n} d$ ، ثم حقق ذلك عندما $n = 12$.
- (١٠) "الفارسي" إذا كانت $\sigma^*(n)$ تساوي مجموع أجزاء أو القواسم الفعلية للعدد n ، وكان $n = ab$ ، $(a,b) = 1$ ، b عدداً أولياً ، فأثبت أن
 $\sigma^*(ab) = b\sigma^*(a) + \sigma^*(a) + a$ ، ثم أحسب $\sigma^*(84)$ ، $\sigma^*(284)$.
- (١١) "الفارسي" إذا كان $n = ab$ ، $(a,b) = 1$ ، فأثبت أن
 $\sigma^*(ab) = a\sigma^*(b) + b\sigma^*(a) + \sigma^*(a) \cdot \sigma^*(b)$ ، ثم أحسب
 $\sigma^*(84)$ ، $\sigma^*(60)$.

٤-٣ : " دالة أويلر Euler phi function "

عرفنا دالة أويلر $\phi: \mathbb{Z}^+ \rightarrow \mathbb{Z}^+$ كالآتي :

$$\phi(n) = \left| \left\{ a \in \mathbb{Z}^+ \mid 1 \leq a \leq n, (a, n) = 1 \right\} \right|$$

وسنركز اهتمامنا في هذا الجزء على دراسة خواص تلك الدالة وبعض

$$\phi(n) = \sum_{\substack{(a,n)=1 \\ 1 \leq a \leq n}} 1 \quad \text{لاحظ أن}$$

مبرهنة ٤-٣-١ :

إذا كان $n > 1$ ، فإن $\phi(n) = n - 1$ إذا وإذا فقط كان n عدداً أولياً .

البرهان :

نفرض أن n عدد أولي . إذاً $1, 2, \dots, n-1$ أعداد أولية نسبياً مع n ، وعليه
فإن $\phi(n) = \left| \{ 1, 2, \dots, n-1 \} \right| = n-1$.

ولإثبات العكس نفرض أن $\phi(n) = n - 1$ ، لكن عدد مؤلف . إذاً $n = ab$ ،
 $1 < a < n$ ، $1 < b < n$ حسب مبرهنة (٢-٢-١) ، وعليه فإن $(n, a) = a \neq 1$ ،
 $(n, b) = b \neq 1$. إذاً يوجد على الأقل عددين من بين الأعداد $1, \dots, n-1$ ،
ليسا نسبياً مع n ، وعليه فإن $\phi(n) \leq n - 2$ وهذا يناقض الفرض .
إذاً n عدد أولي .

□

مبرهنة ٤-٣-٢ :

إذا كان p عدداً أولياً ، فإن $\phi(p)^m = p^m - p^{m-1}$.

البرهان :

لستكن $A = \{ 1, 2, \dots, p^m \}$. إذاً $|A| = p^m$. ولحساب
 $\phi(p)^m = \left| \{ a \in A \mid (a, p^m) = 1 \} \right|$ ، نفرض أن $B = \{ b \in A \mid (b, p^m) = d \neq 1 \}$
إذاً d عامل من عوامل p^m ، وعليه فإن $p \nmid d$ وهذا يعني وجود $r \in \mathbb{Z}^+$
بحيث أن $d = pr$ ، لكن $p \leq b \leq p^m$. إذاً $p \leq rp \leq p^m$ ، وعليه فإن
 $1 \leq r \leq p^{m-1}$. إذاً $B = \{ p, 2p, 3p, \dots, rp, \dots, p^{m-1} \cdot p \}$ ، وعليه فإن
 $|B| = p^{m-1}$ ، وبالتالي فإن $\phi(p)^m = p^m - p^{m-1}$.

مثال (١) :

$$\phi(2^5) = 2^5 - 2^4 = 16 \quad (\text{أ})$$

$$\phi(3^4) = 3^4 - 3^3 = 3^3(3-1) = 3^3 \cdot 2 = 24 \quad (\text{ب})$$

ولحساب $\phi(n)$ لأي عدد طبيعي n ، نورد ما يلي .

مبرهنة ٤-٣-٣ :

ϕ دالة ضربية .

البرهان :

نفرض أن $(m, n) = 1$ ، $m, n \in \mathbb{Z}^+$ ، ولنفرض أن $f: \mathbb{Z}_{mn}^* \rightarrow \mathbb{Z}_m^* \times \mathbb{Z}_n^*$ دالة معرفة كالآتي :

$b \in \mathbb{Z}_{mn}^* = \{1, 2, \dots, mn-1\}$ لكل $f(b) = (b \pmod m, b \pmod n)$ ،
 $\mathbb{Z}_n^* = \{1, 2, \dots, n-1\}$ ، $\mathbb{Z}_m^* = \{1, 2, \dots, m-1\}$ إذاً f دالة متباينة
 (أحادية) ، لأن $f(b) = f(c)$ يعني أن $m \mid b-c$ و $n \mid b-c$. لكن
 $(m, n) = 1$. إذاً $mn \mid b-c$ حسب نتيجة (٢) مبرهنة (٢-١-٨) ، وعليه
 فإن $b \equiv c \pmod{mn}$ وهذا يعني أن $b = c \in \mathbb{Z}_{mn}^*$.

f دالة شاملة لأن لكل $(a, c) \in \mathbb{Z}_m^* \times \mathbb{Z}_n^*$ ، $(a, m) = 1$ ، $(c, n) = 1$ يوجد
 $b \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $b \equiv a \pmod m$ ، $b \equiv c \pmod n$ حسب مبرهنة الباقي
 الصينية . لكن $(b, m) = (a, m) = 1$ ، $(b, n) = (c, n) = 1$ ، إذاً
 $(b, mn) = 1$ ، وعليه فإن $f(b) = (a, c)$ ، $b \in \mathbb{Z}_{mn}^*$ ، إذاً f تقابل .
 وعليه فإن $|\mathbb{Z}_{mn}^*| = |\mathbb{Z}_m^*| \times |\mathbb{Z}_n^*|$ ، وبالتالي فإن $\phi(mn) = \phi(m) \cdot \phi(n)$.

□

نتيجة (١) :

إذا كان $(n_i, n_j) = 1$ لكل $i \neq j$ ، $n_1, \dots, n_r \in \mathbb{Z}^+$ فإن

$$\phi\left(\prod_{i=1}^r n_i\right) = \prod_{i=1}^r \phi(n_i)$$

البرهان :

بالإستقراء على r ويترك للقارئ .

□

نتيجة (٢) :

$$\phi(n) = n \prod_{i=1}^r \left(1 - \frac{1}{p_i}\right) \text{ ، فإن } n = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i}$$

البرهان :

إذا كان $r = 1$ ، فإن $n = p_1^{e_1}$ ، وعليه فإن $\phi(n) = p_1^{e_1} - p_1^{e_1-1}$ حسب

مبرهنة (٢-٣-٤) . إذا $\phi(n) = p_1^{e_1}(1 - p_1^{-1}) = p_1^{e_1} \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) = n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right)$

وعليه فإن النتيجة صحيحة عندما $r = 1$. أما إذا كان $r \geq 2$ ، فإن

$$(p_i^{e_i}, p_j^{e_j}) = 1 \text{ لكل } i \neq j \text{ ، وعليه فإن}$$

$$\phi(n) = \phi\left(\prod_{i=1}^r p_i^{e_i}\right) = \prod_{i=1}^r \phi(p_i^{e_i}) \quad \text{" حسب نتيجة (١) "}$$

$$= \prod_{i=1}^r (p_i^{e_i} - p_i^{e_i-1}) \quad \text{" حسب مبرهنة (٢-٣-٤) "}$$

$$= \prod_{i=1}^r p_i^{e_i} \left(1 - \frac{1}{p_i}\right) = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i} \cdot \prod_{i=1}^r \left(1 - \frac{1}{p_i}\right)$$

$$= n \cdot \prod_{i=1}^r \left(1 - \frac{1}{p_i}\right)$$

□

مثال (٢) :

أحسب $\phi(45)$ ، $\phi(192)$ ، $\phi(3600)$.

الحل :

(أ) بما أن $45 = 3^2 \cdot 5$. إذا

$$\phi(45) = \phi(3^2 \cdot 5) = \phi(3^2) \cdot \phi(5) = 3^2 \cdot \left(1 - \frac{1}{3}\right) \cdot 4 = 3^2 \cdot \frac{2}{3} \cdot 4 = 24$$

(ب) بما أن $192 = 2^6 \cdot 3$. إذاً

$$\phi(192) = \phi(2^6 \cdot 3) = \phi(2^6) \cdot \phi(3) = 2^6(1 - \frac{1}{2}) \cdot 2 = 2^5 \cdot 2 = 2^6 = 64$$

(ج) بما أن $3600 = 3^2 \cdot 2^4 \cdot 5^2$. إذاً

$$\begin{aligned} \phi(3600) &= \phi(3^2) \cdot \phi(2^4) \cdot \phi(5^2) = 3^2(1 - \frac{1}{3}) \cdot 2^4(1 - \frac{1}{2}) \cdot 5^2(1 - \frac{1}{5}) \\ &= 3^2 \cdot \frac{2}{3} \cdot 2^4 \cdot \frac{1}{2} \cdot 5^2 \cdot \frac{4}{5} = 6 \cdot 8 \cdot 20 = 960 \end{aligned}$$

ملاحظة :

ϕ دالة ليست ضربية كلياً كما يوضح ذلك المثال الآتي

$$4 = \phi(12) = \phi(6 \cdot 2) \neq \phi(6) \cdot \phi(2) = 2 \cdot 1 = 2$$

والآن إلى خواص أخرى للدالة ϕ .

مبرهنة ٤-٣-٤ :

إذا كان $n > 2$ ، فإن $\phi(n)$ عدد زوجي .

البرهان :

إذا كان $n = 2^m$ ، $m \geq 2$ ، فإن $\phi(n) = \phi(2^m) = 2^m(1 - \frac{1}{2}) = 2^{m-1}$ عدد زوجي . أما إذا كان $n \neq 2^m$ ، فإن $p \mid n$ ، و p عدد أولي فردي ، وعليه يمكن أن يكون $n = ap^r$ ، $r \geq 1$ ، $(a, p^r) = 1$ ، وعليه فإن $\phi(n) = \phi(a) \cdot \phi(p^r) = p^{r-1}(p-1) \cdot \phi(a)$. لكن $2 \mid p-1$ ، لأن p عدد أولي فردي ، إذاً $\phi(n)$ عدد زوجي .

□

مبرهنة ٥-٣-٤ :

إذا كان $n > 1$ ، وكان R نظام بواقي مختزل قياس n ، فإن $\sum_{a \in R} a = \frac{n}{2} \cdot \phi(n)$.

البرهان :

بما أن R نظام بواقي مختزل قياس n . إذاً $|R| = \phi(n)$ ، وعليه يمكن أن نفرض أن $R = \{a_1, \dots, a_{\phi(n)}\}$ ، وبالتالي فإن $S = \sum_{a \in R} a = \sum_{a \in R}^{\phi(n)} a_i$. لكن $(n - a_i, n) = 1 \Leftrightarrow (a_i, n) = 1$. إذاً $S = \sum_{i=1}^{\phi(n)} (n - a_i)$ ، وعليه فإن

$$S = \frac{n}{2} \cdot \phi(n) \quad 2S = \sum_{i=1}^{\phi(n)} a_i + \sum_{i=1}^{\phi(n)} (n - a_i) = \sum_{i=1}^{\phi(n)} n = n \cdot \phi(n)$$

□

مثال (٣) :

حقق مبرهنة (٤-٣-٥) عندما $n = 12$.

الحل :

بما أن $\phi(12) = 12(1 - \frac{1}{2})(1 - \frac{1}{3}) = 12 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} = 4$. إذاً توجد أربعة أعداد أقل من 12 وقاسمها المشترك الأعظم مع 12 يساوي واحد وهي 1, 5, 7, 11 ، وعليه فإن

$$S = 1 + 5 + 7 + 11 = 24 \quad , \quad \frac{n}{2} \cdot \phi(n) = \frac{12}{2} \cdot \phi(12) = 24$$

وبالتالي فإن $S = \frac{n}{2} \cdot \phi(n)$

مبرهنة ٤-٣-٦ :

إذا كان $n \in \mathbb{Z}^+$ ، فإن $\sum_{d|n} \phi(d) = n$.

البرهان :

لتكن $n = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i}$. سنبرهن بالاستقراء على r أن $\sum_{d|n} \phi(d) = n$. إذا كان $r = 1$ ، فإن $n = p_1^{e_1}$ ، وعليه فإن قواسم n هي $1, p_1, p_1^2, \dots, p_1^{e_1}$

إذاً

$$\begin{aligned}
\sum_{d|n} \phi(d) &= \phi(1) + \phi(p_1) + \phi(p_1^2) + \cdots + \phi(p_1^{e_1}) \\
&= 1 + (p_1 - 1) + p_1(p_1 - 1) + \cdots + p_1^{e_1-1}(p_1 - 1) \\
&= 1 + (p_1 - 1)[1 + p_1 + \cdots + p_1^{e_1-1}] = 1 + (p_1 - 1) \cdot \frac{p_1^{e_1} - 1}{p_1 - 1} \\
&= p_1^{e_1}
\end{aligned}$$

وعليه فإن المبرهنة صحيحة عندما $r = 1$. والآن لنفرض أن المبرهنة صحيحة

$$\text{عندما } r = m \text{ . إذاً } \sum_{d|n} \phi(d) = n \Rightarrow n = \prod_{i=1}^m p_i^{e_i}$$

ولإثبات صحة المبرهنة عندما $r = m + 1$. لاحظ أن

$$a = \prod_{i=1}^{m+1} p_i^{e_i} = \left(\prod_{i=1}^m p_i^{e_i} \right) \cdot p_{m+1}^{e_{m+1}} = n \cdot p_{m+1}^{e_{m+1}}$$

فإذا فرضنا أن $p_{m+1} = p$ ، $e_{m+1} = t$ ، فإن $a = n \cdot p^t$ ، $(p, n) = 1$ ،
 $(p^t, n) = 1$ ، وعليه إذا كان d قاسماً للعدد n ، فإن كلاً من
 d, dp, dp^2, \dots, dp^t قاسم للعدد a ، وعليه فإن

$$\sum_{d|a} \phi(d) = \sum_{d|n} \phi(n) + \sum_{d|n} \phi(p^2 d) + \cdots + \sum_{d|n} \phi(dp^t)$$

لكن $(p^t, n) = 1$ ، ϕ دالة ضربية . إذاً

$$\begin{aligned}
\sum_{d|a} \phi(d) &= \sum_{d|n} \phi(d) [1 + \phi(p) + \cdots + \phi(p^t)] \\
&= \sum_{d|n} \phi(d) \cdot \sum_{b|p^t} \phi(b) = n \cdot p^t = a
\end{aligned}$$

وعليه فإن المبرهنة صحيحة عندما $r = m + 1$. إذاً المبرهنة صحيحة لكل

$$r \geq 1$$

□

مثال (٤) :

حقق مبرهنة (٤-٣-٦) عندما $n = 3^2 \cdot 5$.

الحل :

بما أن $\tau(n) = 3 \cdot 2 = 6$. إذاً كل من $1, 3, 3^2, 5, 15, 45$ قاسم للعدد n ،
وعليه فإن

$$\begin{aligned}\sum_{d \mid n} \phi(d) &= \phi(1) + \phi(3) + \phi(3^2) + \phi(5) + \phi(15) + \phi(45) \\ &= 1 + 2 + 3^2 \left(1 - \frac{1}{3}\right) + 4 + \phi(3) \cdot \phi(5) + \phi(3^2) \cdot \phi(5) \\ &= 1 + 2 + 6 + 4 + 2(4) + 6(4) = 13 + 8 + 24 = 45 = n\end{aligned}$$

□

ملاحظة (١) :

لحل المعادلة $\phi(x) = m$ ، لاحظ أن :

$$x = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i} \Rightarrow \phi(x) = \prod_{i=1}^r (p_i^{e_i} - p_i^{e_i-1}) = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i-1} (p_i - 1)m$$

إذاً إذا كان $d_i = p_i - 1$ ، $i = 1, \dots, r$ ، فإن

$$\begin{aligned}\prod_{i=1}^r p_i^{e_i-1} d_i &= m \Rightarrow \prod_{i=1}^r \left(\frac{p_i^{e_i}}{p_i}\right) d_i = m \Rightarrow \prod_{i=1}^r p_i^{e_i} \left(\frac{d_i}{p_i}\right) = m \\ \Rightarrow \left(\prod_{i=1}^r p_i^{e_i}\right) \cdot \prod_{i=1}^r \left(\frac{d_i}{p_i}\right) &= m \Rightarrow x \cdot \prod_{i=1}^r p_i^{e_i} \left(\frac{d_i}{p_i}\right) = m \Rightarrow x = \frac{m}{\prod_{i=1}^r d_i} \cdot \prod_{i=1}^r p_i\end{aligned}$$

وعليه فإن لحل المعادلة $\phi(x) = m$ ، نوجد d_i بحيث أن $d_i \mid m$ و $(d_i + 1)$

عدد أولي . كما أن $\frac{m}{\prod_{i=1}^r d_i}$ عدد صحيح موجب لا يحوي أي قاسم أولي غير

موجود في $\prod_{i=1}^r p_i$.

ولتوضيح هذه الطريقة نورد الأمثلة الآتية :

مثال (٥) :

حل المعادلة $\phi(x) = 12$.

الحل :

بما أن قواسم العدد $12 = 2^2 \cdot 3$ هي $1, 2, 3, 4, 6, 12$. إذا $d \mid 12$ و $d+1$ عدد أولي يعني أن $d \in \{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$. وبتطبيق الشروط أعلاه نجد أن

$\prod_{i=1}^r d_i$	$\frac{6}{\prod_{i=1}^r d_i}$	$\prod_{i=1}^r p_i$	$x = \frac{6}{\prod_{i=1}^r d_i} \cdot \prod_{i=1}^r p_i$
$1 \cdot 2$	$2 \cdot 3$	$2 \cdot 3$	$2^2 \cdot 3^2 = 36$
$1 \cdot 6$	2	$2 \cdot 7$	$2^2 \cdot 7 = 28$
$1 \cdot 12$	1	$2 \cdot 13$	$1 \cdot 2 \cdot 13 = 26$
12	1	13	$1 \cdot 13 = 13$
$2 \cdot 6$	1	$3 \cdot 7$	$3 \cdot 7 = 21$
$1 \cdot 2 \cdot 6$	1	$2 \cdot 3 \cdot 7$	$2 \cdot 3 \cdot 7 = 42$

إذا مجموعة حل المعادلة $\phi(x) = 12$ هي $\{13, 21, 26, 28, 36, 42\}$.

مثال (٦) :

حل المعادلة $\phi(x) = 6$.

الحل :

بما أن قواسم العدد 6 هي $1, 2, 3, 6$. إذا $d \mid 6$ و $d+1$ عدد أولي يعني أن $d \in \{1, 2, 6\}$. وبتطبيق الشرط $\frac{6}{\prod_{i=1}^r d_i}$ عدد صحيح موجب لا يحوي أي قاسم

أولي غير موجود في $\prod_{i=1}^r p_i$ نجد أن

$\prod_{i=1}^r d_i$	$\frac{6}{\prod_{i=1}^r d_i}$	$\prod_{i=1}^r p_i$	$x = \frac{6}{\prod_{i=1}^r d_i} \cdot \prod_{i=1}^r p_i$
2	3	3	$3 \cdot 3 = 9$
6	1	7	$1 \cdot 7 = 7$
$1 \cdot 2$	3	$2 \cdot 3$	$2 \cdot 3^2 = 18$
$1 \cdot 6$	1	$2 \cdot 7$	$1 \cdot 2 \cdot 7 = 14$

وعليه فإن مجموعة الحل هي $\{9, 7, 14, 18\}$.

ملاحظة (٢) :

إذا كان عدد الحلول معلوماً أو أن m صغيرة ، فيمكن تطبيق مبرهنة (٤-٣-٣) لإيجاد عددين أوليين نسبياً a, b بحيث أن $\phi(x = ab) = \phi(a) \cdot \phi(b) = m$.
وبالرجوع إلى المثال (٦) ، لاحظ أن

$$(1,7)=1 \Rightarrow \phi(7)=\phi(1)\phi(7)=6 \Rightarrow x=7$$

$$(1,9)=1 \Rightarrow \phi(9)=6 \Rightarrow x=9$$

$$(2,7)=1 \Rightarrow \phi(14)=\phi(2) \cdot \phi(7)=1 \cdot 6=6 \Rightarrow x=14$$

$$(2,9)=1 \Rightarrow \phi(18)=\phi(2) \cdot \phi(9)=1 \cdot 6=6 \Rightarrow x=18$$

وعليه فإن مجموعة الحل هي $\{7,9,14,18\}$

مثال (٧) :

حل المعادلة $\phi(x)=10$.

الحل :

$$(1,11)=1 \Rightarrow \phi(1 \cdot 11)=\phi(1) \cdot \phi(11)=1 \cdot 10=10 \Rightarrow x=11$$

$$(2,11)=1 \Rightarrow \phi(2 \cdot 11)=\phi(2) \cdot \phi(11)=1 \cdot 10=10 \Rightarrow x=22$$

وعليه فإن مجموعة الحل هي $\{11,22\}$.

وبتطبيق الطريقة الواردة في الملاحظة (١) نحصل على نفس الجواب ، لأن

قواسم العدد 10 هي 1,2,5,10 و $d+1 \Leftrightarrow d \setminus 10$ عدد أولي يعني أن

$d \in \{1,2,10\}$ ، وبالتالي فإن

$t = \prod_{i=1}^r d_i$	$\frac{10}{t}$	$\prod_{i=1}^r p_i$	$x = \frac{10}{t} \cdot \prod_{i=1}^r p_i$
10	1	11	11
$1 \cdot 10$	1	$2 \cdot 11$	22

تمارين

- (١) أحسب $\phi(n)$ عندما $n = 360, 540, 8316, 245000$.
- (٢) أوجد أصغر عدد أولي p بحيث أن $7 \mid \phi(p)$.
- (٣) إذا كان n عدداً فردياً ، فأثبت أن $\phi(2n) = \phi(n)$.
- (٤) (أ) إذا كان p عدداً أولياً ، $n \in \mathbb{Z}^+$ وكان $p \mid n$ ، فأثبت أن $p-1 \mid \phi(n)$.
 (ب) بين بمثال على أن $p-1 \mid \phi(n)$ لا يعني أن $p \mid n$.
- (٥) إذا كان $n, d \in \mathbb{Z}^+$ و $d \mid n$ ، فأثبت أن $\phi(d) \mid \phi(n)$.
- (٦) إذا كان $n = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i}$ ، فأثبت أن $\sum_{d \mid n} d \phi(d) = \prod_{i=1}^r \frac{p_i^{2e_i+1} + 1}{p_i + 1}$.
- (٧) حقق مبرهنة (٥-٣-٤) عندما $n = 48$.
- (٨) حقق مبرهنة (٦-٣-٤) عندما $n = 78$ وعندما $n = 150$.
- (٩) إذا كان $d = (m, n)$ ، فأثبت أن $\phi(mn) = \frac{d \phi(m) \cdot \phi(n)}{\phi(d)}$.
 ثم حقق ذلك عندما $m = 28$ ، $n = 42$.
- (١٠) إذا كان n عدداً زوجياً ، فأثبت أن $\phi(2n) = 2\phi(n)$.
- (١١) أثبت أن $\phi(n^2) = n\phi(n)$ ، ثم أثبت أن $\phi(n^m) = n^{m-1}\phi(n)$ لكل $m \geq 2$.
- (١٢) إذا كان $m, n \in \mathbb{Z}^+$ و $m\phi(m) = n\phi(n)$ ، فأثبت أن $m = n$.
- (١٣) حل المعادلة $\phi(x) = m$ عندما $m = 4, m = 16, m = 24, m = 72$.

(١٤) إذا كان p عدداً أولياً وكان $2p+1$ عدداً مؤلفاً ، فبرهن على عدم وجود حل للمعادلة $\phi(x) = 2p$.

(١٥) برهن على عدم وجود حل لكل مما يأتي :
 $\phi(x) = 26$ ، $\phi(x) = 34$ ، $\phi(x) = 124$.

٤-٤ : دالة موبيس " The Möbius function $\mu(n)$ "

ظهرت الدالة $\mu(n)$ بصورة غير مباشرة في أعمال أويلر سنة ١٧٤٨م لكن الألماني موبيس (١٧٩٠-١٨٦٨) هو أول من درس خواصها سنة ١٨٣٢م . وسنركز اهتمامنا في هذا الجزء على تعريف هذه الدالة ودراسة خواصها وعلاقتها بالدوال العددية الأخرى .

تعريف ٤-٤-١ :

إذا كان $n \in \mathbb{Z}^+$ ، فتعرف $\mu(n)$ كالآتي :

$$\mu(n) = \begin{cases} 1 & \text{إذا كان } n=1 \\ 0 & \text{إذا كان } p \text{ عدداً أولياً ، } p^2 \mid n \\ (-1)^r & \text{إذا كان } n = \prod_{i=1}^r p_i \text{ و } p_i \text{ أعداد أولية مختلفة} \end{cases}$$

مثال (١) :

(أ) $\mu(1)=1$ ، $\mu(2)=-1$ ، $\mu(10)=(-1)^2=1$ ، $\mu(16)=0$.
 (ب) إذا كان p عدداً أولياً ، فإن $\mu(p)=-1$ و $\mu(p^m)=0$ لكل $m \geq 2$.

والآن إلى دراسة خواص دالة موبيس .

مبرهنة ٤-٤-١ :

μ دالة ضربية .

البرهان :

نفرض أن $(a,b)=1$ ، $a,b \in \mathbb{Z}^+$. إذا :

(أ) إذا كان $a=1$ أو $b=1$ ، يمكننا أن نفرض أن $b=1$ فنجد أن
 $\mu(ab) = \mu(a) = \mu(a) \cdot 1 = \mu(a) \cdot \mu(b)$.

(ب) إذا كان p عدداً أولياً و $p^2 \nmid a$ أو $p^2 \nmid b$ ، فإن $p^2 \nmid ab$ كما أن $\mu(a) = 0$ أو $\mu(b) = 0$ ، وعليه فإن $\mu(ab) = 0 = \mu(a) \cdot \mu(b)$.

(ج) إذا كان $p^2 \nmid a$ أو $p^2 \nmid b$ و p عدد أولي، فإن $a = \prod_{i=1}^r p_i, b = \prod_{j=1}^s q_j$ حيث p_i, q_j أعداد أولية مختلفة، إذاً

$$\begin{aligned}\mu(ab) &= \mu(p_1 p_2 \cdots p_r \cdot q_1 q_2 \cdots q_s) = (-1)^{r+s} \\ &= (-1)^r \cdot (-1)^s = \mu(a) \cdot \mu(b)\end{aligned}$$

□

مثال (٢) :

ليكن $n = 30$. إذاً $n = 2 \cdot 3 \cdot 5$ ، وعليه فإن قواسم n هي

$1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30$ وبالتالي فإن

$$\sum_{d \mid 30} \mu(d) = \mu(1) + \mu(2) + \mu(5) + \mu(6) + \mu(10) + \mu(15) + \mu(30)$$

$$= 1 + (-1) + (-1) + (-1) + 1 + 1 + 1 + (-1) = 4 - 4 = 0$$

وبصورة عامة يمكن أن نبرهن ما يلي :

مبرهنة ٤-٤-٢ :

إذا كان $n \geq 1$ ، فإن

$$\sum_{d \mid n} \mu(d) = \begin{cases} 1 & \text{عندما } n = 1 \\ 0 & \text{عندما } n > 1 \end{cases}$$

البرهان :

$$F(1) = \sum_{d \mid 1} \mu(d) = \mu(1) = 1 \text{ . } F(n) = \sum_{d \mid n} \mu(d) \text{ لتكن}$$

وإذا كان $n = p^m$ حيث p عدد أولي، فإن

$$F(p^m) = \sum_{d \mid p^m} \mu(d) = \mu(1) + \mu(p) + \mu(p^2) + \cdots + \mu(p^m)$$

لكـ _____ $\mu(p^m) = 0$ لكـ _____ لـ $m \geq 2$ ، $\mu(p) = -1$ ، $\mu(1) = 1$.

$$\text{إذاً } F(p^m) = 1 - 1 = 0$$

والآن لنفرض أن $n = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i}$. إذاً $F(n) = F(\prod_{i=1}^r p_i^{e_i})$. لكن دالة ضربية

حسب مبرهنة (٣-١-٤) ، إذاً $F(n) = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i} F(p_i^{e_i}) = 0$ ، وعليه فإن

$$\sum_{d|n} \mu(d) = \begin{cases} 1 & \text{عندما } n = 1 \\ 0 & \text{عندما } n > 1 \end{cases}$$

□

مبرهنة ٣-٤-٤ :

إذا كان $n = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i}$ وكانت f دالة ضربية ، فإن

$$\sum_{d|n} \mu(d) f(d) = \prod_{i=1}^r (1 - f(p_i))$$

البرهان :

نفرض أن $g(n) = \sum_{d|n} \mu(d) f(d)$. إذاً g دالة ضربية حسب مبرهنة (٣-١-٤)

وعليه فإن $g(n) = g(\prod_{i=1}^r p_i^{e_i}) = \prod_{i=1}^r g(p_i^{e_i})$. لكن

$$g(p_i^{e_i}) = \sum_{d|p_i^{e_i}} \mu(d) f(d)$$

$$= \mu(1)f(1) + \mu(p_i)f(p_i) + \mu(p_i^2)f(p_i^2) + \dots + \mu(p_i^{e_i})f(p_i^{e_i})$$

لكن f دالة ضربية ، إذاً $f(1) = 1$ كما أن $\mu(1) = 1$ ، $\mu(p_i) = -1$ ،

$\mu(p_i^{e_i}) = 0$ لكل $e_i \geq 2$ ، وعليه فإن $g(p_i^{e_i}) = 1 - f(p_i)$ ، وبالتالي فإن

$$g(n) = \sum_{d|n} \mu(d) f(d) = \prod_{i=1}^r g(p_i^{e_i}) = \prod_{i=1}^r (1 - f(p_i))$$

مبرهنة ٤-٤-٤ : " قانون التعاكس لموبيص Möbus Inversion formula "

إذا كانت f, g دالتين عدديتين وكانت $g(n) = \sum_{d|n} f(d)$ ، فإن

$$f(n) = \sum_{d|n} \mu(d) g\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d|n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) g(d)$$

البرهان :

$$\sum_{d|n} \mu(d) g\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d|n} \mu(d) \cdot \sum_{b|\frac{n}{d}} f(b) = \sum_{d|n} \left(\sum_{b|\frac{n}{d}} \mu(d) f(b) \right)$$

لكن $d|n$ و $b|\frac{n}{d} \Leftrightarrow b|n$ و $d|\frac{n}{b}$. إذاً

$$\sum_{d|n} \mu(d) g\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{b|n} \left(\sum_{d|\frac{n}{b}} f(b) \cdot \mu(d) \right) = \sum_{b|n} f(b) \cdot \sum_{d|\frac{n}{b}} \mu(d)$$

لكون $\sum_{d|\frac{n}{b}} \mu(d) = 0$ لكل $\frac{n}{b} \neq 1$ و $\sum_{d|\frac{n}{b}} \mu(d) = 1$ عندما $\frac{n}{b} = 1$

حسب مبرهنة (٤-٤-٢) . إذاً

$$\sum_{d|n} \mu(d) g\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{b=n} f(b) \cdot 1 = \sum_{b=n} f(b) = f(n)$$

وحيث أن $\sum_{d|n} \mu(d) g\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d|n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) g(d)$ لأنه إذا كان d قاسماً للعدد n فإن

$\frac{n}{d}$ قاسم للعدد n أيضاً وعدد القواسم d يساوي عدد القواسم $\frac{n}{d}$. إذاً

$$f(n) = \sum_{d|n} \mu(d) g\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d|n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) g(d)$$

□

نتيجة (١) :

$$\sum_{d|n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) \sigma(d) = n \quad (\text{ب}) \quad , \quad \sum_{d|n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) \tau(d) = 1 \quad (\text{أ})$$

$$\cdot \frac{\phi(n)}{n} = \sum_{d|n} \frac{\mu(d)}{d} \quad (\text{ج})$$

البرهان :

(أ) بما أن $\tau(n) = \sum_{d|n} 1$. إذاً $\sum_{d|n} \mu(d) \tau\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{d|n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) \tau(d) = 1$ حسب قانون موبص للتعاكس .

(ب) بما أن $\sigma(n) = \sum_{d|n} d$. إذاً $\sum_{d|n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) \sigma(d) = \sum_{d|n} \mu(d) \sigma\left(\frac{n}{d}\right) = n$ حسب قانون موبص للتعاكس .

(ج) بما أن $n = \sum_{d|n} \phi(d) = \sum_{d|n} \phi\left(\frac{n}{d}\right)$. إذاً $\phi(n) = \sum_{d|n} \mu(d) \cdot \frac{n}{d}$ حسب قانون موبص للتعاكس ، وعليه فإن $\frac{\phi(n)}{n} = \sum_{d|n} \frac{\mu(d)}{d}$.

□

نتيجة (٢) : " عكس مبرهنة ٣-١-٤ "

إذا كانت g دالة ضربية و $g(n) = \sum_{d|n} f(d)$ ، فإن f دالة ضربية .

البرهان :

ليكن $a, b \in \mathbb{Z}^+$ و $(a, b) = 1$. إذاً $f(ab) = \sum_{d|ab} \mu(d) g\left(\frac{ab}{d}\right)$ حسب قانون

موبص للتعاكس لكن $d \mid ab$. إذاً وإذا فقط وجد عدنان وحيدان $c, e \in \mathbb{Z}^+$ بحيث أن $c \mid a$ و $e \mid b$ ، $(c, e) = 1$ ، $d = ce$ حسب مبرهنة (٢-٣-٢) .

إذاً $f(ab) = \sum_{\substack{d|a \\ e|b}} \mu(ce) g\left(\frac{ab}{ce}\right)$.

لكن كلاً من μ, g دالة ضربية . إذاً

$$f(ab) = \sum_{\substack{c|a \\ e|b}} \mu(c) \mu(e) g\left(\frac{a}{c}\right) \cdot g\left(\frac{b}{e}\right) = \sum_{c|a} \mu(c) g\left(\frac{a}{c}\right) \cdot \sum_{e|b} \mu(e) g\left(\frac{b}{e}\right) = f(a) \cdot f(b)$$

وعليه فإن f دالة ضربية .

تمارين

- (١) أحسب $\mu(n)$ عندما $n = 18, 23, 34, 35, 48, 90$.
- (٢) أوجد $n \in \mathbb{Z}^+$ بحيث أن $\mu(n) + \mu(n+1) + \mu(n+2) = 3$.
- (٣) أثبت أن $\mu(n)\mu(n+1)\mu(n+2)\mu(n+3) = 0$ لكل $n \in \mathbb{Z}^+$.
- (٤) أثبت أن $\sum_{k=1}^n \mu(k!) = 1$ لكل $n \geq 3$.
- (٥) إذا كان $n = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i}$ ، فأثبت بتطبيق مبرهنة (٤-٤-٣) أن :
- (أ) $\sum_{d|n} \mu(d) \sigma(d) = (-1)^r \prod_{i=1}^r p_i$ ، (ب) $\sum_{d|n} \mu(d) \tau(d) = (-1)^r$.
- (ج) $\sum_{d|n} d \mu(d) = \prod_{i=1}^r (1 - p_i)$ ، (د) $\sum_{d|n} \frac{\mu(d)}{d} = \prod_{i=1}^r p_i (1 - \frac{1}{p_i})$.
- (هـ) حقق " أ ، ب ، ج ، د " عندما $n = 2^3 \cdot 3^5 \cdot 7^2$.
- (٦) إذا كان
- $$\wedge(n) = \begin{cases} \ln p & \text{أولياً, } m \geq 1 \\ 0 & n \neq p^m \end{cases}$$
- ، فأثبت أن
- $$\wedge(n) = \sum_{d|n} \mu\left(\frac{n}{d}\right) \ln(d) = - \sum_{d|n} \mu(d) \ln(d)$$
- تسمى هذه الدالة دالة مانجولد " لاحظ أن $\sum_{d|n} \wedge(d) = \ln(n)$ وبتطبيق قانون موبيرس للتعاكس
- تحصل على المطلوب " .
- (٧) أثبت أن $f(n) = n\mu(n)$ دالة ضربية ، ثم أثبت أن
- $$\sum_{d|n} d \mu(d) = \frac{(-1)^r \phi(n) \prod_{i=1}^r p_i}{n}$$
- ، ثم حقق ذلك عندما $n = 40500$.
- (٨) إذا كانت λ دالة ليوفيلي ، فأثبت أن $\sum_{d|n} \mu(d) \lambda(d) = 2^r$.

٤-٥ : الدالة زيتا $\zeta(s)$ The Zeta function

عُرِّفَت $\zeta(s)$ من قبل أولر سنة ١٧٣٧م لكل $s \in \mathbb{R}^+$ ، ثم وسَّع ريمان التعريف سنة ١٨٥٩م لكل $s \in \mathbb{C} - \{1\}$ ، ولهذا تسمى هذه الدالة دالة زيتا الريمانية (Riemann Zeta function) ويمكن أهمية هذه الدالة في كثرة تطبيقاتها في نظرية الأعداد والفيزياء النظرية . وسنركز اهتمامنا في هذا الجزء على دراسة بعض الخواص الأساسية لهذه الدالة .

تعريف ٤-٥-١ :

إذا كان $s = a + ib \in \mathbb{C}$ ، فتعرف الدالة زيتا كالاتي :

$$R(s) = a > 0 , \quad \zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

مثال (١) : " أولر "

$$\zeta(2) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} , \quad \zeta(4) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}$$

مبرهنة ٤-٥-١ : " أولر "

إذا كان $R(s) > 1$ ، فإن $\zeta(s) = \prod_{p \in P} (1 - p^{-s})^{-1}$ ، حيث P مجموعة جميع

الأعداد الأولية .

البرهان :

$$\begin{aligned} \zeta(s) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} = 1 + \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} + \frac{1}{4^s} + \dots + \frac{1}{n^s} + \dots \\ &= (1 + \frac{1}{2^s} + \frac{1}{2^{2s}} + \dots)(1 + \frac{1}{3^s} + \frac{1}{3^{2s}} + \dots)(1 + \frac{1}{5^s} + \frac{1}{5^{2s}} + \dots) \dots \\ &= \prod_{p \in P} (1 + \frac{1}{p^s} + \frac{1}{p^{2s}} + \dots) = \prod_{p \in P} \sum_{m=0}^{\infty} p^{-ms} \end{aligned}$$

لكن $p \geq 2$ و $R(s) > 1$. إذاً $\sum_{m=0}^{\infty} p^{-ms}$ متقاربة بصورة مطلقة

و $\sum_{m=0}^{\infty} p^{-ms} = (1 - p^{-s})^{-1}$ ، وعليه فإن $\zeta(s) = \prod_{p \in P} (1 - p^{-s})^{-1}$.

□

ولحساب بعض قيم $\zeta(s)$ نورد الآتي .

تعريف ٤-٥-٢ :

تعرف أعداد برنولي (Bernoulli numbers) B_m بالمعاملات في متسلسلة القوى

$$\frac{x}{e^x - 1} = 1 - \frac{x}{2} + \sum_{m=1}^{\infty} (-1)^{m+1} B_m \frac{x^{2m}}{(2m)!}$$

ومنها نجد أن

$$B_1 = \frac{1}{6}, B_2 = \frac{1}{30}, B_3 = \frac{1}{42}, B_4 = \frac{1}{30}, B_5 = \frac{5}{66}$$

$$, B_6 = \frac{691}{2730}, B_7 = \frac{7}{6}, B_8 = \frac{3617}{510}, B_9 = \frac{43867}{798}$$

$$B_{10} = \frac{283617}{330}, B_{11} = \frac{11131593}{138}$$

ملاحظة :

يمكن تعريف أعداد برنولي كالاتي $\frac{x}{e^x - 1} = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{b_m x^m}{m!}$ ، ومنها نجد أن

$$b_0 = 1, b_1 = -\frac{1}{2}, b_{2m+1} = 0 \forall m > 1, b_{2m} = (1-)^{m-1} B_m$$

مبرهنة ٤-٥-٢ :

إذا كان m عدداً صحيحاً موجباً أكبر من الواحد ، فإن

$$\zeta(2m) = \frac{2^{2m-1}}{(2m)!} B_m \pi^{2m}$$

البرهان :

من تعريف أعداد برنولي ووضع $x = 2iz$ ، نجد أن

$$z \cot z = 1 - \sum_{m=1}^{\infty} B_m \frac{2^{2m} z^{2m}}{(2m)!} \quad \dots (1)$$

$$\text{لكن } \sin z = z \cdot \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{n^2 \pi^2}\right) \text{ إذاً}$$

$$\ln(\sin z) = \ln(z) + \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 - \frac{z^2}{n^2 \pi^2}\right) \text{ ، وعليه فإن}$$

$$\frac{1}{\sin z} \cdot \cos z = \frac{1}{z} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\left(1 - \frac{z^2}{n^2 \pi^2}\right)} \cdot \frac{-2z}{n^2 \pi^2}$$

$$z \cot z = 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^2}{z^2 - n^2 \pi^2} = 1 - 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\left(1 - \frac{z^2}{n^2 \pi^2}\right)} \cdot \frac{z^2}{n^2 \pi^2}$$

$$= 1 - 2 \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{z^2}{n^2 \pi^2}\right)^{-1} \cdot \frac{z^2}{n^2 \pi^2} = 1 - 2 \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \frac{z^{2m}}{n^{2m} \pi^{2m}} \dots (2)$$

ومن (1) ، (2) ينتج أن

$$\sum_{m=1}^{\infty} B_m \cdot \frac{2^{2m} \cdot z^{2m}}{(2m)!} = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2m}} \cdot \sum_{m=1}^{\infty} \frac{z^{2m}}{\pi^{2m}}$$

وعليه فإن

$$B_m \cdot \frac{2^{2m-1}}{(2m)!} \cdot \pi^{2m} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2m}} = \zeta(2m)$$

□

مثال (٢) :

$$\zeta(2) = B_1 \cdot \frac{2}{2!} \pi^2 = \pi^2 B_1 = \frac{\pi^2}{6} \quad (\text{أ})$$

$$\zeta(4) = \frac{2^3}{4!} \pi^4 \cdot B_2 = \frac{\pi^4}{3} \cdot B_2 = \frac{\pi^4}{3} \cdot \frac{1}{30} = \frac{\pi^2}{90} \quad (\text{ب})$$

$$\zeta(6) = \frac{2^5}{6!} \pi^6 \cdot B_3 = \frac{32 \pi^6}{6!} \cdot \frac{1}{42} = \frac{\pi^6}{3^3 \cdot 5 \cdot 7} = \frac{\pi^6}{945} \quad (\text{ج})$$

مبرهنة ٤-٥-٣ :

إذا كان $R(s) > 0$ ، فإن $\zeta(s) = \frac{1}{1-2^{1-s}} \cdot \eta(s)$ حيث $\eta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^s}$ تسمى $\eta(s)$ دالة آيتا ديركليّة (Dirichlet eta function) نسبة للألماني ديركلي (١٨٠٥-١٨٥٩ م) .

البرهان :

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^s} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} &= 2 \sum_{n=2,4,\dots}^{\infty} \frac{1}{n^s} = 2 \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{(2m)^s} \\ &= 2^{1-s} \cdot \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{m^s} \end{aligned}$$

وعليه فإن $\eta(s) + \zeta(s) = 2^{1-s} \cdot \zeta(s)$ ، ومنها نجد أن $\zeta(s) = \frac{1}{1-2^{1-s}} \cdot \eta(s)$

□

مبرهنة ٤-٥-٤ :

$$\zeta(s) \sim \frac{1}{s-1}$$

$$\text{" } \lim_{s \rightarrow 1} (s-1)\zeta(s) = 1 \text{ يعني } \zeta(s) \sim \frac{1}{s-1} \text{ "}$$

البرهان :

$$\text{بما أن } (s-1)\zeta(s) = (1-2^{1-s})\zeta(s) \cdot \frac{s-1}{1-2^{1-s}} \text{ . إذاً}$$

$$\lim_{s \rightarrow 1} (s-1)\zeta(s) = \lim_{s \rightarrow 1} (1-2^{1-s})\zeta(s) \cdot \lim_{s \rightarrow 1} \frac{s-1}{1-2^{1-s}}$$

$$= \lim_{s \rightarrow 1} \sum \frac{(-1)^n}{n^s} \cdot \lim_{s \rightarrow 1} \frac{s-1}{1-2^{1-s}} = \ln 2 \cdot \frac{1}{\ln 2} = 1$$

$$\zeta(s) \sim \frac{1}{s-1} \text{ وعليه فإن}$$

□

والآن إلى دراسة علاقة الدالة زيتا بالدوال العددية الأخرى .

مبرهنة ٤-٥-٥ :

$$\frac{1}{\zeta(s)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s} \quad \text{إذا كان } R(s) > 1 \text{ فإن}$$

البرهان :

$$\begin{aligned} \text{بما أن } \frac{1}{\zeta(s)} &= \prod_{p \in P} (1 - p^{-s}) \quad \text{حسب مبرهنة (٤-٥-١)} \\ &= \prod_{p \in P} [1 + \mu(p)p^{-s} + \mu(p^2)p^{-2s} + \dots] \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \mu(n)n^{-s} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s} \end{aligned}$$

□

مبرهنة ٣-٥-٦ :

$$\frac{\zeta(s-1)}{\zeta(s)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\phi(n)}{n^s} \quad \text{إذا كان } R(s) > 2 \text{ فإن}$$

البرهان :

$$\begin{aligned} \text{بما أن } \frac{\zeta(s-1)}{\zeta(s)} &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^s} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\mu(n)}{n^s} \quad \text{حسب تعريف } \zeta \text{ ومبرهنة (٤-٥-٥)} \\ \frac{\zeta(s-1)}{\zeta(s)} &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} \cdot \sum_{d|n} d \mu\left(\frac{n}{d}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\phi(n)}{n^s} \quad \text{إذا} \end{aligned}$$

□

مبرهنة ٤-٥-٧ :

$$\zeta(s)\zeta(s-m) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sigma_m(n)}{n^s} \quad \text{فإن } s > m+1 \text{ و } s \in R$$

البرهان :

$$\begin{aligned} \zeta(s)\zeta(s-m) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^m}{n^s} \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} \cdot \sum_{d|n} d^m = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sigma_m(n)}{n^s} \end{aligned}$$

نتيجة (١) :

(أ) إذا كان $1 < s \in \mathbb{R}$ ، فإن $\zeta^2(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\tau(n)}{n^s}$.

(ب) إذا كان $2 < s \in \mathbb{R}$ ، فإن $\zeta(s)\zeta(s-1) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sigma(n)}{n^s}$.

البرهان :

بما أن $\zeta(s)\zeta(s-m) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sigma_m(n)}{n^s}$ حسب مبرهنة (٤-٥-٧) .

إذا عندما $m=0$. نجد أن $\zeta^2(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sigma_0(n)}{n^s} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\tau(n)}{n^s}$

وعندما $m=1$ ، نجد أن $\zeta(s) \cdot \zeta(s-1) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sigma_1(n)}{n^s} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sigma(n)}{n^s}$

□

تمارين

(١) أحسب $\zeta(8)$ ، $\zeta(10)$ ، $\zeta(12)$.

(٢) أثبت أن

(أ) $\sum \frac{\mu(n)}{n^s} = \frac{6}{\pi^2}$ ، (ب) $\zeta^2(2) = \frac{\pi^4}{36}$

(ج) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sigma_4(n)}{n^2} = \zeta(2) \cdot \zeta(4) = \frac{\pi^6}{540}$

(٣) إذا كان $s > 1$ ، فأثبت أن $\frac{\zeta(2s)}{\zeta(s)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^m}{n^s}$ حيث m يساوي عدد

العوامل الأولية في n .

" لاحظ أن $\frac{\zeta(2s)}{\zeta(s)} = \prod_{p \in P} \left(\frac{1-p^{-s}}{1-p^{-2s}} \right) = \prod_{p \in P} (1+p^{-s})^{-1}$ "

(٤) إذا كان $s > 1$ ، فأثبت أن $\frac{\zeta^4(s)}{\zeta(2s)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sigma^2(n)}{n^s}$

أعداد خاصة Special Numbers

سنركز اهتمامنا في هذا الفصل على دراسة أنواع معينة من الأعداد هي أعداد فيرما وأعداد مرسين ، الأعداد التامة والأعداد المتحابية والأعداد المتعادلة .

١-٥ : أعداد فيرما وأعداد مرسين Fermat and Mersenne Numbers

من إحدى طرق إيجاد أعداد أولية كبيرة هي دراسة الأعداد التي على الصورة $a^m - 1$ أو $a^m + 1$ ، وقد أثبتنا في مبرهنة (٢-٢-٦) ، أنه إذا كان $a^m - 1$ عدداً أولياً ، فإن m عدد أولي و $a = 2$. أما إذا كان $a^m + 1$ عدداً أولياً ، فإن a عدد زوجي و $m = 2^n$ ، ومن هنا كان التعريف الآتي .

تعريف ١-١-٥ :

يقال عن عدد F_n أنه عدد فيرما ، إذا كان $F_n = 2^{2^n} + 1$ ، $n \in \mathbb{N}$. وإذا كان F_n عدداً أولياً ، فيسمى F_n عدد فيرما الأولي .

مثال (١) :

$$F_4 = 2^{16} + 1 = 65537 , F_3 = 257 , F_2 = 17 , F_1 = 5 , F_0 = 3$$

وهي أعداد أولية ، وعلى الرغم من أن فيرما لم يحسب إلا تلك الأعداد فقد اعتقد أن F_n عدد أولي لكل $n \in \mathbb{N}$ ، لكن أويلر أثبت عدم صحة ذلك بإثباته بأن $F_5 = 2^{32} + 1$ يقبل القسمة على 641 . ونعلم اليوم وبإستخدام برنامج " Maple " بأن F_n عدد مؤلف لكل $5 \leq n \leq 30$ ، وعندما $n = 36, 38, 39, 55, 63, 73, 382447$.

ولم يُكتشف لحد الآن أي عدد فيرماتي أولي غير F_n ، $0 \leq n \leq 4$ ولذلك يعتقد العلماء عدم وجود أعداد فيرما أولية غير تلك الأعداد .

وتبرز أهمية أعداد فيرما الأولية بعد إثبات جاوس سنة ١٧٩٦م بأنه يمكن أن نرسم بالمسطرة والفرجال مضلعاً منتظماً عدد أضلاعه p إذاً وإذا فقط كان p عدد فيرما أولي .

ولدراسة خواص أعداد فيرما ، نورد المبرهنات الآتية .

مبرهنة ١-١-٥ :

$$\cdot n \in \mathbb{Z}^+ \text{ لكل } \prod_{i=0}^{n-1} F_i = F_n - 2$$

البرهان : " بالاستقراء على n "

إذا كان $n=1$ ، فإن $L.H.S. = F_1 = 3$ ، $R.H.S. = F_1 - 2 = 5 - 2 = 3$ ،
وعليه فإن الطرفين متساويان وبالتالي فإن العلاقة صحيحة عندما $n=1$
والآن لنفرض أن العلاقة صحيحة عندما $n=m$. إذاً

$$\prod_{i=0}^{m-1} F_i = F_m - 2$$

ولكي نثبت صحة العلاقة عندما $n=m+1$ ، لاحظ أن

$$\left(\prod_{i=0}^{m-1} F_i \right) \cdot F_m = (F_m - 2) F_m = (2^{2^m} - 1)(2^{2^m} + 1)$$

$$= (2^{2^{m+1}} - 1) = (2^{2^{m+1}} + 1 - 2) = F_{m+1} - 2$$

إذاً العلاقة صحيحة عندما $n=m+1$ ، وعليه فإن العلاقة صحيحة
لكل $n \in \mathbb{Z}^+$.

□

مبرهنة ٢-١-٥ :

$$\cdot m \neq n \text{ و } m, n \geq 0 \text{ لكل } (F_m, F_n) = 1$$

البرهان :

بدون فقدان عمومية البرهان يمكن أن نفرض أن $m < n$. إذاً $n = m + r$ ،
وعليه إذا كان $d = (F_m, F_n)$ ، $x = 2^{2^m}$ ، فإن

$$\frac{F_n - 2}{F_m} = \frac{F_{m+r} - 2}{F_m} = \frac{x^{2^r} - 1}{x + 1} = x^{2^r-1} - x^{2^r-2} - \dots - 1$$

وعليه فإن $F_m \setminus (F_n - 2)$. لكن $d \setminus F_m$. إذاً $d \setminus (F_n - 2)$ ، لكن $d \setminus F_n$ ،
إذاً $d \setminus 2$ ، وعليه فإن $d = 1$ أو $d = 2$. لكن أعداد فيرما هي أعداد فردية ،
إذاً $d \neq 2$ ، وعليه فإن $d = 1$.

□

ولمعرفة طبيعة القواسم الأولية لأعداد فيرما نورد ما يلي .

تعريف ٥-١-٢ :

إذا كان $n > 1$ عدداً صحيحاً وكان $a \in \mathbb{Z}$ و $(a, n) = 1$ ، فيقال عن m أنها
رتبة العدد a قياس n ، Order of a modulo n ، ونكتب $m = \text{ord}_n(a)$ ،
إذا كان m أصغر عدد صحيح موجب بحيث أن $a^m \equiv 1 \pmod{n}$.

مثال (٢) :

إذا كان $n = 7$ ، فإن $\text{ord}_7(1) = 1$ لأن $1 \equiv 1 \pmod{7}$ ، $\text{ord}_7(2) = 3$ ،
لأن $2^3 \equiv 1 \pmod{7}$ ، $\text{ord}_7(3) = 6$ لأن $3^6 \equiv 1 \pmod{7}$ ،
 $\text{ord}_7(4) = 3$ لأن $4^3 \equiv 1 \pmod{7}$ ، $\text{ord}_7(5) = 6$ لأن $5^6 \equiv 1 \pmod{7}$ ،
 $\text{ord}_7(6) = 2$ لأن $6^2 \equiv 1 \pmod{7}$.

مبرهنة ٥-١-٣ :

إذا كان p عدداً أولياً ، $a \in \mathbb{Z}$ ، $(a, p) = 1$ ، $\text{ord}_p(a) = n$ ، وكان
 $a^m \equiv 1 \pmod{p}$ ، فإن $n \setminus m$.

البرهان :

نفرض أن $d = (m, n)$. إذاً يوجد $r, s \in \mathbb{Z}$ بحيث $d = mr + ns$ حسب
مبرهنة (٥-١-٢) . لكن $a^n \equiv a^m \equiv 1 \pmod{p}$. إذاً $a^{mr} \equiv a^{ns} \equiv 1 \pmod{p}$.
وعليه فإن $a^d \equiv a^{mr+ns} \equiv 1 \pmod{p}$. لكن أصغر عدد صحيح موجب
بحيث أن $a^n \equiv 1 \pmod{p}$. إذاً $n \leq d$. لكن $d \setminus n$ يعني أن $d \leq n$. إذاً
 $n = d$. لكن $d \setminus m$ ، إذاً $n \setminus m$.

□

نتيجة : إذا كان $p \nmid F_n$ ، فإن $p \equiv 1 \pmod{2^{n+1}}$.

البرهان :

بما أن $p \nmid F_n$. إذاً $2^{2^n} + 1 \equiv 0 \pmod{p}$ ، وعليه فإن
 $2^{2^n} \equiv -1 \pmod{p}$ ومنها نجد أن $(2^{2^n})^2 = 2^{2^{n+1}} \equiv 1 \pmod{p}$.
والآن أفرض أن $m = \text{ord}_p(2)$. إذاً $m \mid 2^{n+1}$ حسب مبرهنة (٣-١-٥) و
 $2^m \equiv 1 \pmod{p}$ و $2^{2^{n+1}} \equiv 1 \pmod{p}$ يعني أن $m = 2^{n+1}$. لكن p عدد
فردى ، لأن أعداد فيرما أعداد فردية ، إذاً $(p, 2) = 1$ ، وعليه فإن
 $2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ حسب مبرهنة فيرما ، وبالتالي فإن $2^{n+1} \mid (p-1)$ حسب
مبرهنة (٣-١-٥) ، ومنها نجد أن $p \equiv 1 \pmod{2^{n+1}}$

□

مثال (٣) :

أثبت أن $F_4 = 2^{16} + 1 = 65537$ عدد أولي .

الإثبات :

نفرض أن $p \nmid F_4$. إذاً $p = m \cdot 2^5 + 1$ حسب نتيجة مبرهنة (٣-١-٥) .
وعليه فإن $p = 3 \cdot 2^5 + 1 = 97$ أو $p = 8(2^5) + 1 = 257$. لكن $97 \nmid F_4$ و
 $p = 257 > \sqrt{F_4} \approx 256.0019$. إذاً F_4 عدد أولي حسب نتيجة (٢)
مبرهنة (٤-٢-٢) .

□

مثال (٤) :

أثبت أن $F_5 = 2^{2^5} + 1$ عدد مؤلف .

الإثبات :

إذا كان $p \nmid F_5$ ، فإن $p = m \cdot 2^6 + 1$ حسب نتيجة مبرهنة (٣-١-٥) ،
وعليه فإن $p = 4(64) + 1 = 257$ أو $p = 10(64) + 1 = 641$. لكن
 $F_5 = 4294967297$ لا يقبل القسمة على 257 و $641 < \sqrt{F_5} = 65537$ و
كما أن $F_5 = 641 \times 6700417$. إذاً F_5 عدد مؤلف .

والآن إلى تعريف ودراسة خواص أعداد مرسين .

تعريف ٣-١-٥ :

يقال عن عدد صحيح موجب M_n أنه عدد مرسين (Mersenne number) نسبة للفرنسي مرسين (١٥٨٨-١٦٤٨ م)، إذا كان $M_n = 2^n - 1$ ، $n \geq 2$.
وإذا كان M_n عدداً أولياً فيسمى M_n عدد مرسين الأولي .
لاحظ أنه إذا كان M_n عدداً أولياً ، فإن n عدد أولي حسب مبرهنة (٢-٢-٦)،
كما أن هذا النوع من الأعداد معروف لأقليدس (٣٥٠ ق.م) ونيقوماخوس (١٠٠ ق.م) وثابت بن قرة (٨٢٦-٩٠١ م) وغيره من الرياضيين العرب والمسلمين .

مثال (٥) :

$M_2 = 3$ ، $M_3 = 7$ ، $M_5 = 31$ ، $M_7 = 127$ أعداد أولية ، بينما
 $M_4 = 15$ ، $M_6 = 2047$ ليست أعداد أولية .
ونعرف حالياً وباستخدام الحاسب الآلي أربعين عدد مرسين أولي M_p عندما

$$p \in \left\{ \begin{array}{l} 2, 3, 5, 7, 17, 19, 31, 61, 89, 107, 127, 521, 607, 1279, 2203 \\ 2281, 3217, 4253, 4423, 9689, 9941, 11213, 19937, 21701 \\ 23209, 44497, 86243, 110503, 132049, 216091, 756839 \\ 859433, 1257787, 1398269, 2976221, 3021377, 6972593 \\ 13466917, 25964951 \end{array} \right\}$$

والسؤال الذي يطرح نفسه هو : هل يوجد عدد لا نهائي من أعداد مرسين الأولى ؟

والآن إلى بعض خواص أعداد مرسين وأحدى طرق حسابها .

مبرهنة ٤-١-٥ :

إذا كان p عدداً أولياً فردياً وكان q عدداً أولياً و $q \nmid M_p$ ، فإن

$$q \equiv 1 \pmod{2p}$$

البرهان :

بما أن $q \mid M_p$ بالفرض . إذا $q \mid 2^p - 1$ ، وعليه فإن $2^p \equiv 1 \pmod{q}$.
الآن أفرض أن $\text{ord}_q(2) = m$ نجد أن $m \mid p$ حسب مبرهنة (٥-١-٣) . لكن
 p عدد أولي . إذا $m = p$ وعليه فإن $\text{ord}_q(2) = p$. لكن $2^{q-1} \equiv 1 \pmod{q}$.
حسب مبرهنة فيرما . إذا $q-1 \mid 2^p - 1$. لكن $(p, 2) = 1$. إذا $2p \mid q-1$ ،
وعليه فإن $q \equiv 1 \pmod{2p}$.

□

مثال (٦) :

أثبت أن كلاً من $M_7 = 127$ ، $M_{13} = 8191$ عدد أولي بينما M_{11} ليس أولياً.

الإثبات :

(أ) بما أن $12 < \sqrt{127}$. إذا بتطبيق نتيجة (٢) مبرهنة (٢-٢-٤) يكفي أن
نبحث عن الأعداد الأولية الأقل من 12 والتي تقسم 127 . لكن $q \nmid 127$.
يعطي أن $q = 1 + 14r$ ، $r \geq 1$ حسب مبرهنة (٥-١-٤) . وحيث أن
 $q > 12$ إذا لا توجد قواسم للعدد M_7 ، وعليه فإن M_7 عدد أولي .

(ب) بما أن $91 < \sqrt{8191}$. إذا يكفي أن نبحث عن الأعداد الأولية الأقل من 91
والتي على الشكل $q = 1 + 26r$ ، $r \geq 1$ وهذه الأعداد هي
 $q = 1 + 26 \times 2 = 53$ أو $q = 1 + 26 \times 3 = 79$. لكن $53 \nmid M_{13}$ و
 $79 \nmid M_{13}$. إذا M_{13} عدد أولي .

(ج) بما أن $M_{11} = 2047$ ، $46 < \sqrt{2047}$ ، $q \nmid M_{11}$ يعني أن
 $q = 1 + 22r$ ، $r \geq 1$ ، وعليه فإن $q = 23 < 46$. لكن $23 \nmid M_{11}$ ،
وعليه فإن M_{11} ليس أولياً .

مبرهنة ٥-١-٥ :

إذا كان $r \nmid n$ ، فإن $M_r \nmid M_n$

البرهان : بما أن $n = rs$. إذاً

$$M_n = M_{rs} = 2^{rs} - 1 = (2^r - 1)(2^{r(s-1)} + 2^{r(s-2)} + \dots + 2^r + 1)$$

لكن $M_r = 2^r - 1$. إذاً $M_r \setminus M_n$.

□

نتيجة : إذا كان M_n عدداً أولياً ، فإن n عدد أولي .

البرهان :

نفرض أن n عدد مؤلف . إذاً $n = rs$ ، $1 < r, s < n$ ، وعليه فإن $M_r \setminus M_n$ حسب مبرهنة (٥-١-٥) . إذاً $M_n = tM_r$. لكن $r > 1$ ، إذاً $M_r > 1$ وحيث أن $r < n$ ، إذاً $M_r < M_n$ ، وبالتالي فإن $t > 1$. إذاً M_n عدد غير أولي وهذا خلاف الفرض . إذاً n عدد أولي .

□

وأخيراً نورد المبرهنة الآتية بدون إثبات لصعوبة البرهان وهذه المبرهنة تبين ما إذا كان M_n عدداً أولياً أم لا .

مبرهنة ٦-١-٥ : " Lucas Criterion 1876 "

إذا كان p عدداً أولياً فردياً وعرفنا المتتابعة L_1, L_2, \dots, L_{p-1} بالقاعدة $L_1 = 4$ و $L_k = (L_{k-1}^2 - 2) \bmod M_p$ لكل $k \geq 2$ ، فإن M_p عدد أولي إذاً وإذا فقط كان $L_{p-1} = 0$.

مثال (٧) : أثبت أن $M_7 = 127$ عدد أولي .

الإثبات :

$$L_1 = 4 , L_2 = (4^2 - 2) \bmod 127 = 14$$

$$L_3 = [(14)^2 - 2] \bmod 127 = 194 \bmod 127 = 67$$

$$L_4 = [(67)^2 - 2] \bmod 127 = 4487 \bmod 127 = 42$$

$$L_5 = [(42)^2 - 2] \bmod 127 = 1762 \bmod 127 = 111$$

$$L_6 = [(111)^2 - 2] \bmod 127 = 12319 \bmod 127 = 0$$

إذاً $M_7 = 127$ عدد أولي حسب مبرهنة (٦-١-٥) .

تمارين

- (١) أثبت أن F_3 عدد أولي ، (ب) F_6 عدد مؤلف .
- (٢) أثبت باستخدام مبرهنة (٥-١-٢) على وجود عدد غير منتهي من الأعداد الأولية.
- (٣) برهن باستخدام مبرهنة (٥-١-١) أن $(F_m, F_n) = 1$ لكل $m \neq n \geq 0$.
- (٤) إذا كان $d = (m, n)$ وكان $(M_m, M_n) = M_d$ فأوجد القاسم المشترك الأعظم لكل من :
- (أ) M_{11}, M_{23} ، (ب) M_8, M_{10} ، (ج) M_{61}, M_{122}
- (٥) إذا كان $\sqrt{M_{17}} < 1145$ ، فأثبت باستخدام مبرهنة (٥-١-٤) أن M_{17} عدد أولي.
- (٦) أثبت باستخدام مبرهنة (٥-١-٦) أن $M_{19} = 524281$ عدد أولي .

□

٥-٢ : الأعداد التامة Perfect Numbers

سنركز اهتمامنا في هذا الجزء على دراسة الأعداد التامة والمعرفة من قبل إقليدس .

تعريف ٥-٢-١ :

إذا كانت $\sigma^*(n)$ تمثل مجموع القواسم الفعلية (أجزاء) للعدد الطبيعي n ، فيقال عن n أنه :

- (أ) عد زائد (Abundent number) ، إذا كان $\sigma^*(n) > n$.
- (ب) عدد ناقص (Deficient number) ، إذا كان $\sigma^*(n) < n$.

لاحظ أن $\sigma(n) = \sigma^*(n) + n$. إذاً

$$\sigma(n) > 2n \Leftrightarrow \text{عد زائد } n$$

$$\sigma(n) < 2n \Leftrightarrow \text{عد ناقص } n$$

مثال (١) :

(أ) 12 عدد زائد ، لأن $\sigma(n) = \prod_{i=1}^r \frac{p_i^{e_i+1} - 1}{p_i - 1}$ يعني أن

$$\sigma(12) = \sigma(2^2 \cdot 3) = \frac{2^3 - 1}{2 - 1} \cdot \frac{3^2 - 1}{3 - 1} = 28 > 2(12)$$

(ب) 15 عدد ناقص ، لأن $\sigma(15) = 30 < 2(15) = 30$ ، لأن $\sigma(15) = \sigma(3 \cdot 5) = \sigma(3) \cdot \sigma(5) = 4(6) < 2(15) = 30$

(ج) 945 عدد زائد ، لأن

$$\sigma(945) = \sigma(3^3 \cdot 5 \cdot 7) = \frac{3^4 - 1}{3 - 1} \cdot \frac{5^2 - 1}{5 - 1} \cdot \frac{7^2 - 1}{7 - 1} = 40 \cdot 6 \cdot 8 = 1920 > 2(945)$$

ويقول أبو منصور عبد القادر البغدادي (ت ١٠٣٧م) في مخطوطه " التكملة في الحساب " أن أول عدد زوجي زائد اثنا عشر وكل فرد (عدد فردي) دون تسعمائة وخمسة وأربعين ناقص وأول فرد زائد تسعمائة وخمسة وأربعين " .

مبرهنة ١-٢-٥ : إذا كان $M_p = 2^p - 1$ عدداً أولياً ، فإن

(أ) $2^p \cdot M_p$ عدد زائد ، (ب) $2^{p-2} \cdot M_p$ عدد ناقص .

البرهان :

(أ) ليكن $n = 2^p \cdot M_p$. بما أن $(2^p, M_p) = 1$. إذاً

$$\sigma(n) = \sigma(2^p \cdot M_p) = \sigma(2^p) \cdot \sigma(M_p) = (2^{p+1} - 1) \cdot \sigma(M_p)$$

لكن M_p عدد أولي . إذاً $\sigma(M_p) = M_p + 1$ ، وعليه فإن

$$\sigma(n) = (2^{p+1} - 1) \cdot (M_p + 1) = (2^{p+1} - 1) \cdot 2^p = 2^{2p+1} - 2^p$$

لكن $2^{p+1} > 2^p$. إذاً

$$\sigma(n) = 2^{2p+1} - 2^p > 2^{2p+1} - 2^{p+1}$$

$$= 2^{p+1}(2^p - 1) = 2 \cdot 2^p(2^p - 1) = 2n$$

وعليه فإن n عدد زائد .

(ب) ليكن $m = 2^{p-2} \cdot M_p$. بما أن $(2^{p-2}, M_p) = 1$ إذاً

$$\begin{aligned}\sigma(m) &= \sigma(2^{p-2}) \cdot \sigma(M_p) = (2^{p-1} - 1)(M_p + 1) = (2^{p-1} - 1) \cdot 2^p \\ &= 2^{2p-1} - 2^p < 2^{2p-1} - 2^{p-1} = 2^{p-1}(2^p - 1) \\ &= 2 \cdot 2^{p-2}(2^p - 1) = 2m\end{aligned}$$

وبالتالي فإن m عدد ناقص .

□

مبرهنة ٢-٢-٥ :

(أ) يوجد عدد لا نهائي من الأعداد الناقصة .

(ب) يوجد عدد لا نهائي من الأعداد الزائدة .

البرهان :

(أ) ليكن $n = p^m$ ، حيث p عدد أولي فردي و $m \geq 1$. إذاً

$$\sigma(n) = (1 + p + p^2 + \dots + p^{m-1}) + p^m < p^m + p^m = 2p^m = 2n$$

وعليه فإن n عدد ناقص . لكن $S = \{p^m \mid m \geq 1 \text{ فردي و } p \text{ عدد أولي}\}$

مجموعة غير منتهية . إذاً يوجد عدد لا نهائي من الأعداد الناقصة .

(ب) ليكن $n = 945m$ ، $m > 1$ ، $(945, m) = 1$. إذاً

$$\sigma(n) = \sigma(945) \cdot \sigma(m)$$

لكن 945 عدد زائد . إذاً $\sigma(945) > 2(945)$. كما أن $\sigma(m) > m$ لكل

$m > 1$. إذاً $\sigma(n) > 2(945m) = 2n$ ، وعليه فإن n عدد زائد . لكن

$S = \{945m \mid m > 1, (945, m) = 1\}$ مجموعة غير منتهية . إذاً يوجد عدد

غير منتهي من الأعداد الزائدة .

□

والآن إلى تعريف الأعداد الطبيعية التامة ودراسة خواصها .

تعريف ٥-٢-٢ :

يقال عن عدد طبيعي n أنه عدد تام (Perfect number) إذا كان $\sigma^*(n) = n$.

إذا n عدد تام $\Leftrightarrow \sigma(n) = 2n$.

مثال (٢) : كل من 6, 28, 496, 8128 عدد تام ، لأن

$$\sigma(6) = \sigma(2 \cdot 3) = \frac{2^2 - 1}{2 - 1} \cdot \frac{3^2 - 1}{3 - 1} = 3 \cdot 4 = 12 = 2(6)$$

$$\sigma(28) = \sigma(2^2 \cdot 7) = \frac{2^3 - 1}{2 - 1} \cdot \frac{7^2 - 1}{7 - 1} = 7 \cdot 8 = 56 = 2(28)$$

$$\begin{aligned} \sigma(496) &= \sigma(2^4 \cdot 31) = \sigma(2^4) \cdot \sigma(31) = (2^5 - 1) \cdot 31 = 31 \cdot 32 \\ &= 2(2^4 \cdot 31) = 2(496) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sigma(8128) &= \sigma(2^6 \cdot 127) = \sigma(2^6) \cdot \sigma(127) = (2^7 - 1) \cdot 128 = 127 \cdot 128 \\ &= 2(2^6 \cdot 127) = 2(8128) \end{aligned}$$

ولقد وردت تلك الأعداد عند ميناخوس اليوناني حوالي (١٠٠ م).

والآن إلى قاعدة تحديد الأعداد التامة الزوجية والتي تعود إلى إقليدس .

مبرهنة ٥-٢-٣ : " إقليدس "

إذا كان $M_p = 2^p - 1$ عدداً أولياً ، فإن $n = 2^{p-1} \cdot M_p$ عدد تام .

البرهان :

بما أن $(2^{p-1}, M_p) = 1$. إذاً

$$\begin{aligned} \sigma(n) &= \sigma(2^{p-1} \cdot M_p) = \sigma(2^{p-1}) \cdot \sigma(M_p) = (2^p - 1) (M_p + 1) \\ &= (2^p - 1) \cdot 2^p = 2 \cdot 2^{p-1} \cdot M_p = 2n \end{aligned}$$

وعليه فإن n عدد تام .

□

واستناداً لتلك القاعدة ، نجد أن

العدد التام الأول هو 6 ، لأن $M_2 = 3$ عدد أولي و $6 = 2 \cdot M_2$.

العدد التام الثاني يساوي 28 ، لأن $M_3 = 2^3 - 1 = 7$ عدد أولي و
 $2^2 \cdot M_3 = 2^2 \cdot 7 = 28$

العدد التام الثالث يساوي 496 ، لأن $M_5 = 2^5 - 1 = 31$ عدد أولي
 $2^4 \cdot M_5 = 2^4 \cdot 31 = 496$

العدد التام الرابع يساوي 8128 ، لأن $M_7 = 2^7 - 1 = 127$ عدد أولي و
 $2^6 \cdot M_7 = 2^6 \cdot 127 = 8128$

العدد التام الخامس يساوي 33550336 ، لأن $M_{13} = 2^{13} - 1 = 8191$ عدد أولي و
 $2^{12} \cdot M_{13} = (4096) \cdot 8191 = 33550336$

العدد التام السادس يساوي 8589869056 ، لأن $M_{17} = 2^{17} - 1 = 131071$ عدد أولي و
 $2^{16} \cdot M_{17} = 8589869056$

هذا ويُعرف إلى الآن سبعة وعشرين عدداً تماماً تنتج عندما يكون

$$P \in \left\{ \begin{array}{l} 2, 3, 5, 7, 13, 17, 19, 31, 61, 89, 107, 257, 521, 607 \\ 1279, 2203, 2281, 3217, 4253, 4423, 9689 \\ 9941, 11213, 19937, 21701, 23209, 44497 \end{array} \right\}$$

لاحظ أن عكس مبرهنة (٥-٢-٣) صحيح أيضاً، وهذا ما توضحه المبرهنة الآتية .

مبرهنة ٥-٢-٤ : " ابن الهيثم - أولر "

إذا كان n عدداً زوجياً تماماً ، فإن $n = 2^{p-1}(2^p - 1)$ و $(2^p - 1)$ عدد أولي .

البرهان :

بما أن n عدد زوجي . إذاً $n = 2r$ ، $r \in \mathbb{Z}^+$ ، وعليه بعد تجميع جميع قوى
العدد 2 في r يُمكننا أن نعبر عن n بالشكل الآتي $n = 2^{p-1} \cdot m$ ، $p \geq 2$ ، m
عدد فردي . إذاً $(2^{p-1}, m) = 1$ ، وعليه فإن

$$\sigma(n) = \sigma(2^{p-1} \cdot m) = \sigma(2^{p-1}) \cdot \sigma(m) = (2^p - 1) \sigma(m) \quad \dots (1)$$

لكن n عدد تام . إذاً

$$\sigma(n) = \sigma(2^{p-1} \cdot m) = 2(2^{p-1} \cdot m) = 2^p \cdot m \quad \dots (2)$$

ومن (1) ، (2) ينتج أن

$$(2^p - 1)\sigma(m) = 2^p \cdot m \quad \dots (3)$$

ومنها نجد أن $2^p \cdot m \setminus (2^p - 1)$. لكن $(2^p, 2^p - 1) = 1$ ، إذاً $m \setminus (2^p - 1)$ حسب مبرهنة (٢-١-٩ب) ، وعليه فإن

$$t \in \mathbb{Z}^+ , m = (2^p - 1)t = 2^p \cdot t - t \quad \dots (4)$$

ومن (3) ، (4) ينتج أن $\sigma(m) = 2^p \cdot t$. لكن كلاً من t, m قاسم للعدد m و $t < m$ يعني أن $2^p \cdot t = \sigma(m) \geq m + t$.

ومن (4) نجد أن $m + t = 2^p \cdot t$ ، إذاً

$$2^p \cdot t = \sigma(m) \geq m + t = 2^p \cdot t = \sigma(m)$$

وعليه فإن $\sigma(m) = m + t$ وهذا يعني أن $\tau(m) = 2$ ، وعليه فإن m عدد أولي.

إذاً $t = 1$ ، وعليه فإن $m = 2^p - 1$ عدد أولي و $n = 2^{p-1}(2^p - 1)$.

□

هذا ونود أن نشير إلى أن عبدالقادر البغدادي قد ذكر في مخطوطه " التكملة في الحساب " ما يلي :

" وقد غلط من قال في كل عقد من العقود عدد واحد تام وأصاب من قال كل عدد تام لابد أن يكون في أوله ستة أو ثمانية " ثم يذكر بعد ذلك قاعدة تشكيل الأعداد التامة السابقة ، ويقترح القاعدة الآتية والتي تنص على الآتي :

" إذا كان أجزاء زوج الزوج أوليه ، فإن مجموع أحادها من الواحد إليها يكون تاماً " .

أي أنه إذا كان $M_n = 2^n - 1$ عدداً أولياً ، فإن $[1 + 2 + 3 + \dots + (2^n - 1)]$ عدد تام . لأن $1, 2, 3, \dots, 2^n - 1$ متوالية عددية حدها الأول واحد وحدها الأخير $(2^n - 1)$ ، وعليه فإن مجموعها هو

$$\frac{2^n - 1}{2} [1 + 2^n - 1] = 2^{n-1}(2^n - 1)$$

وحسب قاعدة البغدادي يكون العدد التام الأول (6) والثاني (28) والثالث (496) وهكذا

مبرهنة ٥-٢-٥ : " البغدادي "

كل عدد زوجي تام لابد أن يكون أحاده ستة أو ثمانية .

أي أن إذا كان n عدداً زوجياً تاماً، فإن $n \equiv 6 \pmod{10}$ أو $n \equiv 8 \pmod{10}$

البرهان :

بما أن n عدد زوجي تام . إذاً $n = 2^{p-1}(2^p - 1)$ و $(2^p - 1)$ عدد أولي حسب مبرهنة (٥-١-٤) . لكن $(2^p - 1)$ عدد أولي يعني أن p عدد أولي حسب مبرهنة (٢-٢-٦) .

فإذا كان $p = 2$ ، فإن $n = 6$ و $6 \equiv 6 \pmod{10}$ ، وعليه فإن المبرهنة صحيحة . أما إذا كان $p > 2$ ، فإن p عدد أولي فردي ، وعليه فإن $p = 4m + 1$ أو $p = 4m + 3$ حسب مبرهنة (٢-١-٣) .

فإذا كان $p = 4m + 1$ ، فإن

$$n = 2^{4m}(2^{4m+1} - 1) = 2^{8m+1} - 2^{4m} = 2 \cdot 2^{8m} - 2^{4m} = 2 \cdot (16)^{2m} - (16)^m$$

لكن $(16)^r \equiv 6 \pmod{10}$ لكل $r \in \mathbb{Z}^+$. إذاً

$$n \equiv 2 \cdot 6 - 6 \equiv 6 \pmod{10}$$

أما إذا كان $p = 4m + 3$ ، فإن

$$n = 2^{4m+2}(2^{4m+3} - 1) = 2^{8m+5} - 2^{4m+2} = 2(16)^{2m+1} - 4(16)^m$$

$$\equiv 2 \cdot 6 - 4 \cdot 6 \equiv -12 \equiv 8 \pmod{10}$$

□

لاحظ أن المبرهنات السابقة تصف الأعداد الزوجية التامة إما الأعداد الفردية التامة ، فلم يستطع أحد حتى الآن أن يجيب على سؤال الرياضي والفلكي والفيزيائي أبو جعفر الخازن أحد علماء القرن العاشر للميلاد وهو :

هل يوجد عدد تام فردي ؟

وعلى الرغم من ذلك فقد حدد أويلر خواص الأعداد الفردية التامة في المبرهنة الآتية .

مبرهنة ٦-١-٥ : " أولر "

إذا كان n عدداً فردياً تاماً ، فإن $n = p_1^{e_1} p_2^{2\alpha_2} \dots p_r^{2\alpha_r}$ ، حيث p_i أعداد أولية فردية مختلفة و $p_1 \equiv e_1 \equiv 1 \pmod{4}$.

البرهان :

نفرض أن $n = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i}$. بما أن n عدد تام . إذاً $2n = \sigma(n) = \prod_{i=1}^r \sigma(p_i^{e_i})$. لكن n عدد فردي ، إذاً $n \equiv 1 \pmod{4}$ أو $n \equiv 3 \pmod{4}$ حسب مبرهنة (٢-١-٣ب) ، وفي كلتا الحالتين نجد أن $2n \equiv 2 \pmod{4}$ ، وعليه فإن $\sigma(n) = 2n$ يقبل القسمة على 2 ولا يقبل القسمة على 4 . إذاً $2 \mid \sigma(p_i^{e_i})$ لبعض قيم i حسب مبرهنة (٢-٢-٣ب) ، وعليه فإن $\sigma(p_i^{e_i})$ عدد زوجي لبعض قيم i ، وبدون فقدان عمومية البرهان يمكن أن نفرض أن $\sigma(p_i^{e_i})$ عدد زوجي لا يقبل القسمة على 4 بينما $\sigma(p_i^{e_i})$ عدد فردي لكل $i \neq 1$.
والآن $p_i \equiv 1 \pmod{4}$ أو $p_i \equiv 3 \pmod{4}$ حسب مبرهنة (٢-١-٣ب) فإذا كان $p_i \equiv 3 \pmod{4}$ ، فإن

$$\begin{aligned} \sigma(p_i^{e_i}) &= 1 + p_i + p_i^2 + \dots + p_i^{e_i} \\ &\equiv 1 + (-1) + (-1)^2 + \dots + (-1)^{e_i} \pmod{4} \\ &\equiv \begin{cases} 0 \pmod{4} & \text{إذا كان } e_i \text{ عدد فردي} \\ 1 \pmod{4} & \text{إذا كان } e_i \text{ عدد زوجي} \end{cases} \end{aligned}$$

لكن $\sigma(p_1^{e_1}) \equiv 2 \pmod{4}$ يعني أن $p_1 \not\equiv 3 \pmod{4}$ ، وعليه فإن $p_1 \equiv 1 \pmod{4}$. وحيث أن $\sigma(p_i^{e_i}) \equiv 0 \pmod{4}$ يعني أن $4 \mid \sigma(p_i^{e_i})$ وهذا غير ممكن كما أثبتنا أعلاه . إذاً إذا كان $p_i \equiv 3 \pmod{4}$ لكل $i = 2, \dots, r$ ، فإن $e_i \equiv 1 \pmod{4}$ ، أما إذا كان $p_i \equiv 1 \pmod{4}$ ، فإن

$$\begin{aligned} \sigma(p_i^{e_i}) &= 1 + p_i + p_i^2 + \dots + p_i^{e_i} \equiv 1 + 1 + 1^2 + \dots + 1^{e_i} \pmod{4} \\ &\equiv e_i + 1 \pmod{4} \end{aligned}$$

لكن $\sigma(p_1^{e_1}) \equiv 2 \pmod{4}$ يعني أن $e_1 \equiv 1 \pmod{4}$. أما لكل $i = 2, \dots, r$ فإن $\sigma(p_i^{e_i}) \equiv 1 \pmod{4}$ أو $\sigma(p_i^{e_i}) \equiv 3 \pmod{4}$ ، وذلك يعني أن $e_i \equiv 0 \pmod{4}$ أو $e_i \equiv 2 \pmod{4}$ وفي كلتا الحالتين نجد أن e_i عدد زوجي . إذاً $e_i = 2\alpha_i$ لكل $i = 2, \dots, r$ ، وعليه فإن $n = p_1^{e_1} \left(\prod_{i=2}^r p_i^{2\alpha_i} \right)$ و

$$p_1 \equiv e_1 \equiv 1 \pmod{4}$$

□

نتيجة :

إذا كان n عدداً فردياً تماماً ، فإن $n = p^r m^2 \equiv 1 \pmod{4}$ و p عدد أولي و

$$p \equiv r \equiv 1 \pmod{4} , p \nmid m$$

البرهان :

بما أن $n = p_1^{e_1} \prod_{i=2}^r p_i^{2\alpha_i}$ حسب مبرهنة (٥-١-٦) . إذاً

$$n = p_1^{e_1} \left(\prod_{i=2}^r p_i^{2\alpha_i} \right)^2 = p^r \cdot m^2$$

حيث $m = \prod_{i=2}^r p_i^{\alpha_i}$ ، $p_1^{e_1} = p^r$. لكن $p \equiv 1 \pmod{4}$ يعني أن $p^r \equiv 1 \pmod{4}$. أما m عدد فردي فإن ذلك يعني أن $m \equiv 1 \pmod{4}$ أو $m \equiv 3 \pmod{4}$ حسب مبرهنة (٢-١-٣ب) ، وعليه فإن $m^2 \equiv 1 \pmod{4}$ ، وبالتالي فإن $n = p^r \cdot m^2 \equiv 1 \cdot 1 \equiv 1 \pmod{4}$.

□

تمارين

- (١) برهن على وجود عدد غير منتهي من الأعداد الفردية الناقصة .
- (٢) برهن على وجود عدد غير منتهي من الأعداد الفردية الزائدة وعدد غير منتهي من الأعداد الزوجية الزائدة .

- (٣) أثبت أن $2^{10}(2^{11} - 1)$ عدد غير تام .
- (٤) أثبت أن كلاً من $2^{606}(2^{607} - 1)$ ، $2^{1278}(2^{1279} - 1)$ عدد تام .
- (٥) إذا كان $n = p^m$ ، $m \geq 1$ ، p عدد أولي ، فأثبت أن n عدد غير تام .
- (٦) إذا كان $n = a^2$ ، $a \in \mathbb{Z}^+$ ، فأثبت أن n عدد غير تام .
- (٧) إذا كان n عدداً تاماً ، فأثبت أن nr عدد تام لكل $r \geq 1$.
- (٨) إذا كان n عدداً تاماً ، فأثبت أن $\sum_{d|n} \frac{1}{d} = 2$ وحقق ذلك عندما $n = 6$ و $n = 22$.
- (٩) إذا كان n عدداً زوجياً تاماً ، فأثبت أن $\phi(n) = 2^{p-1}(2^p - 1)$.
- (١٠) إذا كان p, q عددين أوليين فرديين مختلفين وكان $n = pq$ ، فأثبت أن n عدد غير تام . "لاحظ أن $\sigma(n) = pq + p + q + 1$ و $pq > p + q + 1$ "
- (١١) إذا كان $(2^p - 1)$ عدداً أولياً ، فأثبت أن $(2^{p-1} + 2^p + 2^{p+1} + \dots + 2^{2p-2})$ عدد تام .
- (١٢) إذا كان $n > 6$ عدداً زوجياً تاماً ، فأثبت أن $n \equiv 4 \pmod{6}$. "لاحظ أن $n = 2^{p-1}(2^p - 1) > 6$ يعني أن $p > 3$ ، وعليه فإن $p = 4m + 3$ أو $p = 4m + 1$."
- (١٣) إذا كان n عدداً فردياً تاماً ، فأثبت أن $n = pa^2$ حيث p عدد أولي .
- (١٤) إذا كان $n = pa^2$ عدد فردياً تاماً ، فأثبت أن $n \equiv p \pmod{8}$.

٣-٥ : الأعداد المتحابة والأعداد المتعادلة

نتناول في هذا الجزء الأعداد المتحابة المعروفة من قبل فيثاغورس والأعداد المتعادلة المعروفة من قبل عبد القادر البغدادي في القرن العاشر للميلاد.

تعريف ١-٣-٥ :

يقال عن عددين طبيعيين m, n أنهما متحابان (Amicable) . إذا كان

$$\sigma^*(n) = m \text{ و } \sigma^*(m) = n$$

$$\sigma(m) = \sigma(n) = m + n \Leftrightarrow m, n \text{ متحابان}$$

مثال (١) :

220 ، 284 متحابان ، لأن $284 + 220 = 504$ و

$$\sigma(220) = \sigma(2^2 \cdot 5 \cdot 11) = \frac{2^3 - 1}{2 - 1} \cdot \frac{5^2 - 1}{5 - 1} \cdot \frac{11^2 - 1}{11 - 1} = 7 \cdot 6 \cdot 12 = 504$$

$$\sigma(284) = \sigma(2^2 \cdot 71) = \sigma(2^2) \cdot \sigma(71) = \frac{2^3 - 1}{2 - 1} \cdot (72) = 7 \cdot 72 = 504$$

ملاحظة :

إذا كان $\sigma(m) = \sigma(n)$ فإن ذلك لا يعني أن m, n متحابان كما يوضح ذلك

المثال الآتي .

ليكن $m = 6$ ، $n = 11$. إذا $\sigma(m) = \sigma(n) = 12$. لكن 6، 11 غير متحابين

لأن $\sigma^*(m) = 6 \neq 11 = n$ ، وعليه فإن الشرط $\sigma(m) = \sigma(n) = m + n$

ضروري .

والآن إلى قاعدة تحديد بعض الأعداد المتحابية والتي تنسب إلى ثابت بن قرة

الحراني (٨٢٦ م _ ٩٠١ م) .

مبرهنة ١-٣-٥ : "قاعدة بن قرة"

إذا كان $a = 3 \cdot 2^n - 1$ ، $b = 3 \cdot 2^{n-1} - 1$ ، $c = 9 \cdot 2^{2n-1} - 1$ أعداداً

أولية فإن $2^n ab$ ، $2^n c$ عددان متحابان .

البرهان

بما أن $a, b, 2^n$ أعداد أولية نسبياً متتالاً مثني و σ داله ضربية. إذاً
 $\sigma(2^n ab) = \sigma(2^n) \cdot \sigma(a) \cdot \sigma(b)$. لكن $\sigma(2^n) = 2^{n+1} - 1$ و b, a
عددان أوليان . إذاً $\sigma(a) = a + 1 = 3 \cdot 2^{n-1}$ ، $\sigma(b) = b + 1 = 3 \cdot 2^{n-1}$ ،
وعليه فإن

$$\sigma(2^n ab) = (2^{n+1} - 1) \cdot 9 \cdot 2^{2n-1} = 9 \cdot 2^{2n-1} (2^{n+1} - 1) \quad \dots (1)$$

وحيث أن $(2^n, c) = 1$. إذاً

$$\begin{aligned} \sigma(2^n c) &= \sigma(2^n) \cdot \sigma(c) = (2^{n+1} - 1) \cdot 9 \cdot 2^{2n-1} \\ &= 9 \cdot 2^{2n-1} \cdot (2^{n+1} - 1) \end{aligned} \quad \dots (2)$$

ومن (1) ، (2) نجد أن

$$\sigma(2^n ab) = \sigma(2^n c) \quad \dots (3)$$

$$\begin{aligned} 2^n ab + 2^n c &= 2^n (ab + c) = 2^n (9 \cdot 2^{2n-1} - 9 \cdot 2^{n-1} + 1 + 9 \cdot 2^{2n-1} - 1) \\ &= 2^n (9 \cdot 2^{2n} - 9 \cdot 2^{n-1}) = 9 \cdot 2^{2n-1} (2^{n+1}) \end{aligned} \quad \dots (4)$$

ومن (3) ، (4) نجد أن $\sigma(2^n ab) = \sigma(2^n c) = 2^n ab + 2^n c$ ، وعليه فإن
 $2^n ab$ ، $2^n c$ عددان متحابان.

□

هذا وقد درست الأعداد التامة والأعداد المتحابة في النصف الثاني من القرن
العاشر للميلاد من قبل أبو صقر القبيصي في بحثه " في جمع أنواع من الأعداد "
ذاكراً قاعدة تشكيل الأعداد التامة ومبرهنة بن قرة عن الأعداد المتحابة بالشكل
الآتي :

إذا كان $a = (2^{n+1} - 1) + 2^n$ ، $b = (2^{n+1} - 1) - 2^{n-1}$ ،
 $c = 2^{n+1} (2^{n+1} + 2^{n-2}) - 1$ أعداداً أولية ، فإن $2^n ab$ ، $2^n c$ عددان
متحابان .

كما أفرد الكرخي (ت ٤٢١هـ) في كتابة (البدیع في الحساب : تحقیق عادل أنبوبا) فصلاً عن الأعداد المتحابّة قدم فيه برهاناً عاماً لقاعدة بن قرة مستنتجاً ما يلي :

إذا كان (m, n) زوج من الأعداد المتحابّة فمن الضروري أن يكون أحدهما ناقصاً والآخر زائداً ، كما أن $n - \sigma^*(n) = \sigma^*(m) - m$. ثم يثبت أنه إذا كان a, b, c ثلاثة أعداد أولية فردية بحيث أن

$$2 > s = \sum_{i=0}^n 2^i \quad , \quad c - s = (1 + a + b)s - ab$$

فإن $2^n ab$ ، $2^n c$ عدنان متحابان و $2^n c$ عدد ناقص بينما $2^n ab$ عدنان زائد .

أما عبد القادر البغدادي فقد تعرض في كتابه " التكملة في الحساب " للأعداد المتحابّة ومبرهنة بن قرة . وأما أبن سينا (٩٨٠-١٠٣٧م) فقد ذكر في كتابه (الشفاء : الطبيعيات) ما يلي :

إذا كانت $(2^{n+1} - 1)$ ، $a = 3 \cdot 2^n - 1$ ، $b = 3 \cdot 2^{n-1} - 1$ أعداداً أولية، فإن $2^n ab$ ، $2^n (a + b + ab) = 2^n (9 \cdot 2^{2n-1} - 1)$ عدنان متحابان ، فإذا أضفنا الشرط $(9 \cdot 2^{2n-1} - 1)$ عدد أولي نجد مبرهنة بن قرة مع الشرط الزائد $(2^{n+1} - 1)$ هو أولي .

أما الزنجاني (ت ١٢٥٧م) فقد أعاد في بحثه "عمدة الحساب" نتائج البغدادي وأعطى مبرهنة بن قرة حول الأعداد المتحابّة .

أما كمال الدين الفارس (ت ١٣٢٠م) فقد أعاد في مخطوطه "تذكرة الأحباب في تمام التحاب" أثبات مبرهنة بن قرة ، كما وردت مبرهنة بن قرة عند زين الدين التتوخي وابن يعيش الأموي ، كما وردت عند الكاشي (ولد في كاشان سنة ٦٥٤هـ) في كتابه "مفتاح الحساب" وعند شرف الدين اليزدي ومحمد باقر اليزدي.

هذا وبتطبيق مبرهنة بن قره عندما $n = 2$ نجد أن $a = 11$ ، $b = 5$ ، $c = 71$ وهي أعداد أولية ، وعليه فإن $2^2 ab = 220$ ، $2^2 c = 284$ عدنان متحابان . وإذا كان $n = 4$ ، فإن $a = 47$ ، $b = 23$ ، $c = 1151$ أعداد أولية ، وعليه فإن $2^4 ab = 2^4 \cdot 47 \cdot 23 = 17296$ ، $2^4 \cdot c = 2^4 \cdot 1151 = 18416$ عدنان متحابان . وقد حسب هذين العددين كل من كمال الدين الفارسي في كتابه (تذكرة الأحاب في بيان التحاب) - وعلي بن عبد القادر بن هيدور التادلي (ت ١٤١٣م) قبل الفرنسي فيرما (١٦٠١ - ١٦٦٥م) الذي ينسب إليه ، ولقد بين الفارسي أن

$$\sigma^*(17296) = 18416$$

$$\sigma^*(18416) = 17296$$

$$\sigma^*(17296) = \sigma^*(2^4 \cdot 23 \cdot 47) = \sigma^*(2^4) \sigma^*(23 \cdot 47) + 2^4 \sigma^*(23 \cdot 47)$$

$$= 15(71 + 1081) + 16(71) = 18416$$

إما

$$\sigma^*(18416) = \sigma^*(2^4 \cdot 1151) = \sigma^*(2^4)(1151 + 1) + 2^4$$

$$= 15 \cdot 1152 + 16 = 17296$$

أما الزوج (9363584, 9437056) والذي ينسب إلى الفرنسي ديكارت (١٥٩٦ - ١٦٥٠م) فقد حُسبَ من قبل محمد باقر اليزدي (ت ١٦٣٠م) بتطبيق مبرهنة بن قره عندما $n = 7$ فوجد أن $a = 383$ ، $b = 191$ ، $c = 73727$ أعداد أولية ، وعليه فإن $2^7 c = 9437056$ ، $2^7 ab = 9363584$ عدنان متحابان .

وأخيراً نود أن نشير إلى أن أويلر قد عمم مبرهنة بن قره واكتشف فيما بين (١٧٤٧ - ١٧٥٠م) تسعة وخمسين زوجاً من الأعداد المتحابة منها.

$$(2924, 2620) ، (5020, 5564) ، (6368, 6232) ، (10856, 10744)$$

واكتشف الزوج (1210, 1184) والذي لا يمكن الحصول عليه بتطبيق قاعدة بن قره عام ١٨٦٧م من قبل الإيطالي نيقولو باغيني ، واكتشف لحد الآن 900 زوج من الأعداد المتحابة .

والآن إلى تعريف الأعداد المتعادلة المعرفة منذ القرن العاشر للميلاد من قبل عبد القادر البغدادي في كتابة "التكملة في الحساب" .

تعريف ٥-٣-٢ :

يقال عن عددين طبيعيين m, n أنهما متعادلان (Numbers of equal weight) إذا كان $\sigma^*(m) = \sigma^*(n)$.

إذا n, m متعادلان $\Leftrightarrow \sigma^*(m) + n = \sigma(n) + m$

ويقال عن a_1, \dots, a_n أنها أعداد متعادلة ، إذا كان

$$\sigma^*(a_1) = \sigma^*(a_2) = \dots = \sigma^*(a_n)$$

مثال (٢) :

(أ) العددان 39 ، 5 متعادلان ، لأن

$$\sigma^*(39) = 1 + 3 + 13 = 17 \quad , \quad \sigma^*(55) = 1 + 5 + 11 = 17$$

(ب) الأعداد $a = 111$ ، $b = 319$ ، $c = 391$ متعادلة ، لأن

$$\sigma^*(391) = 1 + 23 + 17 = 41 \quad , \quad \sigma^*(319) = 1 + 11 + 29 = 41$$

$$\sigma^*(a) = 1 + 3 + 37 = 41$$

ولقد ذكر البغدادي أنه : إذا كان معنا عدد مفروض ، وأردنا أن نعلم الأعداد التي مجموع أجزائها كل واحد منها مثل هذا العدد المفروض ، أنقصنا من العدد المفروض واحداً ثم جزئنا الباقي بعددين أوليين وقسمنا أيضاً بعددين آخرين أوليين وهكذا ، ثم نضرب القسمين في التقسيم الأول أحدهما في الآخر ، ونضرب القسمين في التقسيم الثاني أحدهما في الآخر وكذلك نفعل بقسمي التقسيم الثالث والرابع ،... وما يعدّ مما أصبح من هذه الضروب ، وكل منها أجزائه مثل ذلك العدد المفروض أي أن :

إذا كان a عدداً طبيعياً معلوماً ، وكان المطلوب إيجاد جميع الأعداد المتعادلة المرتبطة بالعدد a ، يُعبر عن a بالشكل الآتي :

$a = 1 + p_i + q_i$ حيث p_i, q_i أعداد أولية مختلفة لكل $i = 1, 2, \dots$ فنجد أن $\{p_i, q_i\}$ أعداد مختلفة مجموع أجزائها متساوي .

ويعطي البغدادي المثال الآتي :

مثال (٣) :

إذا كان $a = 57$ ، فإن $a - 1 = 56$ و $56 = 3 + 53$ ، $56 = 13 + 43$ ،
 $3, 13, 43, 53$ أعداد أولية مختلفة ، وعليه فإن $m = 3 \cdot 53 = 159$ ،
 $n = 13 \cdot 43 = 559$ عدنان متعادلان ، لأن $\sigma^*(m) = \sigma^*(n) = 57$.
 لاحظ أن الزنجاني في "عمدة الحساب" أعطى نفس التعريف السابق ونفس المثال
 مثبتاً أن 159 ، 559 ، 703 أعداد متعادلة ، لأن

$$\sigma^*(703) = 1 + 19 - 37 = 57$$

مثال (٤) :

أوجد جميع الأعداد المتعادلة المرتبطة بالعدد 49 .

الحل :

لاحظ أن المطلوب هو إيجاد جميع الأعداد التي مجموع القواسم الفعلية لكل
 منها يساوي 49 ، ولإيجاد تلك الأعداد نعبر عن العدد 49 بالشكل
 $49 = 1 + p_i + q_i$ حيث p_i, q_i أعداد أولية مختلفة ، وعليه فإن
 $p_i + q_i = 48$ وبالتالي فإن

$$(p_i, q_i) = (5, 43) , (7, 41) , (11, 37) , (17, 31) , (19, 29)$$

وعليه فإن الأعداد هي

$$a_1 = p_i q_i = 5 \cdot 43 = 215 , a_2 = 7 \cdot 41 = 287 , a_3 = 11 \cdot 37 = 407$$

$$a_4 = 17 \cdot 31 = 527 , a_5 = 19 \cdot 29 = 551$$

هذا ونجد فيما بعد دراسة للأعداد المتعادلة في الكثير من الأبحاث الحسابية ،
 ويحدد محمد باقر اليزدي (ت ١٣٧٠م) العلاقة الآتية : إذا عبرنا عن عدد زوجي
 كمجموع عددين أوليين وضربناهما في بعضهما وسمي العدد الناتج m ثم عبرنا عن
 ذلك العدد الزوجي بطريقة أخرى وضربناهما في بعضهما ، وسمي العدد الناتج n ،
 لوجدنا أن العددين m, n متعادلان .

مثال (٥) :

$$\text{و } 16 = 5 + 11 \Rightarrow m = 5 \cdot 11 = 55, 16 = 3 + 13 \Rightarrow n = 3 \cdot 13 = 39 \quad (أ)$$

m, n متعادلان

(ب) إذا كان $a = 36$ ، فإن

$$36 = 5 + 31 \Rightarrow a_1 = 5 \cdot 31 = 155, 36 = 7 + 29 \Rightarrow a_2 = 7 \cdot 29 = 203$$

$$36 = 13 + 23 \Rightarrow a_3 = 13 \cdot 23 = 299, 36 = 17 + 19 \Rightarrow a_4 = 17 \cdot 19 = 323$$

و a_1, a_2, a_3, a_4 أعداد متعادلة ، لأن

$$\sigma^*(a_1) = \sigma^*(a_2) = \sigma^*(a_3) = \sigma^*(a_4) = 37$$

تمارين

(١) برهن أن كل زوج من الأعداد الآتية يمثل عددين متحابين :

$$(أ) 1184, 1210, (ب) 5564, 5020, (ج) 6232, 6368$$

$$(د) 14595, 12285$$

(٢) إذا كان m, n عددين متحابين وكان $m > n$ ، فأثبت أن m عدد ناقص بينما

n عدد زائد .

(٣) إذا كان m, n عددين متحابين ، فأثبت أن $1 = \left(\sum_{d|m} \frac{1}{d}\right)^{-1} + \left(\sum_{d|n} \frac{1}{d}\right)^{-1}$ ،

وحقق تلك العلاقة عندما $m = 220$ ، $n = 284$.

(٤) أوجد جميع الأعداد المتعادلة المرتبطة بالعدد n عندما

$$n = 90, n = 65, n = 61$$

الفصل السادس

البواقي التربيعية وقانون التعاكس الثنائي

Quadratic Residues and Quadratic Reciprocity Law

يضم هذا الفصل ثلاثة بنود ندرس فيها الجذور البدائية ووجودها ، البواقي التربيعية وخواصها ورمزي لجندر وجاكوبي وقانون التعاكس وبعض تطبيقاتها .

١-٦ : الجذور البدائية Prmitive Roots

سنركز اهتمامنا في هذا الجزء على تعريف وتحديد الجذور البدائية والتي وردت في أبحاث أويلر عام ١٧٧٣م ولجندر (١٧٥٢-١٨٣٣) عام ١٧٨٥م وجاوس عام ١٨٠١م ، وسنبرهن على وجود مثل تلك الجذور لأي عدد أولي ، ثم ندرس الشروط التي يجب توفيرها لكي يكون لعدد طبيعي أكبر من الواحد جذراً بدائياً .

تعريف ١-١-٦ :

ليكن a, n عددين طبيعيين . يقال عن a أنه جذر بدائي أو ابتدائي (Primitive Root) قياس n (جذر بدائي للعدد n) إذا كان $a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ بينما $a^m \not\equiv 1 \pmod{n}$ لكل $m < \phi(n)$.
إذا a جذر بدائي قياس $n \Leftrightarrow \text{ord}_n(a) = \phi(n)$.

مثال (١) :

- (أ) $2, 3$ جذران بدائيان قياس 5 ، لأن $\phi(5) = 4$ و $2^4 \equiv 1 \pmod{5}$ ، $3^4 \equiv 1 \pmod{5}$.
(ب) $5, 3$ جذر بدائيان قياس 7 ، لأن $\phi(7) = 6$ و $3^6 \equiv 1 \pmod{7}$ ، $5^6 \equiv 1 \pmod{7}$.

مثال (٢) :

إذا كان $n = 9$ ، فإن $2, 5$ جذران بدائيان قياس 9 ، لأن $\phi(9) = 6$ و $2^6 \equiv 1 \pmod{9}$ ، $5^6 \equiv 1 \pmod{9}$.

مثال (٣) :

2 ليست جذراً بدائياً قياس 257 ، لأن $2^8 = \phi(257) \neq \text{ord}_{257}(2) = 16$.

مثال (٤) :

لا يوجد جذر بدائي قياس 8 ، لأن $\phi(8) = 4$ و $\text{ord}_8(a) \neq 4$ لكل $a \in Z_8^* = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$.

وبصورة عامة يمكن أن نبرهن ما يلي .

مبرهنة ١-١-٦ :

إذا كان $m \geq 3$ ، فليس للعدد 2^m جذر ابتدائي .

البرهان :

ليكن $(a, 2^m) = 1$. إذا a عدد فردي . سنثبت بالاستقراء على m أن

$$a^{2^{m-2}} \equiv 1 \pmod{2^m} \text{ لكل } m \geq 3 \quad (1) \dots$$

فإذا كان $m = 3$ ، فإن (1) تعني أن $a^2 \equiv 1 \pmod{8}$ وهذه علاقة صحيحة ،

$$\text{لأن } 1^2 = 3^2 = 5^2 = 7^2 \equiv 1 \pmod{8} .$$

والآن لنفرض أن العلاقة (1) صحيحة عندما $m = k$. إذاً

$$a^{2^{k-2}} \equiv 1 \pmod{2^k}$$

ولإثبات صحة العلاقة عندما $m = k + 1$ ، لاحظ أن

$$a^{2^{k-2}} \equiv 1 \pmod{2^k} \Leftrightarrow a^{2^{k-2}} = 1 + b \cdot 2^k , b \in \mathbb{Z}$$

وعليه فإن

$$\begin{aligned} a^{2^{k-1}} &= (a^{2^{k-2}})^2 = (1 + b \cdot 2^k)^2 = 1 + 2b \cdot 2^k + b^2 \cdot 2^k \\ &= 1 + 2^{k+1}(b + b^2 \cdot 2^{k-1}) \equiv 1 \pmod{2^{k+1}} \end{aligned}$$

وبالتالي فإن العلاقة (1) صحيحة عندما $m = k + 1$. إذاً العلاقة (1) صحيحة

لكل $m \geq 3$. لكن $\phi(2^m) = 2^{m-1}$ و $a^{2^{m-2}} \equiv 1 \pmod{2^m}$.

يعني أن $a^{\frac{\phi(2^m)}{2}} \equiv 1 \pmod{2^m}$ ، وعليه فإن $\text{ord}_{2^m}(a) \neq \phi(2^m)$ إذا لا يوجد جذر بدائي قياس 2^m .

□

الآن إلى المبرهنة الآتية التي تساعدنا في تحديد عدد الجذور البدائية لعدد طبيعي n .

مبرهنة ٦-١-٢ :

ليكن $(a, n) = 1$ و $R = \{a_1, a_2, \dots, a_{\phi(n)}\}$ نظام بواقي مختزل قياس n . إذا كان a جذراً بدائياً للعدد n ، فإن كل عنصر من عناصر $S = \{a, a^2, \dots, a^{\phi(n)}\}$ يوافق عنصر وحيد من عناصر R .

البرهان :

بما أن $(a, n) = 1$. إذا $(a^m, n) = 1$ لكل $m = 1, \dots, \phi(n)$. لكن $a^i \not\equiv a^j \pmod{n}$ لكل $i \neq j$ و R نظام بواقي مختزل قياس n . إذا $a_r \not\equiv a_s \pmod{n}$ لكل $r \neq s$ ، وعليه فإن لكل a^m يوجد عنصر وحيد $a_i \in R$ بحيث أن $a^m \equiv a_i \pmod{n}$.

□

نتيجة :

إذا كان للعدد n جذراً بدائياً فإن عدد الجذور البدائية للعدد n يساوي $\phi(\phi(n))$.

البرهان :

نفرض أن a جذر بدائي للعدد n ، إذا الجذور البدائية الأخرى للعدد n تنتمي إلى المجموعة $S = \{a, a^2, \dots, a^{\phi(n)}\}$ حسب مبرهنة (٦-١-٢) . لكن

$$\left| \{a^m \mid 1 \leq m \leq \phi(n), \text{ord}_n(a^m) = \phi(n)\} \right| = \left| \{m : 1 \leq m \leq \phi(n), (m, \phi(n)) = 1\} \right| = \phi(\phi(n))$$

وهذا يعني أن عدد الجذور البدائية للعدد n يساوي $\phi(\phi(n))$.

□

مثال (٥) :

حقق مبرهنة (٦-١-٢) ونتيجتها عندما $n = 9$.

الحل :

بما أن $\phi(9) = 6$ ، جذر بدائي قياس 9 . إذاً
 $R = \{1, 2, 4, 5, 7, 8\}$ ، $S = \{2, 2^2, 2^3, 2^4, 2^5, 2^6\}$
 $2 \equiv 2(\text{mod } 9)$ ، $2^2 \equiv 4(\text{mod } 9)$ ، $2^3 \equiv 8(\text{mod } 9)$ ، $2^4 \equiv 7(\text{mod } 9)$
 $2^5 \equiv 5(\text{mod } 9)$ ، $2^6 \equiv 1(\text{mod } 9)$
 لكن $\phi(\phi(9)) = \phi(6) = 2$ ، وعليه يوجد جذر بدائي آخر قياس 9
 ولإيجاده ، لاحظ أن $(1, 6) = (5, 6) = 1$. إذاً $r = 5$ جذر بدائي قياس 9 .

مثال (٦) :

إذا كان 2 جذراً بدائياً للعدد 27 ، فأوجد الجذر البدائي الآخر .

الحل :

بما أن $\phi(27) = 3^3(1 - \frac{1}{3}) = 18$ ، $\phi(\phi(27)) = \phi(18) = 6$ ، إذاً توجد
 خمسة جذور بدائية أخرى للعدد 27 ، ولإيجادها لاحظ أن
 $(1, 18) = (5, 18) = (7, 18) = (11, 18) = (13, 18) = (17, 18) = 1$
 وعليه فإن كلاً 2, 5, 7, 11, 13, 17 جذر بدائي للعدد 27 .

ولكي نبرهن على وجود جذور بدائية ، ونحدد طبيعة الأعداد التي تملك مثل تلك الجذور نورد المبرهنات الآتية .

مبرهنة ٦-١-٣ : " لاجرانج "

إذا كان p عدداً أولياً ، وكانت $f(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$ ، $a_i \in \mathbb{Z}$ ،
 $a_n \not\equiv 0(\text{mod } p)$ كثيرة حدود من الدرجة n ، فإن للعلاقة
 $f(x) \equiv 0(\text{mod } p)$ ، على الأكثر n من الحلول غير المتطابقة قياس p .

البرهان : "بالإستقراء على n "

فإذا كان $n=1$ ، فإن $f(x) = a_0 + a_1x$ و $(a_1, p) = 1$ ، وعليه فإن للعلاقة الخطية $a_1x \equiv -a_0 \pmod{p}$ حل وحيد قياس p حسب مبرهنة (٣-٤-١) . إذا المبرهنة صحيحة عندما $n=1$.

والآن لنفرض أن المبرهنة صحيحة عندما $n=k$ ولإثبات صحتها عندما $n=k+1$ ، لاحظ أنه أما $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$ لا تملك حلاً أو أنها تملك على الأقل حل واحد وليكن $x=a$. إذاً

$$\deg(g(x)) = k , f(x) \equiv (x-a)g(x) \pmod{p}$$

وحيث أن $f(b) \equiv 0 \pmod{p} \Leftrightarrow g(b) \equiv 0 \pmod{p}$ لكل $a \not\equiv b \pmod{p}$ إذاً أي حل للعلاقة $g(x) \equiv 0 \pmod{p}$ هو حل للعلاقة $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$ لكن للعلاقة $g(x) \equiv 0 \pmod{p}$ ، على الأكثر k من الحلول غير المتطابقة قياس p حسب فرضية الإستقراء الرياضي . إذاً للعلاقة $f(x) \equiv 0 \pmod{p}$ على الأكثر $(k+1)$ من الحلول غير المتطابقة قياس p ، وعليه فإن المبرهنة صحيحة عندما $n=k+1$. إذاً المبرهنة صحيحة لكل $n \geq 1$.

□

نتيجة :

إذا كان p عدداً أولياً و $n \setminus (p-1)$ ، فإن للعلاقة $x^n - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ ، n من الحلول .

البرهان :

بما أن $n \setminus (p-1)$. إذاً يوجد $m \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $p-1 = mn$ ، وعليه فإن

$$x^{p-1} - 1 = (x^n)^m - 1 = (x^n - 1)[x^{n(m-1)} + x^{n(m-2)} + \dots + x^n + 1]$$

$$= (x^n - 1)g(x)$$

حيث $\deg(g(x)) = n(m-1) = p-1-n$ ، $g(x) = x^{n(m-1)} + \dots + x^n + 1$ لكن $g(x) \equiv 0 \pmod{p}$ تملك على الأكثر $(p-1-n)$ من الحلول غير

المتطابقة قياس p حسب مبرهنة (٦-١-٣) ، ومن مبرهنة فيرما نجد أن للعلاقة $x^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ ، $(p-1)$ من الحلول غير المتطابقة قياس p وهي $1, 2, 3, \dots, p-1$ ، كما أن $a^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ و $g(a) \not\equiv 0 \pmod{p}$ يعني أن $a^n - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ ، وعليه يجب أن يكون للعلاقة $x^n - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ ، على الأقل n من الحلول . لكن للعلاقة $x^n - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ ، على الأكثر n من الحلول حسب مبرهنة (٦-١-٣) . إذا يوجد للعلاقة $x^n - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ ، n من الحلول .

□

والآن إلى المبرهنة الآتية والتي أثبتها أويلر سنة ١٧٧٣م وحسب جميع الجذور البدائية لكل الأعداد الأولية $p \leq 37$.

مبرهنة ٤-١-٦ :

يوجد جذر بدائي لأي عدد أولي p .

البرهان :

إذا كان $p = 2$ ، فإن $\text{ord}_2(1) = \phi(2) = 1$ ، وعليه فإن الواحد جذر بدائي قياس 2 . وإذا كان $p > 2$ فإن $(p-1) > 1$ ، وعليه فإن $p-1 = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i}$ حسب المبرهنة الأساسية في الحساب . ومن نتيجة مبرهنة (٦-١-٣) نجد أن للعلاقة $x^{p_i^{e_i}} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ ، بالضبط $p_i^{e_i}$ من الجذور (من الحلول غير المتطابقة) ، ولكثيرة الحدود $x^{p_i^{e_i-1}} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ بالضبط $p_i^{e_i-1}$ من الحلول غير المتطابقة ، وعليه يوجد $p_i^{e_i} - p_i^{e_i-1} = p_i^{e_i-1}(p_i - 1)$ عنصراً رتبة كل منها تساوي $p_i^{e_i}$. إذاً لكل $i = 1, \dots, r$ يمكن نختار عنصر a_i ، $\text{ord}_p(a_i) = p_i^{e_i}$ ، وعليه إذا كان $a = a_1 a_2 \dots a_r$ ، فإن $\text{ord}_p(a) = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i} = p-1 = \phi(p)$ ، وعليه فإن a جذر بدائي قياس p .

مثال (٧) :

لستكن $p = 13$. إذا $p - 1 = 12 = 2^2 \cdot 3$ ، ولكثيرة الحدود $x^4 - 1 = 0 \pmod{13}$ أربعة جذور هي 1, 5, 8, 12 أما لكثيرة الحدود $x^2 - 1 = 0 \pmod{13}$ جذران هما 1, 12 . إذاً يمكن أن يكون $a_1 = 5$ لكن لكثيرة الحدود $x^3 - 1 = 0 \pmod{13}$ ثلاثة جذور هي 1, 3, 9 ، وعليه يمكن أن نضع $a_2 = 3$ ويكون $a = a_1 a_2 = 5 \cdot 3 = 15 \equiv 2 \pmod{13}$ جذراً بدائياً قياس 13 . لأن $\text{ord}_{13}(2) = \phi(13) = 12$. لاحظ أن بقية الجذور البدائية هي $8 \cdot 3 = 11 \pmod{13}$, $8 \cdot 9 = 7 \pmod{13}$, $5 \cdot 9 = 6 \pmod{13}$ لأن $\text{ord}_{13}(11) = 12$, $\text{ord}_{13}(7) = 12$, $\text{ord}_{13}(6) = 12$.

مبرهنة ٥-١-٦ :

إذا كان p عدداً أولياً فردياً وكان r جذراً بدائياً قياس p ، فإن r أو $r + p$ جذر بدائي قياس p^m لكل $m \geq 1$.

البرهان :

بما أن r جذر بدائي قياس p . إذاً $\text{ord}_p(r) = p - 1$. فإذا كان $r^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^2}$ ، فإن

$$(r + p)^{p-1} = r^{p-1} + \binom{p-1}{1} r^{p-2} \cdot p + \dots + p^{p-1}$$

$$\equiv 1 + (p-1)pr^{p-2} \pmod{p^2}$$

$$\equiv (1 - p \cdot r^{p-2}) \pmod{p^2} \not\equiv 1 \pmod{p^2}$$

إذاً إذا وضعنا r بدلاً من $r + p$ ، يمكننا أن نفرض أن $r^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p^2}$. وحيث أن $r^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$. إذاً $r^{p-1} = 1 + ap$ ، $a \in \mathbb{Z}$ ، $p \nmid a$. لكن

$$(1 + ap)^{p^{m-1}} \equiv (1 + ap)^m \pmod{p^{m+1}} \text{ إذا } m \geq 1$$

فإن $\text{ord}_{p^m}(r^{p-1}) = \text{ord}_{p^m}(1 + ap) = p^{m-1}$ ، وعليه فإن

أصغر عدد صحيح موجب k يجعل $(r^{p-1})^k \equiv 1 \pmod{p^m}$ هو $k = p^{m-1}$ وبالتالي فإن أصغر عدد صحيح موجب t بحيث $r^t \equiv 1 \pmod{p^m}$ هو $t = (p-1)k = (p-1)p^{m-1}$. لذا $\phi(p^m) = (p-1)p^{m-1}$. إذا $r^{\phi(p^m)} \equiv 1 \pmod{p^m}$ ، وعليه فإن r جذر بدائي قياس p^m لكل $m \geq 1$.

نتيجة :

إذا كان p عدداً أولياً فردياً ، فإن للعدد $2p^m$ جذور بدائية لكل $m \geq 1$.

البرهان :

بما أن p عدد أولي فردي . إذاً يوجد جذر بدائي قياس p^m لكل $m \geq 1$ حسب مبرهنة (٥-١-٦) ، وعليه نفرض أن r جذر بدائي قياس p^m .

إذا كان r عدداً زوجياً ، فإن $r + p^m$ عدد فردي . ومن الواضح أن $r + p^m$ جذر بدائي قياس p^m ، وعليه يمكن أن نفرض أن r عدد فردي . إذاً $(r, 2p^m) = 1$ ، وعليه فإن $r^{\phi(2p^m)} \equiv 1 \pmod{2p^m}$ حسب مبرهنة أولر . فإذا كان $\text{ord}_{2p^m}(r) = n$ ، فإن $n \mid \phi(2p^m)$ حسب مبرهنة (٥-١-٣) .

وحيث أن $\phi(2p^m) = \phi(2)\phi(p^m) = \phi(p^m)$ و

$$r^n \equiv 1 \pmod{2p^m} \Rightarrow r^n \equiv 1 \pmod{p^m}$$

لذا $\text{ord}_{p^m}(r) = \phi(p^m) = \phi(2p^m)$. إذاً $n \mid \phi(2p^m)$ حسب مبرهنة (٥-١-٣) .

وعليه فإن $n = \phi(2p^m)$ وبالتالي فإن r جذر بدائي قياس $2p^m$.

مبرهنة ٦-١-٦ :

إذا كان $a > 2$ ، $b > 2$ أعداداً طبيعية ، $(a, b) = 1$ ، فإن ab لا يملك جذراً بدائياً .

البرهان :

ليكن $c \in \mathbb{Z}$ و $(ab, c) = 1$. إذا $(a, c) = (b, c) = 1$ ، وعليه إذا كان $m = [\phi(a), \phi(b)]$ و $d = (\phi(a), \phi(b))$ ، فإن كلا من $\phi(a), \phi(b)$ عدد زوجي حسب مبرهنة (٤-٣-٤) ، كما أن $d \geq 2$ ، وبالتالي فإن

$$m = \frac{\phi(a) \phi(b)}{d} \leq \frac{\phi(ab)}{2} \quad \dots(1)$$

لكن $c^{\phi(a)} \equiv 1 \pmod{a}$ حسب مبرهنة أولر . إذا

$$c^m = (c^{\phi(a)})^{\frac{\phi(b)}{d}} \equiv 1 \pmod{a}$$

وبالمثل نجد أن $c^m \equiv 1 \pmod{b}$. لكن $(a, b) = 1$. إذا $c^m \equiv 1 \pmod{ab}$

وعليه فإن $\phi(ab) > \frac{\phi(ab)}{2} \leq m \leq \text{ord}_{ab}(c) \leq m$ حسب (١) . وبالتالي فإن c

ليست جذراً بدائياً قياس ab . إذا ab لا يملك جذر بدائي .

□

نتيجة :

إذا كان p عدداً أولياً فردياً ، فإن $n = 2^m p^k$ ، $m \geq 2$ ، لا يملك جذراً بدائياً .

البرهان :

بما أن $2^m > 2$ ، $p^k > 2$ ، $(2^m, p^k) = 1$. إذا $n = 2^m p^k$ لا يملك جذراً بدائياً حسب مبرهنة (٦-١-٦) .

□

والآن إلى المبرهنة التي تحدد طبيعة الأعداد التي تملك جذور بدائية .

مبرهنة ٧-١-٦ : "جاوس ١٨٠١م"

إذا كان $n > 1$ فإن n يملك جذراً بدائياً ، إذا وإذا فقط كان

$n = 2, 4, p^m, 2p^m$ ، حيث p عدد أولي فردي و $m \geq 1$.

البرهان :

من المبرهنتين (١-١-٦) و (٦-١-٦) ، نجد أن الأعداد التي تملك جذوراً بدائية هي $2, 4, p^m, 2p^m$ حيث p عدد أولي فردي و $m \geq 1$.

ولإثبات العكس لاحظ أن الواحد جذر بدائي للعدد 2 أما 3 فهو جذر بدائي للعدد 4 ، لأن $\text{ord}_4(3) = \phi(4) = 2$. وإذا كان $n = p^m$ أو $n = 2p^m$ ، حيث p عدد أولي فردي و $m \geq 1$ فإن مبرهنة (٦-١-٤) و مبرهنة (٦-١-٥) ونتيجتها تضمن وجود جذر بدائي للعدد n .

□

وكتطبيق على ما سبق نورد المثال الآتي .

مثال (٨) :

إذا كان 3 جذراً بدائياً للعدد 43 ، فأوجد جميع الأعداد الموجبة a الأقل من 43 ، بحيث $\text{ord}_{43}(a) = 6$.

الحل :

بما أن $\phi(6) = 2$. إذاً يوجد عدنان رتبة كل منهما تساوي 6 قياس 43 . ولمعرفة هذين العددين ، لاحظ أن 3 جذر بدائي للعدد 43 . ورتبة 3^m ، $1 \leq m \leq 42$ هي

$$\text{ord}_{43}(3^4) = \frac{42}{(m, 42)} = 6 \Leftrightarrow (m, 42) = 7$$

إذاً $m = 7, 35$. لكن $3^4 \equiv -5 \pmod{43}$ ، $3^3 \equiv -16 \pmod{43}$ يعني أن $3^7 \equiv 80 \equiv 37 \pmod{43}$ ، وعليه فإن أحد العددين هو 37 . ولتحديد العدد الثاني .

لاحظ أن $3^7 \equiv -6 \pmod{43} \Rightarrow 3^{35} \equiv (3^7)^5 \equiv (-6)^5 \pmod{43}$. لكن $(-6)^4 \equiv 49 \equiv 6 \pmod{43} \Rightarrow (-6)^2 \equiv -7 \pmod{43}$. إذاً

$(-6)^5 \equiv -36 \equiv 7 \pmod{43}$ ، وعليه فإن $3^{35} \equiv 7 \pmod{43}$. وبالتالي فإن العدد الثاني هو 7 . إذاً $a = 7, 37$.

وأخيراً إلى تخميني جاوس واريتين حول الجذور البدائية واللذين لم تثبت صحتها أو خطأهما إلى الآن .

وينص تخمين جاوس (Gauss Conjecture) والذي نشر عام ١٨٠١م على

الآتي " يوجد عدد لا نهائي من الأعداد الأولية يكون العدد 10 جذراً بدائياً لكل منها "

إما تخمين الألماني ارتين (١٨٩٣-١٩٦٢) والذي نشر عام ١٩٢٧م فهو تعميم

لتخمين جاوس ، وينص على الآتي

" إذا كان $a \in \mathbb{Z}$ ، $a \neq \pm 1$ و a ليس مربعاً كاملاً ، فيوجد عدد غير منتهى من الأعداد الأولية يكون a جذراً بدائياً لكل منها " .

تمارين

(١) أثبت أن 2 جذر بدائي للعدد 19 ، ثم أوجد بقيمة الجذور البدائية للعدد 19 .

(٢) أثبت أن 15 لا يملك جذراً بدائياً .

(٣) أوجد الجذور البدائية للعدد 17 ، علماً بأن 3 واحد منها .

(٤) أوجد جذرين بدائيين للعدد 10 .

(٥) إذا كان $F_n = 2^{2^n} + 1$ عدداً أولياً ، فأثبت أن 2 ليست جذراً بدائياً للعدد F_n . لاحظ أن $F_n \setminus (2^{2^{n+1}} - 1)$.

(٦) أوجد الجذور البدائية لكل من 26 ، 25 ، 81 .

(٧) أثبت أن 3 جذر بدائي لكل من 7^m ، $2 \cdot 7^m$ لكل $m \geq 1$.

(٨) إذا كان n يقبل القسمة على عددين أوليين مختلفين ، فأثبت أن n لا تملك جذراً ابتدائياً . " طبق مبرهنة (٦-١-٦) " .

(٩) إذا كان p عدداً أولياً فردياً وكان r جذراً بدائياً إلى p^n ، فأثبت أن r جذر بدائي للعدد p .

(١٠) (أ) إذا كان $\text{ord}_n(a) = r$ وكان $s > 0$ ، فأثبت أن $\text{ord}_n(a^s) = \frac{r}{(r,s)}$ ثم أستنتج من ذلك أن $\text{ord}_n(a^s) = r \Leftrightarrow (r,s) = 1$.

(ب) إذا كان 3 جذراً بدائياً لكل من 43, 31 فأوجد جميع الأعداد الموجبة a الأقل من 31 بحيث أن $\text{ord}_{31}(a) = 6$ ، ثم أوجد جميع الأعداد الموجبة b الأقل من 43 بحيث أن $\text{ord}_{31}(a) = 21$.

(١١) إذا كان p عدداً أولياً فردياً وكان r جذر بدائي إلى p^m ، فأثبت أن r جذر بدائي إلى $2p^m$ ، إذاً وإذا فقط كان r عدداً صحيحاً فردياً ، ثم أستنتج من ذلك أن $3, 3^3, 3^5, 3^9$ جذور بدائية إلى $578 = 2(17)^2$.

(١٢) إذا كان r جذراً بدائياً للعدد الأولي p وكان $(r + tp)^{p-1} \not\equiv 1 \pmod{p^2}$ ، فأثبت أن $(r + tp)$ جذر بدائية إلى p^m لكل $m \geq 1$.

(١٣) إذا كان $a, n \in \mathbb{Z}$ وكان $a^{n-1} \equiv 1 \pmod{n}$ و $a^{n-1} \not\equiv 1 \pmod{n}$ لكل q قاسم أولي q للعدد $(p-1)$ ، فأثبت أن n عدد أولي و a جذر بدائي له .

(١٤) إذا كان r جذراً بدائياً للعدد n ، فأثبت أن r^m جذر بدائي للعدد n . إذاً وإذا فقط كان $(m, \phi(n)) = 1$.

٦-٢ : البواقي التربيعية Quadratic Residues

أن وجود أو عدم وجود حل للتطابق $x^2 \equiv a \pmod{n}$ ، $(a,n)=1$ يقود إلى ما يسمى البواقي التربيعية وغير التربيعية ، والتي ظهرت في أبحاث أويلر سنة ١٧٧٣م وأبحاث الفرنسي لجندر ١٧٨٥م ، وأبحاث جاوس ١٨٠١م وهذا ما نرغب بدراسته في هذا الجزء .

تعريف ٦-٢-١ :

إذا كان $n \in \mathbb{Z}^+$ ، فيقال عن $a \in \mathbb{Z}$ أنه باقي تربيعي (Quadratic Residue) قياس n ، إذا كان $(a, n) = 1$ ويوجد $x \in \mathbb{Z}$ بحيث $x^2 \equiv a \pmod{n}$.

أما إذا كان $(a, n) = 1$ ولا يوجد $x \in \mathbb{Z}$ بحيث $x^2 \equiv a \pmod{n}$ فيقال عن a أنه باقي غير تربيعي (Quadratic Nonresidue) قياس n .

إذا كان a باقياً تربيعياً قياس n فيعبر عن ذلك بالشكل aR_n . أما إذا كان a باقياً غير تربيعي قياس n ، فيعبر عن ذلك بالشكل aN_n . لاحظ أن $a \equiv b \pmod{n} \Rightarrow (aR_n \Leftrightarrow bR_n)$

مثال (١) :

إذا كان $n = 5$ ، فإن $1^2 \equiv 4^2 \equiv 1 \pmod{5}$ ، $2^2 \equiv 3^2 \equiv 4 \pmod{5}$ ، $(1, 5) = (4, 5) = 1$. إذاً aR_5 لكل $a \in \{1, 4\}$ و aN_5 لكل $a \in \{2, 3\}$. لاحظ أن

$$\left| \{a \in \mathbb{Z}_5^* : aR_5\} \right| = \left| \{a \in \mathbb{Z}_5^* : aN_5\} \right| = \frac{5-1}{2} = 2$$

مثال (٢) :

إذا كان $n = 7$ ، فإن $1^2 \equiv 6^2 \equiv 1 \pmod{7}$ ، $3^2 \equiv 4^2 \equiv 2 \pmod{7}$ ، $2^2 \equiv 5^2 \equiv 4 \pmod{7}$ ، $(1, 7) = (2, 7) = (4, 7) = 1$. إذاً aR_7 لكل $a \in \{1, 2, 4\}$. وحيث أن $(3, 7) = (5, 7) = (6, 7) = 1$ و $x^2 \not\equiv 3 \pmod{7}$ ، $x^2 \not\equiv 5 \pmod{7}$ ، $x^2 \not\equiv 6 \pmod{7}$ لكل $x \in \mathbb{Z}_7^*$ إذاً aN_7 لكل $a \in \{3, 5, 6\}$. لاحظ أن

$$\left| \{a \in \mathbb{Z}_7^* : aR_7\} \right| = \left| \{a \in \mathbb{Z}_7^* : aN_7\} \right| = \frac{7-1}{2} = 3$$

مثال (٣) :

إذا كان $n = 9$ ، فإن $(1,9) = (2,9) = (4,9) = (5,9) = (7,9) = (8,9) = 1$ ،
 و $2^2 \equiv 7^2 \equiv 4(\text{mod } 9)$ ، $1^2 \equiv 8^2 \equiv 1(\text{mod } 9)$ ،
 $4^2 \equiv 5^2 \equiv 7(\text{mod } 9)$. إذاً aR_9 لكل $a \in \{1,4,7\}$ أما aN_9 فلكل
 $a \in \{3,5,8\}$. لاحظ أن

$$\left| \{a \in Z_9^* : aR_9\} \right| = \left| \{a \in Z_9^* : aN_9\} \right| = \frac{3(3-1)}{2} = 3$$

مثال (٤) :

إذا كان $n = 11$ ، فإن $(a,n) = 1$ لكل $a \in \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$ ،
 كما أن $2^2 \equiv 9^2 \equiv 4(\text{mod } 11)$ ، $3^2 \equiv 8^2 \equiv 9(\text{mod } 11)$ ،
 $4^2 \equiv 7^2 \equiv 5(\text{mod } 11)$ ، $5^2 \equiv 6^2 \equiv 3(\text{mod } 11)$ ، $1^2 \equiv 10^2 \equiv 1(\text{mod } 11)$ ،
 إذاً aR_{11} لكل $a \in \{1,3,4,9\}$ بينما aN_{11} لكل $a \in \{2,6,7,8,10\}$ وأن

$$\left| \{a \in Z_{11}^* : aR_{11}\} \right| = \left| \{a \in Z_{11}^* : aN_{11}\} \right| = \frac{(11-1)}{2} = 6$$

مثال (٥) :

إذا كان $n = 15 = 3 \cdot 5$ ، فإن $\phi(15) = \{1,2,4,7,8,11,13,14\}$ ،
 $1^2 \equiv 4^2 \equiv (11)^2 \equiv (14)^2 \equiv 1(\text{mod } 15)$ و $2^2 \equiv 7^2 \equiv 8^2 \equiv (13)^2 \equiv 4(\text{mod } 15)$ ،
 إذاً aR_{15} لكل $a \in \{1,4\}$ بينما aN_{15} لكل $a \in \{2,7,8,11,13,14\}$. لاحظ
 أن

$$\left| \{a \in Z_{15}^* : aR_{15}\} \right| = \frac{\phi(15)}{2^2} = 2$$

وبصورة عامة إذا كان $n = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i}$ عدداً صحيحاً فردياً فإن

$$\left| \{a \in Z_n^* : aR_n\} \right| = \frac{\phi(n)}{2^r}$$

مثال (٦) :

إذا كان $n = 27 = 3^3$ ، فإن $\phi(27) = 18$ ، $(a, 27) = 1$ لكل $a \in \{1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 25, 26\}$
 $2^2 \equiv (25)^2 \equiv 4 \pmod{27}$ ، $4^2 \equiv 23^2 \equiv 16 \pmod{27}$
 $5^2 \equiv (22)^2 \equiv 25 \pmod{27}$ ، $1^2 \equiv (26)^2 \equiv 1 \pmod{27}$
 $10^2 \equiv (17)^2 \equiv 19 \pmod{27}$ ، $7^2 \equiv (20)^2 \equiv 22 \pmod{27}$
 $(13)^2 \equiv (14)^2 \equiv 7 \pmod{27}$ ، $8^2 \equiv (19)^2 \equiv 10 \pmod{27}$
 $(11)^2 \equiv (16)^2 \equiv 13 \pmod{27}$

وعليه فإن aR_{27} لكل $a \in \{1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25\}$ و aN_{27} لكل $a \in \{2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26\}$ كما أن

$$|\{a \in Z_{27}^* : aR_{27}\}| = |\{a \in Z_{27}^* : aN_{27}\}| = \frac{3^2(3-1)}{2} = 9$$

وبصورة عامة إذا كان $n = p^m$ عدد فردياً فإن

$$|\{a \in Z_{p^m}^* : aR_{p^m}\}| = |\{a \in Z_{p^m}^* : aN_{p^m}\}| = \frac{(p-1)p^{m-1}}{2}$$

وهذا ما توضحه المبرهنة الآتية

مبرهنة ٦-٢-١ :

إذا كان p عدداً أولياً فردياً وكان $a \in Z$ و $(a, p^m) = 1$ ، فإن

$$(أ) \quad aR_{p^m} \text{ إذا وإذا فقط كان } a^{\frac{p^{m-1}(p-1)}{2}} \equiv 1 \pmod{p^m}$$

$$(ب) \quad aN_{p^m} \text{ إذا وإذا كان } a^{\frac{p^{m-1}(p-1)}{2}} \equiv -1 \pmod{p^m}$$

$$(ج) \quad aR_p \text{ إذا وإذا فقط كان } aR_p$$

البرهان

(أ) نفرض أن $aR p^m$. إذا يوجد حل x_1 للتطابق $x^2 \equiv a \pmod{p^m}$ ،
وعليه فإن $x_1^2 \equiv a \pmod{p^m}$. لكن $(a, p^m) = 1$. إذا $(x, p^m) = 1$ ،
وعليه فإن

$$a^{p^{m-1} \cdot \frac{p-1}{2}} = (x_1^2)^{p^{m-1} \cdot \frac{p-1}{2}} = x_1^{p^{m-1}(p-1)} = x_1^{\phi(p^m)} \equiv 1 \pmod{p^m}$$

حسب مبرهنة أولر (٣-٥-١) .

ولإثبات العكس نفرض أن $a^{p^{m-1} \cdot \frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p^m}$ وأن r جذر بدائي
قياس p^m . إذا $a = r^k$ لبعض قيم k حيث $1 \leq k \leq (p^m - 1)$ ، وعليه فإن

$$r^{p^{m-1} \cdot \frac{p-1}{2} k} \equiv a^{p^{m-1} \cdot \frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p^m}$$

لكن $\text{ord}_{p^m}(r) = \phi(p^m) = p^{m-1}(p-1)$. إذا $k p^{m-1} \cdot \frac{p-1}{2}$ يقبل
القسمة على $p^{m-1}(p-1)$ حسب مبرهنة (٥-١-٣) ، وعليه فإن $k = 2t$ ،
 $t \in \mathbb{Z}$ وبالتالي فإن $(r^t)^2 = r^k \equiv a \pmod{p^m}$ ، وعليه فإن r^t حل
للتطابق $x^2 \equiv a \pmod{p^m}$ ، وبالتالي فإن $aR p^m$.

(ب) نفرض أن $aN p^m$ ، $(a, p^m) = 1$. إذا $a^{\phi(p^m)} \equiv 1 \pmod{p^m}$ حسب
مبرهنة أولر (٣-٥-١) . لكن

$$a^{\phi(p^m)} - 1 = a^{p^{m-1}(p-1)} - 1 = (a^{\frac{p-1}{2} \cdot p^{m-1}} - 1)(a^{\frac{p-1}{2} \cdot p^{m-1}} + 1) \equiv 0 \pmod{p^m}$$

و $a^{\frac{p-1}{2} \cdot p^{m-1}} - 1 \not\equiv 0 \pmod{p^m}$ ، لأنه إذا كان

$$a^{\frac{p-1}{2} \cdot p^{m-1}} - 1 \equiv 0 \pmod{p^m} \text{ ، فإن } aR p^m \text{ حسب (أ) وهذا خلاف الفرض.}$$

$$\text{إذا } a^{\frac{p-1}{2} \cdot p^{m-1}} \equiv -1 \pmod{p^m} .$$

ولإثبات العكس أفرض أن $aR p^m$ تجد أن $a^{\frac{p-1}{2} \cdot p^{m-1}} \equiv 1 \pmod{p^m}$ ،
وعليه إذا كان $a^{\frac{p-1}{2} \cdot p^{m-1}} \equiv -1 \pmod{p^m}$ ، فإن $aN p^m$.

(ج) نفرض أن $aR p^m$. إذا $a^{\frac{p-1}{2} \cdot p^{m-1}} \equiv 1 \pmod{p^m}$ ، وعليه فإن $a^{\frac{p-1}{2} \cdot p^{m-1}} \equiv 1 \pmod{p}$ وبالتالي فإن $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$ حسب مبرهنة فيرما . وبوضع $m=1$ في (أ) نجد أن $aR p \Leftrightarrow a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$. ولإثبات العكس نفرض أن $aR p$ إذا $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$. وحيث أن $\forall m \geq 1, a \equiv b \pmod{p^m} \Rightarrow a^p \equiv b^p \pmod{p^{m+1}}$ إذا $a^{\frac{p-1}{2} \cdot p^{m-1}} \equiv 1 \pmod{p^m} \Rightarrow a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$ ، وعليه فإن $aR p^m$ حسب (أ) .

□

نتيجة : (Euler's Criterion)

إذا كان p عدداً أولياً فردياً ، $(a, p) = 1$ فإن

$$(أ) \quad aR p \Leftrightarrow a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$$

$$(ب) \quad aNp \Leftrightarrow a^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$$

البرهان :

ضع $m=1$ في مبرهنة (٦-٢-١) نحصل على النتيجة .

□

مثال (٧) :

إذا كان $p=13$ ، فإن $2^{\frac{13-1}{2}} = 2^6 \equiv 12 \equiv -1 \pmod{13}$ ، وعليه فإن $2N_{13}$ أما $3^6 = (3^3)^2 \equiv 1^2 \equiv 1 \pmod{13}$ ، وعليه فإن $3R_{13}$ ، بينما $4R_{13}$ لأن $4^6 \equiv 2^{12} \equiv 1 \pmod{13}$.

مثال (٨) :

إذا كان $n=5^2=25$ ، فإن $\frac{p(p-1)}{2} = 10$ ، $2^{10} \equiv -1 \pmod{25}$ ، $3^{10} \equiv -1 \pmod{25}$ ، وعليه فإن $2N_{25}, 3N_{25}$ بينما $4R_{25}$ لأن $4^{10} \equiv 1 \pmod{25}$ كما أن $11R_{25}$ ، لأن $11^{10} \equiv 1 \pmod{25}$.

والآن إلى تعريف رمز لجندر ودراسة خواصه .

تعريف ٢-٢-٦ : (الجندر ١٧٩٨)

إذا كان p عدداً أولياً فردياً و $(a, p) = 1$ ، فيعرف رمز لجندر (a/p) (Legendre Symbol) كالآتي :

$$(a/p) = \begin{cases} 1 & \text{إذا كان } aR_p \\ -1 & \text{إذا كان } aN_p \\ 0 & \text{إذا كان } a \equiv 0 \pmod{p} \end{cases}$$

مثال (٩) :

(أ) إذا كان $p = 7$ ، فإن $(1/7) = (2/7) = (4/7) = 1$ ، لأن كلاً من 1, 2, 4 باقي تربيعي قياس 7 . أما $(3/7) = (5/7) = (6/7) = -1$ ، لأن كلاً من 3, 5, 6 باقي غير تربيعي قياس 7 .

(ب) إذا كان $p = 11$ ، فإن

$(1/11) = (3/11) = (4/11) = (5/11) = (9/11) = 1$ ، لأن aR_{11} عندما

$a = 1, 3, 4, 5, 9$. أما

$(2/11) = (6/11) = (7/11) = (8/11) = (10/11) = -1$ ، لأن aN_{11} عندما

$a = 2, 6, 7, 8, 10$.

مبرهنة ٢-٢-٦ :

إذا كان p عدداً أولياً فردياً وكان $a, b \in \mathbb{Z}$ ، $(a, p) = (b, p) = 1$ ، فإن

$$(a/p) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p} \quad (\text{أ})$$

(ب) إذا كان $a \equiv b \pmod{p}$ ، فإن $(a/p) = (b/p)$.

$$(ab/p) = (a/p)(b/p) \quad (\text{ج}) \quad ، \quad (a^2/p) = 1 \quad (\text{د})$$

$$(ab^2/p) = (a/p) \quad (\text{هـ}) \quad ، \quad (-1/p) = (-1)^{\frac{p-1}{2}} \quad ، \quad (1/p) = 1$$

البرهان :

(أ) بتطبيق مبرهنة (٦-٢-١) أو نتیجتها نجد أن $(a/p) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$.

(ب) بما أن $a \equiv b \pmod{p}$ إذاً إذا وجد حل لكل من $x^2 \equiv a \pmod{p}$ و

$x^2 \equiv b \pmod{p}$ ، فإن لكل منهما نفس الحلول وعليه أما لكل من

$x^2 \equiv a \pmod{p}$ ، $x^2 \equiv b \pmod{p}$ حل أو ليس لكل منهما حل .

إذاً $(a/b) = (b/p)$.

(ج) بما أن a حل للعلاقة $x^2 \equiv a^2 \pmod{p}$. إذاً $(a^2/p) = 1$.

(د) بما أن $(ab/p) \equiv (ab)^{\frac{p-1}{2}} \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \cdot b^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p} \equiv (a/p)(b/p)$

حسب (أ) . وبما أن لرمز لجندر القيم 1 أو -1 . إذاً إذا كان

$(ab/p) \neq (a/p)(b/p)$ ، فإن $1 \equiv -1 \pmod{p}$ ، وعليه فإن

$2 \equiv 0 \pmod{p}$ ، ومنها نجد أن $p = 2$ وهذا يناقض كون p عدداً أولياً

فردياً . إذاً $(ab/p) = (a/p)(b/p)$.

(هـ) بما أن $(1/p) = 1$. إذاً بوضع $a = 1$ في (ج) ، نجد أن $(1/p) = 1$ ،

وبوضع $a = -1$ في (أ) نجد أن $(-1/p) \equiv (-1)^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$. لكن

إذا كان $(-1/p) = 1$ ، فإن $(-1)^{\frac{p-1}{2}} = 1$. وإذا كان $(-1/p) = -1$ ،

فإن $(-1)^{\frac{p-1}{2}} = -1$ ، وعليه فإن $(-1/p) = (-1)^{\frac{p-1}{2}}$.

(و) بما أن $(ab^2/p) = (a/p)(b^2/p)$ حسب (د) ، وبما أن $(b^2/p) = 1$

حسب (ج) . إذاً $(ab^2/p) = (a/p)$. □

نتيجة : إذا كان p عدداً أولياً فردياً ، فإن

$$(-1/p) = \begin{cases} 1 & \text{إذا كان } p \equiv 1 \pmod{4} \\ -1 & \text{إذا كان } p \equiv 3 \pmod{4} \end{cases}$$

البرهان :

إذا كان $p = 4m + 1$ ، فإن $\frac{p-1}{2} = 2m$ عدد زوجي . لكن

$(-1/p) = (-1)^{\frac{p-1}{2}} = 1$ حسب مبرهنة (٢-٢-٦) . إذاً

$(-1/p) = (-1)^{2m} = 1$. أما إذا كان $p = 4m + 3$ ، فإن $\frac{p-1}{2} = 2m + 1$

عدد فردي ، وعليه فإن $(-1/p) = (-1)^{2m+1} = -1$.

□

وكتطبيق للمبرهنة (٢-٢-٦) ونتيجتها نورد ما يلي .

مثال (١٠) :

أثبت أن للتطابق $x^2 \equiv -38 \pmod{17}$ حل .

الإثبات :

بما أن $p = 17 = 4 \cdot 4 + 1$. إذاً $(-1/p) = 1$ حسب نتيجة مبرهنة (٢-٢-٦) ،

وعليه فإن $(38/17) = (-1/17)(38/17) = (-38/17)$. لكن

$38 \equiv 4 \pmod{17}$. إذاً $(38/17) = (4/17)$ حسب مبرهنة (٢-٢-٦) (ب) .

لكن $(4/17) = (2^2/17) = 1$ حسب مبرهنة (٢-٢-٦) (ج) . إذاً $(38/17) = 1$ ،

وعليه فإن $38 R_{17}$ وبالتالي فإن للتطابق $x^2 \equiv -38 \pmod{17}$ حل .

مثال (١١) :

برهن على عدم وجود أعداد صحيحة x, y بحيث أن $y^2 = x^3 + 11$.

الإثبات :

نفرض وجود $x, y \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $y^2 = x^3 + 11$. إذاً

$y^2 \equiv x^3 + 11 \pmod{4}$ ، وعليه فإن $y^2 \equiv x^3 + 3 \pmod{4}$ ، ومنه نجد أن

$x^3 + 3 \equiv 0 \pmod{4}$ ، وبالتالي فإن $x^3 \equiv -3 \equiv 1 \pmod{4}$ وعليه فإن

$x \equiv 1 \pmod{4}$. إذاً $y^2 + 16 = x^3 + 27 = (x+3)(x^2 - 3x + 9)$. لكن

$x \equiv 1 \pmod{4}$. إذاً $x^2 - 3x + 9x \equiv 3 \pmod{4}$ ، وعليه يوجد عدد أولي $p \equiv 3 \pmod{4}$ و $x^2 - 3x + 9 \equiv 0 \pmod{p}$ ، وبالتالي فإن $y^2 + 16 \equiv 0 \pmod{p}$ ، ومنها نجد أن $\frac{y^2}{16} + 1 \equiv 0 \pmod{p}$ ، وعليه فإن $(\frac{y}{4})^2 \equiv -1 \pmod{p}$. إذاً $(\frac{y}{4})^2 \equiv -1 \pmod{p}$ ، وعليه فإن $(-1/p) = 1$ ، وهذا يناقض نتيجة المبرهنة (٢-٢-٦) . إذاً لا يوجد $x, y \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $y^2 = x^3 + 11$.

والآن إلى المبرهنة الآتية التي تبين بأن عدد البواقي التربيعية قياس p يساوي عدد البواقي غير التربيعية قياس p ، كما توضح كيفية حسابها .

مبرهنة ٤-٢-٦ :

إذا كان p عدداً أولياً فردياً ، فإن $\sum_{a=1}^{p-1} (a/p) = 0$

البرهان :

ليكن r جذراً بدائياً قياس p . إذاً كل عنصر في $S = \{r, r^2, \dots, r^{p-1}\}$ يطابق عنصراً وحيداً في $Z_p^* = \{1, 2, \dots, p-1\}$ حسب مبرهنة (٢-١-٦) ، وعليه فإن لكل $1 < a < p-1$ يوجد عنصر وحيد k ، بحيث $1 \leq k \leq p-1$ ، $a \equiv r^k$ ، وبالتالي فإن $(a/p) = (r^k/p)$ حسب مبرهنة (٢-٢-٦) . لكن $(r^k/p) \equiv (r^k)^{\frac{p-1}{2}} = (r^{\frac{p-1}{2}})^k \pmod{p}$ حسب مبرهنة (٢-٢-٦) .

وبحيث أن $r^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$ ، إذاً $(r^k/p) = (-1)^k$ ، وعليه فإن $(a/p) = (-1)^k$ ،

$$\sum_{a=1}^{p-1} (a/p) = \sum_{k=1}^{p-1} (-1)^k = 0$$

نستنتج من مبرهنة (٦-٢-٤) ، أنه إذا كان p عدداً فردياً أولياً وكان r جذراً بدائياً إلى p ، فإن $r^{2m} \pmod{p}$ باقي تربيعي قياس p و $r^{2m+1} \pmod{p}$ باقي غير تربيعي قياس p ، حيث $m \in \mathbb{Z}^+$.

□

مثال (١٢) :

إذا كان $p = 11$ ، فإن 2 جذر بدائي قياس 11 ، لأن $\text{ord}_{11}(2) = \phi(11) = 10$ ، وبالتالي فإن البواقي التربيعية قياس 11 هي

$$2^2 \equiv 4 , 2^4 \equiv 5 , 2^6 \equiv 9 , 2^8 \equiv 3 , 2^{10} \equiv 1 \pmod{11}$$

أما البواقي غير التربيعية قياس 11 فهي

$$2^1 \equiv 2 , 2^3 \equiv 5 , 2^5 \equiv 10 , 2^7 \equiv 7 , 2^9 \equiv 6 \pmod{11}$$

تمارين

(١) أوجد البواقي التربيعية وغير التربيعية لكل من 13, 23, 29, 31 .

(٢) أوجد البواقي التربيعية لكل من 21, 25, 35, 105 .

(٣) حقق مبرهنة (٦-٢-٤) عندما $p = 13$ ، $p = 17$.

(٤) إذا كان 2 جذراً بدائياً إلى 19 ، فأوجد جميع البواقي التربيعية إلى 19 .

(٥) برهن على عدم وجود أعداد صحيحة x, y بحيث أن $y^2 = x^3 + 7$.

(٦) إذا كان p عدداً أولياً فردياً وكان aRp ، فأثبت أن :

(أ) a ليست جذراً بدائياً إلى p .

(ب) إذا كان $p \equiv 1 \pmod{4}$ ، فإن $(p-a)R_p$.

(ج) إذا كان $p \equiv 3 \pmod{4}$ ، فإن $(p-a)N_p$.

(٧) إذا كان $p = 2^n + 1$ عدداً أولياً ، وكان aN_p ، فأثبت أن a جذر بدائي

إلى p " طبق مبرهنة (٦-٢-١) " .

(٨) إذا كان كل من p ، $q = 4p + 1$ عدداً أولياً وكان aN_q ، فأثبت أن :

(أ) أما أن يكون a جذراً بدائياً إلى q أو أن $\text{ord}_q(a) = 4$.

"لاحظ أن aN_q يعني $a^{2p} \equiv (a/q) \pmod{q}$ ، وعليه فإن

$$\text{ord}_q(a) = 1, 2, 4, p, 2p, 4p .$$

(ب) 2 جذر بدائي إلى q .

(٩) إذا كان $p > 3$ عدداً أولياً ، فأثبت أن

$$(-3/p) = \begin{cases} 1 & p \equiv 1 \pmod{3} \\ -1 & p \equiv 2 \pmod{3} \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{إذا كان} \\ \text{إذا كان} \end{matrix}$$

ثم أحسب $(-3/13)$ ، $(-3/17)$ ، $(-3/19)$ ، $(-3/23)$

(١٠) أحسب كلاً من

$$(2/13) , (3/13) , (7/13) , (6/13)$$

٦-٣ : " قانون التعاكس الثنائي Quadratic Reciprocity Law "

ينص قانون التعاكس الثنائي على أنه " إذا كان p, q عددين أوليين مختلفين ،
فأما لكلا التطابقين $x^2 \equiv p \pmod{q}$ و $x^2 \equiv q \pmod{p}$ حل أو ليس
لكليهما حل بشرط أن p, q ليسا على الصورة $4k + 3$. أما إذا كان كل منهما
على الصورة $4k + 3$ ، فإن لأحد التطابقين حل بينما لا يوجد حل للآخر " .

وقد خمن أويلر قانون التعاكس سنة ١٧٤٢م نتيجة لبحثه عن القواسم الأولية
للأعداد التي على الشكل $a^n \mp b^n$ ، ثم أعاد صياغته دون إثبات سنة ١٧٨٣م ،
وقدم لجندر أثباتاً جزئياً (غير مكتمل) لذلك القانون سنة ١٧٨٥م ، ثم أعاد
جاوس اكتشاف قانون التعاكس وهو في سن ١٨ سنة وأثبتته سنة ١٧٩٦م ونشر
البرهان سنة ١٨٠١م ، ثم قدم جاوس سبعة براهين أخرى لذلك القانون ، ويوجد
اليوم 200 برهان لهذا القانون .

ولإثبات قانون التعاكس وتناول بعض تطبيقاته نورد الآتي :

مبرهنة ١-٣-٦: "Gauss Lemma"

إذا كان p عدداً أولياً فردياً و $a \in \mathbb{Z}^+$ ، $(a, p) = 1$ وكانت $A = \{a, 2a, 3a, \dots, \frac{(p-1)a}{2}\}$ وكان n يمثل عدد عناصر A التي باقي قسمة كل منها على p أكبر من $\frac{p}{2}$ ، فإن $(a \setminus p) = (-1)^n$.

البرهان :

بما أن $(a, p) = 1$. إذاً $x \not\equiv 0 \pmod{p}$ لكل $x \in A$ ، كما أن $x, y \in A$ لكل $x \not\equiv y \pmod{p}$.

والآن لنفرض أن r_1, r_2, \dots, r_m هي بواقي قسمة عناصر A على p والتي تحقق العلاقة $0 < r_i < p/2$ ، وأن s_1, s_2, \dots, s_n هي بواقي قسمة عناصر A على p والتي تحقق العلاقة $\frac{p}{2} < s_i < p$ إذاً $\frac{p-1}{2} < m+n = \frac{p-1}{2}$ ، كما أن $r_1, \dots, r_m, p-s_1, p-s_2, \dots, p-s_n$ أعداد صحيحة موجبة كل منها أقل من $\frac{p}{2}$.

والآن لنفرض أن $p-s_i = r_j$ لبعض قيم i, j . إذاً يوجد $u, v \in \mathbb{Z}$ ، $1 \leq u, v \leq \frac{p-1}{2}$ ، بحيث أن $r_j = va \pmod{p}$ ، $s_i = ua \pmod{p}$ ، وعليه فإن $(u+v)a \equiv s_i + r_j = p \equiv 0 \pmod{p}$. لكن $(a, p) = 1$. إذاً $u+v \equiv 0 \pmod{p}$ وهذا غير ممكن لأن $1 < u+v \leq p-1$. إذاً $p-s_i \neq r_j$ لكل i, j ، وبالتالي فإن

$$B = \{r_1, r_2, \dots, r_m, p-s_1, p-s_2, \dots, p-s_n\} = \{1, 2, \dots, \frac{p-1}{2}\}$$

وعليه فإن

$$\left(\prod_{i=1}^m r_i \right) \left(\prod_{j=1}^n (p-s_j) \right) = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot \frac{p-1}{2} = \left(\frac{p-1}{2} \right) !$$

$$\text{إذاً } \prod_{i=1}^m r_i \cdot \prod_{j=1}^n (-s_j) \equiv \left(\frac{p-1}{2}\right)! \pmod{p} \text{ ، وعليه فإن}$$

$$(-1)^n \left(\prod_{i=1}^m r_i \right) \left(\prod_{j=1}^n s_j \right) \equiv \left(\frac{p-1}{2}\right)! \pmod{p}$$

لكن لكل $b \in B$ يوجد $c \in A$ بحيث أن $b \equiv c \pmod{p}$. إذاً

$$(-1)^n \cdot a \cdot 2a \cdot 3a \cdots \left(\frac{p-1}{2}\right)a \equiv \left(\frac{p-1}{2}\right)! \pmod{p} \text{ ، وعليه فإن}$$

$$(-1)^n \cdot a^{\frac{p-1}{2}} \cdot \left(\frac{p-1}{2}\right)! \equiv \left(\frac{p-1}{2}\right)! \pmod{p} \text{ . لكن } \left(\frac{p-1}{2}\right)! \cdot \left(\frac{p-1}{2}\right)! \equiv 1 \pmod{p}$$

$$(-1)^n \cdot a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p} \text{ ، وعليه فإن } a^{\frac{p-1}{2}} \equiv (-1)^n \pmod{p}$$

$$(a/p) = (-1)^n \text{ . إذاً } (a/p) \equiv a^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p} \text{ حسب مبرهنة (٦-٣-١) .}$$

□

مثال (١) : أحسب $(3/11)$ ، $(7/11)$.

الحل :

$$\text{بما أن } \frac{p-1}{2} = \frac{11-1}{2} = 5 \text{ . إذاً عندما } a = 3 \text{ ، نجد أن}$$

$$A = \{3, 6, 9, 12, 15\}$$

$$= \{3 \pmod{11}, 6 \pmod{11}, 9 \pmod{11}, 1 \pmod{11}, 4 \pmod{11}\}$$

وعنصرين من عناصر A أكبر من $\frac{11}{2}$. إذاً $n = 2$ ، وعليه فإن

$$(3/11) = (-1)^2 = 1$$

أما عندما $a = 7$ ، فإن

$$A = \{7, 14, 21, 28, 35\}$$

$$= \{7 \pmod{11}, 3 \pmod{11}, 10 \pmod{11}, 6 \pmod{11}, 2 \pmod{11}\}$$

وثلاثة من عناصر A أكبر من $\frac{11}{2}$. إذاً $n = 3$ ، وعليه فإن

$$(7/11) = (-1)^3 = -1$$

ومن تطبيقات مبرهنة (٦-٣-١) ما يلي :

مبرهنة ٦-٣-٢ :

إذا كان p عدداً أولياً فردياً ، فإن

$$(2/p) = \begin{cases} 1 & p \equiv \mp 1 \pmod{8} \\ -1 & p \equiv \mp 3 \pmod{8} \end{cases}$$

البرهان :

بما أن $a = 2$. إذاً $A = \{1, 4, 6, \dots, p-1\}$. ولحساب n ، لاحظ أن p عدد فردي . إذاً $p = 4m + 1$ ، $p = 4m + 3$.
فإذا كان $p = 4m + 1$ ، فإن

$$\begin{aligned} & \{x \in A \mid x = tp + r, r > p/2\} \\ &= \left\{ x \in A \mid x = \left(\frac{p-1}{2}\right) + 2k, k = 1, \dots, \frac{p-1}{4} \right\} \end{aligned}$$

وعليه فإن $n = \frac{p-1}{4}$. لكن $(2/p) = (-1)^n$ حسب مبرهنة (٦-٣-١) . إذاً

$$(2/p) = (-1)^{\frac{p-1}{4}} = \begin{cases} 1 & p \equiv 1 \pmod{8} \\ -1 & p \equiv -3 \pmod{8} \end{cases}$$

أما إذا كان $p = 4m + 3$

$$\begin{aligned} & \{x \in A \mid x = tp + r, r > p/2\} \\ &= \left\{ x \in A \mid x = \left(\frac{p-1}{2}\right) + 2k - 1, k = 1, 2, \dots, \frac{p+1}{4} \right\} \end{aligned}$$

وعليه فإن $n = \frac{p+1}{4}$ ، وبالتالي فإن

$$(2/p) = (-1)^{\frac{p+1}{4}} = \begin{cases} 1 & p \equiv -1 \pmod{8} \\ -1 & p \equiv 3 \pmod{8} \end{cases}$$

إذاً

$$(2/p) = \begin{cases} 1 & p \equiv \mp 1 \pmod{8} \\ -1 & p \equiv \mp 3 \pmod{8} \end{cases}$$

نتيجة (١) :

إذا كان p عدداً أولياً فردياً ، فإن $(2/p) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}$

البرهان :

بما أن

إذا كان $p \equiv \mp 1 \pmod{8}$ $(2/p) = 1$ حسب مبرهنة (٦-٣-٢) .
 إذا كان $p \equiv \mp 3 \pmod{8}$ $(2/p) = -1$
 إذاً ، إذا كان $p = 8m \mp 1$ ، فإن

$$\frac{p^2 - 1}{8} = \frac{(8m \mp 1)^2 - 1}{8} = 8m^2 \mp 2m$$

وعليه فإن $\frac{p^2 - 1}{8}$ عدد زوجي ، وبالتالي فإن $(-1)^{\frac{p^2-1}{8}} = 1$.

أما إذا كان $p = 8m \mp 3$ ، فإن

$\frac{p^2 - 1}{8} = 8m^2 \mp 6m + 1$ عدد فردي ، وعليه فإن $(-1)^{\frac{p^2-1}{8}} = -1$. إذاً

$$(2/p) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}$$

□

نتيجة (٢) :

إذا كان $p = (2q + 1) \equiv -1 \pmod{8}$ عدداً أولياً ، فإن p/M_q .

البرهان :

بما أن $p \equiv -1 \pmod{8}$. إذاً $(2/p) = 1$ حسب مبرهنة (٦-٣-٢) . لكن

$(2/p) \equiv 2^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$ حسب نتيجة مبرهنة (٦-٢-١) . إذاً

$2^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$. لكن $2^{\frac{p-1}{2}} = 2^q$ ، إذاً $2^q \equiv 1 \pmod{p}$ ، وعليه فإن

$p \nmid (2^q - 1)$. لكن $M_q = 2^2 - 1$. إذاً p/M_q .

□

مثال (٢) :

- (أ) $167 \in M_{83}$ ، لأن $167 = 2(83) + 1 \equiv -1 \pmod{8}$ عدد أولي .
 (ب) $359 \in M_{179}$ ، لأن $359 = (2 \cdot 179 + 1) \equiv -1 \pmod{8}$ عدد أولي .
 (ج) $151 \in M_{75}$ ، لأن $151 = (75) + 1 \equiv -1 \pmod{8}$ عدد أولي .

مبرهنة ٣-٣-٦ :

إذا كان كل من $p, 2p+1$ عدداً أولياً فردياً ، فإن $2(-1)^{\frac{p-1}{2}}$ جذر بدائي إلى $2p+1$.

البرهان :

نفرض أن $q = 2p+1$. بما أن p عدد فردي . إذاً $p \equiv 1 \pmod{4}$ أو $p \equiv 3 \pmod{4}$.

(أ) إذا كان $p \equiv 1 \pmod{4}$ ، فإن $2(-1)^{\frac{p-1}{2}} = 2$ لكن $\phi(q) = 2p$. إذاً $\text{ord}_q(2) = 1, 2, p, 2p$. فإذا كان $\text{ord}_q(2) = 1$ ، فإن ذلك يعني أن $2 \equiv 1 \pmod{q}$ ، وبالتالي فإن $q \mid 1$ وهذا غير ممكن . إذاً $\text{ord}_q(2) \neq 1$. وإذا كان $\text{ord}_q(2) = 2$ ، فإن $2^2 \equiv 1 \pmod{q}$ ، وعليه فإن $q \mid 3$ وهذا غير ممكن لأن $q = 2p+1$. إذاً $\text{ord}_q(2) \neq 2$.
 وحيث أن $(2/q) = 2^{\frac{q-1}{2}} = 2^p \pmod{q}$ حسب مبرهنة (٢-٢-٦) و $q = 2p+1 \equiv 3 \pmod{8}$. إذاً $(2/p) = -1$ مبرهنة (٢-٣-٦) ، وعليه فإن $2^p \equiv -1 \pmod{q}$ ، وبالتالي فإن $\text{ord}_q(2) \neq p$. إذاً $\text{ord}_q(2) = 2p$ ، وعليه فإن 2 جذر بدائي إلى q .

(ب) إذا كان $p \equiv 3 \pmod{4}$ ، فإن $2(-1)^{\frac{p-1}{2}} = -2$ و $(-2)^p \equiv (-2/q) = (-1/q)(2/q)$. لكن $q = 2p+1$. إذاً

$q \equiv 3 \pmod{4}$ ، وعليه فإن $(-1/q) = -1$ حسب نتيجة مبرهنة $(2/q) = 1$ و $(2-2-6)$ حسب مبرهنة $(2-3-6)$ ، وبالتالي فإن $(-2)^p \equiv -1 \pmod{q}$ ، وعليه فإن $\text{ord}_q(-2) \neq p$.
 وإذا كان $\text{ord}_q(2) = 1, 2$ ، فإن ذلك يعني أن $q \nmid 3$ وهذا غير ممكن .
 إذاً $\text{ord}_q(-2) \neq 1, 2$ ، وعليه فإن $\text{ord}_q(-2) = 2p = \phi(q)$ ، وبالتالي فإن -2 جذر بدائي إلى q .

□

مثال (٣) :

(أ) 2 جذر بدائي إلى 179 ، لأن $179 = 2(89) + 1$ وكل من $89, 179$ عدد أولي فردي ، كما أن $2(-1)^{\frac{p-1}{2}} = 2(-1)^{44} = 2$.

(ب) -2 جذر بدائي إلى 167 ، لأن $167 = 2(83) + 1$ وكل $83, 167$ عدد أولي فردي و $-2 = 2(-1)^{\frac{p-1}{2}} = 2(-1)^{\frac{83-1}{2}} = 2(-1)^{41} = -2$.

وقبل إثبات المبرهنة الآتية ، لاحظ أن $[x]$ يمثل أكبر عدد صحيح أصغر من أو يساوي x .

مبرهنة ٤-٣-٦ :

إذا كان p عدد فردياً أولياً ، وكان a عدداً فردياً ، $(a, p) = 1$ ، فإن

$$(a/p) = (-1)^{\sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} [ka/p]}$$

البرهان :

لتكن $A = \{a, 2a, \dots, (\frac{p-1}{2})a\}$. إذاً أي عنصر من عناصر A على الشكل

ka . وبقسمة ka على p نجد أن $ka = q_k \cdot p + t_k$ ، حيث $1 \leq t_k \leq p-1$ ، وعليه فإن $ka/p = q_k + (t_k/p)$ ، ومنها نجد أن $[ka/p] = q_k$

وعليه إذا كان $1 \leq k \leq \frac{p-1}{2}$ ، فإن

$$ka = [ka/p] + t_k \quad \dots(1)$$

والآن لتكن $B = \{r_1, r_2, \dots, r_m\}$ مجموعة بواقي قسمة عناصر A على p التي تحقق العلاقة $0 < r_i < p/2$ ، ولتكن $C = \{s_1, \dots, s_n\}$ مجموعة بواقي قسمة عناصر A على p التي تحقق العلاقة $\frac{p}{2} < s_i < p$. إذاً $t_k < p/2$ يعني أن $t_k \in B$. أما إذا كان $t_k > p/2$ ، فإن $t_k \in C$ ، وعليه من (1) نجد أن

$$\sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} ka = \sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} [ka/p] + \sum_{k=1}^m r_k + \sum_{k=1}^n s_k \quad \dots (2)$$

لكن $D = \{r_1, \dots, r_m, p-s_1, p-s_2, \dots, p-s_m\} = \{1, 2, \dots, \frac{p-1}{2}\}$ إذاً

$$\sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} k = \sum_{k=1}^m r_k + \sum_{k=1}^n (p-s_k) = p \cdot n + \sum_{k=1}^m r_k - \sum_{k=1}^n s_k \quad \dots(3)$$

وبطرح (3) من (2) نجد أن

$$(a-1) \sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} k = p \left(\sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} [ka/p] - n \right) + 2 \sum_{k=1}^n s_k$$

لكن $p \equiv a \equiv 1 \pmod{2}$. إذاً $a-1 \equiv 0 \pmod{2}$ ، وعليه فإن

$$(a-1) \sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} k \equiv 0 \pmod{2}$$

وبالتالي فإن $\sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} ([ka/p] - n) \equiv 0 \pmod{2}$ ، ومنها نجد أن

$$\sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} [ka/p] \equiv n$$

لكن $(a/p) = (-1)^n$ حسب مبرهنة (٦-٣-١) . إذاً

$$(a/p) = (-1)^{\sum_{k=1}^{\frac{p-1}{2}} [ka/p]}$$

□

والآن إلى قانون التعاكس والمبرهنة الآتية .

مبرهنة ٥-٣-٦ : "قانون التعاكس لجاوس"

إذا كان p, q عددين أوليين فرديين مختلفين ، فإن

$$(p/q)(q/p) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}}$$

البرهان :

لتكن

$$S = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 \mid 1 \leq x \leq \frac{p-1}{2}, 1 \leq y \leq \frac{q-1}{2}\}$$

إذا لا يوجد $(x, y) \in S$ بحيث $qx = py$ ، وعليه يمكن تجزئة S إلى مجموعتين

S_1, S_2 ، حيث

$$S_1 = \{(x, y) \in S \mid qx > py\} , S_2 = \{(x, y) \in S \mid qx < py\}$$

إذاً

$$(x, y) \in S_1 \Leftrightarrow 1 \leq x \leq \frac{p-1}{2}, 1 \leq y \leq [qx/p]$$

وعليه فإن

$$|S_1| = \sum_{x=1}^{\frac{p-1}{2}} [qx/p]$$

$$|S_2| = \sum_{y=1}^{\frac{q-1}{2}} [py/q] \quad \text{وبالمثل نجد أن}$$

$$\sum_{x=1}^{\frac{p-1}{2}} [qx/p] + \sum_{x=1}^{\frac{q-1}{2}} [py/q] = |S_1| + |S_2| = \frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}$$

لكن

$$(q/p) = (-1)^{\sum_{y=1}^{\frac{q-1}{2}} [py/q]} , (p/q) = (-1)^{\sum_{x=1}^{\frac{p-1}{2}} [qx/p]}$$

$$(p/q)(q/p) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}} \quad \text{حسب مبرهنة (٤-٣-٦) . إذاً}$$

نتيجة (١) :

إذا كان p, q عددين أوليين فرديين مختلفين ، فإن

$$(p/q) (q/p) = \begin{cases} 1 & \text{إذا كان } p \equiv 1 \pmod{4} \text{ أو } q \equiv 1 \pmod{4} \\ -1 & \text{إذا كان } p \equiv q \equiv 3 \pmod{4} \end{cases}$$

البرهان :

بما أن p, q عددان فرديان . إذاً $\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}$ عدد زوجي إذاً وإذا فقط كان واحد على الأقل من العددين p, q على الشكل $4k+1$ ، وعليه فإن

$$(p/q) (q/p) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}} = 1$$

أما إذا كان $p \equiv q \equiv 3 \pmod{4}$ ، فإن $\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}$ عدد فردي ، وعليه فإن

$$(p/q) (q/p) = (-1)^{\frac{p-1}{2} \cdot \frac{q-1}{2}} = -1$$

□

نتيجة (٢) :

إذا كان p, q عددين أوليين فرديين مختلفين ، فإن

$$(p/q) = \begin{cases} (q/p) & \text{إذا كان } p \equiv 1 \pmod{4} \text{ أو } q \equiv 1 \pmod{4} \\ -(q/p) & \text{إذا كان } p \equiv q \equiv 3 \pmod{4} \end{cases}$$

البرهان :

إذا كان $p \equiv 1 \pmod{4}$ أو $q \equiv 1 \pmod{4}$ ، فإن $(p/q) (q/p) = 1$ حسب نتيجة (١) . وعليه فإن $(p/q) (q/p)^2 = (q/p)$ لكن $(q/p^2) = 1$ إذاً $(p/q) = (q/p)$.

أما إذا كان $p \equiv q \equiv 3 \pmod{4}$ ، فإن $(p/q) (q/p) = -1$ حسب نتيجة (١) ، وعليه فإن $(p/q) (q/p)^2 = -(q/p)$ ، وبالتالي فإن $(p/q) = -(q/p)$ إذاً .

$$(p/q) = \begin{cases} (q/p) & \text{إذا كان } p \equiv 1 \pmod{4} \text{ أو } q \equiv 1 \pmod{4} \\ -(q/p) & \text{إذا كان } p \equiv q \equiv 3 \pmod{4} \end{cases}$$

مبرهنة ٦-٣-٦ :

إذا كان $p \neq 3$ عدداً أولياً فردياً ، فإن

$$(3/p) = \begin{cases} 1 & \text{إذا كان } p \equiv \mp 1 \pmod{12} \\ -1 & \text{إذا كان } p \equiv \mp 5 \pmod{12} \end{cases}$$

البرهان :

بما أن $3 \equiv 3 \pmod{4}$. إذاً بتطبيق نتيجة (٢) من مبرهنة (٦-٣-٥) نجد أن

$$(3/p) = \begin{cases} (p/3) & \text{إذا كان } p \equiv 1 \pmod{4} \\ -(p/3) & \text{إذا كان } p \equiv 3 \pmod{4} \end{cases} \quad \dots (1)$$

وبتطبيق قانون التعاكس نجد أن

$$\begin{aligned} (-3/p) &= (-1/p)(3/p) = (-1)^{\frac{p-1}{2}} (p/3)(-1)^{\frac{(3-1)p-1}{4}} \\ &= (-1)^{p-1} \cdot (p/3) = (p/3) \end{aligned}$$

وعليه فإن

$$(p/3) = (-3/p) = \begin{cases} 1 & \text{إذا كان } p \equiv 1 \pmod{3} \\ -1 & \text{إذا كان } p \equiv 2 \pmod{3} \end{cases} \quad \dots (2)$$

ومن (1) ، (2) نجد أن

$$\begin{aligned} (3/p) = 1 &\Leftrightarrow (p \equiv 1 \pmod{4} \wedge p \equiv 1 \pmod{3}) \\ &\vee (p \equiv 3 \pmod{4} \wedge p \equiv 2 \pmod{3}) \\ &\Leftrightarrow p \equiv 1 \pmod{12} \vee (p \equiv 3 \equiv -1 \pmod{4} \wedge p \equiv 2 \equiv -1 \pmod{3}) \\ &\Leftrightarrow p \equiv 1 \pmod{12} \vee p \equiv -1 \pmod{12} \\ (3/p) = -1 &\Leftrightarrow (p \equiv 1 \pmod{4} \wedge p \equiv 2 \pmod{3}) \\ &\vee (p \equiv 1 \pmod{3} \wedge p \equiv 3 \pmod{4}) \\ &\Leftrightarrow (p \equiv 5 \pmod{4} \wedge p \equiv 5 \pmod{3}) \\ &\vee (p \equiv -5 \pmod{3} \wedge p \equiv -5 \pmod{4}) \\ &\Leftrightarrow p \equiv 5 \pmod{12} \vee p \equiv -5 \pmod{12} \end{aligned}$$

$$(p/3) = \begin{cases} 1 & \text{إذا كان } p \equiv \mp 1 \pmod{12} \\ -1 & \text{إذا كان } p \equiv \mp 5 \pmod{12} \end{cases} \quad \text{وعليه فإن}$$

□

والآن إلى بعض التطبيقات والأمثلة الآتية .

مثال (٤) : أحسب

$$(69/389) \quad (\text{ب}) \quad , \quad (41/89) \quad (\text{أ})$$

الحل :

(أ) $41 \equiv 1 \pmod{4}, 89 \equiv 1 \pmod{4}$ وكل من 41, 89 عدد أولي فردي
 إذًا $(41/89) = (89/41)$ حسب نتيجة (٢) مبرهنة (٥-٣-٦) لكن
 $89 \equiv 7 \pmod{41}$. إذًا $(89/41) = (7/41)$ حسب مبرهنة (٥-٢-٦)
 لكن $(7/41) = (41/7)$ حسب نتيجة (٢) مبرهنة (٥-٣-٦) . كما أن
 $41 \equiv 6 \pmod{7}$. إذًا $(41/7) = (6/7)$ ، وعليه فإن
 $(7/41) = (6/7) = (2/7)(3/7)$. لكن $(3/7) = -1$ حسب مبرهنة
 (٥-٣-٦) ، $(2/7) = 1$ حسب مبرهنة (٥-٣-٦) . إذًا
 $(41/89) = 1(-1) = -1$.

(ب) $(69/389) = (3.23/389) = (3/389)(23/389)$. لكن
 $389 \equiv 5 \pmod{12}$. إذًا $(3/389) = -1$ حسب مبرهنة (٥-٣-٦)
 وحيث أن $389 \equiv 1 \pmod{4}$. إذًا $(23/389) = (389/23)$ حسب
 نتيجة (٢) مبرهنة (٥-٣-٦) . لكن $389 \equiv -2 \pmod{23}$. إذًا
 $(389/23) = (-2/23)$ حسب مبرهنة (٥-٢-٦) . لكن
 $(-2/23) = (-1/23)(2/23)$ و $(-1/23) = (-1)^{\frac{23-1}{2}} = -1$ حسب
 مبرهنة (٥-٢-٦) ، $(2/23) = 1$ حسب مبرهنة (٥-٣-٦) . إذًا
 $(69/389) = (-1)(-1) = 1$ ، وعليه فإن $(-2/23) = -1$.

مثال (٥) :

أثبت أن 3 جذر بدائي إلى 17 .

الإثبات :

بما أن $17 \equiv 5 \pmod{12}$. إذاً $(3/17) = -1$ حسب مبرهنة $(6-3-6)$.
لكن $(3/17) \equiv 3^{\frac{17-1}{2}} = 3^8 \pmod{17}$ حسب نتيجة مبرهنة $(6-2-1)$. إذاً
 $3^8 \equiv -1 \pmod{17}$ ، وبالتالي فإن $3^{16} \equiv 1 \pmod{17}$. لكن $\phi(17) = 16$.
إذاً $\text{ord}_{17}(3) = \phi(17)$ ، وعليه فإن 3 جذر بدائي إلى 17 .

مثال (٦) :

أثبت أن للتطابق $x^2 \equiv 5 \pmod{227}$ حل .

الإثبات :

بما أن للتطابق $x^2 \equiv a \pmod{p}$ حل إذاً وإذا فقط كان $(a/p) = 1$.
وبمما أن $(5/227) = (227/5) = (2/5) = 1$. إذاً للتطابق
 $x^2 \equiv 5 \pmod{227}$ حل .

مثال (٧) :

هل للتطابق $x^2 \equiv 17 \pmod{299}$ حل ؟

الحل :

بما أن $299 = 13 \cdot 23$. إذاً للتطابق $x^2 \equiv 17 \pmod{299}$ حل إذاً وإذا فقط
كان للتطابقين $x^2 \equiv 17 \pmod{23}$ و $x^2 \equiv 17 \pmod{13}$ حل . لكن
 $(17/23) = (23/17) = (6/17) = (2/17)(3/17) = 1(-1) = -1$. إذاً ليس
للتطابق $x^2 \equiv 17 \pmod{23}$ حل . وعليه لا يوجد للتطابق
 $x^2 \equiv 17 \pmod{299}$ حل .

وأخيراً إلى تعريف رمز جاكوبي نسبة للرياضي الألماني $(1804-1851)$ ،
ودراسة خواصه .

تعريف ٦-٣-١:

إذا كان $a, n \in \mathbb{Z}$ وكان n عدداً فردياً موجباً ، $n = \prod_{i=1}^r p_i$ ، حيث p_i

أعداد فردية أولية ، فيعرف رمز جاكوبي (Jacobi Symbol) كالآتي :

$$(a/n) = \prod_{i=1}^r (a/p_i) \text{ ، حيث أن } (a/p_i) \text{ رمز لجندر .}$$

لاحظ أن : (أ) $(a/n) = 0 \Leftrightarrow (a,n) > 1$.

(ب) $(a/1) = 1$ لكل $a \in \mathbb{Z}$.

مثال (٨) :

(أ) $(3/35) = (3/5)(3/7)$. لكن $5 \equiv 5 \pmod{12}$ و $7 \equiv -5 \pmod{12}$ إذاً $(3/5) = -1$ ، $(3/7) = -1$ حسب مبرهنة (٦-٣-٦) ، وعليه فإن $(3/35) = (-1)(-1) = 1$.

(ب) $(6/385) = (6/5 \cdot 7 \cdot 11) = (6/5)(6/7)(6/11)$
 $= (2/5)(3/5)(2/7)(3/7)(2/11)(3/11)$
 حسب مبرهنة (٦-٢-٤) . لكن $5 \equiv -3 \pmod{8}$ ، $7 \equiv -1 \pmod{8}$ ، $11 \equiv 3 \pmod{8}$ إذاً $(2/5) = -1$ ، $(2/7) = 1$ ، $(2/11) = -1$ حسب مبرهنة (٦-٣-٢) . وحيث أن $11 \equiv -1 \pmod{12}$ ، $7 \equiv -5 \pmod{12}$ ، $5 \equiv 5 \pmod{12}$ إذاً $(3/11) = 1$ ، $(3/7) = -1$ ، $(3/5) = -1$ ، وعليه فإن

$$(6/385) = (-1)(-1)(1)(-1)(-1)(1) = 1$$

مبرهنة ٦-٣-٧ :

إذا كان m, n عددين موجبين فرديين ، وكان $a, b \in \mathbb{Z}$ ، فإن
 (أ) $(ab/n) = (a/n)(b/n)$ ، (ب) $(a, mn) = (a/m)(a/n)$

$$\begin{aligned}
 & \text{(ج) إذا كان } a \equiv b \pmod{n} \text{ ، فإن } (a/n) = (b/n) . \\
 & \text{(د) } (-1/n) = (-1)^{\frac{n-1}{2}} \text{ (هـ) } (m/n)(n/m) = (-1)^{\frac{m-1}{2} \frac{n-1}{2}} \\
 & \text{(و) } (2/n) = (-1)^{\frac{n^2-1}{8}} .
 \end{aligned}$$

البرهان :

سنبرهن (د) ، (هـ) ، (و) ونترك الباقي للقارئ .

(د) نفرض أن $n = \prod_{i=1}^r p_i$ ، إذاً

$$(-1/n) = \prod_{i=1}^r (-1/p_i) = (-1)^{\sum_{i=1}^r \left(\frac{p_i-1}{2}\right)}$$

لكننا يمكن أن نبرهن بالاستقراء على r ، أن

$$(-1/n) = (-1)^{\frac{n-1}{2}} \text{ إذا } \sum_{i=1}^r \left(\frac{p_i-1}{2}\right) \equiv \frac{n-1}{2} \pmod{2}$$

(هـ) نفرض أن $n = \prod_{j=1}^s q_j$ ، $m = \prod_{i=1}^r p_i$ ، إذاً

$$(m/n)(n/m) = \prod_{i=1}^r \prod_{j=1}^s (p_i/q_j) (q_j/p_i)$$

$$= \prod_{i=1}^r \prod_{j=1}^s (-1)^{\frac{(p_i-1)(q_j-1)}{4}} = (-1)^{\sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^s \left(\frac{p_i-1}{2}\right) \left(\frac{q_j-1}{2}\right)}$$

(حسب مبرهنة (٦-٣-٥) . لكن

$$\sum_{j=1}^s \sum_{i=1}^r \frac{p_i-1}{2} \cdot \frac{q_j-1}{2} = \sum_{i=1}^r \frac{p_i-1}{2} \cdot \sum_{j=1}^s \frac{q_j-1}{2}$$

$$\text{إذاً } \sum_{j=1}^s \frac{q_j-1}{2} \equiv \frac{m-1}{2} \pmod{2} \text{ ، } \sum_{i=1}^r \frac{p_i-1}{2} \equiv \frac{n-1}{2} \pmod{2}$$

$$(m/n)(n/m) = (-1)^{\frac{n-1}{2} \frac{m-1}{2}}$$

(و) إذا كان a, b عددين فرديين ، فإن

$$\frac{(ab)^2 - 1}{8} - \left(\frac{a^2 - 1}{8} + \frac{b^2 - 1}{8} \right) = \frac{(a^2 - 1)(b^2 - 1)}{8} \equiv 0 \pmod{8}$$

وعليه فإن $\frac{(ab)^2 - 1}{8} \equiv \left(\frac{a^2 - 1}{8} + \frac{b^2 - 1}{8} \right) \pmod{2}$ ، إذاً

$$\sum_{i=1}^r \frac{p_i^2 - 1}{8} \equiv \frac{n^2 - 1}{8} \pmod{2} \text{ ، وعليه فإن}$$

$$(2/n) = \prod_{i=1}^r (2/p_i) = (-1)^{\sum_{i=1}^r \frac{p_i^2 - 1}{8}} = (-1)^{\frac{n^2 - 1}{8}}$$

□

تمارين

(١) أحسب كلاً مما يأتي :

$$, (15/107) , (-56/103) , (30/71) , (-42/89)$$

$$. (51/7) , (22/11) , (3/97) , (21/221) , (-219/383)$$

(٢) أحسب (p/q) عندما $p = 7, 11, 13$ ، $q = 227, 229, 1009$.

(٣) بتطبيق مبرهنة (٦-٣-١) أحسب كلاً مما يأتي

$$. (8/17) , (5/19) , (6/31) , (23/41)$$

(٤) (أ) أثبت أن $227 \nmid M_{113}$ ، $179 \nmid M_{89}$ ، $143 \nmid M_{71}$

(ب) أثبت أن $M_n = 2^n - 1$ عدد مؤلف عندما

$$. n = 11, 23, 131, 239, 251$$

(٥) أثبت بتطبيق مبرهنة (٦-٣-٣) أن :

(أ) 2 جذر بدائي لكل من 107, 227, 467 .

(ب) 2 - جذر بدائي لكل من 47, 143, 263 .

(٦) لأي من علاقات التطابق الآتية حل ؟

(أ) $x^2 \equiv 5 \pmod{313}$ ، (ب) $x^2 \equiv 7 \pmod{1009}$

(ج) $x^2 \equiv 121 \pmod{413}$ ، (د) $x^2 \equiv 42 \pmod{97}$

(هـ) $x^2 \equiv -43 \pmod{79}$ ، (و) $3x^2 + 6x + 5 \equiv 0 \pmod{89}$

(٧) إذا كان p عدداً أولياً فردياً ، فأثبت أن

$$(-2/p) = \begin{cases} 1 & p \equiv 1 \pmod{8} \text{ أو } p \equiv 3 \pmod{8} \\ -1 & p \equiv 5 \pmod{8} \text{ أو } p \equiv -1 \pmod{8} \end{cases}$$

(٨) أوجد جميع الأعداد الأولية التي تحقق :

(أ) $(5/p) = 1$ ، (ب) $(10/p) = 1$

(٩) إذا كان $p = 2^{4n} + 1$ عدداً أولياً ، فأثبت أن 7 جذر بدائي إلى p .

"لاحظ أن $p \equiv 5 \pmod{7}$ أو $p \equiv 3 \pmod{7}$ وبالتالي فإن

" $(7/p) = (p/p) = -1$.

(١٠) (أ) إذا كان p عدداً أولياً فردياً أكبر من 3 ، فأثبت أن :

$$(-3/p) = \begin{cases} 1 & p \equiv 1 \pmod{6} \\ -1 & p \equiv 5 \pmod{6} \end{cases}$$

(ب) أستخدم (أ) لإثبات وجود عدد غير منتهي من الأعداد الأولية التي على

الصورة $6m + 1$.

"ملاحظة: أفرض وجود عدد منتهي p_1, \dots, p_r ثم ضع $n = (2p_1 \cdots p_r)^2 + 3$

(١١) (أ) برهن على وجود عدد غير منتهي من الأعداد الأولية التي على الشكل

$8m - 1$.

"ملاحظة: أفرض وجود عدد منتهي p_1, \dots, p_r وضع $n = \prod_{i=1}^r p_i^2 - 2$

(ب) برهن على وجود عدد غير منتهي من الأعداد الأولية التي على الشكل $8m + 3$.

"ملاحظة: افرض وجود عدد منتهي منها p_1, \dots, p_r وضع $n = \prod_{i=1}^r p_i^2 + 2$

(١٢) إذا كان $F_n = 2^{2^n} + 1$ عدداً أولياً ، فأثبت أن 3 جذر بدائي إلى F_n .
 "ملاحظة: طبق مبرهنة (٦-٣-٦) "

(١٣) أحسب (a/n) عندما $a = -1, -2, 2, 3, 15, 42$ ،

$$n = 7, 11, 13, 91, 215$$

(١٤) (أ) إذا كان aRn ، فأثبت أن $(a/n) = 1$.

(ب) بين بمثال على أنه إذا كان $(a/n) = 1$ ، فإن aN_n .

بعض المعادلات الديوفنتية

Some Diophantine Equations

المعادلات الديوفنتية أو السئلة هي معادلات يقل عددها عن عدد المجاهيل الواردة فيها ، وبالتالي قد يكون لها عدد كبير من الحلول الممكنة (وهي حلول عددية صحيحة) .

هذا ولم يكن ديوفنتس الأسكندري "بين القرن الثالث والرابع للميلاد " أول من تعامل مع أمثال تلك المسائل (بل كان أول من بحثها بالتفصيل في كتابه المسائل العددية (Arithmetica) لأن الفيثاغوريون حلوا المسألة $2x^2 - y^2 = 1$ قبل ديوفنتس بأكثر من قرنين ، وحل هيرون الأسكندري الذي عاش بين ١٥٠ ق.م و ٢٥٠ للميلاد ، الكثير من المسائل السئلة مثل : إيجاد مستطيلين محيط الأول يساوي ثلاثة أمثال محيط الثاني ومساحة الأول تساوي مساحة الثاني .

$$xy = zw \quad , \quad x + y = 3(z + w) \quad \text{أي}$$

وتعامل الهنود والصينيون مع أمثال تلك المعادلات ، ويعتقد بأن الهندي أريابهاتا (٤٧٦ ق.م) هو أول من وضع حلاً عاماً للمعادلات الديوفنتية بمجهولين .

وتعامل العرب والمسلمون مع المعادلات الديوفنتية ، فقد تطرق الخوارزمي (٧٨٠-٨٥٠م) في الجزء الأخير من كتابه "الجبر والمقابلة" وهو الجزء المخصص لمسائل التركة والقسمة إلى بعض المسائل غير المحدودة إلا أن لا شيء يدل على اهتمامه بالمعادلات الديوفنتية ، أما أبو كامل شجاع بن أسلم المصري (٨٥٠م - ٩٣٠م) فقد بين في كتابه "الطريف في الحساب" أن بعض المسائل تبقى وحيدة الحل وبعضها له عدة حلول بإعداد صحيحة وهي المسائل السئلة أو الديوفنتية ، وبعضها له عدة حلول بإعداد ليست صحيحة ، وقد أورد العديد من الأمثلة وحلها بطريقة تختلف عن الأسلوب الهندي .

أما في كتابة " كتاب في الجبر والمقابلة " الذي كتبه عام ٨٨٠م ، فقد عالج ثمانية وثلاثون مسألة ديوفانتية من الدرجة الثانية ، وأربعة أنظمة معالات خطية غير محددة ، ومجموعة من مسائل تعود إلى متواليات حسابية.

وتناول الكرخي (ت ١٠٢٠م) في كتابة "البديع في الحساب" نظام خطي يحتوي على خمسة مجاهيل وهو

$$x + \frac{1}{3}(y + z + u) = s \quad , \quad y + \frac{1}{4}(x + z + u) = s$$

$$z + \frac{1}{5}(x + y + u) = s \quad , \quad u + \frac{1}{6}(x + y + z) = s$$

ومعادلات من النوع

$$ax^{2n} \mp bx^{2n-1} = y^2 \quad , \quad ax^{2n} \mp bx^{2n-2} = y^2$$

$$ax^2 \mp bx + c = y^2 \quad , \quad ax^2 + c = y^2 \quad , \quad ax^2 - c = y^2$$

ثم درس أنظمة المعادلات من الشكل $x^2 - b = z^2$ ، $x^2 + a = y^2$

ودرس السموال المغربي (ت ٥٧٠ هـ) في كتابة "الباهر في الجبر" معادلات من الشكل $y^3 = ax^2 + bx$ ، $y^3 = ax + b$

هذا وتعامل المسلمون مع المعادلة $x^2 + y^2 = z^2$ وثلاثيات فيثاغورس أو المثلثات العددية القائمة الزاوية ، فقد أشار السموال المغربي في كتابة " الباهر في الجبر" إلى أبحاث أبو سعيد السجزي (٩٥٠-١٠٢٤م) وابن الهيثم (٩٦٠-١٠٣٩م) في هذا المجال ، إضافة إلى حل السجزي للمعادلة $x^2 = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$. ويوجد بحثان آخران يعالجان المثلثات العددية القائمة الزاوية الأول لأبي جعفر الخازن (من علماء القرن الرابع الهجري) والآخر لأبي الجود بن الليث (ت ١٠٠٩م) . فقد أثبت الخازن أنه .

إذا كانت $(x, y) = 1$ ، $x, y, z \in \mathbb{Z}$ ، وكان x عدداً زوجياً ، فإن الشروط الآتية متكافئة .

$$(١) \quad x^2 + y^2 = z^2 .$$

(٢) توجد أعداد صحيحة موجبة m, n ، $(m, n) = 1$ وأحدهما فردي والآخر زوجي بحيث أن

$$x = 2mn , y = m^2 - n^2 , z = m^2 + n^2 .$$

ثم يثبت قضايا أخرى ، ويحل المعادلة $x^2 = x_1^2 + \dots + x_n^2$. ويدرس المعادلتين

$$x^4 + y^2 = z^2 , \quad x^2 + y^2 = z^4 .$$

أما أبو الجود بن الليث فقد تطرق في رسالته عن المثلاث العديدية القائمة الزاوية، إلى مسألة تكون تلك المثلاث والشروط اللازمة لتكون المثلاث البدائية "الثلاثيات البدائية" وينشئ جداول لتسجيل أضلاع المثلاث الناتجة ومساحاتها ، ونسبة هذه المساحات إلى المحيطات ، وذلك انطلاقاً من ثنائيات أعداد صحيحة

$$k = 1, 2, 3, \dots , (p, p + k)$$

أما محمد باقر اليزدي (ت ١٦٣٧م) فقد كتب بحثاً صغيراً لحل المعادلة الديوفنتية

$$x^2 = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$$

أما مسألة تحليل عدد طبيعي إلى مجموع مربعات أعداد طبيعية فقد طرحت من قبل ديوفنش ، وبحث في القرن العاشر للميلاد من قبل الخازن ، ونعلم اليوم إن هذه المسألة قادت باشيه (١٥٨١-١٦٣٨م) . ثم فيرما (١٦٠١-١٦٦٥م) إلى دراسة تمثيل عدد طبيعي (الأعداد الأولية تحديداً) على شكل مجموع مربعات .

أما المعادلتين $x^4 + y^4 = z^4$ ، $x^3 + y^3 = z^3$ ، فقد بحثت من قبل كل من الكرخي والخجندي (ت ١٠٠٠م) والخازن وابن سينا (٩٨٠-١٠٣٨م) والخيام (١٠٤٨-١١٣١م) والبيروني (٩٧٣-١٠٥٠م) ، وابن الخوام البغدادي (١٢٤٥-١٣٢٤م) وكمال الدين الفارسي (ت ١٣٢٠م) مؤكدين عدم وجود أعداد صحيحة تحقق أيأ منهما . أما المعادلة $x^n + y^n = z^n$ ، $n \geq 3$ فقد درست من قبل فيرما مؤكداً عدم وجود أعداد صحيحة تحقق تلك المعادلة بشرط أن $xyz \neq 0$ ، وقد أثبت الإنجليزي أندرو وايلس صحة ذلك سنة ١٩٩٤م ومنح عليه ميدالية فيلد في الرياضيات .

هذا وتوجد معادلات ديوفنتية مهمة أخرى مثل المعادلة $x^2 - dy^2 = 1$ ، حيث d ليست مربعاً كاملاً والتي تنسب إلى الإنجليزي جون بل (١٦١١-١٦٨٥م) بدلاً من فيرمّا الذي وضعها سنة ١٦٥٧م مخمناً وجود حل واحد على الأقل لتلك المعادلة يختلف عن $x = \pm 1$ ، $y = 0$. فمثلاً أقل قيم إلى x, y تحقق المعادلة $x^2 - 5y^2 = 1$ هي $x = \pm 9$ ، $y = \pm 4$. أما أقل قيم إلى x, y تحقق المعادلة $x^2 - 43y^2 = 1$ فهي $x = \pm 3482$ ، $y = \pm 531$.

وقد أثبت تخمين فيرما من قبل الفرنسي لاجرانج (١٧٣٩-١٨١٣م) سنة ١٧٦٨م ونشر الألماني ديركلي (١٨٠٥-١٨٥٩م) سنة ١٨٣٧ طريقة لحساب أقل الأعداد التي تحقق المعادلة $x^2 - dy^2 = 1$ استخدم فيها الدوال المثلثية ، وأعطى الألماني كرونكر (١٨٢٣-١٨٩١) سنة ١٨٦٣ طريقة أخرى لحساب أقل الأعداد التي تحقق تلك المعادلة باستخدام الدوال الناقصية (Elliptic function) .

أما المعادلة الديوفنتية $x^p - y^q = 1$ التي وضعها كاتلان سنة ١٨٤٤م وخمن بأنه إذا كان $p, q, x, y \in \mathbb{Z}$ ، فإن الحل الوحيد لهذه المعادلة هو $p = y = 2, q = x = 3$. وقد أثبت ميهيلسكو (Mihailescu) سنة ٢٠٠٣م صحة ذلك التخمين .

أما المعادلة الديوفنتية $x^{n+1} = y^2$ ، فيعود تاريخها إلى سنة ١٨٨٥م عندما خمن بروجارد (Brochard) بأن الحلول الوحيدة لها في \mathbb{Z} هي $4!+1=5^2, 5!+1=11^2, 71+1=(71)^2$ ، وفي سنة ١٨٩٥م كتب الهندي رامنجن (١٨٨٧-١٩٢٠) نفس التخمين ، وقد أثبت كرايچك (Kraitichik) صحة ذلك التخمين لكل $n \leq 5000$.

أما المعادلة الديوفنتية $y^2 = x^3 + k$ والتي تسمى معادلة موردل (Mordell Equation) المكتشفة سنة ١٩٢٢م من قبل الإنجليزي موردل (١٨٨٨-١٩٧٢) والتي تمثل منحياً ناقصاً (Elliptic curve) في المستوى

الأسقاطي الحقيقي (Real projective plane) ، فإن وجود أو عدم وجود أعداد صحيحة تحقق المعادلة يعتمد على قيمة k . فإذا كان $k=1$ ، فإن الحلول الوحيدة في Z للمعادلة $y^2 = x^3 + 1$ هي $(2, \pm 3)$ ، $(-1, 0)$ ، $(0, \pm 1)$. أما إذا كان $k=-5$ ، فليس للمعادلة $y^2 = x^5 - 5$ حل في Z ، وإذا كان $k=-28$ ، فإن الحلول الوحيدة في Z لتلك المعادلة هي $(37, \pm 225)$ ، $(8, \pm 22)$ ، $(4, \pm 6)$.

١-٧ : المعادلات الديوفانتية الخطية Linear Diophantine Equations

يعتبر هذا النوع من أبسط أنواع المعادلات الديوفانتية ، وسنركز اهتمامنا في هذا الجزء على حل المعادلتين :

$$ax + by = c \quad , \quad ax + by + cz = e$$

ونبدأ بما يلي :

مبرهنة ١-٧-١ :

(أ) يوجد حل للمعادلة $ax + by = c$ ، إذا وإذا فقط كان $d \mid c$ ، حيث $d = (a, b)$.

(ب) إذا كان x_1, y_1 حلاً للمعادلة $ax + by = c$ ، فإن أي حل آخر لهذه المعادلة يكون على الشكل :

$$x = x_1 + (b/d)t , y = y_1 - (a/d)t \quad \text{حيث } t \in Z$$

البرهان:

(أ) نفرض أن x_1, y_1 حل للمعادلة $ax + by = c$. إذا $ax_1 + by_1 = c$. لكن $d = (a, b)$. إذا $d \mid a$ و $d \mid b$ ، وعليه فإن $d \mid (ax_1 + by_1)$ حسب مبرهنة (١-٧-٢) ، وبالتالي فإن $d \mid c$.

ولإثبات العكس نفرض أن $d \mid c$. إذا يوجد $r \in Z$ ، بحيث أن $c = dr$.

لكن $d = (a, b)$. إذا يوجد $m, n \in \mathbb{Z}$ بحيث $d = am + bn$ حسب
مبرهنة (٢-١-٥) . إذا $c = rd = arn + brm$ ، وعليه فإن $x = rm$ ،
 $y = rn$ حل للمعادلة $ax + by = c$.

(ب) بما أن x_1, y_1 حل للمعادلة $ax + by = c$. إذا $ax_1 + by_1 = c$.
والآن نفترض أن u, w حل آخر للمعادلة $ax + by = c$. إذا
 $au + bw = 1$ ، وعليه فإن

$$ax_1 + by_1 = au + bw \Leftrightarrow a(u - x_1) = b(y_1 - w) \quad \dots (1)$$

لكن $d = (a, b)$. إذا يوجد $r, s \in \mathbb{Z}$ ، بحيث أن $(r, s) = 1$ و

$$a = dr , b = ds \quad \dots (2) \quad \text{حسب نتيجة (١) مبرهنة (٢-١-٨)}$$

ومن (1) ، (2) ينتج أن

$$r(u - x_1) = s(y_1 - w) \quad \dots (3)$$

وعليه فإن $s \mid r(u - x_1)$ ، لكن $(r, s) = 1$. إذا $s \mid (u - x_1)$ حسب
مبرهنة (٢-٢-٣) ، وعليه فإن

$$u = x_1 + st = x_1 + (b/d)t \quad \text{إذا} \quad t \in \mathbb{Z} , u - x_1 = st \quad \dots (4)$$

ومن (3) ، (4) ينتج أن $y_1 - w = rt$ ، وعليه فإن
 $w = y_1 - rt = y_1 - (a/d)t$. لكن

$$ax + by = a[x_1 + (b/d)t] + b[y_1 - (a/d)t] = ax_1 + by_1 = c$$

وعليه فإن $y = y_1 - (a/d)t$ ، $x = x_1 + (b/d)t$ حل للمعادلة $ax + by = c$

□

نتيجة :

إذا كان $(a, b) = 1$ ، وكان x_1, y_1 حلاً للمعادلة $ax + by = c$ ، فإن أي حل
آخر لهذه المعادلة يكون على الصورة $x = x_1 + bt$ ، $y = y_1 - at$ ، $t \in \mathbb{Z}$.
يسمى x_1, y_1 الحل الخاص (Particular solution) للمعادلة $ax + by = c$.

مثال (١) :

حل المعادلة

$$24x + 68y = 36 \quad \dots (5)$$

الحل :

بما أن $d = (24, 68) = 4$ و $4 \mid 36$. إذا يوجد حل للمعادلة (5) حسب مبرهنة (١-١-٧) ، ولإيجاد الحل . لاحظ أنه باستخدام القسمة الخوارزمية ، نجد أن $d = 4 = 3(24) + 68(-1)$ ، وعليه فإن

$$36 = 9d = 9 \cdot 3 \cdot 24 + 9 \cdot 68(-1) = 27 \cdot 24 + 68(-9)$$

وبالتالي فإن $x_1 = 27$ ، $y_1 = -9$ ، وعليه فإن $t \in \mathbb{Z}$ ، $y = -9 - \frac{24}{4} \cdot t = -9 - 6t$ ، $x = 27 + \frac{68}{4} \cdot t = 27 + 17t$ للمعادلة (5) .

مثال (٢) :

حل المعادلة

$$5x + 13y = 28 \quad \dots (6)$$

الحل :

بما أن $d = (5, 13) = 1$. إذا يوجد حل للمعادلة (6) حسب مبرهنة (١-١-٧) ولإيجاد ذلك الحل ، لاحظ أن $1 = 5(-5) + 13(2)$ ، إذاً $28 = 5(-140) + 13(56)$ ، وعليه فإن $x_1 = -140$ ، $y_1 = 56$ حل خاص للمعادلة (6) . أما الحل العام هو $t \in \mathbb{Z}$ حيث $x = x_1 + bt = -140 + 13t$ ، $y = y_1 - at = 56 - 5t$

ملاحظة :

قد يكون من المفيد إيجاد الحلول الموجبة للمعادلة $ax + by = c$.
ولإيجادها يجب أن يكون $x = x_1 + (b/d)t > 0$ ، $y = y_1 - (a/d)t > 0$.

مثال (٣) :

أوجد الحلول الموجبة للمعادلة

$$499x - 49y = 300 \quad \dots (7)$$

الحل :

بما أن $(499, -49) = 1$. إذاً يوجد حل للمعادلة (7) حسب مبرهنة (٧-١-١) ولإيجاد ذلك الحل ، لاحظ أن

$$499x - 49y = 300 \Rightarrow 499x \equiv 300 \pmod{49} \wedge -49y \equiv 300 \pmod{499}$$

وبحل التطابق $499x \equiv 300 \pmod{49}$ ، نجد أن $9x \equiv 6 \pmod{49}$ ،

وعليه فإن $3x \equiv 2 \pmod{49}$ وبالتالي فإن $49z \equiv -2 \pmod{3}$ حسب

الملاحظة ص (٩٦) ، ومنها نجد أن $z \equiv -2 \equiv 1 \pmod{3}$ ، وعليه فإن

$$x = \frac{nz + b}{a} \text{ لكن } t \in \mathbb{Z} , z = 1 + 3t \text{ إذاً}$$

$$y = \frac{499(17 + 49t) - 300}{49} = 167 + 499t , x = \frac{49(1 + 3t) + 2}{3} = 17 + 49t$$

ومن الواضح أن $x > 0$ ، $y > 0$ لكل $t \in \mathbb{Z}^+$ ، وعليه يوجد عدد غير منتهي من الحلول الموجبة إلى المعادلة (7) .

مثال (٤) :

حدد الحلول الموجبة (أن وجدت) للمعادلة

$$472x + 531y = 1121 \quad \dots (8)$$

الحل :

بما أن $(472, 531) = 59$ و $59 \mid 1121$. إذاً للمعادلة (8) حل حسب مبرهنة (٧-١-١) . ولإيجاد هذا الحل ، لاحظ أن

$$59 = 472(-1) + 531$$

إذاً $1121 = 19(59) = 472(-19) + 531(19)$ ، وعليه فإنه

$$x_1 = -19, y_1 = 19$$

أما الحل العام فهو

$$x = x_1 + (b/d)t = -19 + \frac{531}{59}t = -19 + 9t$$

$$t \in \mathbb{Z} \text{ لكل } y = y_1 - (a/d)t = 19 - \frac{472}{59}t = 19 - 8t$$

لكن $x > 0$ و $y > 0$ يعني أن $t > \frac{19}{9}$ و $t < \frac{19}{8}$. وعليه فإن $\frac{19}{9} < t < \frac{19}{8}$

ولكن لا يوجد عدد صحيح بين $\frac{19}{9}, \frac{19}{8}$. إذاً لا يوجد حل صحيح موجب

للمعادلة (8) .

مثال (٥) :

أوجد الحلول الموجبة للمعادلة

$$44x + 20y = 600$$

(9) ...

الحل :

بما أن $d = (44, 20) = 4$ و $4 = 44 + 20(2)$. إذاً

$$600 = 150(4) = 44(150) + 20(-300)$$

وعليه فإن $y_1 = -300$, $x_1 = 150$ ويكون الحل العام هو

$$x = 150 + 5t , y = -300 - 11t , t \in \mathbb{Z}$$

لكن $x > 0$ يعني أن $t > -30$ ، أما $y > 0$ فيعني أن $t < \frac{-300}{11} = -27.27$

إذاً $-30 < t < -27.27$ و $t \in \mathbb{Z}$ ، يعني أن $t = -28, -29$ ، وعليه فإن

الحلول الموجبة للمعادلة (9) هي

$$x = 150 - 145 = 5 , y = -300 + 319 = 19$$

$$x = 150 - 140 = 10 , y = -300 + 308 = 8$$

والآن إلى المثال الآتي . الذي ورد في كتاب "الطريف في الحساب" لأبي كامل

شجاع بن أسلم المصري (٨٥٠-٩٣٠م) ، والذي يختزل فيه نظاماً من معادلتين

ديوفنتين إلى معادلة واحدة بمتغيرين ويحلها .

مثال (٦) :

نُفَع إِلَيْكَ مائة درهم ، فقل لك ابتع مائة طائر من حمام و بط و دجاج . فإذا كانت البطة بدرهمين ، والحمام كل ثلاثة بدرهم ، والدجاج كل اثنين بدرهم . فكم تشتري من كل نوع .

الحل :

نفرض أن عدد الحمام x ، عدد الدجاج y ، عدد البط z . إذا

$$x + y + z = 100 \quad \dots (1)$$

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} + 2z = 100 \quad \dots (2)$$

ومن (1) نجد أن $z = 100 - (x + y)$ ، وبالتعويض في (2) ينتج أن

$$10x + 9y = 600 \quad \dots (3)$$

لكن $(10, 9) = 1$ ، $1 = 10 - 9$ ، إذاً $1 = 10(600) + 9(-600)$ ، وعليه فإن $x_1 = 600$ ، $y_1 = -600$ ، $z_1 = 100$ ، وبالتالى فإن

$$x = x_1 + bt = 600 + 9t \quad , \quad y = y_1 - at = -600 - 10t$$

$$z = 100 - (600 + 9t - 600 - 10t) = 100 + t > 0 \quad \forall t \in \mathbb{N}$$

$$x > 0 \Rightarrow t > -\frac{200}{3} = -66.66 \quad , \quad y > 0 \Rightarrow t < -60$$

إذاً $-66.66 < t < -60$ ، وعليه فإن

$$t = -66, -65, -64, -63, -62, -61$$

$$x = 6 \quad , \quad y = 60 \quad , \quad z = 40$$

$$x = 15 \quad , \quad y = 50 \quad , \quad z = 35$$

$$x = 24 \quad , \quad y = 40 \quad , \quad z = 36$$

$$x = 33 \quad , \quad y = 30 \quad , \quad z = 37$$

$$x = 42 \quad , \quad y = 20 \quad , \quad z = 38$$

$$x = 51 \quad , \quad y = 10 \quad , \quad z = 39$$

وهذا ما وجده ابن أسلم المصري .

والآن إلى المبرهنة الآتية التي تضمن وجود حل للمعادلة الديوفنتية بأكثر من مجهولين .

مبرهنة ٧-١-٢ :

يوجد حل للمعادلة الديوفنتية

$$(10) \dots a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n = c \quad , \quad n \geq 2$$

إذا وإذا فقط كان $c \in (a_1, a_2, \dots, a_n)$

البرهان :

ليكن $d = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ ، وليكن y_1, \dots, y_n حلاً للمعادلة (10) .

إذا $\sum_{i=1}^n a_i y_i = c$. لكن $d \nmid a_i$ لكل $i = 1, \dots, n$. إذا $d \nmid (\sum_{i=1}^n a_i y_i)$. وعليه فإن $d \nmid c$.

ولإثبات العكس نفرض أن $d \mid c$. إذا يوجد $r \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $c = dr$. لكن

$d = (a_1, \dots, a_n)$. إذا يوجد $y_1, \dots, y_n \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $\sum_{i=1}^n a_i y_i = d$ حسب

مبرهنة (٧-١-٢) ، وعليه فإن $\sum_{i=1}^n a_i (r y_i) = r d = c$ ، وبالتالي فإن

$$(10) \text{ حل للمعادلة } x_1 = r y_1, x_2 = r y_2, \dots, x_n = r y_n$$

□

ملاحظة :

لإيجاد الحل العام للمعادلة الديوفنتية التي تحتوي على أكثر من مجهولين ،

نختزل تلك المعادلة إلى معادلة بمجهولين ، ثم نوجد الحل ، وتوجد طريقتان لحل

مثل تلك المعادلات .

الطريقة الأولى : ليكن

$$(10) \dots a_1 x_1 + a_2 x_2 + \dots + a_n x_n = c \quad , \quad n > 2$$

وليكن $d = (a_1, \dots, a_n)$ ، ولنفرض أن $d \mid c$ ، ولنفرض أن

$$(11) \dots x_{n-1} = \alpha u + \beta v \quad , \quad x_n = \gamma u + \delta v$$

نختار $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ بحيث أن $\alpha\delta - \beta\gamma = 1$ ، وعليه فإن

$$v = -\gamma x_{n-1} + \alpha x_n , \quad u = \delta x_{n-1} - \beta x_n$$

$$. \quad x_{n-1}, x_n \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow u, v \in \mathbb{Z}$$

$$. \quad \text{وإذا كان } (\beta, \delta) = 1 \text{ ، فإن } \beta = \frac{a_n}{(a_{n-1}, a_n)} , \quad \delta = \frac{-a_{n-1}}{(a_{n-1}, a_n)}$$

وبالتالي يمكن حل المعادلة $\alpha\delta - \beta\gamma = 1$ وإيجاد α, γ ، وبالتعويض في (10)

نجد أن

$$ax_1 + a_2 x_2 + \dots + a_{n-2} x_{n-2} + (a_{n-1} \alpha + a_n \gamma) u = c \quad \dots (12)$$

وعدد المتغيرات في (12) أقل بواحد من عدد المتغيرات في (10) . ونلاحظ أن

$$a_{n-1} \alpha + a_n \gamma = -(a_{n-1}, a_n) \alpha \delta + (a_{n-1}, a_n) \beta \gamma = -(a_{n-1}, a_n)$$

$$d = (a_1, a_2, \dots, a_{n-2}, (a_{n-1}, a_n)) = (a_1, a_2, \dots, a_n)$$

إذا للمعادلة (12) نفس خواص المعادلة (10) وهذا يعني أن c يقبل القسمة على

القاسم المشترك الأعظم لمعاملاتها ، كما أن معامل من تلك المعاملات لا يساوي

صفرًا .

وإذا كان $n > 3$ ، فيمكن تطبيق ما سبق على المعادلة (12) والحصول على

معادلة عدد متغيراتها $(n - 2)$. إذا بإعادة الطريقة أعلاه عدة مرات نحصل

على معادلة بمتغيرين يمكن إيجاد الحل العام لها ، وتوضح الأمثلة الآتية هذه

الطريقة .

مثال (٧) :

حل المعادلة

$$15x + 10y + 6z = 61$$

$$\dots (13)$$

الحل :

بما أن $(15, 10, 6) = 1$. إذا يوجد حل للمعادلة (13) حسب مبرهنة $(7-1-2)$ ،

ولإيجاد ذلك الحل نفرض أن

$$. \quad y = \alpha u + \beta v , \quad z = \gamma u + \delta v , \quad \alpha\delta - \beta\gamma = 1$$

$\beta = 3, \delta = -5$ ولحذف v ضع $10y + 6z = (10\alpha + 6\gamma)u + (10\beta + 6\delta)v$
 نجد أن $\alpha\delta - \beta\gamma = 1 \Rightarrow -5\alpha - 3\gamma = 1$ ، وعليه إذا كان $\alpha = 1$ ، فإن $\gamma = -2$ ، وبالتالي فإن

$$y = u + 3v, \quad z = -2u - 5v \quad \dots (14)$$

ومن (13) ، (14) نجد أن الحل العام للمعادلة (13) هو

$$\begin{aligned} x &= 2t + 1, & u &= 15t - 23 \\ y &= 15t + 3v - 23, & z &= -30t - 5v + 46 \end{aligned}$$

حيث $t, v \in \mathbb{Z}$

وعندما $t = v = 1$ ، نجد أن $x = 3, y = -5, z = 11$ حل للمعادلة (13)

وعندما $t = 2, v = 1$ ، نجد أن $x = 5, y = 10, z = -19$ حل للمعادلة (13)

وعندما $t = 2, v = -1$ ، نجد أن $x = 5, y = 4, z = -9$ حل للمعادلة (13)

مثال (٨) :

حل المعادلة

$$3x - 6y + 5z = 11 \quad \dots (15)$$

الحل :

بما أن $(3, -6, 5) = 1$. إذاً يوجد حل للمعادلة (15) حسب مبرهنة (٧-١-٢) ، ولإيجاد ذلك الحل ، نفرض أن

$$y = \alpha u + \beta v, \quad z = \gamma u + \delta v, \quad \alpha\delta - \beta\gamma = 1$$

إذاً $-6y + 5z = (-6\alpha + 5\gamma)u + (-6\beta + 5\delta)v = 0$ ، ولحذف v ، ضع

$$\beta = 5, \delta = 6, \text{ نجد أن}$$

$$6\alpha - 5\gamma = 1 \Rightarrow \alpha = \gamma = 1 \quad \dots (16)$$

ومن (15) ، (16) ينتج أن

$$3x - u = 11 \quad \dots (17)$$

وعليه فإن $u \equiv -11 \equiv 1 \pmod{3}$ ، وبالتالي فإن $u = 1 + 3t$ ، وبالتعويض في (17) ينتج أن $x = 4 + t$ ، $t \in \mathbb{Z}$. إذاً

$$v \in \mathbb{Z} \text{ ، } y = \alpha u + \beta v = 1 + t + 5v \text{ و } z = \gamma u + \delta v = 1 + 3t + 6v$$

وعندما $t = v = 0$ ، نجد أن $x = 4$ ، $y = 1$ ، $z = 1$ حل للمعادلة (15)

وعندما $t = v = 1$ ، نجد أن $x = 5$ ، $y = 9$ ، $z = 10$ حل للمعادلة (15)

وعندما $t = 1, v = 2$ ، نجد أن $x = 5$ ، $y = 14$ ، $z = 16$ حل للمعادلة (15)

الطريقة الثانية: "طريقة اويلر"

وتعتمد هذه الطريقة على كون مجموع أو الفرق بين عددين صحيحين يكون عدداً صحيحاً ، ونوضح هذه الطريقة بمثالين أحدهما سبق حله بالطريقة السابقة .

مثال (٩) :

حل المعادلة

$$5x + 10y + 6z = 61 \quad \dots (18)$$

الحل :

نختار المجهول الذي قيمه معاملاته المطلقة هي الصغرى فنجد أنه 6 ثم نقسم طرفي المعادلة على ذلك المعامل، فنجد أن

$$\frac{5}{2}x + \frac{5}{3}y + z = \frac{61}{6}$$

ومنها نجد أن

$$z = \frac{61}{6} - \frac{5}{2}x - \frac{5}{3}y = 10 + \frac{1}{6} - 2x - \frac{1}{2}x - y\frac{2}{3}y \quad \dots (19)$$

نأخذ الجزء الكسري ونفرض أنه t_1 ، إذاً

$$t_1 = \frac{1}{6} - \frac{1}{2}x - \frac{2}{3}y \quad \dots (20)$$

ومنها نجد أن $6t_1 = 1 - 3x - 4y$ ، وعليه فإن

$$y = \frac{1}{4} - \frac{3}{4}x - \frac{3}{2}t_1 = \frac{1}{4} - \frac{3}{4}x - t_1 - \frac{1}{2}t_1 \quad \dots (21)$$

نأخذ الجزء الكسري ونفرضه t_2 ، إذاً $t_2 = \frac{1}{4} - \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}t_1$ ، وعليه فإن

$$4t_2 = 1 - 3x - 2t_1 ، ومنها نجد أن$$

$$x = \frac{1}{3} - \frac{2}{3}t_1 - \frac{4}{3}t_2 = \frac{1}{3} - \frac{2}{3}t_1 - t_2 - \frac{1}{3}t_2 \quad \dots (22)$$

وعليه فإن $t_3 = \frac{1}{3} - \frac{2}{3}t_1 - \frac{1}{3}t_2$ ، ومنها نجد أن $3t_3 = 1 - 2t_1 - t_2$

وعليه فإن

$$t_2 = 1 - 2t_1 - 3t_3 \quad \dots (23)$$

ونتوقف هناك لأن معامل أحد المتغيرات أصبح واحد وهو معامل t_2

ومن (22) ، (23) نجد أن

$$x = 2t_1 + 4t_3 - 1 ، t_1, t_3 \in \mathbb{Z} \quad \dots (24)$$

ومن (21) ، (24) ، نجد أن

$$y = 1 - 3t_1 - 3t_3 \quad \dots (25)$$

ومن (24) ، (25) ، (19) ينتج أن

$$z = 11 - 5t_3$$

وعندما $t_1 = 2$ ، $t_3 = 0$ ، نجد أن

$$x = 3 ، y = -5 ، z = 11$$

وعندما $t_1 = -9$ ، $t_3 = 6$ ، نجد أن

$$x = 5 ، y = 10 ، z = 19$$

وعندما $t_1 = -5$ ، $t_3 = 4$ ، نجد أن

$$x = 5 ، y = 4 ، z = -90$$

وهي نفس الحلول التي حصلنا عليها سابقاً .

مثال (١):

حل المعادلة

$$15x + 12y + 30z = 24 \quad \dots (26)$$

الحل :

بما أن $(15, 12, 30) = 3$ و $24 \nmid 3$. إذاً يوجد حل للمعادلة (26) حسب مبرهنة $(7-1-2)$. ولإيجاد ذلك الحل نقسم طرفي المعادلة على معامل y ، فنجد أن

$$\frac{5}{4}x + y + \frac{5}{2}z = 2 \quad \text{، ومنها نجد أن} \quad \dots (27)$$

$$y = 2 - \frac{5}{4}x - \frac{5}{2}z = 2 - x - \frac{1}{4}x - 2z - \frac{1}{2}z \quad \text{، وعليه فإن} \quad \dots (28)$$

$$t_1 = -\frac{1}{4}x - \frac{1}{2}z \quad \text{، وعليه فإن} \quad 4t_1 = -x - 2z \quad \text{وبالتالي فإن} \quad \dots (29)$$

$$x + 2z + 4t_1 = 5 \quad \text{ونتوقف هنا لأن أصغر معامل هو واحد ، وعليه فإن}$$

$$x = -2z - 4t_1 \quad \dots (30)$$

ومن (28) ، (30) ينتج أن $y = 2 + 5t_1$ ، وبوضع $z = t_2$ يكون الحل العام هو

$$x = -2t_2 - 4t_1 \quad ، \quad y = 2 + 5t_1 \quad ، \quad z = t_2 \quad \text{حيث} \quad t_1, t_2 \in \mathbb{Z} .$$

وعندما $t_1 = t_2 = 1$ ، نجد أن

$$x = -6 \quad ، \quad y = 7 \quad ، \quad z = 1 \quad \text{حل للمعادلة (26)}$$

وعندما $t_1 = -1$ ، $t_2 = 1$ ، نجد أن

$$x = 2 \quad ، \quad y = -3 \quad ، \quad z = 1 \quad \text{حل للمعادلة (26)}$$

تمارين

(١) أوجد جميع الحلول لكل من المعادلات الديوفنتية الآتية:

$$(أ) \quad 14x + 18y = 10 \quad ، \quad (ب) \quad 24x + 112y = 32$$

$$(ج) \quad 156x + 91y = 130 \quad ، \quad (د) \quad 3x + 5y = 19$$

$$(هـ) \quad 20x + 51y = 353 \quad ، \quad (و) \quad 701x - 137y = 1434$$

(٢) أوجد جميع الحلول الموجبة لكل مما يأتي:

(أ) $15x + 17y = 113$ ، (ب) $23x + 57y = 765$

(ج) $3x + 5y = 17$ ، (د) $79x + 77y = 1446$

(٣) حل كلاً من المعادلات الديوفنتية الآتية:

(أ) $x + 3y + 2z = 1$ ، (ب) $3x - 2y - 6z = 1$

(ج) $5x + 4y + 3z = 22$ ، (د) $3x + 14y - 38z = 58$

(هـ) $x - 2y + 3z = 50$ ، (و) $5x + 8y - 3z = 10$

(٤) إذا كان $(a, b) = 1$ فبرهن على وجود عدد غير منتهي من الحلول للمعادلة

$$ax - by = 1$$

(٥) أثبت أن $ax + by = a + c$ قابلة للحل إذا وإذا فقط كان $ax + by = c$

قابلة للحل .

(٦) أثبت أن $ax + by = c$ قابلة للحل إذا وإذا فقط كان $(a, b) = (a, b, c)$.

(٧) "ابن أسلم المصري"

دفع إليك مائة درهم فقيل لك ابتع مائة طائر من الببط والحمام والقنابر والدجاج. كل بطة بدرهمين ، والحمام اثنان بدرهم والقنابر ثلاثة بدرهم والدجاج كل واحدة بدرهم. فكم تشتري من كل نوع.

(٨) دفع البنك مائة ريال ، فقيل أشتري ثلاث أصناف من الفواكه برتقال ،

وتفاح وكمثرى . فإذا كان كل ستة تفاحات بخمسة ريالات وكل خمسة تفاحات بأربعة ريالات والكمثرى كل ثلاثة بريالين فما عدد ما تشتري من كل نوع .

٢-٧ : المعادلة $x^2 + y^2 = z^2$ وثلاثيات فيثاغورس .

يعرف البابليون والمصريون بأن المثلث الذي أطوال أضلاعه 3,4,5 قائم الزاوية بل يعرف البابليون أن كل مثلث من المثلثات الذي أطوال أضلاعه (45,60,75), (65,72,97), (119,120,169), (319,360,481), (4601,4800,6649), (1771,2700,3229), (1679,2400,2929), (4961,6480,8161), (12709,13500,18541)

قائم الزاوية ، واستنتجوا من ذلك المبرهنة الآتية: مجموع المربعين المنشأين على الضلعين القائمين في المثلث القائم الزاوية يساوي المربع المنشأ على الوتر .

أي إذا كان x, y طولَي ضلعي الزاوية القائمة وكان z طول الوتر فإن

$$x^2 + y^2 = z^2 \quad \dots (1)$$

أما نسبة هذه المبرهنة إلى فيثاغورس (٥٨٤ - ٤٩٥ ق.م) فيعتقد أنه أول من برهنها ، كما ينسب إلى فيثاغورس وإلى إقليدس وجود عدد لا نهائي من الأعداد التي على الصورة :

$$x = 2n + 1, \quad y = 2n^2 + 2n, \quad z = 2n^2 + 2n + 1 \quad (1)$$

هذا ولقد ترجم وحلّ المؤرخ الألماني فرانز ويكه (Franz woepche) (١٨٢٦-١٨٦٤) في القرن التاسع عشر [٥،٤] بحثين لرياضيين من القرن العاشر للميلاد ، يعالجان المثلثات العددية قائمة الزاوية (ثلاثيات فيثاغورس) . الأول لرياضي مجهول الأسم والثاني لأبي جعفر الخازن تؤكد بأنها جديدة ومجهولة من قبل الأقدمين والمعاصرين . إذا يقول كاتب النص مجهول المؤلف بعد أن يعطي مبدأ تكوين المثلثات العددية قائمة الزاوية " هذا هو الأصل في معرفة الاقطار للمثلثات التي هي أصول الأجناس (الثلاثيات البدائية) ، ولم أجد هذا ذكر في شيء من الكتب القديمة ولا ذكره أحد ممن وضع الكتب في الحساب من المحدثين ولا علمت أنه أنفتح لأحد من قبلي " .

أما الخازن فينص ويبرهن بعض المقدمات المتعلقة بخواص الثلاثيات البدائية ، ثم يثبت أن :

إذا كان x عدداً زوجياً وكان y عدداً فردياً و $x^2 + y^2 = z^2$ فيوجد $m, n \in \mathbb{N}$ بحيث أن $m > n > 0$ و $z = m^2 + n^2$ ، $y = m^2 - n^2$ ، $x = 2mn$ ، ثم يوجد الحلول لكل من المعادلتين $x^2 + y^2 = z^2$ ، $x^4 + y^4 = z^4$.

تعريف ١-٢-٧ :

يقال عن ثلاثي من الأعداد الطبيعية x, y, z أنه ثلاثي فيثاغورس (Pythagorean Triple) ، إذا كان $x^2 + y^2 = z^2$.

ويقال عن ثلاثي فيثاغورس (x, y, z) ، أنه : ثلاثي بدائي (Primitive Triple) ، إذا كان $(x, y, z) = 1$.

مثال (١) :

(أ) كل من $(3, 4, 5)$ ، $(5, 12, 13)$ ، $(11, 60, 61)$ ثلاثي فيثاغورس بدائي .
(ب) كل من $(6, 8, 10)$ ، $(10, 24, 26)$ ، $(42, 40, 58)$ ثلاثي فيثاغورس .
ولكي نوجد جميع الثلاثيات الفيثاغورسية البدائية ، نورد الآتي .

مبرهنة ١-٢-٧ :

(x, y, z) ثلاثي فيثاغورس إذا وإذا فقط وجد $d \in \mathbb{Z}^+$ ، وثلاثي بدائي (a, b, c) بحيث أن $x = ad$ ، $y = bd$ ، $z = cd$.

البرهان :

نفرض أن (x, y, z) ثلاثي فيثاغورس ، وأن $d = (x, y, z)$. إذا $d > 0$ و $(a = \frac{x}{d}, b = \frac{y}{d}, c = \frac{z}{d})$ ثلاثي فيثاغورس بدائي ، لأن

$$(a, b, c) = 1 \text{ و } a^2 + b^2 = \left(\frac{x}{d}\right)^2 + \left(\frac{y}{d}\right)^2 = \frac{x^2 + y^2}{d^2} = \frac{z^2}{d^2} = \left(\frac{z}{d}\right)^2 = c^2$$

ولإثبات العكس نفرض أن (a, b, c) ثلاثي فيثاغورس بدائي ، $d \in \mathbb{Z}^+$. إذا
 $(x = ad , y = bd , z = cd)$ ثلاثي فيثاغورس ، لأن
 $x^2 + y^2 = (ad)^2 + (bd)^2 = (a^2 + b^2)d^2 = c^2d^2 = z^2$

□

مبرهنة ٧-٢-٢ :

إذا كان (x, y, z) ثلاثياً فيثاغورس بدائياً ، فإن
 $(x, y) = (x, z) = (y, z) = 1$

البرهان :

نفرض أن $(x, y) = d > 1$. إذا يوجد عدد أولي p ، بحيث أن $p \mid x$ و
 $p \mid y$ حسب مبرهنة $(٢-٢-٢)$ ، وعليه فإن $p \mid x^2$ و $p \mid y^2$ ، وبالتالي فإن
 $p \mid (x^2 + y^2)$. لكن $x^2 + y^2 = z^2$ بالفرض ، إذاً $p \mid z^2$ ، وعليه فإن
 $p \mid z$ ، وبالتالي فإن $(x, y, z) = p > 1$ وهذا يناقض كون (x, y, z) ثلاثياً
 فيثاغورسياً بدائياً . وبفس الطريقة نبرهن أن $(x, z) = (y, z) = 1$.

□

مبرهنة ٧-٢-٣ : " الخازن "

إذا كان (x, y, z) ثلاثياً فيثاغورس بدائياً ، فإما x زوجي و y فردي أو
 x فردي و y زوجي .

البرهان :

بما أن $(x, y, z) = 1$. إذاً $(x, y) = 1$ حسب مبرهنة $(٢-٢-٧)$ ، وعليه لا
 يمكن أن يكون x, y زوجين معاً . وإذا كان كل من x, y عدداً فردياً ، فإن
 $x = 2m + 1 , y = 2n + 1$ ، حيث $m, n \in \mathbb{Z}^+$ ، وعليه فإن
 $z^2 = x^2 + y^2 = 4m^2 + 4n^2 + 4m + 4n + 2 \equiv 2 \pmod{4}$
 وهذا غير ممكن .

□

والآن إلى مبرهنات الخازن الآتية التي توضح كيفية إيجاد ثلاثيات فيثاغورس
 البدائية .

مبرهنة ٧-٢-٤ :

إذا كان $a, b \in \mathbb{Z}^+$ ، $(a, b) = 1$ ، وكان ab مربعاً كاملاً ، فإن كلا من a, b مربع كامل .

البرهان :

بما أن $a = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i}$ ، $b = \prod_{j=1}^s q_j^{\alpha_j}$ ، حيث q_j, p_i أعداد أولية حسب المبرهنة الأساسية في الحساب ، وبما أن $(a, b) = 1$. إذاً p_i, q_j أعداد أولية مختلفة لكل j, i . لكن $ab = \prod_{i=1}^r p_i^{e_i} \cdot \prod_{j=1}^s q_j^{\alpha_j}$ مربع كامل بالفرض . إذاً كل من e_i, α_j عدد زوجي لكل j, i ، وعليه فإن كلا من a, b مربع كامل .

□

مبرهنة ٧-٢-٥ : " الخازن "

إذا كان $x, y, z \in \mathbb{Z}^+$ وكان x عدداً زوجياً ، فإن (x, y, z) ثلاثي فيثاغورس بدائي إذا وإذا فقط كان وجد $m, n \in \mathbb{Z}^+$ ، $(m, n) = 1$ ، $m > n$ ، $m \not\equiv n \pmod{2}$ بحيث أن

$$x = 2mn , y = m^2 - n^2 , z = m^2 + n^2$$

البرهان :

نفرض أن (x, y, z) ثلاثي فيثاغورس بدائي و x عدد زوجي . إذاً y عدد فردي حسب مبرهنة (٧-٢-٣) ، وعليه فإن z فردي حسب مبرهنة (٧-٢-٢) ، وبالتالي فإن $x + z$ ، $z - y$ عددان زوجيان ، وعليه يوجد $u, v \in \mathbb{Z}^+$ بحيث أن

$$x^2 + y^2 = z^2 \text{ لكن } z + y = 2u , z - y = 2v \text{ إذاً}$$

$$x^2 = z^2 - y^2 = (z + y)(z - y) = 4uv$$

$$\text{وعليه فإن } \left(\frac{x}{2}\right)^2 = uv$$

والآن لنفرض أن $(u, v) = d$. إذا $d \mid u$ و $d \mid v$ ، وعليه فإن $d \mid (u + v)$ و $d \mid (u - v)$ وهذا يعني أن $d \mid z$ و $d \mid y$ ، وعليه فإن $d \mid (y, z)$. لكن $(y, z) = 1$. إذا $d \mid 1$ ، وعليه فإن $d = 1$.

وحيث أن $uv = (\frac{x}{2})^2$ و $(u, v) = 1$. إذا يوجد $m, n \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $u = m^2$ ، $v = n^2$ حسب مبرهنة (٧-٢-٤) . ولكي نثبت أن $(m, n) = 1$ ، نفرض أن $(m, n) > 1$. إذا يوجد عدد أولي p بحيث أن $p \mid n$ ، $p \mid m$ حسب مبرهنة (٢-٢-٤) ، وعليه فإن $p \mid m^2$ ، $p \mid n^2$ ، وبالتالي فإن $p \mid u$ ، $p \mid v$ ، وعليه فإن $(u, v) = p > 1$ وهذا يناقض كون $(u, v) = 1$ إذا $(m, n) = 1$.

وحيث أن $x^2 = 4uv$ ، $y = u - v$ ، $z = u + v$ ، $u = m^2$ ، $v = n^2$ إذا $x = 2mn$ ، $y = m^2 - n^2$ ، $z = m^2 + n^2$.

وبما أن $(m, n) = 1$. إذا لا يمكن أن يكون m, n زوجين معاً . وإذا كان كل من m, n عدداً فردياً ، فإن ذلك يعني أن كلاً من x, y, z عدد زوجي وهذا يناقض كون $(x, y, z) = 1$. إذا $m \not\equiv n \pmod{2}$.

ولإثبات العكس نفرض أن x عدد زوجي و $x = 2mn$ ، $y = m^2 - n^2$ ، $z = m^2 + n^2$ ، $m \not\equiv n \pmod{2}$. إذا

$$x^2 + y^2 = 4m^2 n^2 + m^4 - 2m^2 n^2 + n^4 = (m^2 + n^2)^2 = z^2$$

ولكي نثبت أن $(x, y, z) = 1$ ، نفرض أن $(x, y, z) = d > 1$. إذا يوجد عدد أولي p بحيث أن $p \mid d$ حسب مبرهنة (٢-٢-٤) . لكن $m \not\equiv n \pmod{2}$. إذا $m - n \not\equiv 0 \pmod{2}$ و $m + n \equiv 0 \pmod{2}$ ، وعليه فإن $y = m^2 - n^2 = (m + n)(m - n) \equiv 0 \pmod{2}$ ، وبالتالي فإن y عدد فردي ، وعليه فإن $p \neq 2$ ، $p \mid y$ ، $p \mid z$. إذا $p \mid (z + y)$ ، $p \mid (z - y)$ ، وعليه فإن $p \mid 2m^2$ و $p \mid 2n^2$ ، وبالتالي فإن

$p \nmid n^2, p \nmid m^2$ ، وعليه فإن $p \nmid n, p \nmid m$ ، ومنها نجد أن $(m,n) = p \neq 1$ وهذا خلاف الفرض . إذاً $(x,y,z) = 1$ ، وعليه فإن (x,y,z) ثلاثي فيثاغورس بدائي .

□

ملاحظة (١) :

إن الشرط $m \not\equiv n \pmod{2}$ ضروري في مبرهنة (٧-٢-٥) ، لأنه إذا كان $m = 7, n = 3$ ، فإن $(7,3) = 1, 7 \equiv 3 \pmod{2}$. لكن $z = m^2 + n^2 = 58, x = 2mn = 42, y = m^2 - n^2 = 40$ ثلاثي فيثاغورس غير بدائي .

ونورد في الجدول الآتي بعض ثلاثيات فيثاغورس البدائية :

m	n	x	y	z	x^2	y^2	z^2
2	1	4	3	5	16	9	25
3	2	12	5	13	144	25	169
4	1	8	15	17	64	225	289
4	3	24	7	25	576	49	625
5	2	20	21	29	400	441	841
5	4	40	9	41	1600	81	1681
6	1	12	35	37	144	1225	1369
6	5	60	11	61	3600	121	3721
7	2	28	45	53	784	2025	2809
7	4	56	33	65	3136	1089	4225
7	6	84	13	85	7056	169	7225
8	1	16	63	65	256	3969	4225
8	3	48	55	73	2304	3025	5329
8	5	80	39	89	6400	1521	7921
8	7	112	15	113	12544	225	12769

ملاحظة (٢) :

من مبرهنة (١-٢-٧) ومبرهنة (٥-٢-٧) ، نجد أن (x,y,z) ثلاثي فيثاغورس إذا وإذا فقط وجد $r,s \in \mathbb{Z}^+$ ، $r > s > 0$ ، $(r,s)=1$ ، بحيث أن :

$$x = 2rs \quad , \quad y = r^2 - s^2 \quad , \quad z = r^2 + s^2$$

والآن إلى بعض التطبيقات والأمثلة الآتية .

مثال (٢) :

إذا كان (x,y,z) ثلاثياً فيثاغورسياً بدائياً ، فإن واحد فقط من العددين x أو y يقبل القسمة على 3 .

الحل :

بما أن (x,y,z) ثلاثي فيثاغورسي بدائي . إذا يوجد $m,n \in \mathbb{Z}^+$ ، بحيث أن $(m,n)=1$ ، $x = 2mn$ ، $y = m^2 - n^2$ ، $z = m^2 + n^2$. فإذا كان $3 \nmid m$ أو $3 \nmid n$ ، فإن $3 \nmid x$. أما إذا كان $3 \nmid m$ و $3 \nmid n$ ، فإن $m^2 \equiv 1 \pmod{3}$ ، $n^2 \equiv 1 \pmod{3}$ حسب مبرهنة فيرما ، وعليه فإن $m^2 - n^2 \equiv 0 \pmod{3}$ ، وبالتالي فإن $y \equiv 0 \pmod{3}$ ، وعليه فإن $3 \mid y$.

مثال (٣) :

أوجد ثلاثيات فيثاغورس (x,y,z) و $x = 8$

الحل :

بما أن $x = 2mn$. إذا $mn = 4$. لكن $(m,n)=1$ ، $m > n > 0$. إذا $m = 4$ ، $n = 1$ ، وعليه فإن $y = 4^2 - 1^2 = 15$ ، $z = 4^2 + 1^2 = 17$. لكن $x = ad$ ، $y = bd$ ، $z = ed$ حيث (a,b,c) ثلاثي فيثاغورس بدائي . إذا $a \nmid 8$ ، وعليه فإن $a = 1, 2, 4, 8$. فإذا كان أحد هذه القواسم عدداً من ثلاثي بدائي ، فيجب أن يكون على الصورة $a = 2rs$ حسب مبرهنة (٥-٢-٧) . لكن $2rs \neq 1$ كما أن $2rs = 2$ يعني أن $rs = 1$ ، وبالتالي فإن $r = s = 1$ وهذا غير ممكن لأن $r > s > 0$.

أما إذا كان $2rs = 4$ ، فإن $rs = 2$ ، وعليه فإن $s = 1$ ، $r = 2$ ، وبالتالي فإن $a = 4$ ، $b = r^2 - s^2 = 3$ ، $c = b^2 + r^2 = 5$ ، وعليه فإن $(4, 3, 5)$ ثلاثي فيثاغورس بدائي ، وبضرب كل عدد من أعداد هذا الثلاثي في 2 نجد أن $(8, 6, 10)$ ثلاثي فيثاغورس .

أما إذا كان $2rs = 8$ ، فإن $rs = 4$ ، وعليه فإن $s = 1$ ، $r = 4$ ، وبالتالي فإن $x = 8$ ، $y = 15$ ، $z = 17$. إذاً الثلاثيات المطلوبة هي $(8, 6, 10)$ ، $(8, 15, 17)$.

مثال (٤) :

أوجد ثلاثيات فيثاغورس البدائية $(x, 21, z)$.

الحل :

بما أن $y = 21$ ، $y = m^2 - n^2$ ، إذاً $(m^2 - n^2) = 21$ ، وعليه فإن $(m + n)(m - n) = 21$. إذاً إما $m - n = 1$ ، $m + n = 21$ أو $m - n = 3$ ، وعليه إما $m = 11$ ، $n = 10$ أو $m = 5$ ، $n = 2$ ، وعليه إما $x = 2mn = 220$ ، $z = m^2 + n^2 = 221$ أو $x = 2 \cdot 2 \cdot 5 = 20$ ، $z = 5^2 + 2^2 = 29$ ، وبالتالي فإن الثلاثيات البدائية المطلوبة هي $(20, 21, 29)$ ، $(220, 21, 221)$.

مثال (٥) :

أوجد ثلاثيات فيثاغورس البدائية $(x, y, 65)$.

الحل :

بما أن $z = 65$ ، $z = m^2 + n^2$ ، إذاً $m^2 + n^2 = 65 = 8^2 + 1^2$ ، وعليه إما $m^2 = 8^2$ ، $n^2 = 1$ أو $m^2 = 7^2$ ، $n^2 = 4^2$ ومنها نجد أن $m = 8$ ، $n = 1$ أو $m = 7$ ، $n = 4$ ، فإذا كان $m = 8$ ، $n = 1$ ، فإن $y = m^2 - n^2 = 63$ ، $x = 2mn = 16$ ، $(16, 63, 65)$ ثلاثي فيثاغورس .

وإذا كان $n = 4$, $m = 7$, فإن $z = 65$, $y = 33$, $x = 56$, وعليه فإن $(56, 33, 65)$ ثلاثي فيثاغورس .

وحيث أن $65 = 5 \cdot 13$. إذا القواسم الفعلية للعددي هي $1, 5, 13$, فإذا كان (a, b, c) ثلاثي فيثاغورس بدائي , فإن $c \neq 1$. إذاً $c = 5, 13, 65$. فإذا كان $c = 5$, فإن $r^2 + s^2 = 5 = 2^2 + 1$, وعليه فإن $r = 2$, $s = 1$, وبالتالي فإن $a = 4$, $b = 3$ و $(4, 3, 5)$ ثلاثي فيثاغورس بدائي وبضرب عناصره في 13 ينتج أن $(52, 39, 65)$ ثلاثي فيثاغورس .

وإذا كان $c = 13$, فإن $c = r^2 + s^2 = 9 + 4$, وعليه فإن $r = 3$, $s = 2$, وبالتالي فإن $a = 12$, $b = 5$, وعليه فإن $(12, 5, 13)$ ثلاثي فيثاغورس بدائي , وبضرب عناصره في 5 نجد أن $(60, 25, 65)$ ثلاثي فيثاغورس . إذاً ثلاثيات فيثاغورس المطلوبة هي

$$(16, 63, 65) , (56, 33, 65) , (52, 39, 65) , (60, 25, 65)$$

مثال (٦) : " الخازن "

أوجد الأعداد الصحيحة الموجبة التي تحقق المعادلة $x^2 + y^2 = z^4$.

الحل :

نفرض أن $r = z^2$. إذاً $x^2 + y^2 = r^2$, وعليه إذا فرضنا أن (x, y, r) ثلاثي فيثاغورس بدائي , فإن

$$x = 2mn , y = m^2 - n^2 , r = m^2 + n^2$$

لكن $r = z^2$. إذاً $m^2 + n^2 = z^2$, وعليه يوجد $u, v \in \mathbb{Z}$, بحيث أن

$$m = 2uv , n = u^2 - v^2 , z = u^2 + v^2$$

وعليه فإن حلول المعادلة $x^2 + y^2 = z^4$ هي

$$x = 4uv(u^2 - v^2) , y = 4u^2v^2 - (u^2 - v^2) , z = u^2 + v^2$$

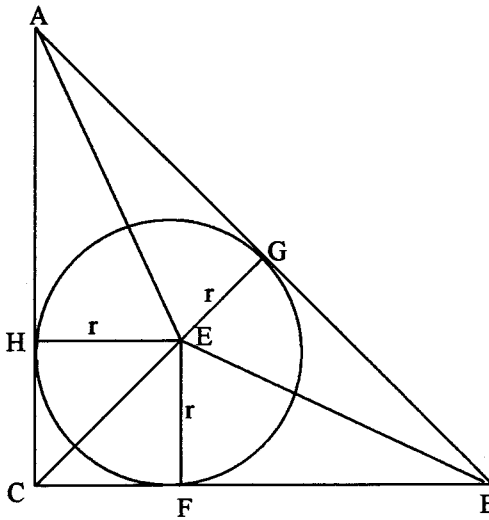
$$. (u, v) = 1 , u > v , u, v \in \mathbb{Z}$$

فإذا كان $x=24$, $y=7$, $z=5$ فإن $u=2$, $v=1$
 وإذا كان $x=120$, $y=119$, $z=13$ فإن $u=3$, $v=2$
 وإذا كان $x=336$, $y=527$, $z=25$ فإن $u=4$, $v=3$

مثال (٧) :

أثبت أن نصف قطر الدائرة المرسومة داخل مثلث فيثاغورس (مثلث قائم الزاوية أطوال أضلاعه أعداد صحيحة) يكون عدداً صحيحاً

الإثبات :



نفرض أن نصف قطر الدائرة يساوي r , $|AB|=c$, $|AC|=b$, $|BC|=a$. إذاً $a^2 + b^2 = c^2$

وحيث مساحة المثلث تساوي نصف القاعدة في الارتفاع ، والمماس عمودي على نصف القطر عند نقطة التماس ، ومساحة المثلث ABC تساوي مجموع مساحات المثلثات ACE ، ABE ، BCE "أنظر الشكل"

إذاً $\frac{1}{2}ab = (\frac{1}{2}br + \frac{1}{2}cr + \frac{1}{2}ar)$ ، وعليه فإن

$$ab = (a + b + c) r \quad \dots (1)$$

لكن $a^2 + b^2 = c^2$ يعني وجود $s, t \in \mathbb{Z}$ بحيث أن $s > t$ ،

$$a = 2st , b = s^2 - t^2 , c = s^2 + t^2 \quad \dots (2)$$

ومن (1) ، (2) ينتج أن

$$r = \frac{ab}{a + b + c} = \frac{2st(s^2 - t^2)}{2st + 2s^2} = \frac{t(s^2 - t^2)}{s + t} = t(s^2 - t^2) \in \mathbb{Z}^+$$

تمارين

- (١) أوجد ثلاثيات فيثاغورس البدائية (x, y, z) عندما :
- (أ) $x = 16$ ، (ب) $y = 35$ ، (ج) $z = 145$
- " لاحظ أن $145 = (12^2) + 1 = 9^2 + 8^2$ "
- (٢) أوجد ثلاثيات فيثاغورس (x, y, z) عندما :
- (أ) $x = 4$ ، (ب) $y = 45$ ، (ج) $z = 85$
- " لاحظ أن $85 = 81 + 4 = 49 + 36$ "
- (٣) " الخازن " أوجد حلول المعادلة $x^4 + y^2 = z^2$.
- (٤) إذا كان $x^2 + y^2 = z^2$ ، فأثبت أن واحداً من الأعداد x, y, z يقبل القسمة على 3 وواحداً يقبل القسمة على 5 .
- (٥) إذا كان (x, y, z) ثلاثياً فيثاغورسياً بدائياً ، فأثبت أن $12 \nmid xyz$ و $60 \nmid xyz$.
- (٦) إذا كان (x, y, z) ثلاثياً فيثاغورسياً بدائياً ، فأثبت أن $x + y$ و $x - y$ يطابق الواحد أو السبعة قياس 8 .
- (٧) إذا كان $n \geq 3$ ، فأوجد ثلاثياً فيثاغورسياً يكون أحد أعدادة يساوي n .
- " ملاحظة : إذا كان n عدداً زوجياً فخذ $\frac{n^2}{4} + 1, \frac{n^2}{4} - 1, n$ تحصل على المطلوب . وإذا كان n عدداً زوجياً فخذ $\frac{n^2}{2}, \frac{n^2}{2}, n$ تحصل على المطلوب " .
- (٨) " الخازن " برهن على عدم وجود ثلاثي فيثاغورسي (x, y, z) فيه $m > n, y = 2^n, x = 2^m$.

(٩) برهن أن $(3,4,5)$ هو الثلاثي الفيثاغورسي البدائي الوحيد المكون من ثلاثة أعداد صحيحة متتالية .

" ملاحظة : افرض وجود ثلاثي بالشكل $(x, x+1, x+2)$ "

(١٠) أثبت أن $(3n, 4n, 5n)$ ، $n = 1, 2, 3, \dots$ هي الثلاثيات الفيثاغورسية الوحيدة التي تكون أعدادها متوالية عددية .

"ملاحظة : افرض أن $(x-n, x, x+n)$ ثلاثي فيثاغورس ، ثم أوجد x بدلالة n تحصل على المطلوب " .

(١١) إذا كان (x, y, z) ثلاثياً فيثاغورسياً بدائياً ، وكان $z = x + 1$ ، فأثبت أن $x = 2n(n+1)$ ، $y = 2n+1$ ، $z = 2n(n+1)+1$
 $x = 2mn$ ، $y = m^2 - n^2$ ، $z = m^2 + n^2$ ، $z - x = 1 \Rightarrow m = n + 1$

(١٢) إذا كان (x, y, z) ثلاثياً فيثاغورسياً بدائياً ، وكان $z - y = 2$ ، فأثبت أن $m > 1$ ، $x = 2m$ ، $y = m^2 - 1$ ، $z = m^2 + 1$

(١٣) أوجد جميع مثلثات فيثاغورس التي مساحتها تساوي محيطها . لاحظ أن $(x^2 + y^2 = z^2$ ، $x + y + z = \frac{1}{2}xy) \Rightarrow (x-4)(y-4) = 8$.

(١٤) إذا كان $(x, y, z) = 1$ ، فأوجد حلول المعادلة $2x^2 + y^2 = z^2$.

٣-٧ : حالات خاصة من مبرهنة فيرما الأخيرة

Special cases of Fermats Last theorem

تنص مبرهنة الفرنسي فيرما (١٦٠١-١٦٦٥م) على عدم وجود أعداد

صحيحة غير صفرية x, y, z تحقق المعادلة الديوفنتية

$$x^n + y^n = z^n \quad \dots (1)$$

ويقول فيرما أنه توصل إلى هذه الحقيقة سنة ١٦٣٧م عندما كان يقرأ طبعة

باشيه لأعمال ديوفانتس ولديه إثبات لذلك لكن ضيق الهامش منعه من كتابته ، لكن

جميع الأبحاث في التراث العلمي العربي والإسلامي ، أنظر [٥،٤،٣] ، تؤكد بأن الرياضيين المسلمين كانوا على علم بهذه المبرهنة عندما $n = 3, 4$ ، فمنذ القرن العاشر للميلاد حاول كل من أبو بكر الكرخي (ت ١٠٢٠م) وأبو محمود الخجندي (ت ١٠٠٠م) إثبات مبرهنة فيرما عندما $n = 3$ ، أي عدم وجود أعداد صحيحة غير صفرية x, y, z بحيث أن $x^3 + y^3 = z^3$ وبلغة ذلك العصر " لا يجتمع من عددين مكعبين عدد مكعب " .

ولكن أبو جعفر الخازن أحد رياضي القرن العاشر للميلاد يؤكد بأن برهان الخجندي ناقص وغير صحيح ، ثم يحاول الخازن أن يبرهن القضية الآتية " لا يمكن أن يجتمع من عددين مكعبين عدد مكعب كما قد يمكن أن يجتمع من عددين مربعين عدد مربع ، ولا أن ينقسم عدد مكعب إلى عددين مكعبين ، كما قد ينقسم عدد مربع إلى عددين مربعين " ويبدأ برهانه بإثبات المتطابقة الآتية .

كل عددين مكعبين ، فإن فضل ما بينهما هو الذي يجتمع من ضرب مربع الضلع الأقل في فضل ما بين الضلعين ومن ضرب مجموع الضلعين في فضل ما بينهما ثم في الضلع الأكبر .

أي أنه إذا كان $z > y$ ، فإن $z^3 - y^3 = y^2(z - y) + (z + y)(z - y)z$ ، وحيث أن الطرف الأيمن من المتطابقة أعلاه يقابل حجماً لكنه ليس مكعباً لأنه لم يجتمع من ضرب عدد مربع في ضلعه . إذاً لا ينقسم عدد مكعب إلى مكعبين ، لأنه إذا فرضنا وجود عددين مكعبين ضلعاهما $|ab|$ ، $|bc|$ ، وكان $|bc| > |ab|$ ، $|ab| + |bc| = |bd|$ ، فإن $|bd| > |bc|$. إذاً إذا كان $|bd|$ ضلع مكعب فإنه إذا نقص من مكعبه مكعب $|bc|$ بقى الباقي مثل مكعب $|ab|$ ، ولكن الفرق بين مكعبين ليس مكعباً ، كما أوضحنا أعلاه . إذاً $|bd|$ ليس بضلع مكعب ولا مجموع مكعبي $|ab|$ ، $|bc|$ بعد مكعب .

لاحظ أن برهان الخازن ناقص أيضاً واعتماده على التعليل الهندسي للمطابقة أعلاه لا يؤدي إلى التعميم لأن الحالة $n = 4$ لا يمكن إعطاؤها تفسيراً هندسياً .

أما في القرن الحادي عشر للميلاد فقد ذكر ابن سينا (٩٨٠-١٠٣٧م) في كتابه " الشفاء : المنطق - البرهان " أن هذه المبرهنة " أي $z^3 = y^3 + z^3$ لم يتم البرهان عليها ، أما في القرن الثاني عشر للميلاد فنجد عمر الخيام (١٠٤٨-١١٣١م) يذكر دون إثبات استحالة وجود أعداد صحيحة غير صفرية a, b, c بحيث أن $x^3 + y^3 = z^3$ أو $x^4 + y^4 = z^4$.

أما في القرن الثالث عشر للميلاد فيطرح ابن الخوام البغدادي (١٢٤٥-١٣٢٤م) بعض المعادلات الديوفنتية التي منها معادلة فيرما عندما $n = 3$ ، وكذلك يفعل كمال الدين الفارسي في شرحه لجبر ابن الخوام ، أما بهاء الدين العاملي (١٥٤٧-١٦٢٢م) فقد ذكر في كتابه "خلاصة الحساب" استحالة تقسيم المكعب إلى مكعبين أو ضعف المربع إلى مربعين ، وقد جاءت ملاحظة فيرما بعد وفاة العاملي بحوالي خمسة عشر عاماً .

هذا ولقد أثبت فيرما بطريقة التي تعرف بطريقة النزول أو الانحدار أو التناقص اللانهائي *Descente infinie*، كما أثبت كل من أولر (١٧٠٧-١٧٨٣) وجاوس (١٧٧٧-١٨٥٥) عدم وجود حل في Z للمعادلة $xyz \neq 0, x^4 + y^4 = z^4$ وعليه إذا كان $n > 2, 4 \nmid n$ ، فإن $n = 4m$ ، وبالتالي فإن $x^n + y^n = z^n \Leftrightarrow (x^m)^4 + (y^m)^4 = (z^m)^4$

لكن $(x^m)^4 + (y^m)^4 = (z^m)^4$ لا تملك حلاً غير تافه في Z . إذاً $x^n + y^n = z^n$ لا تملك حلاً في Z لكل $n = 4m$ بشرط أن $xyz \neq 0$.

أما إذا كان $n = 3$ ، فقد أثبت أولر سنة ١٧٧٠م صحة المبرهنة في هذه الحالة، لكن إثبات أولر يحتوي على بعض الأخطاء صححت من قبل لجندر

(١٧٥٢-١٨٣٣) ، وأثبت جاوس (١٧٧٧-١٨٥٥م) هذه الحالة باستخدام خواص الحقل $Q(\sqrt{-3})$ أما الفرنسية صوفي جيرما (١٧٧٦-١٨٣١ Sophie Germain)، فقد أثبتت سنة ١٨٢٠ صحة المبرهنة $x^n + y^n = z^n$ لكل $n > 100$ بشرط أن كلاً من $n, 2n+1$ عدد أولي ، كما أن كلاً من x, y, z لا يقبل القسمة على n ، ثم وسع لجندر طريقته لكل الأعداد الأقل من 197 ، وأثبت عام ١٨٢٣م أن n لا يمكن أن تكون على الصورة

$$2p+1, 3p+1, 8p+1, 10p+1, 14p+1, 16p+1$$

حيث n, p أعداد أولية ، $n \neq 31, 43$.

وباستخدام طريقة النزول اللانهائي أثبت الألماني ديركلي (١٨٠٥-١٨٥٩) سنة ١٨٢٨م صحة المبرهنة عندما $n=5$ ، كما أثبت ذلك لجندر سنة ١٨٣٠م ، وأثبت ديركلي سنة ١٨٣٢م صحة المبرهنة عندما $n=14$ ، وفي سنة ١٨٣٩م قدم الفرنسي لامي (١٧٩٥-١٨٧٠ Gabriel Lamé) برهاناً عندما $n=7$ ، لكنه يحتوي على بعض الأخطاء صححت من قبل الفرنسي ليبك Lebesgue (١٨٧٥-١٩٤١) سنة ١٨٤٠م .

وفي ١٨٤٧/٣/١م أبلغ لامي أكاديمية العلوم الفرنسية في باريس أنه أثبت مبرهنة فيرما معتبراً أن

$$x^p + y^p = (x + y)(x + \zeta_p y) \cdots (x + \zeta_p^{p-1} y) \in Z[\zeta_p]$$

حيث $\zeta_p = e^{\frac{2\pi i}{p}}$ ، $p \neq 2$ ، $Z[\zeta_p] = \{a + b\zeta_p \mid a, b \in Z\}$ منطقة تحليل وحيد (unique factorization domain) ، لكن الفرنسي ليوفيلي (١٨٠٩-١٨٨٢) لم يقتنع ببرهان لامي ، وبعد عدة أشهر أكتشف الفرنسي كوشي (١٧٨٩-١٨٥٧) أن $Z[\zeta_{23}]$ منطقة ليست وحيدة التحليل .

هذا وقد أثبت الألماني كומר (١٨١٠-١٨٩٣) صحة مبرهنة فيرما الأخيرة

لكل الأعداد الأولية المنتظمة p (Regular Primes) الأقل من 100 ماعدا $p = 37, 59, 67$ " يقال عن عدد أولي أنه منتظم إذا كان p لا يقسم مقام أي من أعداد برنولي B_2, B_4, \dots, B_{p-3} حيث B_n معرفة بالشكل $\frac{x}{e^x - 1} = 1 + \sum_{n=0}^{\infty} B_n \frac{x^n}{n!}$. وقد منح كומר على ذلك الميدالية الذهبية من قبل أكاديمية العلوم الفرنسية سنة ١٨٥٠ م .

وأثبت الروسي فيريمانوف سنة ١٨٩٣ م صحة المبرهنة فيما عندما $n = 37$ ، ثم أثبت في ١٩٥٥ م صحة تلك المبرهنة لكل $n \leq 257$.

وأثبت فايفريش (Wieferich) في ١٩٠٩ م أنه إذا وجد حل للمعادلة $x^n + y^n = z^n$ وكل من x, y, z لا يقبل القسمة على n (والتي تسمى الحالة الأولى من مبرهنة فيرما) ، فإن $2^n \equiv 2 \pmod{n^2}$ و n عدد أولي .

ثم أثبت كل من ميريمانوف وفروبينيس (Frobenios) و فانديفر (Vandiver) و پولكزك (Pollackzek) و موريشيما (Morishima) و روسر (Rosser) أنه إذا وجد حل للحالة الأولى من مبرهنة فيرما الأخيرة فإن $q^n \equiv q \pmod{n^2}$ ، $q = 3, 5, 7, 11, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43$

وباستخدام تلك النتائج أثبت الفرنسي لمير (Lehmers) صحة الحالة الأولى من مبرهنة فيرما لكل الأعداد الأولية $n < 2537 \ 47889$.

وفي سنة ١٩٥٥ م وضع اليابانيان شيمورا و تانياما تخميناً (Shimura – Taniyama Conjecture) حول المنحنيات الجبرية الأهلبياحية أو الناقصة (Elliptic curves) وهي منحنيات من النوع $y^2 = ax^3 + bx + c$ ينص على أن " كل المنحنيات الناقصة على Q منحنيات أولية أو قياسية (Modular curves) .

وفي سنة ١٩٨٣م أثبت فلاتنج (Flatings) ، أن لكل $n > 2$ يوجد على الأكثر عدد منتهى من الأعداد الأولية نسبياً مع x, y, z بحيث أن $x^n + y^n = z^n$. لكن فلاتنج لم يستطع أن يثبت في جميع الحالات بأن هذا العدد المنتهي هو الصفر .

وفي سنة ١٩٨٥ وضّح فري (Fery) العلاقة بين تخمين شيمورا - تانياما ومبرهنة فيرما الأخيرة بإثباته أمكانياً إيجاد أو بناء منحنى ناقص غير قياسي سُمي فيما بعد منحنى فري (Frey curve) . لاحظ أن فري لم يبرهن على أن هذا المنحنى غير قياسي (not modular) ، بل أثبت ذلك كين ريبِت (Ken Ribet) من بركلي منح عليه جائزة فيرما سنة ١٩٨٩م .

وفي سنة ١٩٨٧م اقترح الفرنسي سار (Serre) وصفاً عاماً لجميع تمثيلات زمر جالوا الثنائية البعد على الحقول المنتهية بدلالة الأشكال أو الدوال المستدقة أو الهلالية (cusp form) " نوع خاص من الدوال يضمحل عند المالا نهاية $(f(\infty) = 0)$ " . ثم وضع التخمين الآتي (Serre conjecture) :

كل تمثيل غير قابل للتحليل (irreducible Representation) من الشكل

$$f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a(n)e^{2\pi n i z} , \quad a(1) = 1 \text{ ، يكون قياسياً .}$$

وبين سار أن صحة هذا التخمين تثبت صحة تخمين شيمورا - تانياما من جهه ، كما يثبت صحة مبرهنة فيرما الأخيرة .

وفي سنة ١٩٩٣م أثبت الإنجليزي أندرو ويلس (A. Wiles) صحة حدس شيمورا - تانياما للمنحنيات الناقصية شبه المستقرة (Semi-stable curves) وأثبت صحتها بصورة عامة ، ريبِت من بركلي سنة ١٩٩٩م ، وفي سنة ١٩٩٤م وبمساعدة الإنجليزي تيلور (R. Taylor) من كمبرج ، أثبت ويلس صحة مبرهنة فيرما الأخيرة ومنح على ذلك ميدالية فيلد في الرياضيات سنة ١٩٩٥م .

وسنركز أهتمامنا في هذا الجزء على إثبات مبرهنة فيرما الأخيرة لكل $4 \mid n$ ، إضافة إلى الحالة $x^3 + y^3 = z^3$.

١-٣-٧ : المعادلة $x^4 + y^4 = z^4$.

لكي نثبت مبرهنة فيرما لكل $4 \mid n$ نثبت أن $x^4 + y^4 = z^4$ لا تملك حلاً في \mathbb{Z}^+ ، باستخدام طريقة فيرما " طريق الإنحدار أو النزول اللانهائي (Infinite Descent) والتي تتلخص بما يأتي :

لإثبات استحالة علاقة على مجموعة الأعداد الطبيعية N ، نفرض وجود مجموعة $S \subseteq N$ ، $S \neq \emptyset$ تحقق تلك العلاقة ، إذاً S تحوي عنصر أصغر a ثم نبرهن على وجود عنصر آخر في S أصغر من a فنحصل على تناقض وبذلك يتم البرهان .

والآن إلى المبرهنة الآتية .

مبرهنة ١-٣-٧ :

لا يوجد حل في \mathbb{Z} للمعادلة الديوفانتية

$$xyz \neq 0 , \quad x^4 + y^4 = z^2 \quad \dots (1)$$

البرهان :

لإثبات عدم وجود حل للمعادلة (1) في \mathbb{Z} ، يكفي أن نبرهن على عدم وجود حل لها في \mathbb{Z}^+ . ولإثبات ذلك نفرض أن

$$S = \{z \in \mathbb{Z} \mid x^4 + y^4 = z^2 , \quad x, y \in \mathbb{Z}^+\} \neq \emptyset$$

إذاً S مجموعة جزئية غير خالية من N ، وعليه فإن S تحوي عنصر أصغر مثل u حسب قاعدة الترتيب الجيد . إذاً $x^4 + y^4 = u^2$.

يمكن أن نفرض أن $(x, y, u) = 1$ ، لأنه إذا كان $(x, y, u) \neq 1$ نقسم علي القاسم المشترك الأعظم للأعداد x, y, u ، فتتحول إلى أعداد أوليه نسبياً .

إذاً $(x, y) = 1$ ، وعليه فإن واحداً منها عدد فردي ، وبالتالي فإن

$$u^2 = x^4 + y^4 \equiv 1 \pmod{4} \text{ أو } u^2 = x^4 + y^4 \equiv 2 \pmod{4}$$

لكن $u^2 \not\equiv 2 \pmod{4}$ ، لكل $u \in \mathbb{Z}_4^* = \{1, 2, 3\}$. إذاً $u^2 \equiv 1 \pmod{4}$ ، وعليه فإن u عدد فردي ، وأما x أو y عدد زوجي . فإذا فرضنا أن x عدد زوجي ، فإن (x^2, y^2, u) ثلاثي فيثاغورس بدائي وعليه يوجد $a, b \in \mathbb{Z}^+$ ، $a > b > 0$ ، $(a, b) = 1$ ، $a \not\equiv b \pmod{2}$ بحيث أن

$$x^2 = 2ab , y^2 = a^2 - b^2 , u = a^2 + b^2$$

والآن إذا كان a عدداً زوجياً و b عدداً فردياً ، فإن $y^2 \equiv -1 \pmod{4}$ وهذا غير ممكن . إذاً a عدد فردي و b عدد زوجي ، وعليه فإن $b = 2c$ ، وبالتالي فإن $x^2 = 4ac$ ، وعليه فإن $(\frac{x}{2})^2 = ac$ ، $(a, c) = 1$. إذاً يوجد $e, d \in \mathbb{Z}^+$ بحيث أن $a = d^2$ ، $c = e^2$ ، $(d, e) = 1$ حسب مبرهنة (٧-٢-٤) ، إذاً d عدد فردي ، وعليه فإن $u = a^2 + b^2 = d^4 - 4e^4$ ، $y^2 = a^2 - b^2 = d^4 - 4e^4$ ، ومنها نجد أن $(2e^2, y, d^2) = 1$ ، كما أن $(2e^2) + y^2 = (d^2)^2$ ، $m, n \in \mathbb{Z}^+$ ، وعليه يوجد $m, n \in \mathbb{Z}^+$ ، $(m, n) = 1$ ، $m > n$ ، $2e^2 = 2mn$ ، $d^2 = m^2 + n^2$ ، $(m, n) = 1$ ، $e^2 = mn$.

لكن $e^2 = mn$ ، $(m, n) = 1$. إذاً يوجد $r, s \in \mathbb{Z}^+$ ، بحيث أن $m = r^2$ ، $n = s^2$ حسب مبرهنة (٧-٢-٤) ، وعليه فإن $r^4 + s^4 = d^2$. لكن $d \leq d^2 = a \leq a^2 < a^2 + b^2 = u$ وهذا يناقض كون u عنصر أصغر في S . إذاً $S = \emptyset$ ، وعليه لا يوجد حل للمعادلة $x^4 + y^4 = z^2$ في \mathbb{Z}^+ .

□

نتيجة (١) :

لا يوجد حل في Z للمعادلة $x^4 + y^4 = z^4$ ، $xyz \neq 0$.

البرهان :

نفرض أن $a, b, c \in Z$ حل للمعادلة $x^4 + y^4 = z^4$. إذاً a, b, c^2 حل للمعادلة $x^4 + y^4 = z^2$ وهذا يناقض مبرهنة (٧-٣-١) . إذاً لا يوجد حل للمعادلة $x^4 + y^4 = z^4$ في Z .

□

نتيجة (٢) :

إذا كان $n \setminus 4$ ، فلا يوجد حل في Z للمعادلة $x^n + y^n = z^n$ ، $xyz \neq 0$.

البرهان :

بما أن $m \geq 1, m = 4m$. إذاً $x^n + y^n = z^n \Leftrightarrow (x^m)^4 + (y^m)^4 = (z^m)^4$. وعليه إذا كان $a, b, c \in Z$ حلاً للمعادلة $x^n + y^n = z^n$ ، فإن $a^m, b^m, c^m \in Z$ حل للمعادلة $x^4 + y^4 = z^4$ وهذا يناقض نتيجة (١) . إذاً لا يوجد حل في Z للمعادلة $x^n + y^n = z^n$ ، $xyz \neq 0$.

□

مبرهنة ٧-٣-٢ :

لا يوجد حل في Z للمعادلة

$$x^4 - y^4 = z^2 \quad , \quad xyz \neq 0 \quad \dots (2)$$

البرهان :

يكفي أن نبرهن على عدم وجود حل للمعادلة (2) في Z^+ ، ولإثبات ذلك نفرض أن $S = \{x \in Z^+ \mid x^4 - y^4 = z^2, y, z \in Z^+\} \neq \emptyset$. إذاً S مجموعة جزئية غير خالية من N ، وعليه فإن S تحوي عنصر أصغر وليكن u حسب قاعدة الترتيب الجيد . إذاً $u^4 - y^4 = z^2$ ، وعليه فإن $u^4 = y^4 + z^2$

والآن إذا كان $(u, y) = d > 1$ ، فإن $u = du_1$ ، $y = dy_1$ ، وعليه فإن $d^4(u_1^4 - y_1^4) = z^2$ ، وبالتالي فإن $d^2 \mid z$ ، وعليه فإن $z = d^2 z_1$ ، $z_1 \in \mathbb{Z}^+$ إذا $u_1, y_1, z_1 \in \mathbb{Z}^+$ حل للمعادلة (2) و $u_1 < u$ ، $u_1 \in S$ ، وهذا تناقض . إذا $(u, y) = 1$ و y عدد زوجي أو y عدد فردي .

(أ) إذا كان $(u, y) = 1$ و y عدداً زوجياً ، فإن

$$u^4 = y^4 + z^2 \Leftrightarrow (u^2)^2 = (y^2)^2 + z^2 , (u^2, y^2) = 1$$

(y^2, z, u^2) ثلاثي فيثاغورس بدائي ، وعليه يوجد $r, s \in \mathbb{Z}^+$ ، $(r, s) = 1$ ،

$$y^2 = 2rs , z = r^2 - s^2 , u^2 = r^2 + s^2 , r \not\equiv s \pmod{2} , r > s$$

مبرهنة (٧-٢-٥) . فإذا كان r زوجياً ، فإن s فردي . لكن

$$(2r, s) = 1 , y^2 = 2rs$$

بحيث أن $2r = a^2$ ، $a, b \in \mathbb{Z}^+$ ، إذا يوجد $s = b^2$ حسب مبرهنة (٧-٢-٤) . لكن a عدد زوجي . إذا $a = 2c$ ،

$$c \in \mathbb{Z}^+ , \text{ وعليه فإنه فإن } r = 2c^2 , \text{ وبالتالي فإن}$$

$$u^2 = r^2 + s^2 = (2c^2)^2 + (b^2)^2$$

إذا يوجد $m, n \in \mathbb{Z}^+$ ، $(m, n) = 1$ ، $m > n$ ، $m \not\equiv n \pmod{2}$ بحيث

$$u^2 = m^2 + n^2 , b^2 = m^2 - n^2 , 2c^2 = 2mn$$

لكن $c^2 = mn$ ، $(m, n) = 1$ يعني وجود $e, f \in \mathbb{Z}^+$ ، بحيث أن $m = e^2$ ، $n = f^2$ حسب

$$b^2 = e^4 - f^4$$

مبرهنة (٧-٢-٤) ، وعليه فإن $b^2 = e^4 - f^4$ وهذا يعني أن $x = e$ ، $z = b$ ، $y = f$ حل للمعادلة (2) . لكن

$$e = \sqrt{m} < m^2 + n^2 = u , e \in S$$

يوجد حل في الحالة .

(ب) إذا كان $(u, y) = 1$ و y عدداً فردياً ، فإن $(u^2, y^2) = 1$ و

$$(u^2)^2 = z^2 + (y^2)^2$$

ثلاثي فيثاغورس بدائي . إذا يوجد $m, n \in \mathbb{Z}^+$ ، $(m, n) = 1$ ، $m > n$ ، $m \not\equiv n \pmod{2}$ بحيث أن

$$u^2 = m^2 + n^2 , y^2 = m^2 - n^2 , z = 2mn$$

وعليه فإنه

، $x = m$ وهذا يعني أن $m^4 - n^4 = (m^2 - n^2)(m^2 + n^2) = (yu)^2$
 $x = m < \sqrt{m^2 + n^2} = u$ كما أن $z = uy$ ، $y = n$ حل للمعادلة (2) ،
 وهذا يناقض قاعدة الترتيب الجيد . إذاً لا يوجد حل للمعادلة (2) .

□

نتيجة :

مساحة مثلث فيثاغورس ليست مربعاً كاملاً .

البرهان :

نفرض أن x, y طولاً ضلعي مثلث فيثاغورس و z طول وتره . ولنفرض أن
 مساحة هذا المثلث تساوي A . إذاً $A = \frac{1}{2}xy$. والآن لنفرض وجود $u \in \mathbb{Z}^+$
 بحيث أن $A = u^2$. إذاً $xy = 2u^2$ ، وعليه فإن $2xy = 4u^2 = (2u)^2$.
 لكن $x^2 + y^2 = z^2$. إذاً

$$x^2 - 2xy + y^2 = z^2 - 2xy \Leftrightarrow (x - y)^2 = z^2 - (2u)^2$$

$$x^2 + 2xy + y^2 = z^2 + 2xy \Leftrightarrow (x + y)^2 = z^2 + (2u)^2$$

وعليه فإن $(x - y)^2 (x + y)^2 = (x^2 - y^2)^2 = z^4 - (2u)^4$ ، ومنها نجد
 أن $a = z$ ، $b = 2u$ ، $c = x^2 - y^2$ حل للمعادلة $a^4 - b^4 = c^4$ وهذا يناقض
 مبرهنة (٧-٣-٢) . إذاً $A \neq u^2$.

□

٧-٣-٢ : المعادلة $x^3 + y^3 = z^3$ ، $xyz \neq 0$

لكي نبرهن على عدم وجود أعداد صحيحة غير صفرية x, y, z بحيث أن
 $x^3 + y^3 = z^3$ نحتاج إلى المفاهيم الآتية : الحلقة والحقل ، الأعداد الجبرية ،
 العناصر القابلة للإنعكاس ، العناصر المترادفة والعناصر الأولية في حلقة ،
 ونبدأ بالآتي :

تعريف ٧-٣-١ :

إذا كانت G مجموعة غير خالية و $*$ عملية ثنائية معرفة عليها ، فيقال عن $(G, *)$ أنها زمرة (Group) ، إذا كان :

(أ) $*$ عملية تجميعية أو دمجية (Associative) . أي أن
 $(a * b) * c = a * (a * c)$ لكل $a, b, c \in G$.

(ب) يوجد $e \in G$ بحيث أن $a * e = e * a = a$ لكل $a \in G$ يسمى e العنصر المحايد (Tidentity element) .

(ج) لكل $a \in G$ يوجد $b \in G$ بحيث أن $a * b = b * a = e$ يسمى b معكوس أو نظير (Inverse) a ويرمز له بالرمز a^{-1} .

ويقال عن زمرة $(G, *)$ أنها إبدالية أو أبيلية (Abelian or Commatative) إذا كان $a * b = b * a$ لكل $a, b \in G$.

مثال (١) :

(أ) كل من $(Z, +)$ ، $(R, +)$ ، $(Q, +)$ ، (R^*, \cdot) ، (Q^*, \cdot) ، (C^*, \cdot) زمرة إبدالية .

(ب) كل من $(N, +)$ ، (Z, \cdot) ، ليس زمرة .

(ج) إذا كان $G = (Z_n, \oplus)$ حيث $[a] \oplus [b] = [a + b]$ لكل $[a], [b] \in Z_n$ فإن G زمرة إبدالية .

(د) $G = \left(\left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \in R , ad - bc \neq 0 \right\} , \cdot \right)$ حيث \cdot هي عملية ضرب المصفوفات ، فإن G زمرة ليست إبدالية .

تعريف ٧-٣-٢ :

إذا كان R مجموعة غير خالية ، $+$ ، \cdot عمليتين ثنائيتين معرفتين على R ، فيقال عن $(R, +, \cdot)$ أنها حلقة (Ring) ، إذا كانت :

(أ) $(R, +)$ زمرة إبدالية .

(ب) $a, b, c \in R$ لكل $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$

(ج) $(b + c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot a$ ، $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ لكل

$a, b, c \in R$

ويقال عن حلقة $(R, +, \cdot)$ أنها إبدالية ، إذا كان $a \cdot b = b \cdot a$ لكل $a \in R$

ويقال عن حلقة $(R, +, \cdot)$ أنها ذات عنصر محايد إذا وجد $1 \in R$ بحيث أن

$a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$ لكل $a \in R$

مثال (٢) :

(أ) كل من $(Q, +, \cdot)$ ، $(R, +, \cdot)$ ، $(Z, +, \cdot)$ حلقة إبدالية ذات عنصر

محايد .

(ب) إذا كانت $R = (Z_n, \oplus, \odot)$ ، $Z_n = \{0, 1, 2, \dots, n-1\}$ ،

$a \odot b = (a \cdot b) \bmod n$ ، $a \oplus b = (a + b) \bmod n$ ، فإن R حلقة

إبدالية ذات عنصر محايد .

(ج) إذا كان $Z(i) = \{a + bi \mid a, b \in Z, i^2 = -1\}$ حيث لكل

$x = a + bi \in R$ ، $y = c + di$ ، $x + y = (a + c) + (b + d)i$ ،

فإن R حلقة إبدالية ذات عنصر

محايد . تسمى $Z(i)$ أعداد جاوس (Gaussian integers) .

تعريف ٧-٣-٣ :

إذا كان R حلقة ، فيقال عن $a \in R$ أنه قاسم صفري (Zero divisor) إذا

وجد $b \in R$ بحيث أن $ab = ba = 0$.

مثال (٣) :

(أ) إذا كانت $R = (Z_6, \oplus, \odot)$ ، فإن كلاً من 2, 3, 4 قاسم صفري ، لأن

$$4 \odot 3 = 3 \odot 4 = 0 , 2 \odot 3 = 3 \odot 2 = 0$$

(ب) كل من الحلقات (Z_3, \oplus, \odot) ، (Z, \oplus, \cdot) ، $(Q, +, \cdot)$ ، $(R, +, \cdot)$ ،

$(Z(i), +, \cdot)$ ، لا تحوي قواسم صفرية .

تعريف ٧-٣-٤ :

يقال عن حلقة إيدالية ذات عنصر محايد أنها منطقة صحيحة Integral domain ، إذا كانت خالية من القواسم الصفرية .

مثال (٤) :

(أ) كل من $(Z(i), +, \cdot)$ ، $(R, +, \cdot)$ ، $(Q, +, \cdot)$ ، $(Z, +, \cdot)$ ، (Z_p, \oplus, \odot) ، $(C, +, \cdot)$ حيث p عدد أولي منطقة صحيحة .

(ب) $R = (Z(\sqrt{-3}), +, \cdot)$ حيث لكل $x = a + b\sqrt{-3}$ ، $y = c + d\sqrt{-3}$ ، $x + y = (a + c) + (b + d)\sqrt{-3}$ ، $xy = (ac - 3bd) + (ad + bc)\sqrt{-3}$ منطقة صحيحة .

تعريف ٧-٣-٥ :

يقال عن منطقة صحيحة F أنها حقل (Field) ، إذا كان لكل عنصر غير صفري معكوس ضربي . لاحظ أن

$(F, +, \cdot)$ حقل إذا فقط كان $(F, +)$ زمرة إيدالية و $(F, *, \cdot)$ زمرة إيدالية والضرب توزيعي على الجمع .

مثال (٥) :

(أ) كل من (Z_p, \oplus, \odot) حيث p عدد أولي ، $(Q, +, \cdot)$ ، $(R, +, \cdot)$ ، $(C, +, \cdot)$ حقل .

(ب) إذا كان p عدداً أولياً ، فإن

$$F = (Q(\sqrt{p}), +, \cdot) = \{a + b\sqrt{p} | a, b \in Q\}$$

حيث لكل $x = a + b\sqrt{p}$ ، $y = c + d\sqrt{p}$ ، $x + y = (a + c) + (b + d)\sqrt{p}$ ، $xy = (ac + bdp) + (ad + bc)\sqrt{p}$ حقل بينما $(Z(\sqrt{p}), +, \cdot)$ ليس حقلاً .

(ج) $F_1 = (Q(i) = \{a + bi \mid a, b \in Q\}, +, \cdot)$ حقل ، كما أن

$F_2 = (Q\sqrt{-3} = \{a + b\sqrt{-3} \mid a, b \in Q\}, +, \cdot)$ ، حيث لكل

$$x + y = (a + c) + (b + d)\sqrt{-3}, y = c + d\sqrt{-3}, x = a + b\sqrt{-3} \in F_2$$

$$xy = (ac - 3bd) + (ad + bc)\sqrt{-3} \text{ حقل .}$$

تعريف ٦-٣-٧ :

يقال عن $r \in C$ أنه عدد جبري (Algebraic Number) إذا كان r جذراً

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n \in Z[x]$$
 لكثيرة حدود

وإذا كان $a_0 = 1$ يسمى r عدداً صحيحاً جبرياً (Algebraic integer) .

مثال (٦) :

(أ) أي عدد نسبي هو عدد جبري ، لأنه إذا كان $r = \frac{a}{b} \in Q$ ، فإن r جذر

$$f(x) = bx - a \in Z[x]$$
 لكثيرة الحدود

(ب) إذا كان $r \in Z$ ، فإن r عدد صحيح جبري ، لأن r جذر لكثيرة الحدود

$$f(x) = x - r \in Z[x]$$
 وتسمى Z مجموعة الأعداد الصحيحة الجبرية

النسبية (Rational integers) .

(ج) $r = i \in C$ عدد صحيح جبري ، لأن i جذر لكثيرة الحدود

$$f(x) = x^2 + 1 \in Z[x]$$

(د) $r = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2} \in C$ عدد صحيح جبري ، لأن r جذر لكثيرة الحدود

$$f(x) = x^2 - x + 1 \in Z[x]$$

(هـ) $r = \frac{i}{2} \in C$ عدد جبري لكنه ليس عدداً صحيحاً جبرياً ، لأن r جذر

$$f(x) = 4x^2 + 1 \in Z[x]$$
 لكثيرة الحدود

ملاحظة :

أن مجموعة الأعداد الجبرية مع عمليتي الجمع والضرب تكون حقلاً أما مجموعة الأعداد الصحيحة الجبرية مع عمليتي الجمع والضرب تكون حلقه .

تعريف ٧-٣-٧ :

إذا كان m صحيحاً ليس مربعاً كاملاً ، وكان
 $Q(\sqrt{m}) = (\{a + b\sqrt{m} \mid a, b \in Q\} , +, \cdot)$

$x = a + b\sqrt{m} \in Q(\sqrt{m})$ فيعرف مقياس x (Norm) والذي يرمز له بالرمز $N(x)$ كالآتي :

$$N(x) = x \bar{x} = (a + b\sqrt{m})(a - b\sqrt{m}) = a^2 - mb^2$$

مثال (٧) :

(أ) ليكن $F = (Q(i), +, \cdot)$ ، $x = a + ib \in F$ ، إذاً $N(x) = a^2 + b^2$.

(ب) $F = (Q(\sqrt{2}), +, \cdot)$ ، $x = a + b\sqrt{2}$ ، فإن $N(x) = a^2 - 2b^2$.

(ج) $F = (Q(\sqrt{-3}), +, \cdot)$ ، $x = a + b\sqrt{-3}$ ، فإن $N(x) = a^2 + 3b^2$.

تعريف ٨-٣-٧ :

يقال عن عدد صحيح جبري $r \in Q(\sqrt{m})$ أنه قابل للإنعكاس (invertible or unit) ، إذا كان $\frac{1}{r}$ عدداً صحيحاً جبرياً .

إذاً $r \in Q(\sqrt{m})$ قابل للإنعكاس إذاً وإذا فقط كان $N(r) = \pm 1$ وسنرمز لمجموعة العناصر القابلة للإنعكاس في $Q(\sqrt{m})$ بالرمز R^\times .

مثال (٨) :

(أ) إذا كان $F = (Q(i), +, \cdot)$ ، فإن $R^\times = \{-1, 1, i, -i\}$.

(ب) إذا كان $F = (Q(\sqrt{2}), +, \cdot)$ ، فإن $R^\times = \{(\sqrt{2} + 1)^n \mid n \in Z\}$.

(ج) إذا كان $F = (Q(\sqrt{-3}), +, \cdot)$ ، فإن $R^\times = \{\pm 1, \frac{1 \mp \sqrt{3}i}{2}, \frac{-1 \mp \sqrt{3}i}{2}\}$.

تعريف ٧-٣-٩ :

يقال عن عنصرين $a, b \in R$ أنهما مترادفان أو متصاحبان أو متشاركان (Assoiated elements) إذا كان $a = bu$ ، حيث u عنصر قابل للإنعكاس في R

مثال (٩) :

(أ) إذا كان $F = (Z, +, \cdot)$ ، فإن $a \in R$ فإن \bar{a} يرادف a ، لأن $R^\times = \{-1, 1\}$ و $a = a \cdot 1$ أو $a = (-a)(-1)$.

(ب) إذا كانت $F = (Q(i), +, \cdot)$ ، فإن $R^\times = \{-1, 1, i, -i\}$ ، وعليه فإن $a + bi$ ، $-a - bi$ ، $-b + ai$ ، $b - ai$ عناصر مترادفة .

(ج) إذا كانت $F = Q(\sqrt{-3}), +, \cdot)$ ، فإن $\theta = \sqrt{-3}$ تـصاحب $\bar{\theta}$ حيث $\bar{\theta} = \sqrt{-3}$ ، $\bar{\theta}(1 - w)$ ، $\bar{\theta}(1 - w^2)$ ، $\bar{\theta}(w - w^2) = \bar{\theta}\sqrt{-3}$ ، $w = \frac{1 + \sqrt{-3}}{2}$.

تعريف ٧-٣-١٠ :

إذا كانت R حلقة فيقال عن $p \in R$ أنه عنصر أولي (Prime element) ، إذا كان $p \neq 0$ ، p غير قابل للإنعكاس .
(ب) إذا كان $p \mid ab$ ، فإن $p \mid a$ أو $p \mid b$.

ملاحظة : إذا كان $N(p) = \bar{p}p$ ، p عدد أولي ، فإن p عنصر أولي .

مثال (١٠) :

(أ) $\sqrt{-3} \in Q(\sqrt{-3})$ عدد صحيح جبري و $\sqrt{-3}$ عنصر أولي ، لأن $N(-3) = 3$ عدد أولي بينما $2 \in Q(\sqrt{-3})$ ليس عدداً أولياً ، لأن $N(2) = 4$ عدد غير أولي .

والآن إلى المبرهنات الآتية ، والتي فيها $\theta = \sqrt{-3}$.

مبرهنة ٣-٣-٧:

إذا كانت $x \in Q(\sqrt{-3})$ عدداً صحيحاً جبرياً ، فإن $x \equiv 0 \pmod{\theta}$ أو $x \equiv 1 \pmod{\theta}$ أو $x \equiv -1 \pmod{\theta}$.

البرهان:

بما أن $x = \frac{a+b\theta}{2}$ ، حيث $a, b \in Z$ ، وكل من a, b عدد زوجي أو كل من a, b عدد فردي . إذاً

$$\frac{a+b\theta}{2} = \frac{(b+a\theta)\theta}{2} + 2a \equiv 2a \pmod{\theta}$$

لكن $2a \equiv 0, 1, -1 \pmod{3}$ و $\theta \nmid 3$. إذاً $x \equiv 0, 1, -1 \pmod{\theta}$.

□

مبرهنة ٤-٣-٧:

ليكن كلاً من $x, y \in Q(\sqrt{-3})$ عدداً جبرياً لا يقبل القسمة على θ .

- (أ) إذا كان $x \equiv 1 \pmod{\theta}$ ، فإن $x^3 \equiv 1 \pmod{\theta^4}$.
- (ب) إذا كان $x \equiv -1 \pmod{\theta}$ ، فإن $x^3 \equiv -1 \pmod{\theta^4}$.
- (ج) إذا كان $x^3 + y^3 \equiv 0 \pmod{\theta}$ ، فإن $x^3 + y^3 \equiv 0 \pmod{\theta^4}$.
- (د) إذا كان $x^3 - y^3 \equiv 0 \pmod{\theta}$ ، فإن $x^3 - y^3 \equiv 0 \pmod{\theta^4}$.

البرهان:

بما أن $x \equiv \pm 1 \pmod{\theta}$ حسب مبرهنة (٣-٣-٧) . إذاً

(أ) إذا كان $x \equiv 1 \pmod{\theta}$ ، فإن $x = 1 + b\theta$ ، $b \in Z$ ، وعليه فإن

$$\begin{aligned} x^3 &= (1+b\theta)^3 = 1 + 3b\theta - 9b^2 + b^3\theta^3 \\ &\equiv 1 + 3b\theta + b^3\theta^3 \pmod{\theta^4} \end{aligned}$$

لكن $\theta \nmid b(b-1)(b+1)$ حسب مبرهنة (٣-٣-٧) . إذاً

$$x^3 \equiv 1 \pmod{\theta^4}$$

(ب) إذا كان $x \equiv -1 \pmod{\theta}$ ، فإن $-x \equiv 1 \pmod{\theta}$ ، وعليه فإن $(-x)^3 \equiv 1 \pmod{\theta^4}$ ، وبالتالي فإن $x^3 \equiv -1 \pmod{\theta^4}$.

(ج) بما أن $x(x-1)(x+1) \equiv 0 \pmod{\theta}$. إذاً $x^3 \equiv x \pmod{\theta}$ ، وعليه فإن $x^3 + y^3 \equiv 0 \pmod{\theta}$ يعني أن $x + y \equiv 0 \pmod{\theta}$. فإذا كان $x \equiv 1 \pmod{\theta}$ ، فإن $y \equiv -1 \pmod{\theta}$ ، وعليه فإن $x^3 + y^3 \equiv 0 \pmod{\theta^4}$.

(د) إذا كان $x^3 - y^3 \equiv 0 \pmod{\theta}$ ، فإن $x^3 + (-y)^3 \equiv 0 \pmod{\theta}$ ، وعليه فإن $x^3 + (-y)^3 \equiv 0 \pmod{\theta^4}$ ومنها نجد أن $x^3 - y^3 \equiv 0 \pmod{\theta^4}$.

□

مبرهنة ٧-٣-٥:

لتكن $a, b, c \in \mathbb{Q}(\sqrt{-3})$ أعداداً صحيحة جبرية ، $a^3 + b^3 + c^3 = 0$. إذا كان $(a, b, c) = 1$ ، فإن واحداً فقط من الأعداد a, b, c يقبل القسمة على θ .

البرهان :

نفرض أن كلاً من a, b, c لا يقبل القسمة على θ . إذاً $0 = a^3 + b^3 + c^3 \equiv \mp 1 \mp 1 \mp 1 \pmod{\theta^4}$ حسب مبرهنة (٧-٣-٤) . وعليه فإن θ^4 قاسم إلى $1, 3, -1$ أو -3 . لكن $\theta^4 = 9$. إذاً واحد على الأقل من a, b, c يقبل القسمة على θ .

وإذا فرضنا أن اثنين من a, b, c يقبل القسمة على θ ، فإن ذلك يعني أن العدد الثالث يقبل القسمة على θ ، وبالتالي فإن $(a, b, c) \neq 1$ ، وهذا خلاف الفرض . إذاً واحد فقط من الأعداد a, b, c يقبل القسمة على θ .

□

مبرهنة ٧-٣-٦:

لتكن $a, b, c \in \mathbb{Q}(\sqrt{-3})$ أعداد صحيحة جبرية ، $\theta \nmid abc$ وليكن $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}(\sqrt{-3})$ عنصريين قابلين للإنعكاس ، $n \in \mathbb{Z}^+$ ، $n \geq 2$ ، فإن $a^3 + \alpha b^3 + \beta (\theta^n c)^3 = 0$

البرهان :

بما أن $n > 2$. إذاً $a^3 + \alpha b^3 \equiv 0 \pmod{\theta^3}$ ، وعليه فإن $a^3 + \alpha b^3 \equiv \mp 1 + \alpha(\mp 1) \equiv 0 \pmod{\theta^3}$ حسب مبرهنة (٧-٣-٤) . لكن $\alpha \in \{\mp 1, \mp w, \mp w^2 \mid w = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}\}$ إذاً

$$\mp 1 + \alpha(\mp 1) \in S = \{-2, 0, 2, \mp(1 \mp w), \mp(1 \mp w^2)\}$$

لكن θ^3 لا تقسم أيّاً من عناصر S ما عدا الصفر ، لأن $(1-w)$ ، $(1-w^2)$ ، $1+w = -w^2$ و $1+w^2 = -w$ عناصر قابلة للإنعكاس و $N(\mp 2) = 4$ بينما $N(\theta^3) = 27$. إذاً $\mp 1 + \alpha(\mp 1) = 0$ ، وعليه فإن $\alpha = \mp 1$. لكن $a^3 + \alpha b^3 \equiv 0 \pmod{\theta^3}$ يعني أن $a^3 + \alpha b^3 \equiv 0 \pmod{\theta^4}$ ، وعليه فإن $\beta (\theta^n c)^3 \equiv 0 \pmod{\theta^4}$ ومنها نجد أن $n \geq 2$.

□

مبرهنة ٧-٣-٧:

لا توجد $a, b, c \in \mathbb{Q}(\sqrt{-3})$ وعنصر قابل للإنعكاس $\alpha \in \mathbb{Q}(\sqrt{-3})$ و $n \geq 2$ بحيث أن

$$a^3 + b^3 + \alpha (\theta^n c)^3 = 0 \quad \dots (1)$$

البرهان :

يمكن أن نفرض أن $(a, b, \theta^n c) = 1$ و $\theta \nmid c$ ، $\theta \nmid a, b$ ، لذا يمكن أن نفرض أن $\theta \nmid b$.

والآن لنفرض وجود أعداد صحيحة تحقق المعادلة (1) وأن S هي مجموعة تلك الأعداد . وحيث أن $N(x) > 0$ لكل $x \in Q(\sqrt{-3})$ ، $N(\alpha) = 1$. إذاً يمكننا أن نختار مجموعة T بحيث أن

$$T = \{a, b, c \in S \mid \text{أقل ما يمكن } N(a^3 b^3 \theta^{3n} c^3)\}$$

لكن $n \geq 2$. إذاً $a^3 + b^3 \equiv 0 \pmod{\theta^6}$ ، كما أن

$$w = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} , a^3 + b^3 = (a + b)(a + wb)(a + w^2 b) \dots (2)$$

سنبرهن على أن أي عدد أولي p يقسم أي اثنين من $a + b, a + bw, a + bw^2$ يرادف θ . ولإثبات ذلك لاحظ أن إذا كان $p \mid (a + b)$ و $p \mid (a + bw)$ ، فإن $p \mid b(1 - w)$ و $p \mid a(1 - w)$ ، لكن $(a, b) = 1$ و $(1 - w)$ يرادف θ .

وإذا كان $p \mid (a + b)$ و $p \mid (a + bw^2)$ ، فإن $p \mid (1 - w^2)b$ و $p \mid (1 - w^2)a$ ، وعليه فإن $p \mid (1 - w^2)$ ، وبالتالي فإن $p \mid \theta$.

أما إذا كان $p \mid (a + bw)$ و $p \mid (a + bw^2)$ ، فإن $p \mid (w - w^2)b$ و $p \mid (w - w^2)a$ ، وعليه فإن $p \mid \theta$. وبما أن $\theta \nmid b$ و $\theta \nmid a$

$$\dots (3) \quad \theta \text{ ترادف } \mp(1 - w), \mp(1 - w^2), \mp(w - w^2) = \mp\theta$$

إذاً الفروق بين $a + b, a + bw, a + w^2$ تقبل القسمة على θ لكنها لا تقبل القسمة على θ^2 ، كما أن $\theta^2 \nmid (a + b)(a + bw)(a + bw^2)$.

وبليه إذا كان $\theta^r, \theta^s, \theta^t$ هي أكبر القوى للعدد θ التي تقسم $a + b, a + bw, a + bw^2$ على التوالي ، فإن (1) تعني أن

$$\frac{a + b}{\theta^r}, \frac{a + bw}{\theta^s}, \frac{a + bw^2}{\theta^t} \text{ أعداد صحيحة في } Q(\sqrt{-3}) \text{ لا يوجد بينها قاسم أولي وبتطبيق (3) ، نجد أن}$$

$$\frac{a + b}{\theta^r} \cdot \frac{a + bw}{\theta^s} \cdot \frac{a + bw^2}{\theta^t} = -\alpha c^3 \dots (4)$$

وعليه فإن أي عامل من عوامل الطرف الأيسر في (4) يرادف مكعب عدد صحيح . إذاً

$$a + b = \alpha_1 \theta^r \lambda_1^3, a + bw = \alpha_2 \theta^s \lambda_2^3, a + bw^2 = \alpha_3 \theta^t \lambda_3^3 \quad \dots (5)$$

حيث $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ عناصر قابلة للإنعكاس . لكن

$$(a + b) + w(a + bw) + w^2(a + bw^2) = (a + b)(1 + w + w^2) = 0$$

إذاً

$$\alpha_1 \theta^r \lambda_1^3 + \alpha_4 \theta^s \lambda_2^2 + \alpha_5 \theta^t \lambda_3^3 = 0 \quad \dots (6)$$

حيث α_4, α_5 عناصر قابلة للإنعكاس ، $\alpha_5 = w^2 \alpha_3, \alpha_4 = w \alpha_2$ وبالتالي يمكن أن تأخذ r, s, t القيم $1, 1, 3n - 2$ بأي ترتيب كان لذلك يمكن أن نفرض أن $r = 1, s = 1, t = 3n - 2$ وبالتعويض في (6) والقسمة على $\alpha_1 \theta$ نجد أن

$$\lambda_1^3 + \alpha_6 \lambda_2^3 + \alpha_7 (\theta^{n-1} \lambda_3)^3 = 0 \quad \dots (7)$$

حيث $\alpha_6 = \frac{\alpha_4}{\alpha_1}, \alpha_7 = \frac{\alpha_5}{\alpha_1}$ عناصر قابلة للإنعكاس . لكن $c \neq 0$ ، إذاً

$\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \neq 0$ ، كما أن $\theta \nmid \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3$. إذاً $\alpha_6 = \mp 1, (n-1) \geq 2$ حسب

مبرهنة (٦-٣-٧) . لكن للمعادلة (7) نفس شكل المعادلة (1) ، لأن

$$\alpha_6 \lambda_2^3 = (-\lambda_2)^3 \text{ أو } \alpha_6 \lambda_2^3 = \lambda_2^3$$

وحيث أن $N(\theta) = 3, N(a) \geq 1, N(b) \geq 1$. إذاً من (4) ، (5) نجد أن

$$r + s + t = 3n \text{ و}$$

$$N(\lambda_1^3 \lambda_2^3 \theta^{3n-3} \lambda_3^3) = N(\theta^{-3}(a + b)(a + bw)(a + bw^2))$$

$$= N(\theta^{3n-3} \cdot c^3) < N(a^3 b^3 \theta^{3n} c^3)$$

وهذا يناقض كون $N(a^3 b^3 \theta^{3n} c^3)$ أقل ما يمكن .

□

مبرهنة ٧-٣-٨:

لا توجد أعداد صحيحة غير صفرية $a, b, c \in \mathbb{Q}(\sqrt{-3})$ بحيث أن $a^3 + b^3 + c^3 = 0$. ولا توجد أعداد صحيحة غير صفرية $x, y, z \in \mathbb{Q}(\sqrt{-3})$ بحيث أن $x^3 + y^3 = z^3$.

البرهان:

نفرض وجود أعداد صحيحة $a, b, c \in \mathbb{Q}(\sqrt{-3})$ ، بحيث أن $a^3 + b^3 + c^3 = 0$ ، ولنفرض أن $(a, b, c) = 1$. إذاً بتطبيق مبرهنة (٧-٣-٥) ، نجد أن واحداً فقط من الأعداد a, b, c يقبل القسمة على θ ، ولنفرض أنه c ، كما أن θ^n هي أكبر قوة للعدد θ بحيث أن $c \mid \theta^n$. إذاً $c = \theta^n \cdot r$ و $\theta \nmid r$ ، لكن $n \geq 2$ حسب مبرهنة (٧-٣-٦) وهذا يناقض مبرهنة (٧-٣-٧) . إذاً لا توجد أعداد صحيحة غير صفرية a, b, c بحيث أن $a^3 + b^3 + c^3 = 0$. لكن $x^3 + y^3 = z^3 \Leftrightarrow x^3 + y^3 + (-z)^3 = 0$. إذاً لا توجد أعداد صحيحة غير x, y, z بحيث أن $x^3 + y^3 = z^3$.

□

تمارين

(١) برهن على عدم وجود حل في \mathbb{Z} لكل من المعادلات الآتية :

(أ) $x^4 + 2y^4 = z^2$ ، (ب) $x^4 + 4y^4 = z^2$

(ج) $x^4 - y^4 = 2z^2$ ، (د) $x^4 - 4y^4 = z^2$

(٢) برهن على وجود عدد غير منتهى من الحلول في \mathbb{Z} للمعادلة $x^4 + y^4 = 2z^2$.

(٣) برهن على عدم وجود حل في \mathbb{Z} ، للنظام (أ) $x^2 + y^2 = z^2$ و $x^2 - y^2 = w^2$ ، (ب) $x^2 + 2y^2 = w^2$ ، $x^2 + y^2 = z^2$

(٤) برهن على وجود عدد غير منتهى من الحلول في \mathbb{Z} ، للنظام $x^2 + y^2 = z^2 + 1$ و $x^2 - y^2 = w^2 + 1$.

٧-٤ : مجموع مربعين أو أكثر Sum of two or more than two squares

بدأت دراسة مسألة تحليل عدد طبيعي إلى مجموع مربعات أعداد طبيعية من قبل ديوفانتس ، وطورت من قبل الرياضيين العرب في القرن العاشر للميلاد .

وُدُرُس تمثيل الأعداد الأولية على شكل مجموع مربعات من قبل الفرنسيان باشيه وفيرما . وسنركز اهتمامنا في هذا الجزء على أثبات بعض قضايا الخازن ومبرهنة جيرارد - فيرما " يمكن التعبير عن عدد أولي فردي p كمجموع مربعين إذا وإذا فقط كان $p \equiv 1 \pmod{4}$ ، ثم نثبت أنه إذا كان $n = k^2 m$ عدد صحيحاً موجباً وكان m ليس مربعاً ، فيمكن التعبير عن n كمجموع مربعين إذا وإذا فقط كانت جميع القواسم الأولية للعدد m ليست على الشكل $4t + 3$ ، ثم ندرس كيفية التعبير عن عدد طبيعي كمجموع أربعة مربعات والتي بدأت دون إثبات مع باشيه ، ثم أثبتت من قبل لاجرانج وأويلر .

ونبدأ بالقضية الآتية والتي أثبت من قبل أبو جعفر الخازن في القرن العاشر للميلاد .

قضية ٧-٤-١ : " الخازن "

إذا كان $n = c^2 + d^2$ ، $m = a^2 + b^2$ عددين طبيعيين ، فيمكن التعبير عن mn كمجموع مربعين بشكلين مختلفين .

البرهان :

بما أن $m = a^2 + b^2$ و $n = c^2 + d^2$. إذاً

$$\begin{aligned} mn &= (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = (ac + bd)^2 + (ab - bc)^2 \\ &= (ac - bd)^2 + (ad + bc)^2 \end{aligned}$$

□

مثال (١) :

(أ) بما أن $5 = 2^2 + 1^2$ ، $13 = 3^2 + 2^2$. إذاً

$$\begin{aligned} 65 &= 5 \cdot 13 = (4 + 3)^2 + (6 - 2)^2 = 7^2 + 4^2 \\ &= (4 - 3)^2 + (6 - 2)^2 = 1^2 + 8^2 \end{aligned}$$

$$(ب) \text{ بما أن } 17 = 4^2 + 1^2, 29 = 5^2 + 2^2 \text{ إذاً}$$

$$493 = 7 \cdot 29 = (4^2 + 1^2)(5^2 + 2^2) = (20 + 2)^2 + (8 - 5)^2 = (22)^2 + 3^2$$

$$= (20 - 2)^2 + (8 + 5)^2 = (18)^2 + (13)^2$$

والآن إلى القضية الآتية التي تعود إلى النوريجي ثو "Thue، ١٩٢٢-١٨٦٣".

مبرهنة ٧-٤-٢:

إذا كان p عدداً أولياً ، $a \in \mathbb{Z}$ ، $(a, p) = 1$ ، فإن للتطابق الخطي

$$ax \equiv y \pmod{p} \text{ حل } x = b, y = c \text{ و } 0 < |b| < \sqrt{p}, 0 < |c| < \sqrt{p}.$$

البرهان :

ليكن $k = [\sqrt{p}] + 1$ ، ولتكن $S = \{ax - b \mid 0 \leq x \leq k-1, 0 \leq y \leq k-1\}$ ،
 إذاً $|S| = k^2 > p$ ، وعليه يوجد على الأقل عنصرين $ax_1 - y_1, ax_2 - y_2 \in S$ ،
 $ax_1 - y_1 \equiv ax_2 - y_2 \pmod{p}$ ، $y_1 \neq y_2$ ، $x_1 \neq x_2$ ،
 " إذا وضع n من الأشياء في m من الصناديق وكان $n > m$ ، فإن أحد الصناديق
 يحوي على الأقل على شيئين منها " . إذاً $a(x_1 - x_2) \equiv y_1 - y_2 \pmod{p}$ ،
 وعليه فإن $c = y_1 - y_2$ ، $b = x_1 - x_2$ ، $ax \equiv y \pmod{p}$ حل للتطابق .
 وإذا كان $c = 0$ ، فإن $(a, p) = 1$ ، $ab \equiv c \pmod{p}$ يعني أن $b = 0$.
 وإذا كان $b = 0$ ، فإن $(a, p) = 1$ يعني أن $c = 0$ وكلتا الحالتين تناقض كون
 $S \neq \{0\}$. إذاً $0 < |b| \leq (k-1) < \sqrt{p}$ ، $0 < |c| \leq (k-1) < \sqrt{p}$.

□

والآن إلى المبرهنة الآتية التي تعود إلى كل من جيراد (١٥٩٥-١٦٣٢م) وفيرما
 والتي أثبتت من قبل أويلر سنة ١٧٥٤م .

مبرهنة ٧-٤-٣: "جيراد - فيرما"

يمكن التعبير عن أي عدد أولي فردي p كمجموع مربعين إذاً وإذا فقط كان

$$p \equiv 1 \pmod{4}.$$

البرهان : " أولر "

نفرض أن $p = a^2 + b^2$. إذاً $p \equiv a^2 + b^2 \pmod{4}$. لكن $k^2 \equiv 0 \vee 1$ لكل $k \equiv 0, 1, 2, 3 \pmod{4}$. إذاً $a^2, b^2 \equiv 0 \vee 1 \pmod{4}$. لكن p عدد فردي إذاً أما

$(a^2 \equiv 1 \pmod{4} \wedge b^2 \equiv 0 \pmod{4})$ أو $(a^2 \equiv 0 \pmod{4} \wedge b^2 \equiv 1 \pmod{4})$ ، وعليه فإن $p = (a^2 + b^2) \equiv 1 \pmod{4}$.

ولإثبات العكس نفرض أن $p \equiv 1 \pmod{4}$. إذاً $[(\frac{p-1}{2})!] + 1$ يقبل القسمة على p ، وعليه فإن $[(\frac{p-1}{2})!]^2 \equiv -1 \pmod{p}$ ، وهذا يعني وجود حل للتطابق $a^2 \equiv -1 \pmod{p}$ ، وعليه فإن $(-1) \text{Rp}$. لكن $(a, p) = 1$. إذاً للتطابق $ax \equiv y \pmod{p}$ حل وليكن b, c و $0 < |b| < \sqrt{p}$ ، $0 < |c| < \sqrt{p}$ ، حسب قضية (٧-٤-٢) ، وعليه فإن $-b^2 \equiv a^2 b^2 = (ab)^2 \equiv c^2 \pmod{p}$ ، ومنها نجد أن $b^2 + c^2 = kp$ ، $1 \leq k \in \mathbb{Z}$. لكن

$$kp = b^2 + c^2 = |b|^2 + |c|^2 < (\sqrt{p})^2 + (\sqrt{p})^2 = kp$$

إذاً $k < 2$. لكن $k \geq 1$. إذاً $k = 1$ ، وعليه فإن $p = b^2 + c^2$.

□

نتيجة :

إذا كان $p = 4m + 1$ عدداً أولياً ، فيمكن التعبير عن p بطريقة وحيدة كمجموع مربعين .

البرهان :

نفرض أن $p = a^2 + b^2 = c^2 + d^2$ ، حيث $a, b, c, d \in \mathbb{Z}^+$. إذاً $ad \equiv bc \pmod{p}$ ، وعليه فإن $a^2 d^2 - b^2 c^2 = p (d^2 - b^2) \equiv 0 \pmod{p}$ أو $ad \equiv -bc \pmod{p}$. لكن كلاً من a, b, c, d أقل من \sqrt{p} . إذاً $ad - bc = 0$ أو $ad + bc = p$. فإذا كان $ad + bc = p$ ، فإن

$$p^2 = (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = (ad + bc)^2 + (ac - bd)^2 = p^2 + (ac - bd)^2$$

وعليه فإن $ac - bd = 0$ ومنها نجد أن $ac = bd$ ، وبالتالي فإن $ad = bc$ أو $ac = bd$. فإذا كان $ad = bc$ ، فإن $a \setminus bc$ و $(a, b) = 1$ يعني أن $a \setminus c$ ،
وعليه فإن $c = ar$ حيث $r \in \mathbb{Z}^+$ ، وبالتالي فإن $ad = bc = b(ar)$ ومنها نجد
أن $d = br$. لكن $p = c^2 + d^2 = r^2(a^2 + b^2)$ يعني أن $r = 1$.
إذاً $a = c$ و $b = d$. وإذا كان $ac = bd$ فبنفس الطريقة يمكن أن نثبت أن
 $a = d$ ، $b = c$ ، وعليه يمكن كتابة p بطريقة وحيدة كمجموع مربعين .

□

مثال (٢) :

$$(أ) \quad 17 = 4^2 + 1^2 , \quad 17 \equiv 1 \pmod{4}$$

$$(ب) \quad 5 = 2^2 + 1^2 , \quad 5 \equiv 1 \pmod{4}$$

$$(ج) \quad 29 = 5^2 + 2^2 , \quad 29 \equiv 1 \pmod{4}$$

$$(د) \quad 113 = 7^2 + 8^2 , \quad 113 \equiv 1 \pmod{4}$$

$$(هـ) \quad a, b \in \mathbb{Z} \quad 3 \nmid a^2 + b^2 , \quad 3 \not\equiv 1 \pmod{4}$$

وبصورة عامة يمكن أن نبرهن ما يلي .

قضية ٧-٤-٤ :

لا يمكن التعبير عن العدد الأولي $p = 4m + 3$ ، $m \in \mathbb{Z}^+$ ، كمجموع مربعين .

البرهان :

بما أن $a \in \mathbb{Z}$ لكل $a \equiv 0, 1, 2, 3 \pmod{4}$. إذاً $a^2 \equiv 0 \vee 1 \pmod{4}$ لكل $a \in \mathbb{Z}$ ،
وعليه فإن $a^2 + b^2 \equiv 0, 1, 2 \pmod{4}$. لكن $p = 4m + 3$. إذاً
 $a^2 + b^2 \neq p$.

□

مثال (٣) :

عبر عن العدد 85 كمجموع مربعين بشكليين مختلفين .

الحل :

بما أن $85 = 5 \cdot 17$ ، وكل من 5, 17 أعداد أولية على الشكل $4m + 1$.
إذاً يمكن التعبير عن كل منها كمجموع مربعين حسب مبرهنة (٧-٤-٣) .
وباستخدام قضية (٧-٤-١) ، نجد أن

$$85 = 5 \cdot 17 = (2^2 + 1^2)(4^2 + 1^2) = (8+1)^2 + (2-4)^2 = 9^2 + 2^2 \\ = (8-1)^2 + (2+4)^2 = 7^2 + 6^2$$

والآن إلى المبرهنة الآتية التي توضح متى يمكن التعبير عن عدد طبيعي كمجموع مربعين .

مبرهنة ٧-٤-٥ :

إذا كان $n = k^2 m$ عدد صحيحاً موجباً وكان m ليس مربعاً ، فيمكن التعبير عن n كمجموع مربعين إذاً وإذا فقط كانت جميع القواسم الأولية للعدد m ليست على الشكل $4t + 3$ ، $t \in \mathbb{Z}^+$.

البرهان :

نفرض أن جميع القواسم الأولية للعدد m ليست على الشكل $4t + 3$.
فإذا كان $m = 1$ ، فإن $n = k^2 + 0^2$ ويتم المطلوب . أما إذا كان $m > 1$ ،
فأفرض أن $m = \prod_{i=1}^r p_i$ حيث p_i أعداد أولية مختلفة ليست على الشكل $4t + 3$.
إذاً أما $p_i = 2$ لكل $i = 1, 2, \dots, r$ أو $p_i \equiv 1 \pmod{4}$. فإذا كان $p_i = 2$ لكل i ،
فإن $p_i = 1^2 + 1^2$ ، وإذا كان $p_i \equiv 1 \pmod{4}$ لكل i فإن $p_i = a_i^2 + b_i^2$.
حسب مبرهنة (٧-٤-٣) . لكن

$$p_1 p_2 = (a_1^2 + b_1^2)(a_2^2 + b_2^2) = (a_1 a_2 + b_1 b_2)^2 + (a_1 a_2 - b_1 a_2)^2$$

حسب قضية (٧-٤-١) . إذاً بالاستقراء على r يمكن أن نبرهن أن

$$n = k^2 m = k^2 (a^2 + b^2) = (ka)^2 + (kb)^2 \quad \text{إذاً} \quad m = \prod_{i=1}^r p_i = a^2 + b^2$$

ولإثبات العكس نفرض أن $n = a^2 + b^2 = k^2 m$ ، p قاسم أولي للعدد m .

وليكن $d = (a, b)$. إذا $a = rd$ ، $b = sd$ ، $(r, s) = 1$ ، وعليه فإن $n = d^2(r^2 + s^2) = k^2m$ لكن m ليس مربعاً كاملاً ، $d^2 \nmid k^2$. إذاً

$$r^2 + s^2 = \left(\frac{k^2}{d^2}\right)m = pu \quad \text{حيث } u \in \mathbb{Z}$$

وعليه فإن $r^2 + s^2 \equiv 0 \pmod{p}$. لكن $(r, s) = 1$. إذاً $(r, p) = 1$ أو $(s, p) = 1$ ، وعليه يمكن أن نفرض $(r, p) = 1$ ، إذاً يوجد معكوس ضربي للعدد r وليكن v . إذاً $rv \equiv 1 \pmod{p}$. لكن $r^2 + s^2 \equiv 0 \pmod{p}$ ، إذاً $v^2(r^2 + s^2) \equiv 0 \pmod{p}$ ، وعليه فإن $(rv)^2 + (sv)^2 \equiv 0 \pmod{p}$ ، ومنها نجد أن $(sv)^2 + 1 \equiv 0 \pmod{p}$ ، وعليه فإن $p \equiv 1 \pmod{4}$ حسب مبرهنة $(3-6-3)$ ، وهذا يعني عدم وجود أي قاسم أولي إلى m على الصورة $(4t+3)$.

□

مثال (٤) : أيًا من الأعداد الآتية يمكن التعبير عنه كمجموع مربعين ؟

(أ) 425 ، (ب) 783 ، (ج) 2349 .

الحل :

(أ) بما أن $425 = 5^2 \cdot 17$ ، $17 \not\equiv 3 \pmod{4}$ ، إذاً يمكن التعبير عن 425

كمجموع مربعين . لاحظ أن

$$425 = 5^2 \cdot 17 = 5^2(4^2 + 1^2) = (5 \cdot 4)^2 + (5)^2 = (20)^2 + 5^2$$

(ب) بما أن $783 = 3^3 \cdot 29 = 3^2 \cdot (3 \cdot 29)$ و $3 \equiv 3 \pmod{4}$ إذاً لا يمكن

التعبير عن 783 كمجموع مربعين .

(ج) $2349 = 3^4 \cdot 29 = (3^2)^2 \cdot 29$ ، $29 \equiv 1 \pmod{4}$ ، إذاً يمكن التعبير

عن 2349 كمجموع مربعين . لاحظ أن

$$\begin{aligned} 2349 &= (3^2)^2 \cdot 29 = (3^2)^2 (5^2 + 2^2) = (3^2 \cdot 5)^2 + (3^2 \cdot 2)^2 \\ &= (45)^2 + (18)^2 \end{aligned}$$

والآن إلى المبرهنة الآتية التي أثبتت من قبل أبو جعفر الخازن في القرن العاشر للميلاد .

ميرھنة ٧-٤-٦: " الخازن "

(أ) إذا كتب عدد طبيعي كمجموع مربعين ، فإن مربعه يكتب أيضاً كمجموع مربعين .

(ب) إذا كتب عدد مربع كمجموع مربعين ، فإن مربعه يكتب بشكلين مختلفين كمجموع مربعين .

(ج) إذا أمكن التعبير عن عدد كمجموع مربعين ، فيمكن التعبير عن ضعفه كمجموع مربعين .

(د) إن حاصل ضرب عددين ينقسم أحدهما إلى مربعين بشكلين مختلفين ، وينقسم الآخر إلى مربعين بشكل واحد ، ينقسم إلى مجموع مربعين بأربعة أشكال مختلفة .

البرهان :

(أ) نفرض أن $n = a^2 + b^2$. إذاً $n^2 = (a^2 + b^2)^2 = (a^2 - b^2)^2 + 4a^2b^2$.

(ب) نفرض أن $n^2 = a^2 + b^2$ ، حيث $n, a, b \in \mathbb{N}$ ، إذاً $n^4 = n^2 \cdot n^2 = n^2a^2 + n^2b^2 = (na)^2 + (nb)^2$ ، كما أن $n^4 = (a^2 + b^2)^2 = (a^2 - b^2)^2 + (2ab)^2$.

(ج) نفرض أن $n = a^2 + b^2$ ، $a \neq b$ ، إذاً $2n = (a + b)^2 + (a - b)^2$.

(د) نفرض أن $n = c^2 + d^2$ ، $m = a^2 + b^2 = r^2 + s^2$ ، إذاً $mn = (ac + bd)^2 + (ad - bc)^2 = (ad + bc)^2 + (ac - bd)^2 = (rc + sd)^2 + (rd - sc)^2 = (rd + sc)^2 + (rc + sd)^2$.

□

مثال (٥) :

(أ) $17 = 4^2 + 1^2$ ، $289 = (17)^2 = (4^2 - 1^2)^2 + (2 \cdot 4 \cdot 1) = (15)^2 + 8^2$ ، $(289)^2 = [(15)^2 - 8^2]^2 + (2 \cdot 15 \cdot 8)^2 = (161)^2 + (240)^2$.

$$(ب) \quad 25 = 4^2 + 3^2$$

$$626 = (25)^2 = 25(4^2 + 3^2) = (5 \cdot 4)^2 + (5 \cdot 3)^2 = (20)^2 + (15)^2$$

$$625 = (25)^2 = (4^2 + 3^2)^2 = (4^2 - 3^2)^2 + (2 \cdot 4 \cdot 3)^2 = 7^2 + (24)^2$$

$$(ج) \quad 58 = 2 \cdot 29 = (5 + 2)^2 + (5 - 2)^2 = 7^2 + 3^2, \quad 29 = 5^2 + 2^2$$

$$116 = 2(58) = (7 + 3)^2 + (7 - 3)^2 = (10)^2 + 4^2$$

$$232 = 2(116) = (10 + 4)^2 + (1 - 4)^2 = (14)^2 + 6^2$$

$$(د) \quad m = 65 = 7^2 + 4^2 = 8^2 + 1^2, \quad n = 17 = 4^2 + 1^2$$

$$mn = (65)(17) = 1105 = (7 \cdot 4 + 4 \cdot 1)^2 + (7 \cdot 1 - 4 \cdot 4)^2 = (32)^2 + 9^2$$

$$= (7 + 16)^2 + (7 \cdot 4 - 4 \cdot 1)^2 = (23)^2 + (24)^2$$

$$= (8 \cdot 4 + 1 \cdot 1)^2 + (8 \cdot 1 - 1 \cdot 4)^2 = (33)^2 + 4^2$$

$$= (8 + 4)^2 + (32 - 1)^2 = (12)^2 + (31)^2$$

والآن إلى دراسة كيفية التعبير عن عدد صحيح موجب كمجموع أربعة مربعات والتي بدأت دون إثبات مع الفرنسي باشيه سنة ١٦٢١ م ، ثم أثبتت من قبل لاجرانج سنة ١٧٧٢ م وأويلر سنة ١٧٧٣ م ويعتمد البرهان على القضية الآتية .

قضية ٧-٤-٧: "أويلر"

إذا أمكن التعبير عن كل من m, n كمجموع أربعة مربعات ، فإنه يمكن التعبير عن $m n$ كمجموع أربعة مربعات .

البرهان :

$$\text{نفرض أن } m = \sum_{i=1}^4 a_i^2, \quad n = \sum_{j=1}^4 b_j^2 \text{ . إذا}$$

$$mn = (a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 + a_4 b_4)^2 + (a_1 b_2 - a_2 b_1 + a_3 b_4 - a_4 b_3)^2 \\ + (a_1 b_3 - a_2 b_4 - a_3 b_1 + a_4 b_2)^2 + (a_1 b_4 + a_2 b_3 - a_3 b_2 - a_4 b_1)^2$$

□

مثال (٦) :

إذا كان $m = 154$ ، $n = 39$ ، فإن

$$m = 8^2 + 7^2 + 5^2 + 4^2 , n = 5^2 + 3^2 + 2^2 + 1^2$$

$$mn = (40 + 21 + 10 + 4)^2 + (24 - 35 + 5 - 8)^2 + (16 - 7 - 25 + 12)^2 \\ + (8 + 14 - 15 - 20)^2 = (75)^2 + (14)^2 + 4^2 + (13)^2$$

مبرهنة ٧-٤-٨ :

إذا كان p عدداً أولياً فردياً ، فيوجد $1 \leq m < p$ ، $m \in \mathbb{Z}$

$$\text{بحيث أن } mp = \sum_{i=1}^4 x_i^2 , x_i \in \mathbb{Z}$$

البرهان :

بما أن p عدد أولي فردي . إذاً $p \equiv 1 \pmod{4}$ أو $p \equiv 3 \pmod{4}$.

فإذا كان $p \equiv 1 \pmod{4}$ ، فإن للتطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$ حل حسب

مبرهنة (٣-٦-٣) ، وعليه إذا كان x_1 حلاً للتطابق $x^2 \equiv -1 \pmod{p}$

وكان $y_1 = 0$ ، فإن $x_1^2 + y_1^2 + 1 \equiv 0 \pmod{p}$ ، وعليه فإن

$$0 < x_1 \leq \frac{p-1}{2} , mp = x_1^2 + y_1^2 + 1^2 + 0^2$$

أما إذا كان $p \equiv 3 \pmod{4}$ ، فأفرض أن a أصغر باقي موجب غير تربيعي

قياس p . إذاً $(-a/p) = (-1/p)(a/p) = (-1)(-1) = 1$ حسب تعريف رمز

لجنر و نتيجة مبرهنة (٢-٢-٦) ، وعليه فإن $(-a)Rp$ ، وهذا يعني أن للتطابق

$x^2 \equiv -a \pmod{p}$ حل وليكن x_1 ، $0 < x_1 \leq \frac{p-1}{2}$ ، وحيث أن

$0 < a-1 < a$. إذاً $(a-1)Rp$ ، وعليه يوجد $y_1 \in \mathbb{Z}^+$ ، $0 < y_1 \leq \frac{p-1}{2}$ ،

بحيث أن $y_1^2 \equiv a-1 \pmod{p}$. إذاً $x_1^2 + y_1^2 + 1 \equiv 0 \pmod{p}$ ، وعليه فإن

$$mp = x_1^2 + y_1^2 + 1^2 + 0^2 \text{ ، كما أن}$$

$$1 \leq m = \frac{1}{p}(x_1^2 + y_1^2 + 1) \leq \frac{1}{p}[2(\frac{p-1}{2})^2 + 1] < \frac{1}{p} \cdot (\frac{p^2}{2} + 1) < p$$

□

يمكن التعبير عن أي عدد أولي كمجموع أربعة مربعات .

البرهان :

إذا كان $p = 2$ ، فإن $2 = 1^2 + 1^2 + 0^2 + 0^2$ ، أما إذا كان p عدداً فردياً ،
فأفرض أن m هو أصغر عدد صحيح موجب يحقق العلاقة

$$m < p , \quad mp = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 \quad \dots (1)$$

سنثبت أن $m = 1$ ، ولإثبات ذلك نفرض أن $m > 1$. إذاً أما m عد زوجي أو
 m عدد فردي . فإذا كان m عدداً زوجياً فإن mp عدد زوجي وعليه إما x_i
زوجية لكل $i = 1, 2, 3, 4$ أو أن x_i فردين لكل $i = 1, 2, 3, 4$ أو أن اثنين منها
زوجية والآخرى فردية ، وفي جميع الحالات نجد أن $x_1 \mp x_2 , x_3 \mp x_4$
عددان زوجيان ، وعليه فإن

$$\left(\frac{m}{2}\right)p = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right)^2 + \left(\frac{x_1 - x_2}{2}\right)^2 + \left(\frac{x_3 + x_4}{2}\right)^2 + \left(\frac{x_3 - x_4}{2}\right)^2$$

$0 < \frac{m}{2} < m$ وهذا يناقض كون m أصغر عدد صحيح موجب يحقق
العلاقة (1) .

وإذا كان m عدداً فردياً ، فإن $3 \leq m < p$. ولنعرّف $y_i \equiv x_i \pmod{m}$ ،

$$\sum_{i=1}^4 y_i^2 \equiv \sum_{i=1}^4 x_i^2 \pmod{m} , \quad i = 1, 2, 3, 4 , \quad -\left(\frac{m-1}{2}\right) \leq y_i \leq \frac{m-1}{2}$$

لكن $\sum_{i=1}^4 x_i^2 \equiv 0 \pmod{m}$ ، إذاً $\sum_{i=1}^4 y_i^2 \equiv 0 \pmod{m}$ ، وعليه فإن

$$0 \leq n \leq \frac{4}{m} \left(\frac{m-1}{2}\right)^2 < m , \quad \sum_{i=1}^4 y_i^2 = mn$$

$y_i = 0$ لكل i ، وعليه فإن $x_i \equiv 0 \pmod{m}$ لكل i ، وبالتالي فإن

$$mp = \sum_{i=1}^4 x_i^2 \equiv 0 \pmod{m^2} , \quad \text{ومنها نجد أن } p \equiv 0 \pmod{m} \text{ وهذا غير}$$

ممكّن لأن $3 \leq m < p$. إذاً $n > 0$ ، وعليه فإن

$m^2 np = \left(\sum_{i=1}^4 x_i^2 \right) \left(\sum_{i=1}^4 y_i^2 \right) = \sum_{i=1}^4 a_i^2$ حسب قضية (٧-٤-٧) . وبالتالي فإن
 $np = \sum_{i=1}^4 \left(\frac{a_i}{m} \right)^2$ و $0 < n < m$ ، وهذا يناقض كون m أصغر عدد صحيح موجب يحقق العلاقة (1) . إذا $m = 1$.

□

مبرهنة ٧-٤-١٠ : "باشية - لارنج"

يمكن كتابة أي عدد صحيح موجب كمجموع أربعة مربعات .

البرهان :

نفرض أن n عدد صحيح موجب . إذا إذا كان $n = 1$ ، فإن
 $1 = 1^2 + 0^2 + 0^2 + 0^2$. وإذا كان $n > 1$ ، فلنفرض أن $n = \prod_{i=1}^r p_i$ ، حيث
 p_i أعداد أولية . إذا يمكن التعبير عن كل p_i كمجموع أربعة مربعات حسب
مبرهنة (٧-٤-٨) وباستخدام قضية (٧-٤-٧) يمكن التعبير عن حاصل ضرب
أي عددين أوليين كمجموع أربعة مربعات . إذا بالاستقراء على r وتطبيق قضية
(٧-٤-٧) ، r من المرات يمكن التعبير عن n كمجموع أربعة مربعات .

□

مثال (٧) :

$$(أ) \quad 12 = 3^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2 .$$

(ب)

$$513 = 3^3 \cdot 19 = 3^2 \cdot 3 \cdot 19$$

$$= 3^2 (1^2 + 1^2 + 1^2 + 0^2) (4^2 + 1^2 + 1^2 + 1^2)$$

$$= 3^2 [(4+1+1+0)^2 + (1-4+1-0)^2$$

$$+ (1-1-4+0)^2 + (1+1-1-0)^2]$$

$$= 3^2 (6^2 + 2^2 + 4^2 + 1^2) = (3 \cdot 6)^2 + (3 \cdot 2)^2 + (3 \cdot 4)^2 + (3 \cdot 1)^2$$

$$= (18)^2 + 6^2 + (12)^2 + 3^2$$

وأخيراً نود أن نذكر تخمين ديوفانتس الذي ينص على أنه " إذا كان $n = 8n + 7$ ، فلا يمكن التعبير عن n كمجموع ثلاثة مربعات " والذي أثبت من قبل الفرنسي ديكارت (١٥٩٦-١٦٥٠) سنة ١٦٣٨ م .

ويقال أن فيرما هو أول من ذكر أنه يمكن التعبير عن عدد صحيح a كمجموع ثلاثة مربعات إذاً. وإذا فقط كان $a \neq 4^n(8m+7)$ ، حيث $m, n \in \mathbb{Z}^+$. وقد أثبت ذلك كل من لجندر سنة ١٧٩٨م وجاوس سنة ١٨٠١م .

هذا وقد خمن الإنجليزي وارنج (١٧٣٤-١٧٩٨م) سنة ١٧٧٠م أن : أي عدد طبيعي يمكن التعبير عنه كمجموع أربعة مربعات أو تسعة مكعبات أو تسعة عشر عدداً من القوة الرابعة (Biquadratic) . وبرهن ذلك من قبل الألماني هلمبرت (١٨٦٢-١٩٤٣) سنة ١٩٠٩ م .

تمارين

- (١) عبر عن كل من الأعداد الآتية كمجموع مربعين 137 , 257, 433, 641 .
- (٢) عبر عن كل من الأعداد الآتية كمجموع مربعين 26, 564, 725, 25493 .
- (٣) عبر عن العدد 85 كمجموع مربعين بطريقتين مختلفتين ، ثم عبر عن 25 كمجموع مربعين وعن 2125 كمجموع مربعين بأربعة أشكال مختلفة .
- (٤) " الخازن "
- (أ) إذا أنقسم عدد طبيعي إلى مربعين بشكليين مختلفين ، فأثبت أن مربعه ينقسم إلى مجموع مربعين بأربعة أشكال مختلفة .
- (ب) عبر عن العدد 65 كمجموع مربعين بشكليين مختلفين ، ثم عبر عن مربعه كمجموع مربعين بأربعة أشكال مختلفة

(٥) عبر عن كل من العددين 65,85 كمجموع مربعين بشكلين مختلفين ثم عبر عن حاصل ضربهما كمجموع مربعين بستة أشكال مختلفة .

(٦) (أ) " الخازن " إذا أمكن التعبير عن عدد زوجي كمجموع مربعين ، فأثبت أنه يمكن التعبير عن نصفه كمجموع مربعين .

(ب) عبر عن 400 كمجموع مربعين ، ثم عبر عن كل من 25,50,100,200 كمجموع مربعين .

(٧) (أ) أوجد خمسة أعداد أولية يمكن التعبير عن كل منها بالشكل $n^2 + (n+1)^2$.

(ب) أوجد خمسة أعداد أولية يمكن التعبير عن كل منها على الشكل $p^2 + 2^2$ ، حيث p عدد أولي .

(٨) (أ) أثبت أنه يمكن التعبير عن 2^n كمجموع مربعين لكل $n \in \mathbb{N}$.

(ب) إذا كان $m = 2^n \cdot a^2 b$ ، $n \geq 0$ ، a عدد صحيح فردي وكل قاسم أولي من قواسم b على الشكل $4k+1$ ، فأثبت أنه يمكن التعبير عن m كمجموع مربعين .

(ج) عبر عن كل مما يأتي كمجموع مربعين 3185 ، $13 \cdot 11^2 \cdot 5 \cdot 2^3$.

(٩) عبر عن كل من الأعداد الآتية كمجموع أربعة مربعات 231,391,2109,6543 .

(١٠) أوجد ثلاثة أعداد أولية تحقق العلاقة $p = n^2 + (n+1)^2 + (n+2)^2$ ، $n > 0$.

الكسور المستمرة Continued Fractions

إن أقدم معرفة للكسور الأعتيادية أو الأعداد النسبية ، تنسب إلى البابليين والمصريين فقد أوجد البابليون كسوراً على أساس النظام الستيني : نصف = 30 ، ثلث = 20 ، ربع = 15 .

وكان للمصريين ترقيم للكسر العادي $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{21}$ ، $\frac{1}{98}$ ، وقد جعلوا علامة بيضوية فوق العدد للدلالة على الكسرة نحو ١١١ إلى ثلث وفي أيام أحمر كانوا يكتبون الثمن هكذا $\frac{\cdot}{\cdot}$ ويكتبون واحد إلى عشرين هكذا $\frac{\cdot}{\cdot}$.

ووصف الخوارزمي الكسور على أساس النظام الستيني ووصف عمليات الضرب والقسمة لها بطرق مشابهة لطرق البابليين والمعروفة للإغريق ، ثم ينتقل إلى استخراج الجذر التربيعي .

أما البوزجاني (٩٤٠-٩٩٨م) فقد تناول نظرية الكسور في كتابه " فيما يحتاج إليه الكتاب من علم الحساب " مميّزاً بين ثلاثة أنواع من الكسور الأعتيادية أو العادية وهي الكسور الرئيسية ذات الصورة التي تساوي واحد وهي من نصف إلى عشر والكسور المركبة وهي على الصورة a إلى b ، حيث $a < b \leq 10$ والكسور الوحيدة وهي حاصل ضرب الكسور الرئيسية .

ويسمى أبو الوفاء الكسور الرئيسية والكسور الحاصلة من جمع أو ضرب الكسور الرئيسية " الكسور الناطقة " أما الكسور الأخرى فيطلق عليها أسم الكسور الصماء .

هذا وقد كتب الهندي ليلافتي عام ١١٥٠م الكسر الأعتيادي بالشكل $\frac{a}{b}$ جاعلاً البسط " الصورة " أعلى والمقام أسفل ، أما العدد الكسري المكون من كسر وعدد صحيح فيكتب بالشكل $\frac{a}{b}$ فالشكل $\frac{2}{3}$ يعني أربعة وثلاثين ، ويعود الفضل إلى المسلمين في تطوير الكسر الأعتيادي ، والعدد الكسري فقد أدخل ابن البناء المراكشي (١٢٥٦-١٣٢١م) الخط الفاصل بين البسط والمقام فيكتب الكسر $\frac{a}{b}$ بالشكل $\frac{a}{b}$ ، وعبر عن العدد الكسري $\frac{a}{b}$ بالشكل $\frac{a}{b}$ ، ونجد في حساب ابن البناء المراكشي ، وأبو الحسن القصادي (١٤١٢-١٤٩٦م) أنماط من الكسور الأعتيادية كالكسر المنتسب مثل خمسة أضع وأربع أسباع التسع وثلاث سبع التسع وثلاثة أرباع ثلث سبع التسع أي $\frac{475}{756}$ ، والكسر المختلف مثل سبعة أضع وثلاثين وأربعة أخماس الثلث أي $\frac{77}{45}$ ، والكسر المبعوض أو كسر الكسر مثل ثلث من أربعة أخماس من ستة أسباع أي $\frac{24}{105}$ أو $\frac{8}{35}$.

أما بالنسبة للكسور العشرية فإن إجراء عمليات حسابية بواسطة كسور عادية مقامها من قوى العشرة يؤكد وجود تطبيق للكسور العشرية دون الاعتراف بها ككسور ، ومنذ القرن العاشر وربما قبل ذلك نجد في مختلف الأبحاث الحسابية العربية قاعدة لتقريب الجذر الأصم (التربيعي ، التكعيبي ، ...) تسمى قاعدة الأصفار وردت في بحث للسؤال المغربي أسمه التبصرة في علم الحساب صيغتها العامة هي :

$$r=1,2,\dots, \quad a^{\frac{1}{n}} = \frac{(a \times 10^{nr})^{\frac{1}{n}}}{10^r}$$

والتقريب الحاصل حسب هذه القاعدة يشمل بالضرورة الكسر العشري ، ولهذا أدخل جورج سارتون إلى تاريخ الكسور العشرية كل من أجرى تطبيقاً لهذه القاعدة مثل أبو الحسن أحمد بن إبراهيم الأقليديسي الذي أورد قاعدة الأصفار عام ٩٥٢م في الحالات الخاصة للجزر التربيعي للعدد (٢) في كتابه " الفصول في الحساب الهندي " ، وابن طاهر البغدادي المتوفي (١٠٣٧م) في " التكملة في الحساب " ، لكن الدراسات التاريخية الحديثة تؤكد أن الكسور العشرية التي لا يزال ابتكارها ينسب إلى الكاشي يجب أن تكون من عمل جبري القرنين الحادي والثاني عشر للميلاد أي إلى مدرسة الكرخي والسؤال ، ففي بحث للسؤال " القوامي في الحساب الهندي ، ١١٧٢م " يوجد عرض للكسور العشرية أعد في سياق مسألة أستخراج الجذر النوني للعدد ، إضافة إلى مسائل التقريب ، وقد سمي المرتبة التابعة لمرتبة الأحاد مرتبة أجزاء العشرات والتالية لها أجزاء المئات والتالية لها أجزاء الألوف وهكذا ...

ونود أن نشير إلى أن افتراض السؤال $10^0 = 1$ ووضع المتتاليتين :

$$(10, 10^2, \dots), \left(\dots, \frac{1}{10^2}, \frac{1}{10}\right) \text{ على جانبي } 10^0$$

$$\dots, \frac{1}{10^2}, \frac{1}{10}, 10^0, 10, 10^2, \dots \quad \text{أي}$$

يعني أن لكل عدد حقيقي r تمثيل عشري (محدود أو غير محدود) هو :

$$r = \sum_{k=m}^n q_k (10)^k \quad \text{حيث أن } m, n \in \mathbb{Z}^+ , k \in \mathbb{Z} .$$

أما عمل الكاشي ، فهو تتويج لأعمال بدأها جبريوا القرنين الحادي والثاني عشر للميلاد يحتوي على نتائجهم فقد ورد في كتابه " مفتاح الحساب " عرض للكسور العشرية بشكل بعداً مهماً في تاريخها وفي بحثه " الرسالة المحيطية " عن محيط الدائرة المترجم والمنشور من قبل المؤرخ الألماني لوكي يستخدم الكاشي الكسور العشرية لتقريب العدد π عن طريق إيجاد تقريب للعدد 2π بالنظام الستيني بعد تحديده لمحيط مضلع محاط بدائرة له $2^8 \times 3$ ضلعاً ومحيطاً بالدائرة له نفس عدد الأضلاع ، وأفترضه أن محيط الدائرة يعادل المتوسط الحسابي لمحيطي المضلعين يحصل على النتيجة الآتية :

$$2\pi = 6,16,59,28,1,34,51,46,14,50$$

ثم حول ذلك إلى النظام العشري فوجد أن :

$$2\pi = 6.28318530717958650$$

وعليه فإن :

$$\pi = 3.14159265358979325$$

مع ملاحظة أن عدد الأرقام في النظامين الستيني والعشري واحدة مما يدل على وجود تماثل بينهما ، كما يبين تطبيق الكسور العشرية بالنسبة للأعداد الحقيقية مثل π .

وأخيراً نورد أن نشير إلى أنه إذا كان الكرخي أو السموال أو الأقليديسي أو الكاشي مكتشف الكسور العشرية فإن ذلك يعني أن مكتشفوها هم العرب والمسلمين وليس الفلكي الرياضي الإنجليزي سيمون ستيفن (١٥٤٨-١٦٢٠م) الذي أتى بعد الكاشي بأكثر من (١٨٥) سنة .

أما الكسور المستمرة ، فيعود تاريخها إلى الإيطاليين بومبيلي سنة ١٥٧٢م وكاتالدي (١٥٢٨-١٦٢٦) سنة ١٦١٣ والإنجليزي جون وايلس سنة ١٦٥٣م وأويلر ولاجرانج وجاوس ، والكسر المستمر تعبير على الشكل :

$$i \geq 1 \text{ لكل } a_i > 0, a_i \in \mathbb{R} \text{ حيث } a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \ddots}}}$$

ويرمز له بالرمز $[a_0, a_1, a_2, \dots]$ ، والكسور المستمرة منتهية وغير منتهية ،
فالكسر المستمر :

$$[3, 7, 15, 1, 292] = 3 + \frac{1}{7 + \frac{1}{15 + \frac{1}{1 + \frac{1}{292}}}} = \frac{103993}{33102} = 3.141592653019 \approx \pi$$

كسر منتهي ، أما الكسر المستمر :

$$\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\ddots}}}} = [1, 1, 1, \dots]$$

فهو كسر غير منتهي ، والكسور المستمرة قد تكون بسيطة وغير بسيطة وسنركز اهتمامنا في هذا الفصل على الكسور المستمرة البسيطة ، ويضم هذا الفصل بندين ندرس فيها الكسور المستمرة البسيطة المنتهية وغير المنتهية لأنها تمثل الأعداد النسبية وغير النسبية .

٨-١ : الكسور المستمرة البسيطة المنتهية

Finite Simple continued Fractions

سنركز اهتمامنا في هذا الجزء على دراسة هذا النوع من الكسور وعلاقته بالأعداد النسبية إضافة إلى تقارباته وخواصها .

تعريف ٨-١-١ :

الكسر المستمر المنتهي هو تعبير على الشكل :

$$a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \frac{1}{a_4 + \dots + \frac{1}{a_{n-1} + \frac{1}{a_n}}}}}}$$

حيث $a_i > 0$ ، $a_i \in \mathbb{R}$ لكل $i \geq 1$ ، وإذا كان $a_i \in \mathbb{Z}$ ، $a_i > 0$ لكل $i \geq 1$

فيسمى الكسر المستمر المنتهي كسراً بسيطاً منتهياً . ويرمز عادة للكسر المستمر

المنتهي بالرمز $[a_1, \dots, a_n]$ أو $\langle a_0, a_1, \dots, a_n \rangle$

مثال (١) :

$$[1, 3] = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \quad (أ)$$

$$[2, 3, 1, 3, 2] = 2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{2}}}} = \frac{77}{34} \quad (ب)$$

ملاحظة :

$$\begin{aligned} [a_0, a_1, \dots, a_n] &= [a_0, a_1, \dots, a_{n-2}, a_{n-1} + \frac{1}{a_n}] \\ &= a_0 + \frac{1}{[a_1, \dots, a_n]} \end{aligned}$$

مثال (٢) :

$$\begin{aligned}
 [1,3,5,2,7,2,4,6] &= 1 + \frac{1}{[3,5,2,7,2,4,6]} = 1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{[5,2,7,2,4,6]}} \\
 &= 1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{5 + \frac{1}{2 + \frac{1}{7 + \frac{1}{2 + \frac{1}{4 + \frac{1}{6}}}}}}} = 1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{5 + \frac{1}{2 + \frac{1}{7 + \frac{1}{2 + \frac{6}{25}}}}} \\
 &= 1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{5 + \frac{1}{2 + \frac{1}{7 + \frac{56}{417}}}}} = 1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{5 + \frac{417}{890}}} \\
 &= 1 + \frac{1}{3 + \frac{890}{4867}} = 1 + \frac{4867}{15491} = \frac{15491 + 4867}{15491} = \frac{20358}{15491}
 \end{aligned}$$

وبصورة عامة يمكن أن نبرهن ما يلي :

مبرهنة ٨-١-١ :

كل كسر مستمر منتهي بسيط يمثل عدداً نسبياً .

البرهان :

ليكن $x_n = [a_0, a_1, \dots, a_n]$ كسراً مستمراً بسيطاً منتهياً .

سنبرهن بالاستقراء على n بأن x_n عدد نسبي . فإذا كان $n = 0$ ، فإن

$x_0 = [a_0] = a_0$ عدد نسبي ، وإذا كان $n = 1$ ، فإن

$$x_1 = [a_0, a_1] = a_0 + \frac{1}{a_1} = \frac{a_0 a_1 + 1}{a_1} \in \mathbb{Q}$$

إذا المبرهنة صحيحة عندما $n = 0, 1$.

والآن لنفرض أن $x_m \in \mathbb{Q}$ لكل $m < n$. ولكي نثبت أن $x_{m+1} \in \mathbb{Q}$ ، لاحظ أن

$$x_{m+1} = [a_0, a_1, \dots, a_m, a_{m+1}] = a_0 + \frac{1}{[a_1, \dots, a_{m+1}]}$$

لكن $[a_1, \dots, a_{m+1}] \in \mathbb{Q}$ حسب فرضية الاستقراء الرياضي . إذاً

$$x_n \in \mathbb{Q} \text{ ، وعليه فإن } x_{m-1} = a_0 + \frac{1}{[a_1, \dots, a_{m+1}]} \in \mathbb{Q}$$

□

مثال (٣) :

(أ) إذا كان $x = \frac{31}{11}$ ، فإن

$$x = 2 + \frac{9}{11} = 2 + \frac{1}{\frac{11}{9}} = 2 + \frac{1}{1 + \frac{2}{9}} =$$

$$= 2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{9}{2}}} = 2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4 + \frac{1}{2}}} = [2, 1, 4, 2]$$

$$\frac{89}{21} = 4 + \frac{5}{21} = 4 + \frac{1}{\frac{21}{5}} = 4 + \frac{1}{4 + \frac{1}{5}} = [4, 4, 5] \quad (\text{ب})$$

$$\frac{53}{7} = 7 + \frac{4}{7} = 7 + \frac{1}{\frac{7}{4}} = 7 + \frac{1}{1 + \frac{3}{4}} \quad (\text{ج})$$

$$= 7 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{4}{3}}} = 7 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3}}} = [7, 1, 1, 3]$$

وبصورة عامة يمكن أن نبرهن ما يلي .

مبرهنة ٨-١-٢ :

يمكن التعبير عن أي عدد نسبي ككسر مستمر بسيط منتهي .

نفرض أن $\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$. إذاً بالقسمة الخوارزمية نجد أن

$$a = ba_0 + r_1, \quad 0 < r_1 < b \Rightarrow \frac{a}{b} = a_0 + \frac{1}{\frac{b}{r_1}}$$

$$b = a_1 r_1 + r_2, \quad 0 < r_2 < r_1 \Rightarrow \frac{b}{r_1} = a_1 + \frac{1}{\frac{r_1}{r_2}}$$

$$r_1 = a_2 r_2 + r_3, \quad 0 < r_3 < r_2 \Rightarrow \frac{r_1}{r_2} = a_2 + \frac{1}{\frac{r_2}{r_3}}$$

.....
.....

$$r_{n-2} = r_{n-1} a_{n-1} + r_n, \quad 0 < r_n < r_{n-1} \Rightarrow \frac{r_{n-2}}{r_{n-1}} = a_{n-1} + \frac{1}{\frac{r_{n-1}}{r_n}}$$

$$r_{n-1} = r_n a_n \Rightarrow \frac{r_{n-1}}{r_n} = a_n$$

$$\frac{a}{b} = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \dots}}} = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \dots}}} \quad \text{إذاً}$$

$$= a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \dots}}} = [a_0, a_1, \dots, a_n]$$

$$\frac{1}{a_{n-1} + \frac{1}{a_n}}$$

□

ملاحظة :

أن التعبير عن عدد نسبي ككسر مستمر بسيط منتهي ليس وحيداً ، لأن

$$\frac{a}{b} = [a_0, a_1, \dots, a_n] = [a_0, a_1, \dots, a_n - 1, 1]$$

$$\cdot \text{ فمثلاً } \frac{77}{34} = [2, 3, 1, 3, 2] = [2, 3, 1, 3, 1, 1]$$

والآن إلى دراسة تقارب الكسور المستمرة البسيطة .

تعريف ٨-١-٢ :

يسمى $C_m = [a_0, a_1, \dots, a_m]$ التقارب الميمي للكسر المستمر $[a_0, \dots, a_n, \dots]$ إذاً

$$\dots, C_2 = [a_0, a_1, a_2] = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2}}, C_1 = [a_0, a_1] = a_0 + \frac{1}{a_1}, C_0 = [a_0] = a_0$$

$$C_m = [a_0, a_1, \dots, a_m] = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \dots}}$$

$$a_{m-1} + \frac{1}{a_m}$$

مثال (٤) :

أوجد تقاربات الكسر البسيط $[1, 2, 3, 4, 2, 3]$

الحل :

$$c_0 = [1] = 1, c_1 = [1, 2] = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}, c_2 = [1, 2, 3] = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3}} = \frac{10}{7}$$

$$c_3 = [1, 2, 3, 4] = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4}}} = \frac{43}{30}$$

$$c_4 = [1, 2, 3, 4, 2] = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{2}}}} = \frac{96}{97}$$

$$c_5 = [1, 2, 3, 4, 2, 3] = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{4 + \frac{1}{2 + \frac{1}{3}}}}} = \frac{331}{231}$$

ولدراسة خواص التقارب نورد الآتي .

تعريف ٣-١-٨:

تعرف الأعداد الحقيقية p_m, q_m لكل $-2 \leq m \leq n$ كالآتي :

$$p_{-2} = 0, p_{-1} = 1, p_0 = a_0, \dots, p_m = a_m p_{m-1} + p_{m-2}$$

$$q_{-2} = 1, q_{-1} = 0, q_0 = 1, \dots, q_m = a_m q_{m-1} + q_{m-2}$$

مثال (٥) :

بما أن $\frac{331}{231} = [1, 2, 3, 4, 2, 3]$ حسب (مثال ٤) . إذاً

$$p_0 = 1, p_1 = a_1 p_0 + p_{-1} = a_1 a_0 + 1 = 1(2) + 1 = 3$$

$$p_2 = a_2 p_1 + p_0 = 3(3) + 1 = 10, p_3 = a_3 p_2 + p_1 = 4(10) + 3 = 43$$

$$p_4 = a_4 p_3 + p_2 = 2(43) + 10 = 96, p_5 = a_5 p_4 + p_3 = 3(96) + 43 = 331$$

$$q_0 = 1, q_1 = a_1 q_0 + q_{-1} = 2(1) + 0 = 2, q_2 = a_2 q_1 + q_0 = 3(2) + 1 = 7$$

$$q_3 = a_3 q_2 + q_1 = 4(7) + 2 = 30, q_4 = a_4 q_3 + q_2 = 2(30) + 7 = 67$$

$$q_5 = a_5 q_4 + q_3 = 3(67) + 30 = 231$$

$$c_0 = \frac{p_0}{q_0} = 1, c_1 = \frac{p_1}{q_1} = \frac{3}{2}, c_2 = \frac{p_2}{q_2} = \frac{10}{7}, c_3 = \frac{p_3}{q_3} = \frac{43}{30} \text{ وعليه فإن}$$

$$c_4 = \frac{p_4}{q_4} = \frac{96}{67}, c_5 = \frac{p_5}{q_5} = \frac{331}{231}$$

وبصورة عامة يمكن أن نبرهن ما يلي :

مبرهنة ٨-١-٣:

إذا كان c_m تقارباً ميمياً للكسر البسيط المستمر $[a_0, a_1, \dots]$ ، فإن

$$0 \leq m \leq n \text{ لكل } [a_0, a_1, \dots, a_m] = c_m = \frac{p_m}{q_m}$$

البرهان: " بالاستقراء على m "

إذا كان $m = 0$ ، فإن $c_0 = a_0$ ، $\frac{p_0}{q_0} = \frac{a_0}{1} = a_0$ ، وعليه فإن $c_0 = \frac{p_0}{q_0}$ وإذا

كان $m = 1$ ، فإن $c_1 = [a_0, a_1] = a_0 + \frac{1}{a_1} = \frac{a_0 a_1 + 1}{a_1}$ ، $\frac{p_1}{q_1} = \frac{a_0 a_1 + 1}{a_1}$ ،

وعليه فإن $c_1 = \frac{p_1}{q_1}$. إذاً المبرهنة صحيحة عندما $m = 0, 1$.

والآن لنفرض أن المبرهنة صحيحة عندما $m = k$ ، إذاً

$$c_k = [a_0, \dots, a_k] = \frac{p_k}{q_k} = \frac{a_k p_{k-1} + p_{k-2}}{a_k q_{k-1} + q_{k-2}}$$

ولإثبات صحة المبرهنة عندما $m = k + 1$ ، لاحظ أن

$$c_{k+1} = [a_0, a_1, \dots, a_k, a_{k+1}] = [a_0, a_1, \dots, a_{k-1}, a_k + \frac{1}{a_{k+1}}]$$

$$= \frac{(a_k + \frac{1}{a_{k+1}}) p_{k-1} + p_{k-2}}{(a_k + \frac{1}{a_{k+1}}) q_{k-1} + q_{k-2}} = \frac{(a_k a_{k+1} + 1) p_{k-1} + a_{k+1} p_{k-2}}{(a_k a_{k+1} + 1) q_{k-1} + a_{k+1} q_{k-2}}$$

$$= \frac{a_{k+1} (a_k p_{k-1} + p_{k-2}) + p_{k-1}}{a_{k+1} (a_k q_{k-1} + q_{k-2}) + q_{k-1}} = \frac{a_{k+1} p_k + p_{k-1}}{a_{k+1} q_k + q_{k-1}} = \frac{p_{k+1}}{q_{k+1}}$$

إذاً $c_m = \frac{p_m}{q_m}$ لكل $0 \leq m \leq n$.

□

مبرهنة ٨-١-٤:

ليكن $c_m = \frac{p_m}{q_m}$ تقارباً ميمياً للكسر المستمر البسيط $[a_0, a_1, \dots]$.

$$\text{(أ)} \quad 0 \leq m \leq n, \quad p_m q_{m-1} - p_{m-1} q_m = (-1)^{m-1}$$

$$\text{(ب)} \quad 0 \leq m \leq n, \quad p_m q_{m-2} - q_m p_{m-2} = (-1)^{m-2} a_m$$

البرهان:

(أ) "بالأستقراء على m ". إذا كان $m=0$ ، فإن

$$R.H.S. = (-1)^{-1} = -1, \quad L.H.S. = p_0 q_{-1} - p_{-1} q_0 = -1$$

إذا الطرفان متساويان. وإذا كان $m=1$ ، فإن

$$\begin{aligned} L.H.S. &= p_1 q_0 - p_0 q_1 = (a_1 p_0 + p_{-1}) \cdot 1 - a_0 (a_1 q_0 + q_{-1}) \\ &= a_0 a_1 + 1 - a_0 a_1 = 1 \end{aligned}$$

$$R.H.S. = (-1)^0 = 1$$

إذا الطرفان متساويان، وعليه فإن العلاقة صحيحة عندما $m=0,1$.

والآن لنفرض أن العلاقة صحيحة عندما $m=k$. إذا

$$p_k q_{k-1} - p_{k-1} q_k = (-1)^{k-1}, \quad \text{ولإثبات صحة العلاقة عندما } m=k+1,$$

لاحظ أن

$$\begin{aligned} p_{k+1} q_k - q_{k+1} p_k &= (a_{k+1} p_k + p_{k-1}) q_k - (a_{k+1} q_k + q_{k-1}) p_k \\ &= -(p_k q_{k-1} - q_k p_{k-1}) = -(-1)^{k-1} = (-1)^k \end{aligned}$$

إذا العلاقة صحيحة عندما $m=k+1$ ، وعليه فإن العلاقة صحيحة لكل

$$0 \leq m \leq n$$

(ب) بما أن $p_m = a_m p_{m-1} + p_{m-2}$ ، $q_m = a_m q_{m-1} + q_{m-2}$ ، إذا

$$\begin{aligned} p_m q_{m-2} - p_{m-2} q_m &= (a_m p_{m-1} + p_{m-2}) q_{m-2} - p_{m-2} (a_m q_{m-1} + q_{m-2}) \\ &= a_m (p_{m-1} q_{m-2} - p_{m-2} q_{m-1}) \end{aligned}$$

لكن $p_{m-1} q_{m-2} - p_{m-2} q_{m-1} = (-1)^{m-2}$ حسب (أ). إذا

$$p_m q_{m-2} - p_{m-2} q_m = (-1)^{m-2} a_m$$

نتيجة :

$$(p_m, q_m) = 1 \text{ لكل } 1 \leq m \leq n$$

البرهان :

نفرض أن $d = (p_m, q_m)$. إذا $d \mid (-1)^{m-1}$ حسب مبرهنة (أ٤-١-٨) .
لكن $d > 0$. إذا $d = 1$.

□

ملاحظة :

بإستخدام الكسور المستمرة البسيطة المنتهية ، يمكن إيجاد الحل الخاص للمعادلة الديوفنتية الخطية $ax = by = 1$ ، $(a, b) = 1$ وذلك لأنه عندما $(a, b) = 1$ ، يمكننا أن نفرض أن $p_m = a$ ، $q_m = b$ ، فنجد أن $p_m q_{m-1} - p_{m-1} q_m = (-1)^{m-1}$ حسب مبرهنة (أ٤-١-٨) ، وعليه فإن

$$a q_{m-1} - p_{m-1} b = (-1)^{m-1} \quad \dots (1)$$

وبضرب طرفي (1) في $c \cdot (-1)^{m-1}$ ينتج أن

$$a[(-1)^{m-1} c q_{m-1}] + b[(-1)^m c p_{m-1}] = c$$

وعليه فإن الحل الخاص للمعادلة $ax + by = c$ هو

$$x_1 = (-1)^{m-1} c q_{m-1} , \quad y_1 = (-1)^m c p_{m-1}$$

أما الحل العام فهو $x = x_1 + bt$ ، $y = y_1 - at$ ، $t \in \mathbb{Z}$.

مثال (٦) :

$$\text{حل المعادلة } 44x + 15y = 2$$

الحل

بما أن $(44, 15) = 1$. إذا يوجد حل للمعادلة أعلاه حسب مبرهنة (٧-١-١) ،
ولإيجاد ذلك الحل ، لاحظ أن

$$\frac{44}{15} = 2 + \frac{14}{15} = 2 + \frac{1}{\frac{15}{14}} = 2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{14}} = [2, 1, 14]$$

إذاً الحل الخاص هو $x_1 = (-1)^{2-1} \cdot 2 \cdot q_1$ ، $y_1 = (-1)^2 \cdot 2 \cdot p_1$ لكن

$$\text{إذاً ، } q_1 = a_1 q_0 + q_{-2} = 1 \text{ ، } p_1 = a_1 p_0 + p_{-1} = a_0 a_1 + 1 = 3$$

$$x_1 = -2 \text{ ، } y_1 = 6$$

والحل العام هو $t \in \mathbb{Z}$ ، $x = -2 + 15t$ ، $y = 6 - 44t$

مثال (٧) :

$$\text{حل المعادلة } 33x + 11y = 4$$

الحل

بما أن $(31, 11) = 1$. إذاً يوجد حل للمعادلة أعلاه حسب مبرهنة (٧-١-١)

ولإيجاده ، لاحظ أن $\frac{31}{11} = [2, 1, 4, 2]$. إذاً الحل الخاص هو

$$x_1 = (-1)^2 \cdot 4 \cdot q_2 \text{ ، } y_1 = (-1)^3 \cdot 4 \cdot p_2$$

لكن

$$p_0 = a_0 = 2 \text{ ، } p_1 = a_1 p_0 + p_{-1} = 1(2) + 1 = 3$$

$$p_2 = a_2 p_1 + p_0 = 4 \cdot 3 + 2 = 14$$

$$q_0 = 1 \text{ ، } q_1 = a_1 q_0 + q_{-1} = 1(1) + 0 = 1 \text{ ، } q_2 = a_2 q_1 + q_0 = 4 \cdot 1 + 1 = 5$$

إذاً الحل الخاص هو

$$x_1 = 4(5) = 20 \text{ ، } y_0 = -4(14) = -56$$

والحل العام هو

$$x = 20 + 11t \text{ ، } y = -56 - 31t \text{ ، } t \in \mathbb{Z}$$

تمارين

(١) عبر عن كل مما يأتي كعدد نسبي :

$$(أ) [-1, 2, 3] \text{ ، } (ب) [3, 5, 1, 3] \text{ ، } (ج) [1, 2, 3, 4]$$

$$(د) [1, 7, 49, 7] \text{ ، } (هـ) [2, 1, 2, 1, 2]$$

(٢) عبر عن كل من الأعداد النسبية الآتية ككسر مستمر بسيط :

$$(أ) \frac{12}{5} , (ب) \frac{28}{13} , (ج) \frac{169}{17} , (د) \frac{115}{203}$$

(٣) أحسب التقاربات لكل مما يأتي :

$$(أ) [1, 2, 3, 4] , (ب) [3, 1, 5, 1, 3] , (ج) [1, 4, 6, 2, 1] \\ (د) [8, 1, 1, 2, 2] , (هـ) [-2, 1, 1, 1, 1, 2] , (و) [0, 23, 1, 6, 2]$$

(٤) أوجد الحل العام لكل مما يأتي :

$$(أ) 7x + 11y = 25 , (ب) 11x - 30y = 29$$

$$(ج) 23x + 51y = 3 , (د) 66x + 39y = 258$$

(٥) (أ) إذا كان $c_m = \frac{p_m}{q_m}$ تقارباً ميمياً للكسر المستمر البسيط

$$[1, 2, 3, 4, \dots, n, n+1] , \text{ فأثبت أن}$$

$$p_n = np_{n-1} + np_{n-2} + (n-1)p_{n-3} + \dots + 3p_1 + 2p_0 + (p_0 + 1)$$

" ملاحظـة : أجمـع العلاقـات $p_0 = 1, p_1 = 3$ ،

$$p_m = (m+1)p_{m-1} + p_{m-2} \text{ لكل } m = 2, \dots, n$$

(ب) حقق فرع (أ) بالنسبة للكسر $[1, 2, 3, 4, 5]$.

(٦) إذا كان $c_m = \frac{p_m}{q_m}$ تقارباً ميمياً للكسر المستمر البسيط

$$[a_0, a_1, \dots, a_n] , \text{ فأثبت أن}$$

$$(أ) q_m \geq 2^{\frac{m-1}{2}} \text{ " لاحظ أن } q_m = a_m q_{m-1} + q_{m-2} \geq 2q_{m-2} \text{ " .}$$

$$(ب) \frac{p_m}{p_{m-1}} = [a_m, a_{m-1}, \dots, a_1, a_0]$$

$$(ج) \frac{q_m}{q_{m-1}} = [a_m, a_{m-1}, \dots, a_2, a_1]$$

٢-٨: الكسور المستمرة البسيطة غير المنتهية

Infinite simple continued Fractions

سنركز اهتمامنا في هذا الجزء على دراسة الكسور المستمرة البسيطة غير المنتهية ، والتي تعطي تقريباً جيداً للأعداد غير النسبية .

تعريف ١-٢-٨ :

يقال عن كسر مستمر غير منتهي $[a_0, a_1, \dots]$ أنه كسر بسيط غير منتهي (Infinite simple continued Fraction) إذا كان $a_i \in \mathbb{Z}^+$ لكل

$$a_0 \in \mathbb{Z} , i \geq 1$$

مثال (١) :

كل من $\pi = [3, 7, 15, 1, 292, 1, \dots]$ ، $e = [2, 1, 2, 1, 1, 4, 1, 1, 6, 1, 1, 8, \dots]$ كسر بسيط مستمر غير منتهي .

ولتحديد قيمة الكسر البسيط المستمر اللانهائي ومعرفة ما هيته نورد ما يلي .

مبرهنة ١-٢-٨ :

ليكن c_m التقارب الميمي للكسر البسيط المستمر $[a_0, a_1, \dots, a_n, \dots]$.

$$(أ) \quad c_0 < c_2 < c_4 < \dots , \quad (ب) \quad c_1 > c_3 > c_5 > \dots$$

$$(ج) \quad c_{2m+1} > c_{2m} \quad \text{لكل} \quad 0 \leq m \leq n$$

البرهان :

(أ) ، (ب) بما أن $a_m > 0$ لكل $m \geq 1$. إذاً $q_m > 0$ ، وعليه فإن لكل $m \geq 2$ نجد أن

$$c_m - c_{m-2} = (-1)^m \cdot \frac{a_m}{q_m q_{m-2}}$$

إذاً إذا كان m عدد زوجياً ، فإن $m = 2r$ ، $r \in \mathbb{Z}$ ، وعليه فإن $c_{2r} - c_{2r-2} > 0$

وهذا يعني أن $c_{2r-2} < c_{2r}$ لكل $r \geq 1$ ، وعليه فإن $c_0 < c_2 < c_4 < \dots$

وإذا كان m عدد فردياً ، فإن $m = 2r + 1$ ، $r \in \mathbb{Z}$ ، وعليه فإن
 $c_m - c_{m-2} = c_{2r+1} - c_{2r-1} < 0$ ، وهذا يعني أن $c_{2r-1} > c_{2r+1}$ ، وعليه
 فإن $c_1 > c_3 > c_5 > \dots$.

(ج) بما أن $p_m q_{m-1} - q_m p_{m-1} = (-1)^{m-1}$ لكل $0 \leq m \leq n$ ، حسب مبرهنة
 (٨-١-٤) . إذاً $c_m - c_{m-1} = (-1)^{m-1} \cdot \frac{1}{q_m q_{m-1}}$ ، وعليه فإن

$c_{2r} < c_{2t+2r} < c_{2t+2r-1} < c_{2r-1}$ ، وبالتالي فإن $c_{2t} < c_{2t-1}$ لكل $t \geq 0$ ،

□

مبرهنة ٨-٢-٢ : " Continued Fraction Limit "

إذا كان c_m تقارباً ميمياً للسكّر المستمر البسيط $[a_0, a_1, \dots]$ ، فإن $\lim_{m \rightarrow \infty} c_m$ موجود .

البرهان :

بما أن $c_0 < c_2 < c_4 < \dots < c_{2m} < \dots < c_{2m+1} < \dots < c_5 < c_3 < c_1$ ، حسب
 مبرهنة (٨-٢-١) . إذاً c_{2m} تكون متتابعة متزايدة باضطراد
 (Monotonically increasing sequence) ومحددة من الأعلى بالعدد c_1 وهذا
 يعني أن $c_{2m} \leq c_1$ لكل $m \geq 0$ ، وعليه فإن $\lim_{m \rightarrow \infty} c_{2m}$ موجود ، ولنفرض أن
 $\lim_{m \rightarrow \infty} c_{2m} = \alpha$ ، $c_{2m} < \alpha$. لكن c_{2m+1} تكون متتابعة متناقصة باضطراد
 (Monotonically decreasing sequence) ومحددة من الأسفل بالعدد c_0 .

إذاً $\lim_{m \rightarrow \infty} c_{2m+1} = \beta$ موجود ، ولنفرض أن $\lim_{m \rightarrow \infty} c_{2m+1} = \beta$ لكن

$$|c_{2m+1} - c_{2m}| = \frac{1}{q_{2m} q_{2m+1}} \leq \frac{1}{2m(2m+1)}$$

إذاً $\lim_{m \rightarrow \infty} (c_{2m+1} - c_{2m}) = 0$ ، وعليه فإن $\lim_{m \rightarrow \infty} c_{2m} = \lim_{m \rightarrow \infty} c_{2m+1} = \beta$ ،

إذاً $\lim_{m \rightarrow \infty} c_m$ موجود .

□

وبتطبيق مبرهنة (٨-٢-٢) نورد التعريف الآتي :

تعريف ٨-٢-٢ :

إذا كان $x = [a_0, a_1, \dots]$ كسراً بسيطاً مستمراً لا نهائياً ، فإن

$$x = \lim_{m \rightarrow \infty} c_m = \lim_{m \rightarrow \infty} [a_0, a_1, \dots, a_m]$$

مبرهنة ٨-٢-٣ :

إذا كان $x = [a_0, a_1, a_2, \dots]$ كسراً بسيطاً مستمراً لا نهائياً ، فإن

$$(أ) \quad a_0 = [x] ، \text{ حيث } [x] \text{ صحيح } x .$$

$$(ب) \quad x = a_0 + \frac{1}{[a_1, \dots, a_n, \dots]}$$

البرهان :

$$(أ) \quad \text{بما أن } c_0 < x < c_1 \text{ . إذا } a_0 < x < a_0 + \frac{1}{a_1} \text{ . لكن } a_1 \geq 1 \text{ . إذا}$$

$$. [x] = a_0 \text{ ، وعليه فإن } a_0 < x < a_0 + 1$$

$$(ب) \quad [a_0, a_1, \dots] = \lim_{m \rightarrow \infty} [a_0, a_1, \dots, a_m] = \lim_{m \rightarrow \infty} \left(a_0 + \frac{1}{[a_1, \dots, a_m]} \right)$$

$$= a_0 + \frac{1}{\lim_{m \rightarrow \infty} [a_1, \dots, a_m]} = a_0 + \frac{1}{[a_1, \dots, a_m]}$$

□

مثال (٢) :

$$\text{إذا كان } x = [1, 1, 1, \dots] ، \text{ فإن } x = 1 + \frac{1}{[1, 1, \dots]} = 1 + \frac{1}{x} ، \text{ وعليه فإن}$$

$$. x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \text{ ، ومنها نجد أن } x^2 - x - 1 = 0$$

مثال (٣) :

$$\text{إذا كان } x = [1, 2, 2, \dots] ، \text{ فأفرض أن } y = [2, 2, \dots] ، \text{ نجد أن}$$

$$y = 2 + \frac{1}{[2, 2, \dots]} = 2 + \frac{1}{y}$$

وعليه فإن $y^2 - 2y - 1 = 0$ ، وبالتالي فإن $y = \frac{2 + \sqrt{8}}{2} = 1 + \sqrt{2}$.

لكن $x = 1 + \frac{1}{y}$. إذاً

$$x = 1 + \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = 1 + \frac{\sqrt{2} - 1}{(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1)} = 1 + \sqrt{2} - 1 = \sqrt{2}$$

وبصورة عامة يمكن أن نبرهن ما يلي .

مبرهنة ٤-٢-٨ :

أي كسر بسيط مستمر لا نهائي يمثل عدد غير نسبي .

البرهان :

نفرض أن $x = [a_0, a_1, \dots]$ كسر بسيط مستمر لا نهائي . إذاً $x = \lim_{m \rightarrow \infty} c_m$ ،

حيث $c_m = [a_0, \dots, a_m]$. لكن $c_m < x < c_{m+1}$. إذاً

$$0 < |x - c_m| < |c_{m+1} - c_m| = \left| \frac{p_{m+1}}{q_{m+1}} - \frac{p_m}{q_m} \right| = \frac{1}{q_m q_{m+1}}$$

وعليه إذا كان x عدداً نسبياً ، فإن $x = \frac{a}{b}$ ، $a, b \in \mathbb{Z}$ ، $b > 0$ ، وعليه فإن

$0 < |a q_m - b p_m| < \frac{b}{q_{m+1}}$. لكن q_{m+1} تتزايد بازدياد m . إذاً يمكن إختيار

m كبيرة كبراً كافياً بحيث أن $b < q_{m+1}$ ، وعليه أن $0 < |a q_m - b p_m| < 1$ ،

لكن $|a q_m - b p_m|$ عدد صحيح موجب . إذاً $0 < |a q_m - b p_m| < 1$ يعني

وجود عدد صحيح بين الصفر والواحد وهذا يناقض مبرهنة (١-٢-١) . إذاً x

عدد غير نسبي .

□

مبرهنة ٥-٢-٨ :

أي كسرين بسيطين مختلفين مستمرين غير منتهيين يمثلان عددين غير نسبين مختلفين .

البيرهان :

نفرض أن $[a_0, a_1, \dots], [b_0, b_1, \dots]$ كسرين بسيطين مستمرين غير منتهيين ،
وأن $x = [a_0, a_1, \dots] = [b_0, b_1, \dots]$ إذاً

$$a_0 + \frac{1}{[a_1, a_2, \dots]} = b_0 + \frac{1}{[b_1, b_2, \dots]}$$

لكن $a_0 = [x] = b_0$ إذاً $[a_1, a_2, \dots], [b_1, b_2, \dots]$ ، وبإعادة ما سبق نجد أن
 $a_1 = b_1$ و $[a_2, a_3, \dots], [b_2, b_3, \dots]$. وبالأستقراء على n نجد أن $a_n = b_n$
لكل $n > 0$. إذاً أي كسرين بسيطين مختلفين وغير منتهيين يمثلان عددين غير
نسبيين مختلفين .

□

والآن إلى المبرهنة الآتية التي تبين أن أي عدد غير نسبي يمثل كسراً بسيطاً لا
نهائياً .

مبرهنة ٦-٢-٨ :

يمكن التعبير بطريقة وحيدة عن أي عدد غير نسبي ككسر مستمر بسيط لا
نهائي.

البيرهان :

نفرض أن x_0 عدد غير نسبي ، ولنفرض أن

$$x_1 = \frac{1}{x_0 - [x_0]}, x_2 = \frac{1}{x_1 - [x_1]}, x_3 = \frac{1}{x_2 - [x_2]}, \dots$$

$$a_0 = [x_0], a_1 = [x_1], a_2 = [x_2], \dots \quad \text{ولنفرض أن}$$

وبالأستقراء على m يمكن أن نفرض أن

$$a_m = [x_m], x_{m+1} = \frac{1}{x_m - a_m}$$

إذاً x_{m+1} عدد غير نسبي ، لأن x_0 عدد غير نسبي ، كما أن

$$x_{m+1} = \frac{1}{x_m - a_m} > 1 \quad \text{وعليه فإن} \quad 0 < x_m - a_m = x_m - [x_m] < 1$$

وبالتالي فإن الأعداد الصحيحة $a_{m+1} = [x_{m+1}] \geq 1$ لكل $m \geq 0$.

إذاً a_1, a_2, \dots متتابعة من الأعداد الصحيحة. لكن $x_m = a_m + \frac{1}{x_{m+1}}$

إذاً $a_i > 0$ لكل $i \geq 1$ ،

$$x_0 = a_0 + \frac{1}{x_1} = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{x_2}} = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{x_3}}}$$

$$= \dots = [a_0, a_1, \dots, a_m, x_{m+1}]$$

سنثبت أن $x_0 = [a_0, a_1, \dots]$ ، ولإثبات ذلك نلاحظ أن

$$x_{m+1} = \frac{1}{x_m - a_m} = \frac{1}{t_m} \text{ حيث } t_m = x_m - a_m \text{، وعليه فإن}$$

$$x_0 = [a_0, a_1, \dots, a_m, \frac{1}{t_m}] = \frac{\frac{1}{t_m} p_m + p_{m-1}}{\frac{1}{t_m} q_m + q_{m-1}}$$

إذاً إذا كان $c_m = [a_0, \dots, a_m]$ ، فإن

$$\begin{aligned} x_0 - c_m &= x_0 - \frac{p_m}{q_m} = \frac{\frac{1}{t_m} p_m + p_{m-1}}{\frac{1}{t_m} q_m + q_{m-1}} - \frac{p_m}{q_m} \\ &= \frac{p_{m-1} q_m - p_m q_{m-1}}{q_m (\frac{1}{t_m} q_m + q_{m-1})} = \frac{(-1)^m}{q_m (\frac{1}{t_m} q_m + q_{m-1})} \end{aligned}$$

وعليه فإن

$$|x_0 - c_m| = \frac{1}{q_m (\frac{1}{t_m} q_m + q_{m-1})}$$

لكن $a_{m+1} = [\frac{1}{t_m}]$. إذاً $\frac{1}{t_m} < 1 \leq a_{m+1}$ ، وعليه فإن

$$|x_0 - c_m| < \frac{1}{q_m(a_{m+1}q_m + q_{m-1})} = \frac{1}{q_m q_{m+1}} \leq \frac{1}{m(m+1)}$$

إذا $\lim_{m \rightarrow \infty} (x_0 - c_m) = 0$ ، وعليه فإن $x_0 = \lim_{m \rightarrow \infty} c_m$ وهذا يعني

أن $x_0 = [a_0, a_1, \dots] = [b_0, b_1, \dots]$ لكن إذا كان $x_0 = [a_0, a_1, \dots]$ ، فإن $a_i = b_i$ لكل $i \geq 0$ حسب مبرهنة (٨-٢-٥) . إذاً لكل عدد غير نسبي تعبير وحيد ككسر بسيط مستمر لا نهائي .

□

نتيجة :

إذا كان $c_m = \frac{p_m}{q_m}$ تقارباً ميمياً للعدد غير النسبي x ، فإن $|x - c_m| < \frac{1}{q_m^2}$.

مثال (٤) :

عبر عن العدد $\sqrt{2}$ ككسر بسيط مستمر لا نهائي .

الحل :

بما أن $1 < \sqrt{2} < 2$. إذاً

$$x_0 = \sqrt{2} = 1 + (\sqrt{2} - 1) \Rightarrow a_0 = 1$$

$$x_1 = \frac{1}{x_0 - [x_0]} = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1 = 2 + (\sqrt{2} - 1)$$

وعليه فإن $a_1 = 2$. لكن

$$x_2 = \frac{1}{x_1 - [x_1]} = \frac{1}{\sqrt{2} + 1 - 2} = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1 = 2 + (\sqrt{2} - 1)$$

إذاً $a_2 = 2$ ، وبصورة عامة نجد أن

$$x_m = \frac{1}{x_{m-1} - [x_{m-1}]} = 2 + (\sqrt{2} - 1) \Rightarrow a_m = 2$$

وعليه فإن $\sqrt{2} = [1, 2, 2, \dots]$.

مثال (٥):

عبر عن العدد π ككسر بسيط مستمر لا نهائي .

الحل :

بما أن $\pi = 3.141592653\ldots$ إذاً

$$x_0 = \pi = 3 + (\pi - 3) \Rightarrow a_0 = 3$$

$$x_1 = \frac{1}{x_0 - [x_0]} = \frac{1}{0.14159265} = 7.0625133\ldots \Rightarrow a_1 = 7$$

$$x_2 = \frac{1}{x_1 - [x_1]} = \frac{1}{0.6251330\ldots} = 15.99659440\ldots \Rightarrow a_2 = 15$$

$$x_3 = \frac{1}{x_2 - [x_2]} = \frac{1}{0.99659440\ldots} = 1.00341723\ldots \Rightarrow a_3 = 1$$

$$x_4 = \frac{1}{x_3 - [x_3]} = \frac{1}{0.00341723\ldots} = 292.63724\ldots \Rightarrow a_4 = 292$$

إذاً $\pi = [3, 7, 15, 1, 292, \ldots]$

لاحظ أن $c_0 = 3, c_1 = \frac{22}{7}, c_2 = \frac{333}{106}, c_3 = \frac{355}{113}$ لكن $\frac{314}{100} < \pi < \frac{22}{7}$

$$\left| \pi - \frac{22}{7} \right| < \frac{22}{7} - \frac{314}{100} = \frac{1}{350} < \frac{1}{7^2}$$

والآن إلى دراسة الكسور المستمرة الدورية .

تعريف ٨-٢-٣ :

الكسر الدوري المستمر (Periodic continued Fraction) هو كسر مستمر

على الشكل $[a_0, a_1, \ldots, a_m, \overline{b_1, b_2, \ldots, b_n}]$ ، حيث $\overline{b_1, b_2, \ldots, b_n}$ يعني

تكرار الأعداد b_1, b_2, \ldots, b_n إلى ما لا نهاية . ويسمى n طول الدورة .

وإذا كان $m = 0$ فيسمى $[b_1, b_2, \ldots, b_n]$ كسر دوري مستمر صرف أو

بحت (Purely periodic) .

لاحظ أن $[a_0, a_1, \ldots]$ كسر دوري \Leftrightarrow يوجد $r \in \mathbb{N}$ بحيث أن $a_m = a_{m+r}$

مثال (٦):

(أ) $[2, \overline{1, 2, 1, 6}]$ كسر دوري مستمر طوله دورته 4 .

(ب) $[2, \overline{3}]$ كسر دوري مستمر طول دورته 2 ، ولمعرفة قيمة $x = [2, \overline{3}]$

لاحظ أن

$$\begin{aligned} x = [2, \overline{3}] &= [2, 3, 2, 3, \dots] = 2 + \frac{1}{[3, 2, 3, \dots]} \\ &= 2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{[2, 3, 2, 3, \dots]}} = 2 + \frac{1}{3 + \frac{1}{x}} = 2 + \frac{x}{3x + 1} \end{aligned}$$

وعليه فإن $x(3x + 1) = 2(3x + 1) + x$ ومنها نجد أن $x^2 = 6$ وبالتالي

$$x = \sqrt{6} .$$

تعريف ٨-٢-٤ :

يقال عن عدد حقيقي غير نسبي r ، أنه من الدرجة الثانية أو ثنائي (Quadratic Irrational) ، إذا كان r جذراً لكثيرة حدود من الدرجة الثانية بمعاملات نسبية .

مثال (٧):

(أ) $\sqrt{2} \in \mathbb{R}$ عدد غير نسبي تربيعي أو من الدرجة الثانية لأن $\sqrt{2}$ جذر

$$f(x) = x^2 - 2 \in \mathbb{Q}[x] .$$

(ب) $r = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ عدد غير نسبي تربيعي ، لأن r جذر لكثيرة الحدود

$$f(x) = x^2 - x - 1 \in \mathbb{Q}[x] .$$

والآن إلى المبرهنة الآتية التي توضح العلاقة بين الأعداد غير النسبية من الدرجة الثانية والكسور الدورية .

مبرهنة ٨-٢-٧ : " Periodic characterization "

إذا كان x كسراً مستمراً بسيطاً لا نهائياً ، فإن x كسر دوري إذاً وإذا فقط كان x عدد غير نسبي من الدرجة الثانية .

البرهان:

نفرض أن $y = [\overline{b_1, b_2, \dots, b_n}]$ ، $x = [a_0, a_1, \dots, a_m, \overline{b_1, b_2, \dots, b_n}]$

إذاً $y = [b_1, \dots, b_n, y]$ ، وعليه فإن $y = \frac{y p_n + p_{n-1}}{y q_n + q_{n-1}}$ حسب مبرهنة

$$(٨-١-٢) ، ومنها نجد أن $q_n y^2 + (q_{n-1} - p_n) y - p_{n-1} = 0$$$

لكن y عدد غير نسبي حسب مبرهنة (٨-٢-٤) . إذاً y عدد غير نسبي من

الدرجة الثانية . لكن $x = [a_0, \dots, a_m, y]$ ، إذاً

$$x = c'_{m+1} = \frac{p'_{m+1}}{q'_{m+1}} = \frac{y p'_m + p'_{m-1}}{y q'_m + q'_{m-1}} \text{ حسب مبرهنة (٨-١-٢) .}$$

فإذا كان $y = r + s\sqrt{t}$ حيث $r, s \in \mathbb{Q}$ ، $s \neq 0$ ، t عدد صحيح موجب ليس مربعاً كاملاً ، فإن

$$\begin{aligned} x &= \frac{(r + s\sqrt{t})p'_m + p'_{m-1}}{(r + s\sqrt{t})q'_m + q'_{m-1}} = \frac{a + b\sqrt{t}}{c + d\sqrt{t}} = \frac{(a + b\sqrt{t})(c + d\sqrt{t})}{c^2 - td^2} \\ &= \frac{ac - tbd}{c^2 - td^2} + \left(\frac{bc - ad}{c^2 - td^2} \right) \sqrt{t} = u + v\sqrt{t} \end{aligned}$$

$$\text{حيث } u = \frac{ac - tbd}{c^2 - td^2} \in \mathbb{Q} ، v = \frac{bc - ad}{c^2 - td^2} \neq 0 \text{ ، وعليه فإن } x \text{ عدد}$$

غير نسبي من الدرجة الثانية .

ولإثبات العكس نفرض أن x عدد غير نسبي يحقق المعادلة

$$(1) \dots ax^2 + bx + c = 0 \text{ ، حيث } a, b, c \in \mathbb{Z} ، a \neq 0$$

ولنفرض أن $[a_0, a_1, \dots]$ كسر مستمر بسيط لا نهائي للعدد x ، ولكل m نفرض

$$\text{أن } r_m = [a_m, a_{m+1}, \dots]$$

منبرهن على وجود عدد منتهى من العناصر r_m ، ولإثبات ذلك ، لاحظ أن

$$x = [a_0, a_1, \dots, a_{m-1}, r_m] \text{ إذاً}$$

$$x = \frac{p_m}{q_m} = \frac{r_m p_{m-1} + p_{m-2}}{r_m q_{m-1} + q_{m-2}} \quad \dots (2) \text{ حسب مبرهنة (٨-١-٢) .}$$

من (1) ، (2) ينتج أن $A_m r_m^2 + B_m r_m + D_m = 0$ حيث

$$A_m = a p_{m-1}^2 + b p_{m-1} q_{m-1} + c q_{m-1}^2$$

$$B_m = 2a p_{m-1} p_{m-2} + b(p_{m-1} q_{m-2} + p_{m-2} q_{m-1}) + 2c q_{m-1} q_{m-2}$$

$$D_m = a p_{m-2}^2 + b p_{m-2} q_{m-2} + c p_{m-2}^2$$

$$D_m = A_{m-1} , A_m, B_m, D_m \in \mathbb{Z}$$

$$B^2 - 4 A_m D_m = (b^2 - 4ac)(p_{m-1} q_{m-2} - q_{m-1} p_{m-2})^2$$

$$B^2 - 4 A_m D_m = b^2 - 4ac \text{ إذاً } (p_{m-1} q_{m-2} - q_{m-1} p_{m-2})^2 = 1 \text{ لكن}$$

$$\text{لكن } |x q_{m-1} - p_{m-1}| < \frac{1}{q_m} < \frac{1}{q_{m-1}} \text{ إذاً } |x - \frac{p_{m-1}}{q_{m-1}}| < \frac{1}{q_m p_{m-1}}$$

$$\text{وعليه فإن } |s| < 1 , p_{m-1} = x q_{m-1} + \frac{s}{q_{m-1}} \text{ إذاً}$$

$$A_m = a(x q_{m-1} + \frac{s}{q_{m-1}})^2 + b(x q_{m-1} + \frac{s}{q_{m-1}})q_{m-1} + c q_{m-1}^2$$

$$= (a x^2 + b x + c) q_{m-1}^2 + 2a x s + a \cdot \frac{s^2}{q_{m-1}^2} + b s$$

$$= 2a x s + a \cdot \frac{s^2}{q_{m-1}^2} + b s$$

$$\text{وعليه فإن } |A_m| = |2a x s + a \cdot \frac{s^2}{q_{m-1}^2} + b s| < 2|a x| + |a| + |b| \text{ إذاً}$$

للعدد الصحيح A_n عدد محدود من الاحتمالات .

$$\text{لكن } |D_m| = |A_{m-1}| , |B_m| = \sqrt{b^2 - 4(ac - A_m D_m)} \text{ إذاً يوجد عدد}$$

منتهي من الثلاثيات (A_m, B_m, D_m) وهذا يعني أنه عندما تتغير m يوجد عدد

منتهي من القيم إلى r_m ، وعليه يوجد $t \in \mathbb{N}$ بحيث أن $r_m = r_{m+t}$. إذاً

$$\begin{aligned} x &= [a_0, \dots, a_{m-1}, r_m] = [a_0, a_1, \dots, a_{m-1}, a_m, \dots, a_{m+t-1}, r_{m+t}] \\ &= [a_0, \dots, a_{m-1}, a_m, \dots, a_{m+t-1}, r_m] \\ &= [a_0, a_1, \dots, a_{m-1}, a_m, \dots, a_{m+t-1}, a_m, \dots, a_{m+t-1}, r_{m+t}] \\ &= [a_0, \dots, a_{m-1}, \overline{a_m, \dots, a_{m+t-1}}] \end{aligned}$$

وعليه فإن x كسر دوري مستمر لا نهائي .

مثال (٨):

أوجد العدد غير النسبي من الدرجة الثانية والذي يمثل الكسر البسيط المستمر $[2, \bar{3}]$.

الحل :

نفرض أن $x = [2, y]$ ، $y = [\bar{3}]$. إذاً $y = [3, y]$ ، وعليه فإن $p_0 = 3$ ،

$q_0 = 1$ ، $p_{-1} = 1$ ، $q_{-1} = 0$ ، $y = \frac{3y+1}{y}$. إذاً $y^2 - 3y - 1 = 0$ ومنها

نجد أن $y = \frac{3 + \sqrt{13}}{2}$. لكن $x = [2, y] = \frac{yp'_0 + p'_{-1}}{yq'_0 + q'_{-1}}$ حيث $p'_0 = 2$ ،

إذاً $q'_0 = 1$ ، $q'_{-1} = 0$ ، $p'_{-1} = 1$.

$$x = [2, \bar{3}] = \frac{2\left(\frac{3 + \sqrt{13}}{2}\right) + 1}{\frac{3 + \sqrt{13}}{2}} = \frac{8 + 2\sqrt{13}}{3 + \sqrt{13}} \cdot \frac{\sqrt{13} - 3}{\sqrt{13} - 3} = \frac{\sqrt{13} + 3}{2}$$

مثال (٩):

أوجد العدد غير النسبي من الدرجة الثانية والذي يمثل الكسر الدوري $[1, 2, \bar{2}, 1]$.

الحل :

ليكن $y = [2, 1]$ ، $x = [1, 2, y]$. إذاً $y = [1, 2, y]$ ، وعليه فإن $p_0 = 2$ ،
 $q_0 = 1$ ، $p_1 = a_0 a_1 + 1 = 3$ ، $q_1 = 1$ وبالتالي فإن

$$y = \frac{y p_1 + p_0}{y q_1 + q_0} = \frac{3y + 2}{y + 1}$$

ومن هنا نجد أن $y^2 - 2y - 2 = 0$ ، وعليه فإن $y = 1 + \sqrt{3}$. لكن
 إذاً $p'_0 = 1$ ، $q'_0 = 1$ ، $p'_1 = 3$ ، $q'_1 = 2$ ، $x = [1, 2, y]$

$$\begin{aligned} x &= \frac{y p'_1 + p'_0}{y q'_1 + q'_0} = \frac{3y + 1}{2y + 1} = \frac{3(\sqrt{3} + 1) + 1}{2\sqrt{3} + 3} \\ &= \frac{3\sqrt{3} + 4}{2\sqrt{3} + 3} \cdot \frac{2\sqrt{3} - 3}{2\sqrt{3} - 3} = \frac{(3\sqrt{3} + 4)(2\sqrt{3} - 3)}{3} = \frac{6 - \sqrt{3}}{3} \end{aligned}$$

حل آخر :

ليكن $y = [2, 1]$ ، $x = [1, 2, y]$. إذاً

$$y = [2, 1, y] = 2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{y}} = 2 + \frac{y}{y + 1}$$

وعليه فإن $y(y + 1) = 2(y + 1) + y$ ومنها نجد أن $y^2 - 2y - 2 = 0$ ،
 وعليه فإن $y = \sqrt{3} + 1$. لكن

$$\begin{aligned} x &= [1, 2, y] = 1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{y}} = 1 + \frac{y}{2y + 1} = \frac{3y + 1}{2y + 1} \\ &= \frac{3(\sqrt{3} + 1) + 1}{2(\sqrt{3} + 1) + 1} = \frac{3\sqrt{3} + 4}{2\sqrt{3} + 3} = \frac{3\sqrt{3} + 4}{2\sqrt{3} + 3} \cdot \frac{2\sqrt{3} - 3}{2\sqrt{3} - 3} = \frac{6 - \sqrt{3}}{3} \end{aligned}$$

ومن تطبيقات الجذور المستمرة إيجاد تقريب للجذور الحقيقية لمعادلة الدرجة الثانية ، وتوضح ذلك الأمثلة الآتية .

مثال (١٠):

أوجد الجذور الحقيقية للمعادلة $x^2 - 2x - 1 = 0$ مقربة إلى ثلاثة مراتب عشرية .

الحل :

بما أن $x^2 - 2x - 1 = 0$. إذاً $x^2 = 2x + 1$ ، وعليه فإن

$$x = 2 + \frac{1}{x} = 2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{x}} = 2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{x}}} = [2]$$

لكن $p_{-2} = 0$ ، $p_{-1} = 1$ ، $p_0 = a_0$ ، $p_m = a_m p_{m-1} + p_{m-2}$ إذاً

$$p_0 = 2$$

$$p_1 = a_1 p_0 + p_{-1} = 5$$

$$p_2 = a_2 p_1 + p_0 = 2 \cdot 5 + 2 = 12$$

$$p_3 = a_3 p_2 + p_1 = 2(12) + 5 = 29$$

$$p_4 = a_4 p_3 + p_2 = 2(29) + 12 = 70$$

$$p_5 = a_5 p_4 + p_3 = 2(70) + 29 = 169$$

وحيث أن $q_m = a_m q_{m-1} + q_{m-2}$ ، $q_{-2} = 1$ ، $q_{-1} = 0$ ، $q_0 = 1$ إذاً

$$q_1 = a_1 q_0 + q_{-1} = 2$$

$$q_2 = a_2 q_1 + q_0 = 2(2) + 1 = 5$$

$$q_3 = a_3 q_2 + q_1 = 2(5) + 2 = 12$$

$$q_4 = a_4 q_3 + q_2 = 2(12) + 5 = 29$$

$$q_5 = a_5 q_4 + q_3 = 2(29) + 12 = 70$$

$$c_0 = \frac{p_0}{q_0} = 2$$

$$c_1 = \frac{p_1}{q_1} = \frac{5}{2}$$

$$c_2 = \frac{p_2}{q_2} = \frac{12}{5}$$

$$c_3 = \frac{p_3}{q_3} = \frac{29}{12}$$

$$c_4 = \frac{p_4}{q_4} = \frac{70}{29}$$

$$c_5 = \frac{p_5}{q_5} = \frac{169}{70}$$

لكن $|x - c_m| > \frac{1}{q_m^2}$ حسب نتيجة مبرهنة (٨-٢-٦) . إذاً إذا كان $q_m > 44$ ،

فإن $\frac{1}{q^2} < 0.0005$ ، وعليه فإن أي تقارب $c_m = \frac{p_m}{q_m}$ ، $q_m > 44$ يمثل

تقريباً جيداً للجذر المطلوب ، إذاً $c_5 = \frac{169}{70} \approx 2.414$ يمثل تقريباً جيداً لجذر

المعادلة $x^2 - 2x - 1 = 0$. وحيث أن مجموع الجذرين يساوي 2 . إذاً الجذر

الآخر يساوي $2 - 2.414 = -0.414$.

مثال (١١):

أوجد الجذور الحقيقية للمعادلة $x^2 + 5x - 1 = 0$ مقربة إلى مرتبة عشرية واحدة.

الحل:

بما أن $x^2 + 5x - 1 = 0$. إذاً $x^2 = -5x + 1$ ، وعليه فإن

$$x = -5 + \frac{1}{x} = -5 + \frac{1}{-5 + \frac{1}{x}} = -5 + \frac{1}{-5 + \frac{1}{-5 + \frac{1}{x}}} = [-5]$$

إذاً $p_0 = -5$, $p_1 = 26$, $p_2 = -135$, $p_3 = 701$

$q_0 = 1$, $q_1 = -5$, $q_2 = 26$, $q_3 = -135$ ، وعليه فإن

$$c_0 = -5$$

إذاً $x = -5.2$. لكن مجموع الجذرين يساوي -5 . إذاً الجذر الآخر هو 0.2 .

تمارين

(١) حقق مبرهنة (٨-٢-١) لكل من الكسور المستمرة الآتية :

$$[1, 2, 1, 1, 2, 1], [5, 1, 4, 3, 2, 1]$$

(٢) أوجد الأعداد غير النسبية التي تمثل كلاً مما يأتي :

$$[2, 1], [2, 5], [2, 1, 3], [5, 1, 10]$$

(٣) عبر عن كل من الأعداد الآتية ككسر بسيط مستمر دوري :

$$\frac{1+\sqrt{13}}{2}, \frac{3+\sqrt{5}}{2}, \sqrt{5}, \frac{5+\sqrt{10}}{3}, \frac{\sqrt{30}-2}{11}$$

(٤) أوجد العدد غير النسبي من الدرجة الثانية الذي يمثل الكسر البسيط المستمر

$$[1, 2], [1, 3], [5, 12]$$

(٥) أوجد جذور كلاً مما يأتي مقربة إلى ثلاث مراتب عشرية :

(أ) $x^2 - 3x - 1 = 0$ ، (ب) $x^2 - 10x - 1 = 0$

(ج) $x^2 + 2x - 1 = 0$ ، (د) $x^2 - 4x + 2 = 0$

(هـ) $x^2 + x - 2 = 0$ ، (و) $x^2 - 5x + 2 = 0$

(٦) عبر عن كل مما يأتي مقرباً إلى خمسة مراتب عشرية :

(أ) $e = [2, 1, 2, 1, 1, 4, 1, 1, 6, 1, 1, 8, \dots]$

(ب) $\pi = [3, 7, 15, 1, 292, 1, \dots]$

(٧) (أ) أثبت أن $[a, \frac{\bar{a}}{b}]$ جذر حقيقي للمعادلة $x^2 - ax - b = 0$ بشرط أن

$ab \neq 0$ و $a^2 + 4b$ ليس مربعاً كاملاً .

(ب) أثبت أن $[-\frac{b}{a}, \frac{b}{c}]$ جذر حقيقي للمعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ ،

بشرط أن $abc \neq 0$ و $b^2 - 4ac$ ليس مربعاً كاملاً .

(ج) استخدم (أ، ب) لإيجاد الجذور الحقيقية لكل مما يأتي مقربة إلى مرتبة

عشرية واحدة: $x^2 - 6x - 3 = 0$ ، $2x^2 - 3x + 1 = 0$ ، $3x^2 - 6x - 4 = 0$

(٨) إذا كان a عدداً صحيحاً موجباً ، فأثبت أن :

(أ) $\sqrt{a^2 + 1} = [a, 2a]$ ، (ب) $\sqrt{a^2 - 1} = [a - 1, 1, 2(a - 1)]$ ، $a > 1$

(ج) عبر عن كل مما يأتي ككسور دورية: $\sqrt{8}, \sqrt{10}, \sqrt{37}, \sqrt{63}, \sqrt{626}$

(٩) إذا كان a عدداً صحيحاً موجباً ، فأثبت أن :

(أ) $\sqrt{a^2 + 2} = [a, a, 2a]$ ، (ب) $\sqrt{a^2 + 2a} = [a, 1, 2a]$

" لاحظ أن : $a + \sqrt{a^2 + 1} = 2a + \sqrt{a^2 + 1} - a = 2a + \frac{1}{a^2 \sqrt{a^2 + 1}}$

(ج) عبر عن كل مما يأتي ككسر بسيط مستمر: $\sqrt{3}, \sqrt{15}, \sqrt{38}, \sqrt{127}, \sqrt{35}$

المراجع العربية

١. فالخ بن عمران الدوسري : نظرية المجموعات : مطابع الصفا ، الطبعة الثانية ٢٠٠١ م ، توزيع : الدار السعودية للنشر والتوزيع .
٢. فالخ بن عمران الدوسري : مقدمة في البنى الجبرية ، الطبعة الثانية ، توزيع : الدار السعودية للنشر والتوزيع .
٣. فالخ بن عمران الدوسري : مقدمة في رياضيات الحضارة الإسلامية وتطبيقاتها، الطبعة الأولى ٢٠٠٣ م، توزيع : الدار السعودية للنشر والتوزيع .
٤. رشدي راشد : "تاريخ الرياضيات العربية بين الجبر والحساب" . مركز دراسات الوحدة العربية بيروت ١٩٨٩ م .
٥. رشدي راشد : التحليل الديوفنطيسي ونظرية الأعداد : موسوعة تاريخ العلوم العربية الجزء الثاني ، مركز دراسات الوحدة العربية بيروت ١٩٩٧ م (٤٩١-٥٣٨) .

المراجع الأجنبية

1. A. Baker, "A Concise Introduction to the theory of Numbers" Cambridge univ.press (1984) .
2. D. M. Burton, "Elementary Number Theory" Allyn and Bacon Co. (1980) .
3. L. Dikson, "History of the theory of Numbers" Vols I , II , III, Chelsea publishing Co. (1952) .
4. G. H. Hardy and E. M. Wright, " An Introduction to the theory of Number " 5th Edition oxFord univ. press (1979) .
5. F. Lemmermeyer, "Introduction to Number theory" Inter Net (2000) .

6. M. E. Lines, "A number for your Thoughts" Adam Hilger (1989) .
7. Y. I. Manin and A. A. Panchishkin, " Introduction to Modern Number Theory" 2nd Edition Springer (2005)
8. L. Moser, "An Introduction to the Theory of Numbers" Trillia Group, Indiana (1975) .
9. I. Niven and H. S. Zuckerman: "An Introduction to the Theory of Number" 4th Edition, John Wiley and Sons (1980) .
10. O. Ore: "Number Theory and its History" , Dover Publications (1980) .
11. A. J. Perttofrezzo and D. R. Byrkit, " Elements of Number Theory" , Prentice Hall Inc. (1970) .
12. H. S. Rose, "A Course in Number Theory" Oxford Science Publications (1988) .
13. K. A. Rosen, "Elementary Number Theory" 4th Edition, Addison-wesley (2000) .
14. J. P. Serre, "A Course in Arithmetic" Springer International student Edition (1973) .
15. H. Starke, "An Introduction to Number Theory" MTT Press (1984) .

جدول الأعداد الأولية الأقل من 10.000

2	167	397	641	887	1171	1453	1733
3	173	401	643	97	1181	1459	1741
5	179	409	647	911	1187	1471	1747
7	181	419	653	919	1193	1481	1753
11	191	421	659	929	1201	1483	1759
13	193	431	661	937	1213	1487	1777
17	197	433	673	941	1217	1489	1783
19	199	439	677	947	1223	1493	1787
23	211	443	683	953	1229	1499	1789
29	223	449	691	967	1231	1511	1801
31	227	457	701	971	1237	1523	1811
37	229	461	709	977	1249	1531	1823
41	223	463	719	983	1259	1543	1831
43	239	467	727	991	1277	1549	1841
47	241	479	733	997	1279	1553	1861
53	251	487	739	1009	1283	1559	1867
59	257	491	743	1013	1289	1567	1871
61	263	499	751	1019	1291	1571	1873
67	269	503	757	1021	1297	1579	1877
71	271	509	761	1031	1301	1583	1879
73	277	521	769	1033	1303	1597	1889
79	281	523	733	1039	1307	1601	1901
83	283	541	787	1049	1319	1607	1907
89	293	547	797	1051	1321	1609	1913
97	307	557	809	1061	1327	1613	1931
101	311	563	811	1063	1361	1621	1933
103	313	569	821	1069	1367	1627	1949
107	331	571	823	1087	1373	1637	1951
109	337	577	827	1091	1381	1657	1973
113	347	587	829	1093	1399	1663	1979
127	379	593	839	1097	1409	1667	1987
131	353	599	853	1103	1423	1669	1993
137	359	601	857	1109	1427	1693	1997
139	367	607	859	1117	1429	1697	1999
149	373	613	863	1123	1433	1699	2003
151	379	617	877	1129	1439	1709	2011
157	383	619	881	1151	1447	1721	2017
163	389	631	883	1163	1451	1723	2027

2029	2339	2659	2927	3259	3559	3877	4177
2039	2341	2663	2939	3271	3571	3881	4201
2053	2347	2671	2953	3299	3581	3889	4211
2063	2351	2677	2957	3301	3583	3907	4217
2069	2357	2683	2963	3307	3593	3911	4219
2081	2371	2687	2969	3313	3607	3911	4229
2083	2377	2689	2971	3319	3613	3917	4231
2087	2381	2693	2999	3323	3617	3919	4241
2089	2389	2699	3001	3329	3623	3923	4243
2099	2393	2707	3011	3331	3631	3929	4253
2111	2399	2711	3019	3343	3637	3931	4259
2113	2411	2713	3023	3347	3643	3943	4261
2129	2417	2719	3037	3359	3659	3947	4271
2131	2423	2729	3041	3361	3671	3967	4273
2137	2437	2731	3049	3371	3673	3989	4283
2141	2441	2741	3061	3373	3677	4001	4289
2143	2447	2749	3067	3389	3691	4003	4297
2153	2459	2753	3079	3391	3697	4007	4327
2161	2467	2767	3083	3391	3701	4013	4337
2179	2473	2777	3089	3407	3709	4021	4339
2203	2477	2789	3109	3413	3719	4027	4349
2207	253	2791	3119	3433	3727	4049	4357
2213	2521	2797	3121	3449	3733	4051	4363
2221	2531	2801	3137	3457	3739	4057	4373
2237	2539	2803	3163	3461	3761	4073	4391
2239	2543	2819	3167	3463	3767	4079	4409
2243	2549	2833	3169	3467	3769	4091	4421
2251	2551	2837	3181	3469	3779	4093	4423
2267	2557	2843	3187	3491	3793	4093	4441
2269	2579	2851	3191	3499	3797	4099	4447
2273	2591	2857	3203	3511	3803	4111	4451
2281	2593	2861	3209	3517	3821	4127	4457
2287	2609	2879	3217	3527	3823	4129	4463
2293	2617	2887	3221	3533	3833	4133	4481
2297	2621	2897	3229	3539	3847	4139	4483
2309	2633	2903	3251	3541	3851	4153	4493
2311	2647	2909	3253	3547	3853	4157	4507
2333	2657	2917	3257	3557	3863	4159	4513

جدول الأعداد الأولية الأقل من 10.000

4517	4831	5167	5501	5821	6151	6473	6829
4519	4861	5171	5503	5827	6163	6481	6833
4523	4871	5179	5507	5839	6173	6491	6841
4547	4877	5189	5519	5834	6197	6521	6857
4579	4889	5197	5521	5849	6199	6529	6863
4561	4903	5209	5527	5851	6203	6547	6869
4569	4909	5227	5531	5857	6211	6551	6871
4583	4919	5231	5557	5861	6217	6553	6883
4591	4931	5233	5563	5867	6221	6563	6899
4597	4933	5237	5569	5869	6229	6569	6907
4603	4937	5261	5573	5879	6247	6571	6911
4621	4943	5273	5581	5881	6257	6577	6917
4637	4951	5279	5591	5897	6263	6581	6947
4639	4957	5281	5623	5903	6269	6599	6949
4643	4967	5297	5639	5923	6271	6607	6959
4649	4969	5303	5641	5927	6277	6619	6961
4651	4973	5309	5647	5939	6287	6637	6967
4657	4987	5323	5651	5953	6299	6653	6971
4657	4993	5333	5653	5981	6301	6659	6977
4663	4999	5347	5657	5987	6311	6661	6983
4673	5003	5351	5689	6007	6317	6673	6991
4679	5009	5381	5669	6011	6323	6679	6997
4691	5011	5387	5683	6029	6329	6689	7001
4703	5021	5393	5689	6037	6337	6691	7013
4721	5023	5399	5693	6043	6343	6701	7019
4723	5039	5407	5701	6047	6353	6703	7027
4729	5051	5413	5711	6053	6359	6709	7039
4733	5059	5417	5717	6067	6361	6719	7043
4751	5077	5419	5737	6073	6367	6733	7057
4759	5081	5431	5741	6079	6373	6737	7069
4783	5087	5437	5749	6089	6379	6761	7079
4787	5099	5441	5749	6091	6389	6763	7103
4789	5101	5443	5779	6101	6397	6779	7109
4793	5107	5449	5783	6113	6421	6781	7121
4799	5113	5471	5791	6121	6427	6791	7127
4801	5119	5477	5801	6131	6449	6793	7129
4813	5147	5479	5807	6133	6451	9803	7151
4817	5153	5483	5813	6143	6469	6827	7159

جدول الأعداد الأولية الأقل من 10.000

7177	7537	7867	8221	8581	8887	9227	9539	9883
7187	7554	7873	8231	8597	8893	9239	9547	9887
7193	7547	7877	8233	8599	8823	941	9551	9901
7207	7549	7879	8237	8609	8923	9257	9587	9907
7211	7559	7883	8243	8623	8929	9277	9601	9923
7213	7561	7901	8263	8627	8933	9281	9613	9929
7219	7573	7907	8269	8629	8941	9283	9619	9931
7229	7577	7919	8273	8641	8951	9293	9623	9941
7237	7583	7927	8287	8647	8963	9311	9629	9949
7243	7589	7933	8291	8663	8969	9319	9631	9967
7247	7591	7937	8293	8669	8971	9323	9643	9973
7253	7603	7949	8297	8677	8999	9337	9649	
7283	7607	7951	8311	8681	9001	9341	9661	
7292	7621	7963	8317	8689	9007	9343	9677	
7307	7639	7993	8329	8693	9011	9349	9679	
7309	7643	8009	8353	8699	9013	9371	9689	
7321	7649	8011	8363	8707	9029	9377	9697	
7331	7669	8017	8369	8713	9041	9391	9719	
7333	7673	8053	8377	8719	9043	9397	9721	
7349	7681	8059	8387	8731	9049	403	9733	
7351	7687	8069	8389	8737	9059	9413	9739	
7369	7691	8081	8419	8741	9067	9419	9743	
7393	7699	8087	8423	8747	9091	9421	9749	
7411	7703	8089	8429	8753	9103	9431	9767	
7417	7717	8093	8431	8761	9109	9433	9769	
7433	7723	8101	8443	8779	9127	9437	9781	
7451	7727	8111	8447	8783	9133	9439	9787	
7457	7741	8117	8461	8803	9137	9461	9791	
7459	7753	8123	8467	8803	9151	9463	9803	
7477	7757	8147	9501	8819	9157	9467	9811	
7481	7759	8161	9513	8821	9161	9473	9817	
7487	7789	8167	8521	8831	9173	9479	9829	
7489	7793	8171	8527	8837	9181	9491	9833	
7499	7817	8179	8537	8839	9187	9491	9839	
7507	7823	8191	8539	8849	9199	9497	9851	
7517	7829	8209	8543	8861	9203	9511	9857	
7523	7841	8219	8563	8863	9209	9521	9859	
7529	7853	8221	8573	8867	9221	9533	9871	

دليل الرموز

\Rightarrow	إذا كان فإن
\Leftrightarrow	إذا وإذا فقط
\wedge	و
\vee	أو
$ $	القيمة المطلقة
$b \setminus a$	a يقبل القسمة على b
$b \nmid a$	a لا يقبل القسمة على b
$<$	أصغر من
\leq	أصغر من أو يساوي
$>$	أكبر من
\geq	أكبر من أو يساوي
N	مجموعة الأعداد الطبيعية
N^* أو Z^+	مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة
Z	مجموعة الأعداد الصحيحة
Q	مجموعة الأعداد النسبية
R	مجموعة الأعداد الحقيقية
C	مجموعة الأعداد المركبة
$\pi(x)$	عدد الأعداد الأولية الأقل من أو تساوي x
$[x]$	أكبر عدد صحيح أقل من يساوي x
π	رمز الضرب
Σ	رمز الجمع أو المجموع

بطابق قياس n	\equiv_n أو $(\text{mod } n)$
لا يطابق قياس n	$\not\equiv_n$ أو $(\text{mod } n)$
رتبة العدد a قياس n	$\text{Ord}_n(a)$
مجموع قواسم العدد n	$\sigma(n)$
مجموع القواسم الفعلية للعدد n	$\sigma^*(n)$
عدد قواسم العدد n	$\tau(n)$
دالة أولر	$\phi(n)$
دالة موبص	$\mu(n)$
دالة زيتا	$\lambda(n)$
دالة ايتا أو دالة ديركلي	$\zeta(n)$
أعداد فيرما	F_n
أعداد مرسين	M_n
باقي تربيعي قياس n	aRn
باقي غير تربيعي قياس n	aNn
رمز لجندر	(a/p)
رمز جاكوبي	(a/n)
كسر مستمر	$\langle a_0, a_1, \dots \rangle$ أو $[a_0, a_1, \dots]$
القاسم المشترك الأعظم للعددين a, b	$\text{g.c.d}(a, b)$ أو (a, b)
المضاعف المشترك الأصغر أو البسيط للعددين a, b	$\text{l.c.m}(a, b)$ أو $[a, b]$

دليل المصطلحات

(أ)

Integers	١	أعداد صحيحة
Natural Numbers	١	أعداد طبيعية
Induction	٥	استقراء
Transfinite Induction	٨	القاعدة العامة للاستقراء الرياضي
Division Algorithm	٢٣	القسمة الخوارزمية
Digits	٢٦	أرقام
Binary Representation	٢٦	التمثيل الثنائي
Ternary Representation	٢٦	التمثيل الثلاثي
Octal Representation	٢٦	التمثيل الثماني
Decimal Representation	٢٦	التمثيل العشري
Hexadecimal Representation	٢٧	التمثيل الستة عشري
Twin Primes	٤٤	أعداد أولية توأمية
The Fundamental Theorem of Arithmetic	٥٦	المبرهنة الأساسية في الحساب
Residue systems	٨٤، ٨٥	أنظمة البواقي أو الرواسب
Residue classes modulo n	٨٦	البواقي قياس n
Arithmetic Functions	١٢٧	الدوال العددية
Bernoulli Numbers	١٥٦	أعداد برنولي
Special Numbers	١٦١	أعداد خاصة
Fermat Numbers	١٦١	أعداد فيرما
Mersenne Numbers	١٦١، ١٦٥	أعداد مرسين
Amicable Numbers	١٧٨	أعداد متحابية
Numbers of Equal Weight	١٨٢	أعداد متعادلة
Diophantine Equations	٢٢٥	المعادلات الديوفنتية

Linear Diophantine Equations	٢٢٩	المعادلات الديوفنتية الخطية
Infinite Descent	٢٥٨	الإحذار أو النزولي أو التناقص اللانهائي
Regular Primes	٢٥٦	أعداد أولية منتظمة
Gaussian Integers	٢٥٦	أعداد جاوس
Continued Fractions	٢٩٣ ، ٢٨٩	الكسور المستمرة
Finite Simple Continued Fractions	٢٩٣	الكسور المستمرة البسيطة المنتهية
Infinite Simple Continued Fractions	٣٠٥	الكسور المستمرة البسيطة اللانهائية
Periodic Continued Fraction	٣١٢	الكسر الدوري المستمر

(ب ، ت ، ث)

Quadratic Residue	١٩٧، ١٩٦، ١٨٥	باقي تربيعي
Quadratic Non-residue	١٩٧	باقي غير تربيعي
Associative	١	تجميعي أو دامج
Divides	٢١	نقسم
Conjecture	٤٤	تخمين أو حدس
Congruence	٦٧	تطابق
Goldbach's Conjecture	٤٤	تخمين أو حدس جولدباخ
Lagrange's Conjecture	٤٤	تخمين لاجرانج
Gauss Conjecture	١٩٥	تخمين جاوس
Artin Conjecture	١٩٥	تخمين أرتين
Serre Conjecture	٢٥٨	تخمين سار
Primitive Triple	٢٤٣	ثلاثي بدائي
Pythagorean Triple	١٤٣	ثلاثيات فيثاغوس

(ج ، ح ، خ)

Primitive Root	١٨٥	جذر بدائي
Congruent Solutions	٩٢	حلول متطابقة
Incongruent Solutions	٩٢	حلول غير متطابقة
Ring	٢٦٤	حلقة
Field	٢٦٦	حقل
Archimedean Property	١٩	خاصة أرخميدس

(د)

Zeta Function	١٥٥ ، ٥٠	دالة زيتا
Euler Phi Function	١٣٩ ، ٨٩	دالة أويلر
Arithmetic Function	١٢٧	دالة عددية
Multiplicative Function	١٢٧	دالة ضربية
Totally or Completely multiplicative Function	١٢٨	دالة ضربية كلياً
Mangoldt Function	١٣٠	دالة مانجولد
Möbius Function	١٤٩	دالة موبص
Riemann Zeta Function	١٥٥	دالة زيتا الريمانية
Eta Function	١٥٨	دالة إيتا
Elliptic Function	٢٢٨	دالة ناقصية أو أهليلجية

(ر ، ز ، ش)

Order	١٦٣	رتبة
Legendre Symbol	٢٠٢	رمز لجندر
Jacobi Symbol	٢٢٠	رمز جاكوبي
Group	٢٦٤	زمرة
Abelian or Commutative group	٢٦٤	زمرة إبدالية
Pseudo Prime	١١٤	شبه أولي

(ع ، غ)

Partial order Relation	٥	علاقة ترتيب جزئي
Antisymmetric Relation	٥	علاقة متخالفة أو تخالفية
Reflexive Relation	٦٩ ، ٥	علاقة منعكسة
Transitive Relation	٦٩ ، ٥	علاقة متعدية
Symmetric Relation	٦٩	علاقة متناظرة
Equivalence Relation	٦٨	علاقة تكافؤ
First or least or smallest Element	٦	عنصر أول أو أصغر
Highest Common multiple	٢٩	عامل مشترك أعلى
Prime Number	٤٢	عدد أولي
Composite Number	٤٢	عدد مؤلف
Number of Divisors	١٣٢ ، ١٣١	عدد القواسم
Perfect Number	١٧١ ، ١٦٨	عدد تام
Abundant Number	١٦٨	عدد زائد
Deficient Number	١٦٨	عدد ناقص
Algebraic Number	٢٦٨	عدد جبري
Algebraic Integer	٢٦٨	عدد صحيح جبري
Quadratic Irrational	٢١٣	عدد غير نسبي من الدرجة الثانية
Crible d' Elastosthene	٤٨	غربال إيراتوستين

(ف ، ق)

Riemann Hypothesis	٥٠	فرضية ريمان
Equivalence Classes	٨٤	فصول أو صفوف تكافؤ
Absolute value	٣	قيمة مطلقة
Well-ordering principle	٧ ، ٥	قاعدة الترتيب الجيد أو الحسن

Principle of Mathematical Induction	٨	قاعدة الاستقراء الرياضي
Divisibility	٢١	قابلية القسمة
Greatest Common Divisor	٢٩	قاسم مشترك أعظم
Modulo	٦٧	قياس
Mobics Inversion Formula	١٥٢	قانون التعاكس لموبيص
Quadratic Reciprocity Law	٢٠٧	قانون التعاكس الثاني
Gauss Reciprocity Law	٢١٥	قانون التعاكس لجاوس
Invertible or unit	٢٦٨	قابل للإعكاس
(م)		
Basic Concepts	١	مفاهيم أساسية
Partially ordered set	٥	مجموعة مرتبة جزئياً
Well ordered set	٦	مجموعة مرتبة ترتيباً جيداً
Fibonacci sequence	١٣	متابعة فيبوناشي
Lucas sequence	١٩	متابعة لوكاس
Prime Number Theorem	٤٩	مبرهنة الأعداد الأولية
Least common Multiple	٦٠	مضاعف مشترك أصغر أو بسيط
Inverse	٩٣	معكوس
Chinese Remainder Theorem	١٠١	مبرهنة الباقي الصينية
Euler and Fermat Theorem	١٠٧	مبرهنتي أويلر وفيرما
Euler's Theorem	١٠٨	مبرهنة أويلر
Fermat's Little Theorem	١٠٨	مبرهنة فيرما الصغرى
Ibn Alhythem's Theorem	١١٩ ، ١١٨	مبرهنة ابن الهيثم (ولسن)
Sum of Divisors	١٤٣ ، ١٣١	مجموعة القواسم
Mordell Equation	٢٢٨	معادلة موردل
Elliptic Curve	٢٢٨	منحنى ناقص
Fermat Last Theorem	٢٥٣	مبرهنة فيرما الأخيرة

Integral Domain	٢٦٦	منطقة صحيحة
Norm	٢٦٨	مقياس أو معيار
Unique Factorization Domain	٢٥٦	منطقة تحليل وحيد
Sam of two squares	٢٦٣	مجموعة مربعين
Sum of four squares	٢٧١	مجموعة أربعة مربعات

(ن ، و ، ي)

Inverse	٩٣	نظير
Complete Residue System	٨٦	نظام بواقي تام أو مكتمل
Reduced Residue System	٨٩	نظام بواقي مختزل
Divisible	٢١	يقبل القسمة
Unique Factorization	٦٥	وحدانية التحليل
Congruent	٦٧	يطابق أو يوافق
Associate	٢٦٩	يرادف أو يشارك

تم بفضل الله