



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية

المقررات الجامعية



نظرة النساء العامة

لأنشتاين

جلال الحاج عبد

المقدمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله على آله و نعمائه و الصلاة و السلام على نبيه المختار و آل بيته الأطهار. يسرني و يسعدني أن أقدم دراسه مختصره على أهم إنجاز علمي يعتبر من مفاخر البشرية ألا و هو نظرية النسبية العامة. إن لهذه النظرية مكانة مرموقة عند متخصصيها و جاهليها، و ذلك يرجع للحس المشترك عندهم بعظمتها. أسأل الله عز و جل أن يوفقني ببيانها و يوفقكم بإستيعابها. كتبت هذا الكتاب بعجلة حيث كنت أخشى المنية كل لحظة، و أنا أشعر بأن هذا الكتاب أمانة على أدائها.

لو إن الإضطرابات الفلسفية هي حصيلة التوهمات، فعليها بنظام لغوي جديد، نظام ليس للتجديد فحسب و إنما للترقي الإدراك لأعلى مستوياته، و كل من يسعى لكهذا النظام عليه أن يستعد لمقاومة منتقديه[1]، كالمقاومة التي واجهتها جميع الانقلابات العلمية. ناتج الانقلاب على الهندسة و الحساب في تاريخ العلم هو حكومة نظرية النسبية التي جاءت بدولة الفلسفة الحديثة ... لا يمكن النظر لنظرية النسبية نظرة منقطعة عن مقاومة مسلمات التوازي أمام الهندسة، ولا عن المبارزه التي خاضتها الأعداد الخيالية أمام الحساب.

أكثر القوانين الفيزيائية و العلميه جائت إلهاً من الطبيعة أو منطبقه على ظواهر الطبيعة، إلا قوانين فيزياء النسبية فجئت مغایرة لقوانين الطبيعة و إبتعدت كل البعد عن الطبيعة و ظواهرها، و لولا الأرضيه الهندسيه و الفلسفيه التي و ضعتها الهندسه الهذلوليه و البيضويه و الأعداد الخياليه لما تمكنت أنشتاين من وضع هذه النظرية و بسطها. فالهندسه الهذلوليه كانت النموذج النظري لهذه النظرية و الهندسه البيضويه كانت النموذج العملي لها.

كل من يسعى لبرهان قضية رياضيه سوف يقع في فلسفة الرياضيات، كما هو الحال مع من يتعامل مع مبدأ اللا وثوقية لهيزنبرغ فسوف يقع في فلسفة الفيزياء[1]. لذلك، لا يمكن فصل الفلسفة عن نظرية النسبية بشقيها العام و الخاص، و بما أن هذا الكتاب يتناول النسبية العامة لذلك أقيمت النظرية الفلسفية لأهم مفهومين فلسفيين هما: المكان و الزمان، و هذان المفهومان هما المحوران الرئيسيان في نظرية

النسبية العامة فلسفياً و فيزيائياً و رياضياً. قبل نظرية النسبية العامة كانا هذان المفهومان منفصلان حتى قامت هذه النظرية بربط كل منهما بالآخر رياضياً و فيزيائياً و فلسفياً. هناك بعض الآراء الفلسفية قبل نظرية النسبية تقرّ بوحدة المكان و الزمان لكن كانت تفتقد للبراهين العلمية. فالعقلية المهيمنة على هذان المفهومان قبل ظهور النسبية العامة و حين ظهورها هي عقلية كانتيه، يصعب التفكير بما هو ليس بكتابي. حيث كان يعتقد كانت بعدم إمكان تصور هندسة لا إقليديه، و ساد التصور هذا على جميع تصوراته، لذلك يمكن القول بأن لباتشفسكي و غاووس و بولياتي قد صنعوا عالماً جديداً تخطى كل تصورات كانت، من ثم وضع أنشتاين نظريته في هذا العالم.

بإعتقاد لباتشفسكي أي فرع من فروع الرياضيات مهما كان مجرد، لابد و إن يستخدم يوماً في ظواهر العالم الواقعي [1]. فالنسبية العامة ظهرت تناطح أقوى نظريات عصرها، الكانتيه في المكان و الزمان و النيوتنيه في الفيزياء، و الإقليديه في الهندسه. ظهرت النسبية العامة بهيئة نظرية تتخطى المؤلوف و المعروف من الذره إلى المجره. إستعانت نظرية النسبية العاشه بأهم إنجازات عصرها في الرياضيات و هي الهندسه الهذلوليه و البيضويه و حساب التنسور و السطوح الريمانيه، فالقدرة الرياضيه العاليه الموجودة وراء النسبية العاشه جعلت هذه النظرية تأخذ شأنها تجاوز مكانها و زمانها !

من الإجحاف البحث في نظرية النسبية العاشه بعيداً عن الهندسه الهذلوليه و مفاهيمها. وجود فصل حول الهندسه الهذلوليه يُهيئ الأرضيه لاستيعاب مفاهيم ونتائج النسبية العاشه. عندما نبرهن على قضايا في الهندسه الهذلوليه لا يمكن البرهان عليها في الهندسه الإقليديه، و عند مطالعة نموذج بلترامي – كلاين و كيف يأخذ الطول (المستقيم) في هذا النموذج تعريفاً مغايراً للطول المؤلوف عليه، و عند التعرف على رباعي أضلاع لامبرت (رباعي أضلاع مجموع زواياه الداخلية أقلّ من ثلاثة مائة و ستون درجة) تتهيئ الأرضيه لطرح النتائج النظرية، لنظرية النسبية كإنكماش الطول و إتساع الزمن و تقوس الفضاء و ...

يبحث هذا الكتاب بعض أهم مواضيع النسبية العامة، كالمواضيع التاريخية و الفلسفية و الرياضية و الفيزيائية حيث يبدأ بالمفهوم الفلسفي للفضاء و الزمان و المكان ثم الهندسة الهذلولية و النسبية الخاصة ثم النظرية النسبية العامة. المفاهيم الرياضية التي يستعان بها في هذه النظرية هي مفاهيم و روابط معقدة و مملة لكن سعى كل السعي لأعطي الوجه الأبسط لهذه الروابط و إستعنت بمصادر تشرح و تبين هذه النظرية بصورة مبسطة و عملية، و قد قمت بتوحيد الحروف في روابط هذه المصادر و كذلك توحيد كتابة هذه الروابط ، طريقة طباعة المعادلات التي تنسور بها تختلف بين مصدر و آخر، و كتابة المعادلات و الروابط بطرق مختلفة يؤدي إلى الإلتباس و ربما سوء فهم الموضوع. لذلك تعمدت على توحيد الروابط و الحروف المستخدمة في طباعة هذه الروابط. في أكثر المصادر التي طالعتها، الحروف في طباعة معادلات النسبية العامة متشابكة و قريبة من بعضها و هذا يجعل القارئ المبتدأ ينفر هذه المعادلات و ربما يترك مطالعة الموضوع، لذلك طبعت هذا الكتاب بيدي و كأني أواجه طالب مبتدأ في مطالعة النسبية العامة، كذلك لن أرقم المعادلات و الروابط و ذلك للأبعاد عن دوامة الرجوع للمعادلات السابقة، و المعادله الضروريه كتبتها ثانية. هناك فصل مستقل لبعض الأمثله المحلوله هي بمثابة تمارين في النسبية العامة، تساعد على فهم المواضيع المرتبطة بها، كذلك ختمت الكتاب بمسرد لبعض أهم إصطلاحات النسبية العامة.

تناولت المكتبه العربيه نظرية النسبية الخاصه من جوانب عديده لكنها أهملت نظرية النسبية العامه حتى أصبحت حكراً على متخصصيها، لذلك ما دخلت في تفاصيل نظرية النسبية الخاصة و ما أعطيت أمثلة عليها و أكتفيت ببعض مفاهيمها و نتائجها. أخذت أكثر نتائج النسبية عند الكثير من محبي هذه النظرية بعداً فلسفياً تجاوز أبعادها الأخرى، و أصبحت هذه النظرية و بالأخص النسبية الخاصه مقوله فلسفيه أكثر من ما هي نظرية رياضيه و فيزيائيه، لذلك أخذت جانب الحيطة عند هذه النظرية و أكتفيت ببعض مفاهيمها الرياضيه، لتهيئة الأذهان لاستيعاب النسبية العامة.

يمكن أن يسأل القارئ هل هذا الكتاب هو نسبية أنشتاين أم كانت؟ بالطبع هو نسبية أنشتاين، لكن العقليه الفلسفيه المهيمنة في زمن ظهور هذه النظرية هي عقليه كانتيه، و الميكانيك نيوتنى، و الهندسه إقلبيديه. فل كانت في الفلسفة نفس السهم لنيوتن في الفيزياء و نفس السهم لإقلبيس في الهندسة، فهي إذن ليست نسبية كانت و لا نسبية نيوتن ولا نسبية إقلبيس، هي نسبية أنشتاين. لا يمكن الخوض في النسبية العامة

دون الغوص في مفهوم الزمان و المكان، و بما أن الزمان و المكان يشكلان نقطة الأرتكاز في فلسفة كانت، و قد ناقشهما من أوجه عديدة ما يناسب معظم جوانب النسبية العامة، (كما سلّاحظون)، لذلك أقيمت الضوء على نظريات كانت في الزمان و المكان، و قد أضاء هذا الضوء بعض النظريات الأخرى. لقد تعمدت بأن لا أدخل بالمفهوم الوجودي للزمان و المكان (ما تجاهله) و ذلك للحفاظ على روح و حقيقة النسبية العامة كحقيقة علمية، فيها الخيال و الميتافيزيقا ضربا من الواقع.

هذا الكتاب هو نظرية النسبية العامة من منظرها أنشتاين و الذين ساهموا في نموّها و بسط مفاهيمها أمثل نيوتن، كانت، أرنست ماخ ، غاووس، لباتشفسكي، ريمان، شوارتزشيلد، فريدمان. و للأمانة التاريخية أقول: لقد لعبت أفكار ريمان الرياضية دوراً هاماً في نموّ و تطور مفاهيم النسبية العامة، و بنظري ريمان قد قاب قوسين أو أدنى من نظرية النسبية العامة كذلك بوانكاريه .

ينظر هذا الكتاب لنظرية النسبية العامه نظرة رياضيه و فلكيه، و قد غضيت النظر عن البحث في مجالها الذريّ، و الكواونتني، و الكهرومغناطيسي، و ذلك لتأثيري الشديد برياضياتها و نتائجها الفلكيه. و هذا الكتاب يشمل هذه النظريه و النظريات المرتبطة بها من مُنظريها، و لم أضف شيئاً إليها و إن كانت لديه بعض النظارات و التحفظات عليها.

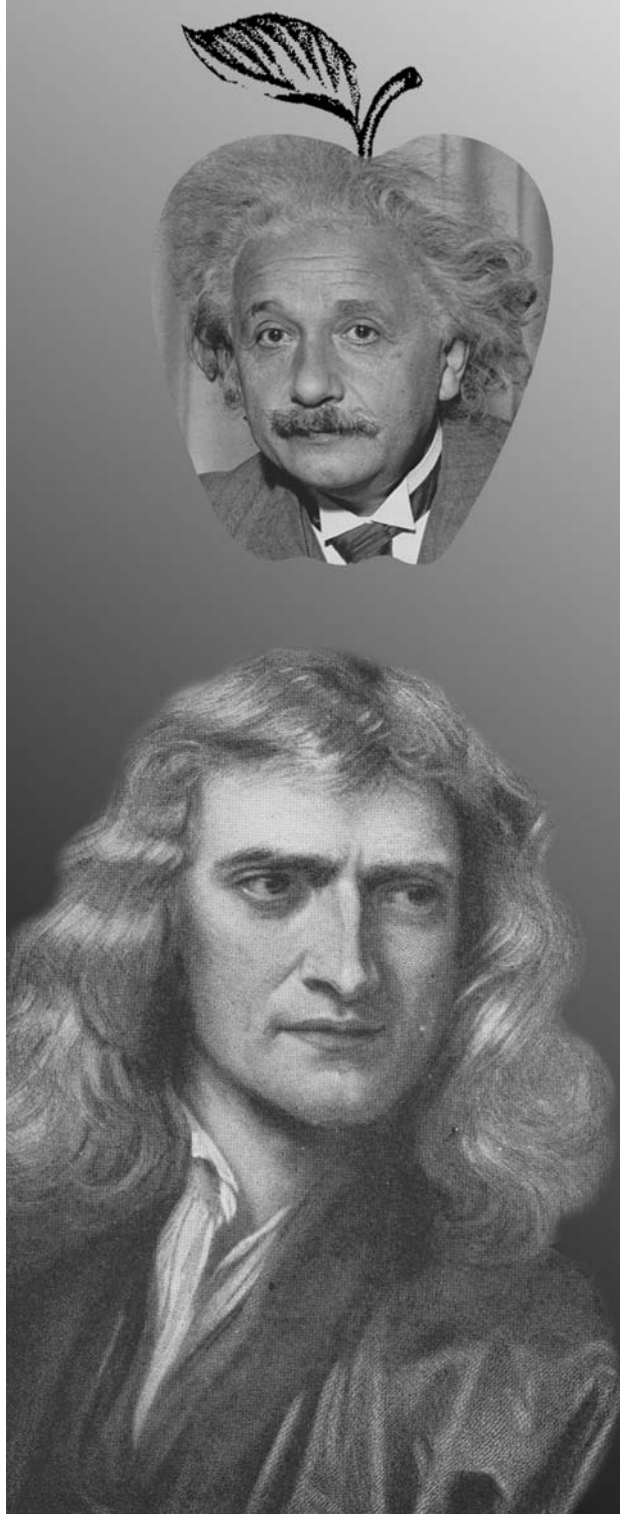
يقول أرخميدس "لو أعطيت نقطة أرتكاز لرفعت الأرض" . لو أعطينا لأرخميدس نقطة الأرتكاز هذه فهل سيقدر على رفع الأرض؟ أن العتلة التي سيرفع بها أرخميدس الأرض هي أكبر وزناً (أو كتلة) من الأرض نفسها! لا يمكن أعطاء أرخميدس نقطة الأرتكاز هذه، و لا هو قادر على هذه العتلة. إذن وضع نظرية أو طرح مقوله لها القدرة على تفسير الكون و ظواهره كلها، لا أقول من المستحيل، لكن أقول نقطة أرتكاز أرخميدس و عتلته.

ليست النسبية العامة هي تخصصي و لا هي في مجال تخصصي، و لا تلقيت درساً فيها و لا في النسبية الخاصة، و لا في حساب التفيسور، و لا في الهندسه اللا إقليديه. لكن ملئت هذه المواضيع حيزاً كبيراً من فكري و أعطيتها وقتاً طويلاً من عمري، و يرجع هذا الى تلك اللحظة الملكوتية التي جمعتني بمولانا الموحدين علي بن أبي طالب عليه السلام، حين كنت صبياً في الثالثة عشر من عمري و حين

أنهيت دراستي الابتدائية، رأيته عليه السلام في المنام ، بملابس بيضاء يطغى عليها بياض وجهه الممتلأ بالنورانية، و كأني و أية في الفضاء ... و في المكان الذي كنت أنا واقف فيه و هو أمامي رفعت رأسي إلى الأعلى و سأله: لو سرت في هذا المسير (و أنا أشير للأعلى بعيني ، و أقصد بدون توقف) أين سأصل؟ فأجابني عليه السلام لنفس المكان الذي أنت فيه الآن! ، بقت هذه الرؤيا و أحداثها لا تفارق فكري و وعي و ذهني و ذاكرتي و أنا أكتبها الآن و قد مرّ عليها ما يقارب السبعة و العشرون عاماً و كأنه عليه السلام أمامي الآن. أثارت عندي هذه الرؤيا حسّ الاستطلاع و البحث و عجز من حولي تفسيرها علمياً، حتى شأت الأقدار أن تصبح الرياضيات موضوع مطالعتي الشخصيّة، و حين تعرفت على النسبيّة العامّة وجدتها ليست غريبة عنّي، و ما أدهشني فيها هو وجود بعض الفضائل، تقوسها أو إحنائها يقيّد الأشعة الضوئية أو الحزم الضوئية بالسير في مدارات مغلقة، أي يرجع الشعاع الضوئي إلى النقطة التي أطلق منها. و هذا الكتاب هو لي بمثابة تعبيّر تلك الرؤيا.

جلال الحاج عبد

2007



N
e
w
t
o
n,
s
A
p
p
l
e

الفضاء المطلق

معنى النسبية في الفيزياء هو رفض فكرة الفضاء المطلق، ترفض النسبية الخاصة (1905) فضاء ميكلسون المطلق، و ترفض النسبية العامة (1915) فضاء نيوتن المطلق.

ظهور النسبية العامة هو نتيجة فشل جميع المساعي التي حاولت أصلاح نظرية نيوتن في الجاذبية (تربيع عكس الفاصلة) و إدخالها بشكل يرضي مراجع النسبية الخاصة. كذلك رغبة أنشتاين الفلسفية في حذف الفضاء المطلق من الفيزياء.

لا يمكن بناء نظرية ثقالية معتمدة على النسبية الخاصة، إن كانت هذه النظرية مرضية فهي غير مقنعة، لأن النسبية الخاصة تبدأ بفرض وجود مراجع العطالية، و هذا ما أجبر أنشتاين أن يخطو خطوات أوسع من النسبية الخاصة.

أثرت عقلية ماخ على أفكار أنشتاين، لكن ما هي الأعتبارات على ماخية النسبية العامة؟ يجب التذكير بأن مبدأ ماخ ذو جذور كينماتيكية كلاسيكيه، كذلك لا ينظر هذا المبدأ إلى الحقول بأنها ذات معيار أحتمالي في الفضاء. أحياناً يُنظر إلى مبدأ ماخ بأنه مبدأ ليس له أي اعتبار فيزيائي، و ذلك لأنه مبدأ كوني ولا يمكن إخضاع الكون كله للتجربة، إذن لا يمكن تجربة هذا المبدأ. و من هذا لا يمكن الأدّعاء على أن العطالة هي من نتائج الفضاء المطلق أو الأجرام الكونية، لذلك نحن مع هذا المبدأ أمام خيارين إما فلسفى، وإما فيزيائى. ليست المسألة كذلك فهو يهدي إلى بعض التبؤات اللا نيوتنية منها:

مجرتنا، هي أشبه بمنظومة عظيمة تدور، و مدة دورانها (مركز الدوران قرب الشمس) حدود 250 مليون سنة. لو إن مجرتنا تقنقد لهذه الحركة الدورانية لسقطت الشمس في مركز المجرة بعد حدود 20 مليون سنة. لو أطلع ماخ على هذه الحركة الدورانية لمجرتنا، لتمكن من خلال مبدئه فرض عالم عظيم خارج هذه المجرة. نفي الفضاء المطلق في مبدأ ماخ يتضمن عدم إسناد الفيزياء بأسرها على مراجع العطالية.

إنستناداً على مبدأ ماخ، تلقائياً يفقد الفضاء دوره في الفيزياء، ولهذا لا وجود له. لكن للفضاء دور مهم في النسبية العامة، هذا الدور هو بهيئة فضاء – زمان رباعي الأبعاد. يعين هذا الفضاء – الزمان كلّ أنواع الحركة، يعني أي حركة تحت ثقالة و عطالة. السؤال هنا هل تُعين المادة الفضاء – الزمان؟ تبتعد النسبية قليلاً عن مبدأ ماخ بحسبان أن الفضاء المطلق يؤثر و لا يتأثر، و الفضاء – زمان يؤثر على الكتلة بصفة مجال أو حقل، و تؤثر الكتلة عليه من خلال تغير إحناء الفضاء. حققت النسبية العامة جزءاً من برنامج ماخ، و عوضاً عن حذف الفضاء بأكمله أكتفى أنشتاين بلا مطليقته، و كذلك عوضاً عن جعل القوى العطالية، قوى ثقالية كما تصوره ماخ، جعلها قوى مادية تحمل أزر العطالة، و القوى الثقالية جعلها العطالة التي تعين الفضاء.

أشكالية فضاء نيوتن المطلق هي:

- هذا الفضاء هو فضاء فرضي و لا وجود له، وهو عاجز عن توضيح نفسه وأشباهه بمقولة كيلر حين قال أن الملائكة هي التي تحرّك الكواكب في مداراتها.
- لا وجود لأي طريق من بين ما لا نهاية من المراجع العطالية يشخص لنا فضاء نيوتن المطلق.
- تصور شئ تحدث منه جميع الأفعال و لا يتأثر هو بأي فعل يتعارض مع المفاهيم العملية عند الإنسان.

عدم تأيد الأثير و وحدة القوانين الفيزيائية هي من أهم البراهين على نظرية النسبية. لم تأيد التجارب وجود مادة تحمل الأمواج الضوئية و تنقلها في الفضاء، أي نفي و ردّ فكرة الأثير. كذلك، لا يمكن تقسيم الفيزياء إلى فروع مستقلة عن بعضها، فقوانين الكهرومغناطيس ليست مستقلة عن قوانين الميكانيك، و كلّ تجربة ميكانيكية هي ليست مستقلة من البناء الكهرومغناطيسي للمادة.

قبل البدأ بالبحث حول الزمان و المكان لابد من برهان على بداية الزمان و حدود المكان، و ما وجدته مناسباً لهذا البحث من بين براهين إمانوئيل كانت براهينه حول بداية الزمان و حدود المكان و هي:

البرهان الكانتي على أن للعالم بدأية في الزمن: إذا فرضنا أن ليس للعالم بدأية في الزمن، وإنما كان موجوداً من زمن لا نهائي، يلزم أن تكون فترات زمنية لا نهائية في الماضي قد أكتملت في اللحظة الحاضرة أو في أي لحظة سابقة. لكن من المستحيل أن تكتمل سلسلة لا نهائية. إذن من المستحيل أن يكون العالم قد وجد في زمن لا نهائي. إذن لابد إن كانت له بدأية في الزمن.

البرهان الكانتي على أن العالم محدود في المكان: إذا فرضنا أن ليس للعالم حدود في المكان فإننا نفرض أننا أستكملنا عملية زمنية لا نهائية للمرور على أجزاء مكانية محدودة. لكن الزمن اللا نهائي مستحيل. كما قلنا. لأن السلسلة الزمنية التي أنتهت في لحظة محددة يجب أن يكون طرفها الأول محدوداً أيضاً، إذن يجب أن يكون العالم في المكان محدوداً.

أن الزمان و المكان كما أشار إيمانويل كانط أطوار ان مفظوران في صلب العقل الإنساني الذي يقوم بعملية المعرفة، شكلان قبيلان للحساسية يتم وفقاً لهما ترتيب معطيات هذه الحساسية و مضمون خبرة الإنسان بالعالم الخارجي، أو تجربته الخارجية. فالزمان و المكان إذن صورتان قبيلتان أو شرطان للمعرفة. و ذلك لأن حسب النظر الكانتي المكان هو شكل تجربتنا الخارجية، و الزمان هو شكل تجربتنا الداخلية. لكن العالم الخارجي كما تتصّرّ عليه فلسفته النقدية لا ينفصل عن الشروط الداخلية في العقل الذي يتصوره [2].

يرى صموئيل الكسندر (S. Alexander)، أن الزمان و المكان الأصل الهائل أو الحقيقة المبدئية التي نشأ عنها العالم، هيولي أولي أو جوهر أصلي صدرت عنهما كل الوجود بالأنبثق، فعن الزمان و المكان أنبثقت أولاً المادة، و بالتدرج أنبثقت الحياة، ثم الوعي، و أخيراً الألوهية، بل أنهما يظلان أيضاً ماهية الموجودات بعد أنباثقها عنهما، فتظل كل الأشياء مثل مصدرها زمانية مكانية [2].

أن المكان كائن دائماً في المكان، أما الزمان فيتدفق في قلب الزمان، إذن، أن الزمان يتوغل في مستويات فلسفية و علمية أبعد، لا يطولها المكان. فهما (الزمان و المكان) ليسا البته على قدم المساواة و ليسا متساوين أو متكافئين، بل كان الزمان دائماً متميزاً عن المكان و متقدم عليه. حتى أن صموئيل الكسندر رأى أنهما ندان لا ينفصلان، و أكد فلسفياً ما أكدته النظرية النسبية علمياً من أنه لا يوجد مكان

مستقل أو زمان مستقل، بل ثمت فحسب زمانيات مكانية تستلزم زماناً – مكاناً أولياً تنبثق عنه كل الأشياء، ثم يعطي شأن الزمان بوصفه مبدأ تنظيم، فلو لاه لكان المكان كتلة صماء، أو بتعبير مجازي يقول المكان جسد الكون و الزمان عقله[2].

أهم اعترافات كانت على نيوتن في المكان و الزمان هي: أن ما سماه نيوتن المكان النسبي و الزمن النسبي – و هما موضوع إدراك حسي إنساني – هما ما أسماه كانت العلاقات المكانية و الزمنية الأمكنة و الأزمنة المختلفة التي هي أجزاء المكان الواحد و الزمن الواحد. المكان النسبي و الزمن النسبي (نيوتن) أو العلاقات المكانية و الزمنية (كان) هما ما جعلهما كانت – في إطار فلسفته الفقدية – صوريتين قبيليتين للحدسos التجريبية. أن الخلاف الأساسي بين موقف نيوتن و كانت في هذا السياق هو أنه بينما جعل الأول للمكان و الزمن النسبيين وجوداً خارجياً موضوعياً مستقلاً عن أي إدراك إنساني، جعل كانت العلاقات المكانية و الزمنية تصدران عن الذات صدوراً قبلياً. لأسباب سجلها في براهينه على قبليّة المكان و حسيته[4].

يمكن القول أن ما سماه نيوتن المكان المطلق و الزمن المطلق هما المكان الواحد و الزمن الواحد عند كانت. بل وكان يتحدث كانت في مواضع كثيرة من كتبه عن المكان المطلق أو الخالص أو الواحد و الزمن المطلق أو الخالص أو الواحد بلا تميز[4].

أن أهم مميزات نظرية نيوتن في المكان و الزمن أنها فسرت يقين القبيه الرياضي (و الهندسي بوجه خاص) كما فسرت إمكان تطبيق حقائق الهندسة البحتة على عالم الأشياء الجزئية. فسرت نظرية نيوتن يقين الرياضيات البحتة من حيث أن المكان النيوتنى موضوعي و لا نهائى. و ذلك ما يتطلبه المكان الهندسى. فسرت نظرية إمكان التطبيق حقائق الهندسة على العالم المحسوس من حيث اعتبار أن المكان الطبيعي (الفيزيائى) مكان إقليدي[4]. و خلاصة اعترافاته على المكان و الزمان النيوتنى هو:

- العالم المادي عند نيوتن عالم موضوعي مستقل كل الاستقلال عن أي إدراك إنساني.
- تصور المكان و الزمن كشيئين واقعين لهما وجودهما المستقل عنا تصور متناقض، ذلك لأن المكان و الزمن المطلقيين بالمعنى النيوتنى يعنيان أنهما موجودان و غير موجودين في الواقع

2- الزمان في الفلسفة و العلم – الدكتور يمني طريف الخولي – مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب – 1999

4- كنط و فلسفته النظرية – دكتور محمود زيدان – دار المعارف – الطبعه الثالثه – 1979

- تصادفنا صعوبات في مجال الميتافيزيقا إذا حملنا على المكان و الزمن المطلقيين بالمعنى النيوتنى صفتى الخلود و اللا نهائية، و هاتان يقررها نيوتن للمطلقيين. إذا تصورنا المكان و الزمن خالدين لا نهائين فلا سبيل لتصور موجود آخر له نفس الصفتان، و أعظم منهما، و هو الله[4].

الملحوظات على كانت:

كان يعتقد كانت أن علم المنطق قدّ تم و أكتمل على يد أرسطو كنسق من نظريات مطلقة الصدق، و أن ليست مجهودات المناطقة من بعد سوى عرض أفضل لما سبق أن أرسى أرسطو قواعده أو إضافة تعديلات جزئية لتفصيلات لا تزعزع جوهر تلك النظريات. حين يتعرض كانت لنقد نظرية من نظريات نيوتن لا يمس النظريات الفيزيائية في ذاتها بقدر ما يمس تضمناتها الميتافيزيقية. و قدّ نظر كانت إلى إقليدس في الهندسة كما نظر إلى أرسطو في المنطق و نيوتن في الفيزياء[4].

المفهوم الفلسفى للمكان

بواسطة الحس الخارجي (هو أحد خصائص الذهن)، نتصور الموضوعات بوصفها خارجة عنّا و بوصفها جميعها في المكان. و كما أن المكان لا يمكنه أن يكون شيئاً فينا، كذلك فإن الزمان لا يمكنه أن يحده خارجياً [3].

حتى يمكنني أن أتصور الأشياء بعضها خارج و إلى جانب بعض، و بالتالي لا من حيث هي متميزة و حسب، بل من حيث هي قائمة في مواضع مختلفة أيضاً، يجب أن يكون تصور المكان في الأساس سلفاً. و من ثم فإن تصور المكان لا يمكن أن يستمد بالتجربة من علاقات الظاهرات الخارجية، بل إن التجربة الخارجية عينها ليست ممكنة إلا بواسطة ذلك التصور [3].

المكان هو تصور ضروري قبلي يشكل أساساً لجميع الحدود الخارجية و لا يمكن البته أن نتصور أن ليس هناك مكان رغم أنه يمكننا أن نفكر أن ليس ثمة مواضع في المكان. فهو يعد بمثابة شرط لإمكان الظاهرات، لا بمثابة تعين تابع لها، و هو تصور قبلي يشكل أساساً للظاهرات الخارجية بالضرورة [3].

المكان ليس أفهموا سياقياً، أو كما يقال أفهموا عاماً لعلاقة الأشياء بعامة، بل هو حدس محس. ذلك أنه لا يمكن بدءاً أن نتصور مكان واحد، و عندما نتكلم عن عدة مكينة فإننا لا نفهم بذلك إلا أجزاء المكان الواحد بعينه. و هذه الأجزاء لا يمكنها أن تكون سابقة على المكان الوحيد الذي يضمها جميعاً كما لو كانت عناصره (التي يمكن تركيبيها منها)، بل يمكنها أن تفكّر إلا به. فهو ماهوياً واحد، و يستند المتنوّع الذي فيه، و بالتالي الأفهوم العام للأمكانة بعامة، إلى حدود حصرية فيه و حسب. و ينجم عن ذلك من ثم أن الحدس القبلي به (الذي ليس أمبيرياً) يوجد في أساس جميع أفاهيمها. و عليه فإن جميع المبادئ الهندسية مثل "مجموع زاويتين في المثلث هو أكبر من الثالثة" ليست مستنيرة البته من أفاهيم عامة للخط و للمثلث، بل من الحدس، و ذلك قبلياً و بيقين ضروري [3].

المكان يتصور بوصفه كما لا متناهياً معطى. و الحال، إنه يجب أن نفكر حقاً أفهم بوصفه تصوراً متنسماً في كثرة لا متناهية من تنوع التصورات الممكنة (من حيث طابعها المشترك). و لأن جميع

أجزاء المكان توجد معاً في اللا متناهي، فالتصور الأصلي للمكان هو إذن حدس قبلي و ليس أفهمواً [3].

الهندسة هي علم يعين خصائص المكان تأليفيًا، و مع ذلك، قبلياً. فمما يجب أن يكون إذن تصور المكان حتى تكون مثل تلك المعرفة ممكناً به؟ يجب أصلاً أن يكون المكان حدساً، لأنّه من مجرد أفهم لا يمكن أن نستمدّ أي قضية تتخطى الأفهم، و هو أمر حاصل في الهندسة مع ذلك. لكن، على ذلك الحدس أن يقوم فينا قبلياً، أي قبل إدراك الموضوع، و عليه وبالتالي أن يكون حدساً محضاً أمپيرياً. ذلك أن القضايا الهندسية يقينية كلّها، أعني، أنها مربوطة بوعي لضرورتها، و على سبيل المثال "المكان ذو أبعاد ثلاثة و حسب" [3].

المكان لا يمثل لا خاصية للأشياء في ذاتها و لا هذه الأشياء في علاقاتها فيما بينها. المكان ليس سوى صورة جميع ظاهرات الحواس الخارجية. لا يمكننا إذن الكلام عن المكان و الأشياء الممتدة الخ، إلا من وجهاً نظر الإنسان. وإذا خرّجنا من الشرط الذاتي الذي من دونه لن نقدر على أن نتفق حدساً خارجياً، أعني أن تتأثر بالموضوعات، فلن يعني تصور المكان شيئاً. و لا يربط هذا المحمول بالأشياء، إلا من حيث تبدو لنا، أي من حيث هي موضوعات للحساسية. و الصورة الثابتة لقدرة التلقى، التي نسميها حساسية، هي الشرط الضروري لجميع العلاقات التي بها نحدين الموضوعات بوصفها خارجية. فإذا ما جرّدناها من هذه الموضوعات فستكون حدساً محضاً يحمل اسم المكان. و حيث إنه لا يسعنا أن نجعل من شروط الحساسية الخاصة شروطاً لإمكان الأشياء، بل فقط شروطاً لظاهراتها، فإنه يمكننا القول إن المكان يتضمن جميع الأشياء التي يمكن أن تظهر لنا خارجياً [3].

القضية هذه: "كلّ الأشياء متجاورة في المكان"، تصدق ضمن هذه الحدود حصرياً: أن تؤخذ الأشياء بوصفها موضوعاً لحدسنا الحسي. فإذا أضفت إذن الشرط إلى الأفهم هنا و قلت: "جميع الأشياء، بما هي ظاهرات خارجية، متجاورة في المكان"، فستصدق هذه القاعدة كلياً و بلا حصر [3].

النظرة الفلسفية و الفيزيائية للزمان [1]

الزمان من وجهة نظر أرسطو وأفلاطون

الزمان من وجهة نظر أرسطو هو مقدار الحركة من جهة المتقدم و المتأخر.

يسوقنا هذا التعريف الى هذه الأستنتاجات:

- أرتباط الزمان بالحركة.
 - أنه مقدار الحركة و ليس الحركة نفسها.
 - ولو أنه مقدار الحركة و مقياسها، فإنه في الآن نفسه يقاس هو ذاته بالحركة.
 - أن هذه الحركة التي يقاس بها هي الحركة العامة للكون.
 - أنه مصدر الكون و الفساد.
 - أنه ليس متوقفاً و لا مرتبطاً بالنفس الإنسانية، و إن كان مرتبطاً بنفس حية هي النفس الكلية. و ليس لنا أن نزعم هنا أن النفس الكلية يمكن أن تفسر أسطورياً على أنها النفس الإنسانية مرفوعة إلى درجة أقوى، نظراً إلى أن الكون في نظر الروح اليونانية عامة كائن حي أكبر. و من هنا لا يمكن إلا أن يقال أن نظرة الروح اليونانية عامة إلى الزمان نظرة موضوعية، لا ذاتية.
 - أن الزمان ظهر إليه هنا نظرة كمية.
- يقيم أرسطو برهان على أن الحركة ليست الزمان وإن الزمان ليس الحركة على أن الزمان كلياً عام، و لا يتوقف. و يضيف إلى هذا البرهان هو إن كل تغير إما أسرع و إما أبطأ، بينما الزمان ليس كذلك، لأن البطء و السرعة يحددان الزمان.

كذلك يربط أرسطو الزمان بالمكان حين يقول إن الحركة خاضعة للمقدار الكمي، و كل مقدار كمي متصل، فالحركة إذن متصلة. فإذا كان الزمان سائراً وفقاً للحركة، فهو إذن متصل مثلاً. و نحن نميز في المتحرك بين نقطة بدء و نقطة وصول، أي نفرق بين متقدم و متاخر في المكان. و الحركة كما قلنا خاضعة للمكان، فإذا نستطيع أن نميز فيها بين متقدم و متاخر.

يشرح أرسطو هذا التعريف فيقول: إن الزمان ليس إذن حركة، ولكن لا يقوم إلا من جهة أن الحركة تتضمن المقدار (العدد). و الدليل على هذا أن العدد يسمح لنا بالتمييز بين الأكثر و الأقل، و الزمان يسمح بالتمييز بين الأكثر و الأقل في الحركة. فالزمان إذن نوع من العدد. و لكن العدد يفهم بمعنىين: فهناك العدد بمعنى المعدود و القابل للعد، و هناك العدد كوسيلة للعد. و وسيلة العد و الشيء متمايزان. و هذه التفرقة يمكن أن تصاغ على نحو حديث بأن نقول إن ثمة نوعين من العدد: عدداً موضوعياً ، و هو الأشياء القابلة لأن تعدد، و عدداً ذاتياً هو الفكرة التي يكونها العقل و بها يعود الأشياء القابلة للعد.

الزمان عند أفلاطون هو الصورة السرمدية السائرة تبعاً للمقدار، للسرمية الباقية في الوحدة. إن الأشياء السرمدية ليست في الزمان، لأن الزمان لا يشملها و لا يقيس وجودها. و الدليل على هذا أن الزمان ليس له أي أثر فيها، و ما هذا إلا لأنها ليست فيه. كذلك الحال أيضاً في اللا موجودات، و يقصد بها أرسطو النسب الرياضية خصوصاً، مثل قابلية قياس القطر مع الصلع. فهذه أيضاً كالأشياء السرمدية ليست في الزمان، لأنها لا تتضمن حركة أو سكوناً.

النتيجة إن كلّ ما هو خاضع للكون و الفساد، و على العموم كلّ ما يوجد تارة و لا يوجد أخرى هو بالضرورة في الزمان، لأن ثمة زمناً أكبر يفوق وجودها. أما ما لا يخضع للحركة، فلا يوجد في الزمان، و هذا واضح من كون الزمان مرتبطاً بالحركة على النحو الذي رأينا، فحيث لا حركة لا زمان. ففي أي شئ يوجد إذن؟ لابد أن نقول إنه يوجد في الآن!

فكرة - الآن - فكرة غامضة هل نجعل الوجود الحقيقي للزمان في الآن؟ أم ندع الآن خارج الزمان؟ الوضع الأول أقرب، و هذا ما عبر عنه أبي البركات البغدادي في قوله: إن الآن هو الذي يوجد من الزمان، و لا يوجد زمان البته، أي لا يقرّ منه شئ يتعدد بآنيين، بل الموجود آن بعد آن على التوالي. كذلك يقول: الزمان يلقي الموجود بالآن، فلو لا الآن لما دخل الزمان في الوجود على الوجه الذي دخله.

الزمان من وجهة نظر نيوتن

قسم نيوتن الزمان إلى زمانين: مطلق، و نسبي. الزمان المطلق هو الزمان الحقيقي الرياضي، و هو قائم بذاته مستقل بطبيعته، في غير نسبة إلى أي شئ خارجي، و يسهل بأطراط و رتوب، و يسمى أيضاً باسم المدة، و على العكس من هذا نجد الزمان النسبي ظاهرياً عامياً، و هو مقياس حسيّ خارجي لأية مدة بواسطة الحركة، و هو الزمان المستعمل في الحياة العادية على هيئة ساعات و أيام و شهور و أعوام، و قد يكون دقيقاً، و قد لا يكون متساوياً مطراً. و هذا الزمان الثاني يستخدم في الفلك مقياساً لحركة الأجرام السماوية، لأن زمان الفلكيين مرتبط بحركة، بينما الزمان المطلق كما قلنا لا يرتبط بأية حركة. و هذا الزمان الأخير توجد فيه معية مطلقة، بمعنى أن الممكن أن تقع حادثتان معاً و في نفس الوقت بالنسبة إلى الزمان المطلق و لو كان أحدهما مرتبط بالشمس مثلاً، و الآخر بعطارد، دون أن يعني نيوتن ببيان: هل هذه المعية المطلقة بالنسبة إلى نظامين في سكون نسبي فيما بينهما، أو متحركين الواحد قبلة الآخرين؟ و هي المشكلة التي أثارتها نظرية النسبية فيما بعد.

الزمان من وجهة نظر ليبنتس

الزمان من وجهة نظر ليبنتس هو نظام التوالي، و هو إذن لا يقوم إلا في النسب الموجدة بين أشياء تتواتي أي أنه تابع للأشياء، و ليس سابقاً عليها. لقد خطأ ليبنتس بهذا التعريف الجديد للزمان خطوة واسعة في سبيل التجريد و الذاتية، فإنه مع ذلك ظلّ موضوعاً إلى حدّ كبير. إذ هو ينظر إلى هذه النسب، نسب توالي، على أنها نسب حقيقية بين حدود حقيقة، هي لحظات متتالية، تمر بها في الواقع الأشياء المستمرة ذات المدة. و إذا كان مع ذلك قد سار في اتجاه الذاتية بأن ميز بين الزمان و بين المدة كما فرق بين المكان و بين الأمتداد على أساس أن المدة و الأمتداد صفات للأشياء، بينما الزمان و المكان ينظر إليهما على أنهما خارج الأشياء يفيدان في قياسها، و وبالتالي تكون المدة و الأمتداد أشياء خارجية موضوعية، بينما الزمان و المكان أقرب إلى الذاتية. لم ينعت ليبنتس الزمان و المكان بأنهما ذاتيان و لا وجود لهما في الموضوعات الخارجية، بل أكتفى بأن قال إنهم مطلقان متخيلان.

الزمان من وجهة نظر كانت

عرض كانت الزمان على قسمين عرض ميتافيزيقي، و آخر متعال. العرض الميتافيزيقي يتضمن خمس حجج يمكن ان تقسم الى قسمين: يبرّهن في القسم الأول على أن الزمان ليس أمثلاً تجريبياً، بل هو قبلي. و يبرّهن في القسم الثاني على أن الزمان عيان، و ليس تصوراً.

إن الزمان ضروري يقوم عليه كلّ عيان، و يمكن أن يدرك مستقلاً عن الظواهر. و النتيجة لهذا أن الزمان إذن قبلي، و الدليل على هذا أننا لا نستطيع أن نستبعد الزمان من الظواهر عامة، مع أننا نستطيع أن نفهم الزمان خالياً من الظواهر. إذن الزمان لا يقوم على الظواهر، بل الظاهر هي التي تقوم على الزمان، و بغير الزمان لا يتصور تحقق الظواهر، أي ان الزمان إذن قبلي ضروري لكلّ حركة حسية.

العيان عند كانت هو الأمثال الجزئي، بينما التصور هو الأمثال الكلي، أي في حالة العيان أمثال موضوعاً جزئياً، و في حالة التصور أمثال الصفات المشتركة بين عدة موضوعات. و العيان أسبق من التصور، لأنّه مباشر يتصل بموضوعه مباشرة عن طريق الحس، بينما التصور يتكون بواسطة العيانات، و لذا ليس على صلة مباشرة بالموضوعات. و الزمان العيان بهذا المعنى، أي بمعنى أنه أمثال موضوع جزئي. أما أمثال الموضوعات المتزمنة بالزمان، فهذا هو الزمانية. و يبرّهن كانت على هذا بحجتين: الأولى أن الزمان واحد، و ليس كثيراً. و الثانية أن الزمان لا متناه. يقول كانت: أن الزمان ليس تصوراً كلياً، و لكنه شكل خالص للعيان الحسي. و ذلك لأنّ المرء لا يستطيع أن يتصور غير زمان واحد و وحيد، أما الأزمنة فليست إلا أجزاء لهذا الزمان الواحد، و إذا كان الزمان واحداً، فهو لا يقبل أن يكون ذا تصور، بل ذا عيان، ما دام التصور يتربّك من أمثال عدّة أشياء، بينما العيان من أمثال شئ جزئي واحد.

أمثال اللا تناهي في الزمان ليس تصوراً، بل عياناً، و الزمان أمثال اللا تناهي، إذن الزمان عيان و ليس تصوراً. أثبتت كانت أن الزمان عيان، و بهذا أيضاً فرق بين الزمان و الزمانية. و النتيجة أن

الزمان أصيل و الزمانية مشقة و متفرعة على الزمان. هذا العيان الخالص للزمان هو شرط كل معرفة قبلية لدينا عن الزمان بما في ذلك البديهيات العامة.

النتيجة:

- أن الزمان ليس شيئاً موجوداً بذاته قائماً مستقلاً، و ليس شيئاً باطنياً في الأشياء كصفة موضوعية لها، و هو لا يبقى حين نجرد كل الشروط الموضوعية لأمثاله. لأنه لو كان قائماً بذاته، لكان شيئاً واقعياً و غير واقعي معاً.
- الزمان عند كانت شكل من شكول الحساسيه الإنسانيه، أي لا يرجع إلا إليها، فلا يمكن أن تظهر الأشياء لنا في التجربة الحسية إلا على هيئة الزمان.
- الزمان هو الشرط الشكلي القبلي لكل الظواهر أي كانت. و في هذا يزيد الزمان عن المكان: إذ المكان، بوصفه الشكل الخالص لكل عيان خارجي قد حدد على هذا النحو بما هو خارجي فحسب، فهو إذن شرط قبلي للظواهر الخارجية و حدتها دون غيرها. أما الزمان فإنه شكل خالص لكل عيان باطن، و خارجي معاً.
- لا يذكر كانت موضوعية الزمان، بوصفه الشرط لكل تجاربنا، و إنما الذي ينكره هو واقعيته المطلقة.
- المثالية المتعالية للزمان هي وجوده (أي الزمان) في كل تجربة حسية و أمثال، دون أن يكون شيئاً موجوداً في الخارج كوجود الشيء في ذاته.
- يقوم الزمان على التوالي، بينما المكان على التتالي. التقابل بين المكان و الزمان هو على النحو التالي [2]:

الزمان	المكان
اللحظة	النقطة
الديمومه	الأمتداد
التعاقب	التجاور
التوالي	التتالي
الحركية	السكونية
التغير	الثبات
الصيرورة	الكونية

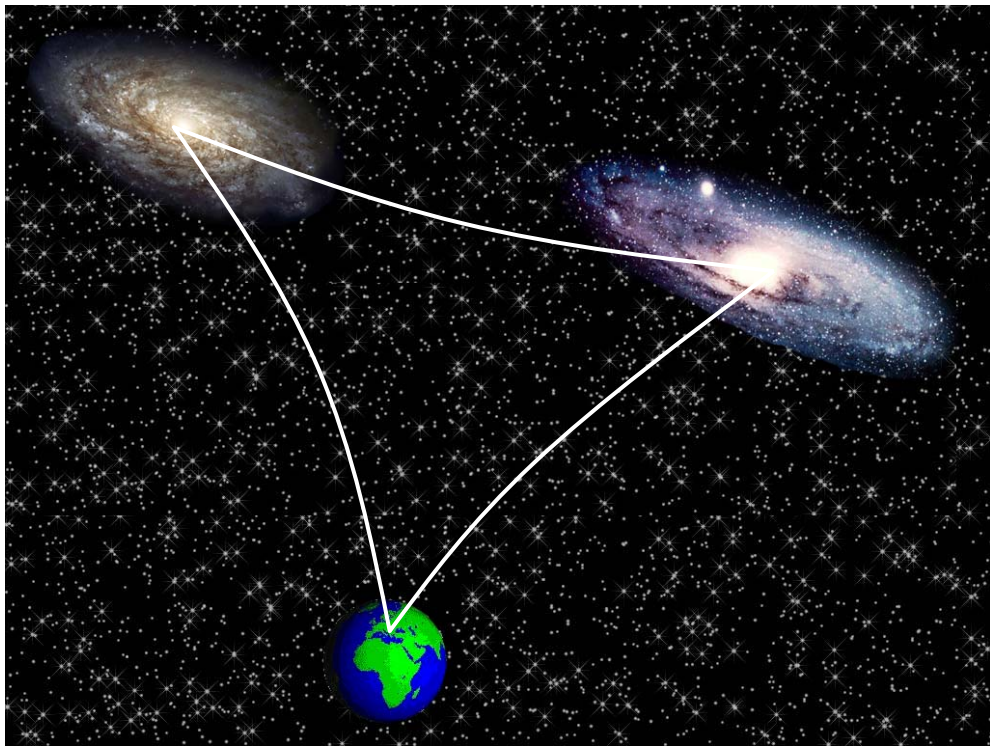
الزمان في النظريّة النسبية

أهم نتائج النظريّة النسبية: أهمها وأولها هو أن الزمان نسبي. وثانيها أن المكان إنحاء. وثالثها أن سرعة الضوء هي أكبر سرعة ممكنة. المسئلة الرئيسيّة في هذه النظريّة هي أنه ليس من الممكن أن يفصل بين الزمان والمكان إطلاقاً، بل يكونان كلاً متصلان يسمى متصل الزمان والمكان (الزمان)، و الزمان في هذه الحالة إذن بعده رابع يضاف إلى أبعاد المكان الثلاثة. وبهذا المعنى يقول منكوفسكي: إن الفصل بين المكان والزمان قد صار وهمًا لا أساس له، وإن إنعامهما على نحو ما هو وحده الذي يتسم بسيماء الحقيقة.

الفارق القديم الذي كان يقال بوجوده بين الزمان والمكان، ألا وهو أن الزمان ذو اتجاه و لا يقبل الإعادة، بينما المكان متساوي الاتجاه، قد سقط على أساس هذه النظريّة. إذ أن فكرة الاتجاه الواحد التي كانت تعزى إلى الزمان قد صدرت عن تصور زمان مطلق تتأثر به الظواهر والأشياء المتحركة فيه، دون أن يتأثر هو بها أدنى تأثير، أما إذا قلنا بأن الزمان نسبي، يتوقف على إطار الإشارة (مرجع الأشارة الضوئي) و الإطارات متعددة تبعاً لاختلاف الأجرام في الكون في حركتها بعضها بالنسبة إلى بعض، فليس ثمة مجال للتحدث عن اتجاه واحد في متصل الزمان والمكان هو اتجاه زمني، و العالم الفيزيائي إذن ليس ذا اتجاه واحد مستمر كاتجاه التاريخ، مادام هذا ذا اتجاه واحد، بينما ذلك العالم بوصفه كلاً له اتجاهات زمنية عدّة. و الفارق واضح بين كلتا النظريتين إلى الزمان: فالزمان التاريخي، أعني الزمان ذو الاتجاه الواحد، توجد فيه الحوادث إما على هيئة التوالى أو على هيئة المعيّنة، و يمكن أن يدرك مباشرة بالحس و الذاكرة، و المدة فيه ذات وحدة جوهرية في الاستمرار الحسي لكل الحاضرات المتوالى، أما الزمان الفيزيائي الذي تقول به النسبية، فلا نستطيع أن نحدد فيه الوضع الزماني و المكاني للحوادث من حيث التوالى أو المعيّنة إلا إذا إنفقنا أولًا على وضع معايير للمعيّنة و التوالى، معايير تتوقف على إطارات الإشارة الزمنية التي تجري فيها تلك الحوادث، و من هنا فليس في الواقع أن نحدد، بطريقة واحدة سابقة على وضع معايير معينة، التوالى أو المعيّنة بين الحوادث، و المساواة في المضي الزمني لا تتحدد في حالة الزمان الفيزيائي بطريقة عامة سابقة، بل لابد من وضع مقياس تحدد به المساواة في المضي الزمني. و من هذا نرى في النهاية أن المقاييس التي نتخذها في قياس المدد والأطوال تتوقف على وجهة نظر الراصد و إطار الإشارة الذي يوجد فيه.

الزمان في نظرية الكم

وضّح هيزنبرج في نظرية الكم، أن الرّاصد ذو أثّر أكبر في الموضع المرصود، إلى درجة أنه من المستحيل أن نجد قياساً دقيقاً كل الدقة، بل لا بد أن يكون ثمة هامش للا تعين لا يمكن أزالته. و على هذا، وبعد أن كانت الميكانيكا القديمة (أي تلك التي سبقت نظرية الكم عند هيزنبرج، بما في ذلك الميكانيكا النيوتونية بعد إدخال تعديلات نظرية النسبية فيها) تحسب أن مقياس الزمان يمكن أن ينطبق بدقة تزداد كلما أزداد تحديداً للظروف التي توجد بها ظاهرة فيزيائية، قالت الميكانيكا الكمّية: إننا لا يمكن أن نصل إلى دقة مطلقة، بل يظل ثمة مجال للا تعين ليس في الوسع أخترافه، و ذلك ناتج من رد الفعل الذي يحدثه الرّاصد ضد الظاهرة المرصودة. و فضلاً عن هذا لا تعرف بأن كل الظواهر قابلة للدخول في إطار الزمان و المكان، إذ بينت نسب هيزنبرج أن الظواهر الذرية لا تخضع بإحكام و دقة مطلقة لقواعد علم الحركة (للعالم فوق الذري)، بل ثمة انحراف دائمأ عنها تبعاً لثابت بلانك. و تبعاً فإن التصويرات الزمانية المكانية في الفيزياء القديمة (إلى ما قبل نظرية الكم) لا تستطيع أن تتمثل بالدقة العمليات المجهرية، أعني تلك التي لا تدرك إلا بالمجهر.



الهندسة الهندلوبية

الهندسة الذهولية

لا تستطرق الهندسة للأشعة الضوئية، لكن مسیر شعاع ضوئي يمكن أن يكون الطبيعه الماديّه لأصطلاح هندسي غير معرف كالخطأ. يذكر هرمان وايل (Hermann Werl) أن الذهن الرياضي حرّ و ملزم، وهناك أحساس عند الرياضيين (علماء الرياضيات) و هو أنهم يتمتعون بحرية تعریف الأصطلاحات و وضع المسلمات، لكن المسئلة هي مدى توافقهم بأرضاء زملائهم الرياضيين بنتائج أحسasاتهم و تخيلاتهم. لا يمكن الوقوف أمام هذه الأحساسات و الكثير من البنی الرياضيّه هي حصيلة جهد و مساعي الأسره الرياضية بأكملها، و قد أكدوا على استلزمها.

لا تخلو دنيا الرياضيات من الجدل حول النظم الموضعياتيّه على رغم النتائج المثمره التي جاءت بها هذه النظم، لقد نالت مسلمات كانتور في المجموعات اللا متناهية جدلاً و رفضاً من أبرز الرياضيين (أمثال وايل و برائور و بيشاب) و منهم من رفض جميع هذه المسلمات. إذا كانت هذه المسلمات هي أحكام صوريّه لا معنى لها فلماذا نالت موافقة و مخالفه الكثيرين؟ هل هناك اعتراف على قواعد لعبة الشطرنج؟ النظره الصوريه على الرياضيات هي إنها لعبة صوريّه، هذه النظره هي منفذ للهروب من المسئلة الفلسفية و النفسيّه المعقده لما هيّا ابداعات و الاكتشافات الرياضيّه. في الحقيقة عندما يتحقق الرياضي بوجود شئ ماذا يقول؟ عندما يكتشف فيثاغورثيون بأن وتر المثلث القائم الزاويه المتساوي الساقين لا يمكن قياسه بنفس وحدة القياس التي يقاس بها الساقين عمدوا على كتمان اكتشافهم هذا و أطلقوا التسمية على كهذا الطول بالأصل. أما نحن اليوم فلسنا مستائين من الأعداد الصماء كالعدد $\sqrt{2}$ بل ذهبنا الى أبعد من هذا بقبولنا الأعداد الخيالية التي جاء بها كارдан (Cardan) و ذلك من خلال إدخاله مفهوم $\sqrt{-1} = i$ دنيا الرياضيات. من المواقع الأصوليّه (fundamentalist) في فلسفة الرياضيات لكرونكر (Kroncker) مقولته: الله الذي خلق الأعداد الصحيحة، و بقية الأعداد هي من خلق الإنسان.

أكثر الرياضيين هم متفقون اليوم على مسلمات كانتور في المجموعات و يعتبرونها أساس الرياضيات.

هناك سرّ في الرياضيات و هو إذا كانت الأبداعات الرياضية هي حصيلة أوهام و تخيلات الرياضيين، فكيف يمكن لبعضها أن تتخذ طابع فيزيائي عملي؟ كالطابع العملي الذي أتخذه قوانين الحركة المدارية المستلهمة من المخروطات (كالشلجمي) و المعتمدة على مسلمات الهندسة التي وضعها اليونانيون، و كانت نتائجها هبوط الإنسان على سطح القمر، لن يتصوروا بأن مسلماتهم هذه ستأخذ طابع عملي في غزو الفضاء!

الهدف من طرح هذا الموضوع هو ليس لإيذائهم و إنما لنبين لكم أن الرياضيات حيّة و دائمًا في تغيير و لاتنتهي.

ندخل إلى بحث الهندسة الذهولية، بتعريفها و أهم مفاهيمها و قضائياها.

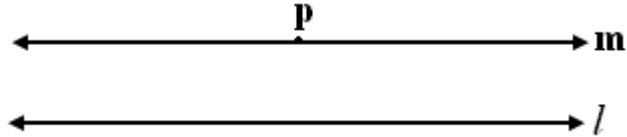
كل هندسه غير إقليديه فهي هندسه لا إقليديه، هناك هندسات لا إقليديه عديده لكن ما يخصّ هذا البحث هي الهندسه التي كشفها كلّ من لوباتشفسكي و بوليائي (Bolyai) و غاووس و تعرف هذه الهندسه، بالهندسه الذهوليه أو الهندسه الزائدية Hyperbolic geometry أو هندسة لوباتشفسكي.

الهندسه الذهوليه هي الهندسة المبنية على مسلمات الهندسة المحايده (neutral geometry) و تستبدل مسلمة هيلبرت في التوازي، بسلمة التوازي في الهندسة الذهوليه.

سلمة التوازي في الهندسه الذهوليه: من نقطه P لا على المستقيم $/$ على الأقلّ يمرّ مستقيمان من P يوازيان المستقيم $/$

تسعى الهندسه المحايده على إثبات القضايا الهندسية مستغنية عن مسلمة التوازي. مستعينة بالمسلمات الأربع الأولى للهندسة الإقليديه، كمحاولة لفرز القضايا المعتمدة و الغير معتمدة على مسلمة التوازي. مسلمات هيلبرت هي أكثر شمولية من مسلمات إقليدس و تظهر مسلمة التوازي في مسلمات هيلبرت بهذه الصيغة:

لكل مستقيم l كالمستقيم l ولأي نقطه لا على المستقيم l كالنقطه P على الأكثر هناك مستقيم واحد هو m يمر من P و يوازي l .



في الهندسه الإقليديه لا يمكن تقسيم الزاويه بالفرجال و المسطره الغير مدرجه الى ثلاث زوايا متساويه، كذلك في الهندسه الھذلوليه هذا التقسيم غير ممكن، لا يمكن تقسيم قطعة مستقيم بهذا الشرط الى ثلاث أقسام متساويه في الهندسه الھذلوليه. في الهندسه الإقليديه لا يمكن رسم مربع بالفرجال و المسطره الغير مدرجه مساحته تساوي مساحة دائره معلومه، لكن هذا الرسم بهذا الشرط ممكن في الهندسه الھذلوليه.

العجب في هذه الهندسه هو امكانية وجود حد لمساحة المثلث فيها و لا حد لطول أضلاع هذا المثلث!

الهندسه في الفضاء المادي

منطقياً يجب أن تكون الهندسه الھذلوليه ملزمة للهندسه الإقليديه، لكن يطرح هذا الالتزام، السؤال هذا، و هو أن الهندسه الھذلوليه هي نوع من أنواع التسليه الفكريه بينما الهندسه الإقليديه هي التي تعرف العالم الذي نعيش فيه و خير دليل على ذلك الهندسه المعماريه في مجال المسافات و المساحات القصيرة، فكيف تدخل هذه الهندسة المجال العملي؟ تفقد الهندسة الإقليديه مصداقيتها في المسافات الكبيرة كالمسافات بين الكواكب البعيدة جداً، مثل على ذلك، إن كان الخط أو المستقيم هو عبارة عن مسیر شعاع ضوئي، في حالة وجود ثلاثة منابع ضوئيه بعيدة جداً عن بعضها، تشكل الفوائل بين هذه المنابع مثلث (مادي)، إذا أردنا أن نعرف بأن مجموع زوايا هذا المثلث 180 درجة أم لا، فالأخطاء الناتجة عن القياسات تعوق عن التحقق من إثبات كهذه التجارب، و لا توجد أي تجربه فيزيائيه تبرهن على إقليديه الفضاء، بينما يمكن إثبات لا إقليديه الفضاء.

يجب الشك في تعريف الخط (أو المستقيم). هل من الممكن أن يسير الضوء في مسیر منحن؟ يعتقد أنشتاين بعدم التفكير بين المكان و الزمان، و هندسة الفضاء - الزمان متاثرة بالمادة الموجودة في الفضاء حيث ينحني الضوء عند مروره قرب كتلة ضخمة.

أصبح الفضاء ليس كما يتصوره نيوتن عبارة عن صندوق فارغ لا يتأثر بالصخور الموجودة فيه، و المسئلة أعقد مما يتصوره إقليديس و لوباتشفسكي فكلا هاتين الهندستين غير كافيتين لكهذا الفضاء! لا يقل هذا من شأن الهندسة اللا إقليدية فأنشتاين يقول: **أجل كل التقدير لتعابير هذه الهندسة (اللا إقليديه) فإن لم أتعرف عليها لما تمكنـت من طرح نظرية النسبـيـه.**

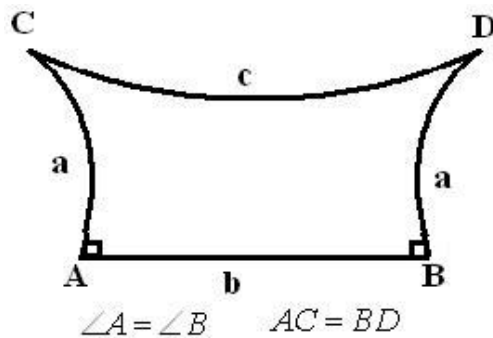
يطرح بوانكره سؤالاً و هو: أي الهندسات صحيحة؟ إذا كانت الهندسة علم عملي فهي غير دقيقة و دائمأ في تغير ... بينما مسلمات الهندسة هي ليست نتائج استنتاجات و لا حقائق تجريبية، و السؤال هل الهندسة الإقليدية صحيحة؟ جوابه كجواب هذه الأسئلة، هل النظام المترى في الأوزان هو الصحيح و النظام القديم غلط؟ أم جواب السؤال، هل الإحداثيات الكارتيزية هي الصحيحة و الإحداثيات القطبية غلط؟ إذن، أي هندسه هي ليست أصح من الهندسة الأخرى، لكن ممكـنـ أن تكونـ هيـ الهندـسـةـ المناسبـهـ.

في الفلسفـهـ التقليـديـهـ (conventionalism) ينقـسمـ الـعـلـمـاءـ وـ الـفـلـاسـفـهـ إـلـىـ قـسـمـانـ:ـ الـقـسـمـ الـأـوـلـ وـ هـمـ نـيـوـتـنـ وـ رـاـسـلـ وـ وـاـيـتـهـ يـعـقـدـونـ بـمـتـرـيـةـ (metric) قـيـاسـيـهـ ذاتـيـهـ،ـ وـ الـقـسـمـ الـآـخـرـ وـ هـمـ رـيـمـانـ وـ بوـانـكـرـهـ وـ أـنـشـتـاـينـ يـعـقـدـونـ بـأـنـ هـذـهـ المـتـرـيـةـ هـيـ تـقـلـيـدـيـهـ.

بعض مفاهيم و قضايا الهندسة الذهولية

رباعي أضلاع ساكري **Saccheri quadrilateral**

أَسْتَعْان ساكري برباعي أضلاع ليمكنه من إثبات مسلمة التوازي لإقليدس، هذا الرباعي الأضلاع متكون من عمودين متساوين على نهاية مستقيم و هناك ثلاثة حالات لزوايا الستة الآخرين:



الحالة الأولى: هذه الزواياتان قائمتان

الحالة الثانية: هذه الزواياتان منفرجتان

الحالة الثالثة: هذه الزواياتان حادتان

لإثبات الحاله الأولى وهي ما تنص عليه الهندسه الإقليديه سعى ساكري لبرهن على التناقض في الحالتين الآخرين، استطاع أن يبرهن على التناقض في الحاله الثانيه لكن ما

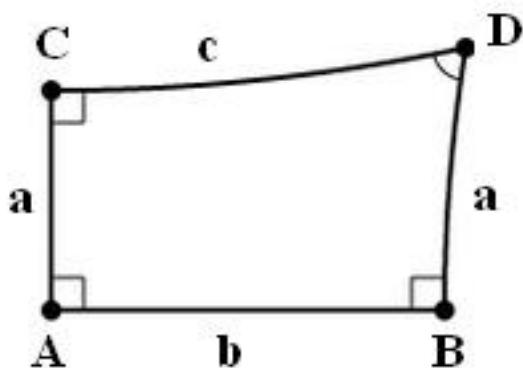
استطاع أن يبرهن على التناقض في الحاله الثالثه. عدم إمكان إثبات تناقض في الحاله الثالثه جعل هذا الرباعي أن يأخذ مكانة في الهندسه الذهوليه لكن لم يشهد ساكري هذه المكانة لرباعيه.

رباعي أضلاع لامبرت **Lambert quadrilateral**

رباعي لامبرت كرباعي ساكري لكن متكون من ثلاثة زوايا قائمه و زاوية حاده. استطاع لامبرت من خلال هذا الرباعي أن يبرهن على الكثير من قضايا الهندسة الذهولية، لكن على عكس ساكري ما أدعى بوجود تناقض، لكن ما يبرهن عليه هو إن وجود الزاوية الحادة في رباعيه يستلزم وجود تناسب بين مساحة المثلث و نقصان مساحة المثلث.

بعض الروابط المثلثيه (المثلثات هنا هذوليه) لرباعي ساكري

و لامبرت:



في رباعي ساكري: $\sinh \frac{c}{2} = \cosh a \sinh \frac{b}{2}$

في رباعي لامبرت: $\sinh c = \cosh a \sinh b$
و b و c طول الأضلاع

نقش المساحة

النقش أو العيب أو Defect في الهندسة الهذلولية هو الفرق بين π و مجموع الزوايا الداخلية للمثلث أي:

$$\text{Defect}(\Delta ABC) = \pi - (\angle A^r + \angle B^r + \angle C^r)$$

في هذه الرابطه الزوايا حسب الراديان،

في الهندسة الهذلولية هناك عدد ثابت و مثبت k لأي مثلث بحيث:

$$S_{ABC} = k^2 \times \text{Defect}(\Delta ABC)$$

إذا كانت الزوايا حسب الدرج

$$S_{ABC} = \frac{\pi}{180} k^2 \times \text{Defect}(\Delta ABC)$$

في هذه الرابطه S_{ABC} مساحة المثلث ABC في الهندسة الهذلولية.

في الهندسة الهذلولية الحد الأقصى لمساحة المثلث هو πk^2 . مساحة المثلث في الهندسة الهذلولية ليست كما هي في الهندسة الإقليدية حاصل ضرب القاعده في نصف الارتفاع، و إنما تحسب مساحة المثلث من قانون نقش المساحة. لذلك يمكن القول عن وجود مثلث ذو مساحه (أقولها بأحتياط) مطلقة في الهندسة الهذلولية.

إذا كان إحناء السطح K هناك رابطه لغاؤس تربط بين مساحة المثلث و مجموع زواياه الداخلية هي:

$$K \times S_{ABC} = \angle A^r + \angle B^r + \angle C^r - \pi$$

نستنتج ثلاثة حالات من هذه الرابطه:

الحالة الأولى: $K > 0$ في هذه الحالة مجموع زوايا المثلث أكثر من 180 درجة في هذه الحالة التقوس مثبت يمكن بناء هندسه بيضويه لهذه الحالة.

الحالة الثانية: $K = 0$ في هذه الحالة مجموع زوايا المثلث 180 درجة و هو نموذج بناء الهندسه الإقليديه ذات الأنجاء الصفر.

الحالة الثالثه: $K < 0$ في هذه الحالة مجموع زوايا المثلث أقل من 180 درجة و التقوس سالب يمكن بناء هندسه هذلوليه لهذه الحالة.

من مقاييسه هذه الرابطتين للحالة الثالثه:

$$S_{ABC} = k^2 \times \text{Defect}(\Delta ABC)$$

$$K \times S_{ABC} = \angle A^r + \angle B^r + \angle C^r - \pi$$

إذن $K = -\frac{1}{k^2}$ إذا فرضنا $iR = k = \sqrt{-1}$ في هذه الرابطه يتضح بأن الصفحة الهذلولية عبارة عن كرة بشعاع أو نصف قطر خيالي أو وهمي.

مساحة الدائريه في الهندسة الهذلوليه:

$$S_{\circ} = 4\pi k^2 \sinh \frac{r}{2k}$$

زاوية التوازي

من نقطة P لا على المستقيم L نرسم عمود PQ على المستقيم L هناك فقط مستقيمان على طرفي PQ

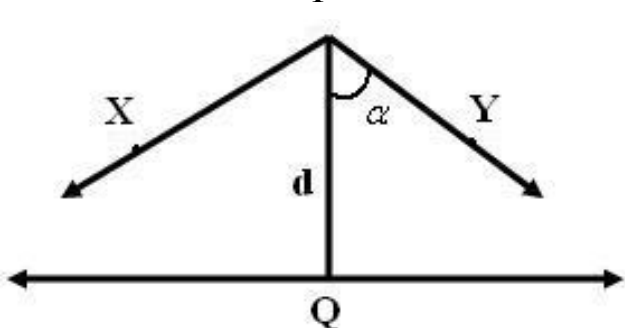
لا يقطعان L هذان المستقيمان متناظران أي:

$\angle XQP = \angle QPY$ كل من هاتين الزاويتين هي زاوية

توازي نقطة P إلى المستقيم L .

قانون بوليائي - لباتشفسكي:

$$\tan \frac{\alpha}{2} = e^{-\frac{d}{k}}$$



تكتب هذه الزاوية حسب الدرجة هكذا $\angle(PQ)$ و تقرأ زاوية توازي النقطه P بالنسبة إلى المستقيم L .

في هذا القانون هو القيمة الثابتة التي ظهر تربيعها في قانون نقصان المساحة، و $\tan \frac{\alpha}{2}$ ظل نصف

الزاويه α و e ثابت أويلر. يجب التذكير بأن ظل الزاوية في الهندسة الهذلوليه ليس كما هو في الهندسه الإقليديه نسبة الضلع المقابل على الضلع المجاور. كذلك في الصفحه الهذلوليه المستقيمان XP و YP متمايزان و موازيان للمستقيم L .

في حالة $k \rightarrow \infty$ تسعى زاوية التوازي نحو $\frac{\pi}{2}$ و هي زاوية التوازي في الهندسه الإقليديه. إذن في

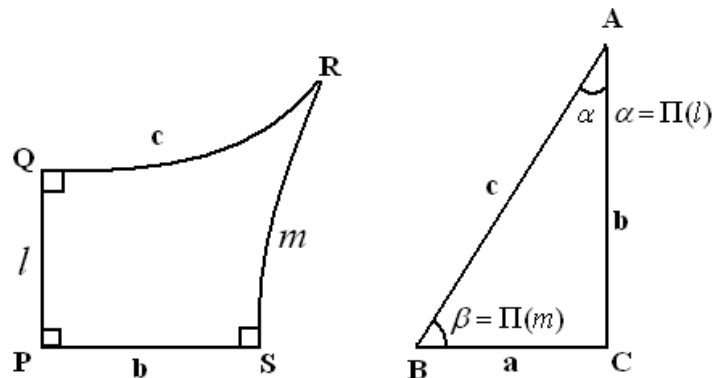
حالة سعي الثابت k (ثابت نقصان المساحة) نحو ما لا نهاية تصبح الهندسه الهذلوليه هندسه إقليديه ذات مستقيم واحد يوازي المستقيم L ، و في حالة سعيه نحو الصفر تسعى زاوية التوازي نحو الصفر و تصبح الهندسه الهذلوليه هندسه بيضويه بلا خطوط موازيه.

$$\begin{aligned} k \rightarrow \infty &\Rightarrow \alpha \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ k \rightarrow 0 &\Rightarrow \alpha \rightarrow 0 \end{aligned}$$

عوضاً عن $k \rightarrow \infty$ إذا كانت $d \rightarrow 0$ في هذه الحالة كذلك تقترب الهندسه الهذلوليه من الهندسه الإقليديه، لذلك إذا كانت الأبعاد صغيرة تصدق روابط الهندسه الإقليديه في الهندسه الهذلوليه، حتى إذا كانت رؤس المثلث ثلاث كواكب بعيدة بينما طول أضلاع هذا المثلث بالقياس إلى k صغيرة يبقى الفضاء ظاهره و أبعاده تقربياً إقليديه.

قضية إنجل Engel Theorem

وجود المثلث القائم الزاوي مع المعامل المرسومة عليه في الشكل رقم 1 إذن و فقط إذن وجود رباعي أضلاع لامبرت مع المعامل المرسومة عليه في الشكل رقم 2



الشكل رقم 2

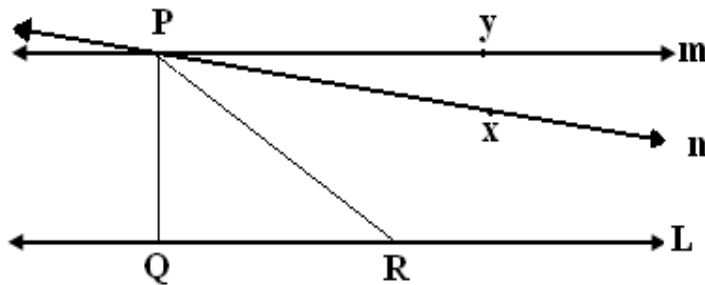
الشكل رقم 1

نذكر هذه القضية هنا بلا برهان و يمكن مشاهدة برهان هذه القضية في المصادر، ذكرناها هنا فقط للتذكير بوجود استلزمان منطقي بين عناصر هذه الهندسة.

بعض قضايا الهندسة الهذلولية

من خلال هذه القضايا سنتعرف على كيفية الاستعانة ب المسلمات التوازي في الهندسة الهذلولية لإثبات قضايا هذه الهندسة، قضايا لا يمكن إثباتها و لا تتحققها في الهندسة الإقليدية، لكن من خلال هذه المسلمات يمكن إقامة برهان على هذه القضايا و إعطائها بعداً عملياً في الفضاء الهذلولي. هذه القضايا هي:

القضية 1: يوجد مثلث مجموع زواياه أقل من 180 درجة



البرهان: نفرض ان p نقطه لا على المستقيم L استناداً على مسلمة التوازي في الهندسه الهذلوليه
نرسم مستقيمان موازيان للخط L من النقطه p نرمز لهما m و n

$$\begin{aligned} \text{ننilih } R \text{ بحيث} : \quad & \angle QRP < \angle xpy \\ \text{لأن المستقيم } PR \text{ داخل الزاويه } QPx : \quad & \angle QPR < \angle QPx \end{aligned}$$

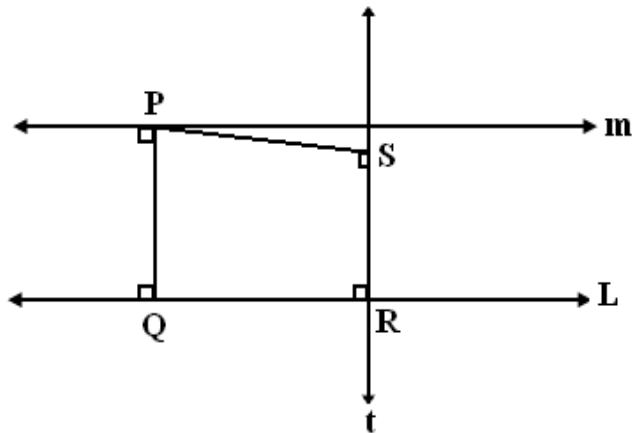
$$\begin{aligned} \hline \angle QPR + \angle QPx & < \angle xpy + \angle QPx = 90^\circ \\ \angle QPR + \angle QPx & < 90^\circ \end{aligned}$$

أي مجموع زاويتان من المثلث القائم الزاويه $\triangle PRQ$ أقل من 90 درجه و بالتالي مجموع زوايا المثلث $\triangle PRQ$ أقل من 180 درجه.

أحد نتائج هذه القضية هي عدم وجود مستطيل في الهندسه الهذلوليه (المستطيل مجموع زواياه الداخلية 360 درجه)

القضيه 2: في الهندسه الهذلوليه، من أي نقطه لا على المستقيم L ، يمكن مرور على الأقل مستقيمان يوازيان المستقيم L

البرهان:



- من النقطه P نرسم عمود PQ على المستقيم L ، و كذلك من هذه النقطه نرسم المستقيم m عمود على PQ
- ننتخب النقطه R على المستقيم L و منها نرسم المستقيم t عمود على L
- من النقطه P نرسم العمود PS عمود على t

المستقيم m و العمود PS غير منطبقان لأن، لو كانت S منطبقه على m ففي هذه الحاله $\square PSRQ$ مستطيل، و قد برهنا على عدم وجود مستطيل في الهندسه الهذلوليه (مجموع زواياه 360 درجه لأن مجموع زوايا المثلث أقل من 180 درجه)

إذن: المستقيمان PS و m موازيان للمستقيم L (ليست هذه القضيه برهان مطلق لسلمه التوازي في الهندسه الهذلوليه، هذا البرهان كان بالإستناد على رباعي لامبرت و يعتمد هو الآخر على سلمه التوازي)

القضية 3: في الهندسة الذهليّة، إذا كان المستقيمان L و L' موازيان، على الأكثر هناك نقطتان

على L بنفس الفاصلة من L'

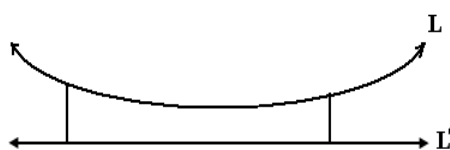
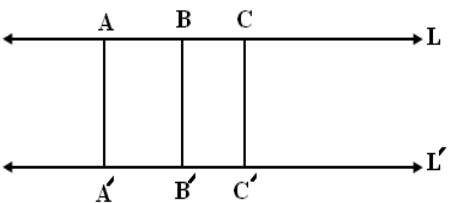
البرهان:

نفرض أن هناك نقطة ثالثة على L هي كذلك بنفس الفاصلة من

L' . الرباعي $AA'CC'$ و $BB'CC'$ و $AA'CC'$ هن

رباعي ساكري (في رباعي ساكري الزوايا المجاوره للفاصله

قائمه والأضلاع المقابله لهذه الزاويتان متساويتان)

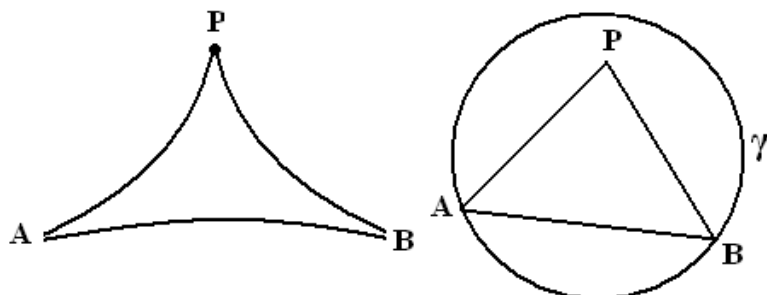
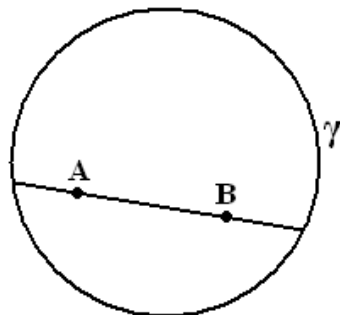


$$\left. \begin{array}{l} AA' = BB' \\ BB' = CC' \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \angle AA'C = \angle CC'A \\ \angle B'BC = \angle C'CB \\ \angle A'AB = \angle B'BA \end{array} \right\} \Rightarrow \angle B'BC = \angle B'BA$$

هذه الزاويتان مكملتان لذلك جميع رباعيات ساكري في هذا الشكل هي مستطيلات و لا وجود للمستطيل في الهندسة الذهليّة وهذا تناقض، إذن A و B و C لسن بنفس الفاصلة من L' .

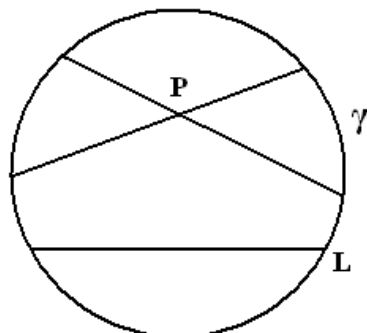
نموذج بلترامي - كلين (Klein – Beltrami Model)

هذا النموذج عبارة عن دائرة γ (دائرة مطلقة) مركزها O ونصف قطرها R واقعة على الصفحة الإقليديّة. داخل هذه الدائرة هو عبارة عن مجموعة النقاط X الواقعه داخل هذه الدائرة بحيث: $X \in O\gamma$. في هذا النموذج النقاط داخل الدائرة هي نقاط الصفحة الهلولية، كذلك أوتار هذه الدائرة في هذا النموذج هي خطوط الصفحة الهلولية. في هذا النموذج النقاطان A و B تممايزتان داخل الدائرة γ و هناك وتر وحيد يمرّ من كلا هاتين النقاطين. في هذا النموذج النقاط الواقعة على محيط الدائرة هي نقاط مثاليّة ولا تمثل نقاط الصفحة الهلولية.



الصفحة الهلولية

نموذج بلترامي - كلين

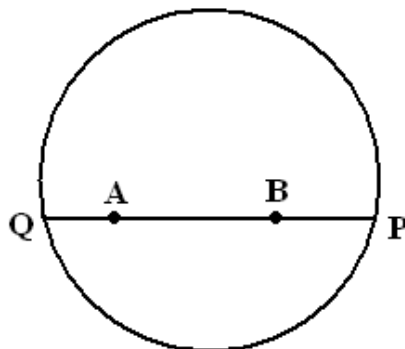


في الشكل المقابل الوتران الماران من النقطة P يوازيان الوتر L من الدائرة γ (يجب التذكير بأن الصيغة المعدلة لлемة التوازي في الهندسة الهلولية هي: من نقطه لا على مستقيم معلوم يمكن مرور أكثر من مستقيم يمرّ من هذه النقطة و لا يقطع المستقيم المعلوم)

يُسْتَنِد نظام القياس في هذا النموذج على طول المستقيم وقيمة الزاوية (زاویتان مساویتان إذا كانت قيمة كل زاوية تساوي الأخرى، و مستقیمان مساویان إذا كان طول كل مستقيم يساوي الآخر) لا يمكن الأكتفاء بطول المستقيم في هذا النموذج كما هو الحال في نموذج الصفحة الإقليدية، و حتى لا يأخذ كل مستقيم (خط) طول معين أقل أو يساوي نصف قطر الدائرة π ، لأن هذا يتنافى مع مفهوم اللا تناهی في هذا النموذج، يجب أعطاء الطول أو الفاصله تعريفاً جديداً.

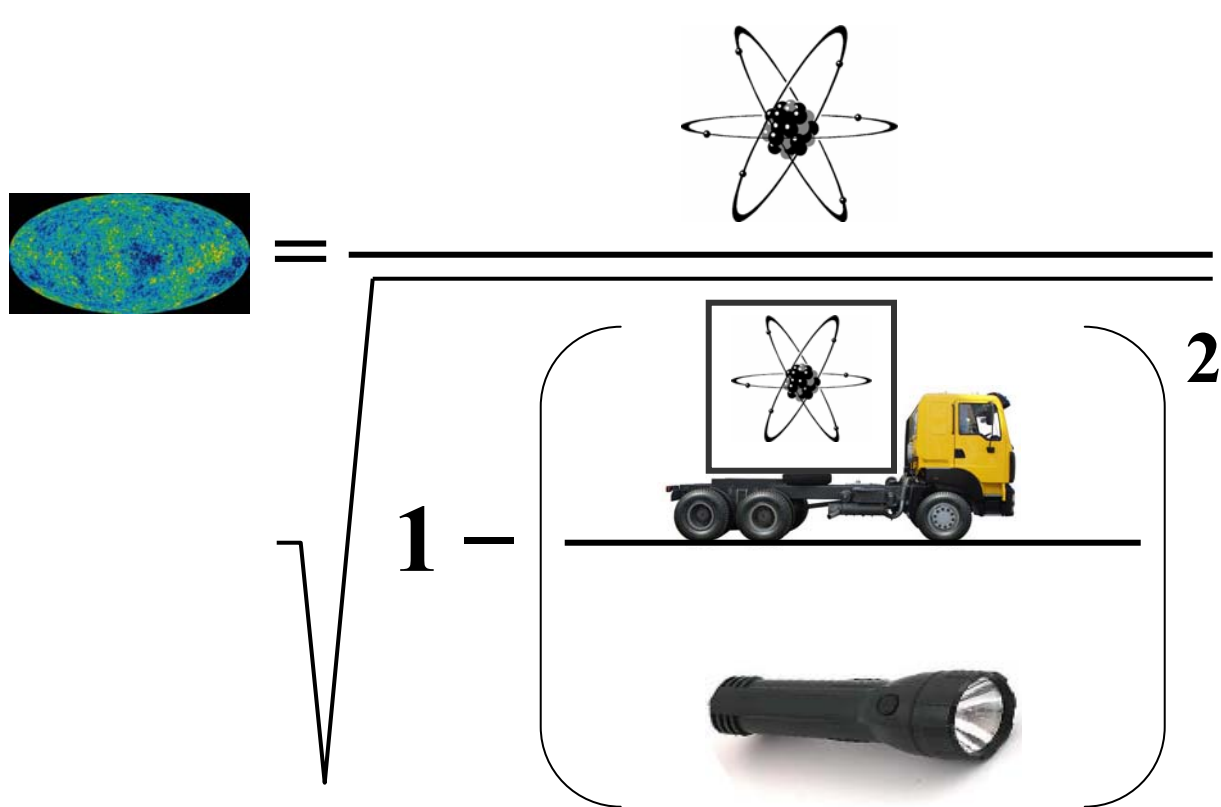
تعريف الفاصله في هذا النموذج بالشكل التالي:

نفرض أن \overline{AB} هي الفاصله الإقليديه بين A و B إذن الفاصله في هذا النموذج هي:



$$d(AB) = \frac{1}{2} \left| \log \frac{\overline{AP} \cdot \overline{BQ}}{\overline{BP} \cdot \overline{AQ}} \right|$$

هناك نموذج آخر باسم نموذج بوانکاریه Poincaré Model أطلب من القارئ مراجعته و مطالعته. جميع نماذج الصفحه الھذلولیه متشاکلة (Isomorphs) مع بعضها. الغرض من عرض نموذج بلترامي- کلاین و التذکیر بنموذج بوانکاریه هو لمعرفة هذه النماذج الھندسیة التي يمكن من خلالها تبسيط الفکرہ الأساسیه التي يصعب تجسیدها و تصورها عملياً، و كما لاحظنا كيف ظهرت بعض الخواص الھندسیه و أخذت تعريف جديدة تتناسب مع المسلمات والقضایا الھندسیه للفکرہ الأساسیه، هذه النماذج تسوقنا لإثبات التواؤم بين الھندسه الإقليديه و اللا إقليديه. نموذج بسيط وتعريف بسيطه متوائمه مع الواقع تسوقنا لمفاهيم و أمور جديدة بعض الأحيان يصعب تصورها و حتى إدراکها كظهور النقطه المثالية في هذا النموذج و كيفية رفع إشكالية الطول و الفاصله، فعلی سبیل المثال الفاصله بين A و B عندما تسعی B نحو P تصبح مالانهايه.



التنسيقية
الخاصة

النسبية الخاصة

الأصول التي بُنيت عليها نظرية النسبية

هناك فرضيات و مسلمات و مبادأ و راء نظرية النسبية، ذات طابع أصولي لهذه النظرية. من هذه الفرضيات ما يخصّ النسبية الخاصة و منها ما يخصّ النسبية العامة. لكن هناك مسلمات و مبادأ لها تأثير عميق على هذه النظرية و إن كانت هذه المسلمات و المبادأ غير فيزيائية، كمبدأ ماخ و مسلمة التوازي في الهندسة الـ إقليديـة. الفرضيات و المبادأ التي أستعانت بها هذه النظرية هي:

فرضيات النسبية الخاصة:

- قوانين الفيزياء هي نفسها في كافة المراجع العطالية
- سرعة الضوء في الفراغ مستقلة عن حركة المصدر الضوئي

مبدأ الكوسموـلوجـيا : Cosmological Principle

- بمقاييس واسع جداً ينصّ هذا المبدأ على أن: الكون متـجـانـس و موـحـدـ الخـواـصـ.

مبدأ ماخ:

أطلق أنشتاين على مجموعه من أفكار أرنست ماخ مبدأ ماخ و هذه الأفكار هي:

- الفضاء في ذاته لا شئ سوى روابط أنتزاعية بين فوائل المادة.
- الكتلة العطالية لأي ذرة هي نتيجة نوع من التفاعل بين كتلة هذه الذرة و كل الكتلة الموجودة في الكون.
- الشئ المهم في الميكانيك هو الحركة النسبية للكتلة جميعها.
- أي جسم في الخلا (أو الفراغ) لا يملك أي خاصية هندسية.
- المادة هي التي تعين الهندسة، و لا هندسة بلا مادة.

مسلمة التوازي:

في الهندسة الإقليديـة: من نقطة لا على مستقيم يمكن رسم مستقيم واحد يوازي المستقيم المفروض.
في الهندسة الـ هـذـلـولـيـة: من نقطة لا على مستقيم يمكن رسم أكثر من مستقيم يوازي المستقيم المفروض.
في الهندسة الإـهـلـيـلـجـيـة: من نقطة لا على مستقيم لا يمكن رسم مستقيم يوازي المستقيم المفروض.

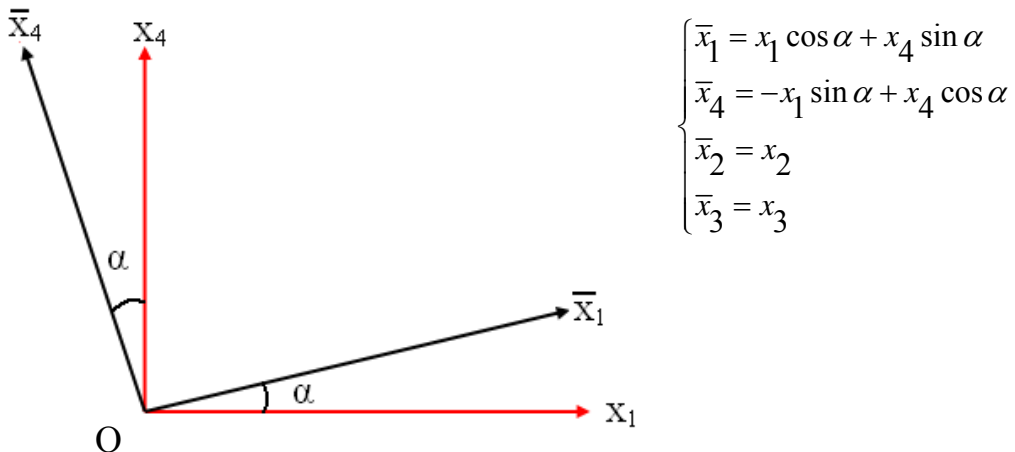
مفهوم المراقب في النسبية

المراقب (الناظر أو الملاحظ أو الراصد) في النسبية هو عبارة عن مجموعة لا متناهية من الساعات موزعة في الفضاء، متزامنات مع بعضهن، و كلٌّ بالنسبة إلى الأخرى ساكنة. إذن يجب إزالة التصور الخاطئ من الإلتباس بين أصطلاح "القياس" و "المشاهدة".

هل هناك طول و زمان مطلق في النسبية؟ نعم، طول قضيب ساكن كمية مطلقة، و هذا الطول ثابت بالنسبة إلى كل مراقب في مرجع عطالة. يعني لو عمد كل مراقب عطالة على تحول القضيب الموجود في مرجعه، إلى قضيب ساكن، ثم قاموا بقياس طول القضيب، لوجدوا إن هذا الطول مساوي في جميع المراجع. كذلك بالنسبة إلى الساعات.

تحويّلات لورنتر

تحويّلات لورنتر هي عبارة عن روابط تربط بين إحداثيات مرجعين، لاستنتاج هذه الروابط نقوم بدوران محور \bar{x}_1 بقيمة α (درجه) بالنسبة إلى المحور x_1 و بموازات الصفحه x_4 و x_1 . في هذا الدوران المحوران x_2 و x_3 ثابتان، كذلك مركز الأحداثي ثابت.



الآن نستعين بطريقة تتناسب إلى منكوفسكي في هذه الطريقة نستبدل t زمان كل حادثه في المرجع S بإحداثيات خيالية هي $x_4 = ict$ في هذه الرابطه $\sqrt{-1} = i$ و تصبح إحداثيات الفضاء (x, y, z) بهذا الشكل:

$$ict = x_4 \quad z = x_3 \quad \text{و} \quad y = x_2 \quad \text{و} \quad x = x_1$$

لذلك لأي حادثه هناك أربعة إحداثيات. إذن يمكن كتابة معادلات الدوران بهذا الشكل:

$$\begin{cases} \bar{x} = x \cos \alpha + ict \sin \alpha \\ ict \bar{t} = -x \sin \alpha + ict \cos \alpha \\ \bar{y} = y \\ \bar{z} = z \end{cases}$$

تعبر هذه المعادله عن صفحه ساكنه في المرجع \bar{S} و لجميع مقادير \bar{t} معادلة هذه الصفحه هي:

$$\bar{a}\bar{x} + \bar{b}\bar{y} + \bar{c}\bar{z} + \bar{d} = 0$$

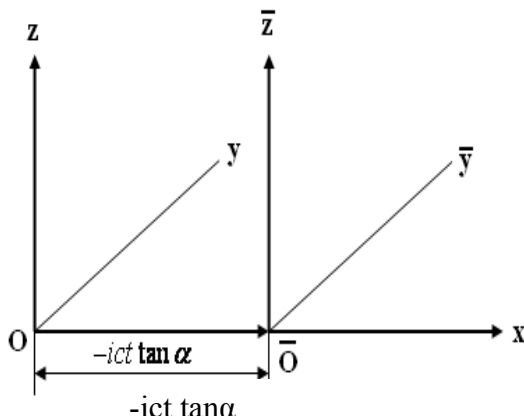
معادلة هذه الصّفحة في المرجع S في كل لحظة من t بهذا الشّكل:

$$(\bar{a} \cos \alpha)x + \bar{b}y + \bar{c}z + \bar{d} + ict\bar{a} \sin \alpha = 0$$

إذا كان $\bar{a} = \bar{b} = \bar{d} = 0$ فهذا سطح صفحه الإحداثي $\bar{O}\bar{x}\bar{y}$ معادلة هذه الصفحه في المرجع S هي الصفحه $\bar{O}\bar{x}\bar{y}$ إذا كان $\bar{a} = \bar{b} = \bar{d} = 0$ فسطح الصفحه $\bar{O}\bar{x}\bar{y}$ معادلتها في المرجع S هي:

$$x = -ict \tan \alpha$$

هذه هي صفحه موازيه للصفحه Oxy و بمقدار $-ict \tan \alpha$ تم انتقالها في امتداد المحور Ox .



نستنتج من هذا ان معادلات لورنتز هي حالة خاصة من إحداثيات المرجع \bar{S} ، ناتجه من انتقال المرجع S في امتداد المحور Ox وبفارق $-ict \tan \alpha$ في كل لحظة t .

إذا كانت سرعة انتقال المرجع \bar{S} بالنسبة الى المرجع S تساوي u إذن:

$$u = -ic \tan \alpha$$

من هذه المعادلة نستنتج أن الزاويه α زاويه فرضيه و ترتبط بسرعة انتقال الإحداثي إذن:

$$\tan \alpha = \frac{iu}{c}$$

من بعض التحويلات $\left(\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}} \right)$ المثلثاتيه نصل الى:

$$\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}}$$

$$\sin \alpha = \frac{iu/c}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}}$$

نضع هذه الروابط في المعادلات

$$\begin{cases} \bar{x} = x \cos \alpha + ict \sin \alpha \\ i\bar{t} = -x \sin \alpha + ict \cos \alpha \\ \bar{y} = y \\ \bar{z} = z \end{cases}$$

النتيّجـه النهـائيـه لـتحـويـلات لـورـنـزـ هـيـ:

$$\begin{cases} \bar{x} = \frac{x - ut}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}} \\ \bar{y} = y \\ \bar{z} = z \\ \bar{t} = \frac{t - \frac{ux}{c^2}}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}} \end{cases}$$

إذا كانت قيمة u بالنسبة إلى c صغيرـة جداً تـصـبـحـ هـذـهـ المـعـادـلـاتـ تـقـرـيـباًـ:

$$\begin{cases} \bar{x} = x - ut \\ \bar{y} = y \\ \bar{z} = z \\ \bar{t} = t \end{cases}$$

هـذـهـ المـجـمـوعـةـ مـنـ المـعـادـلـاتـ تـعـرـفـ بـتـحـولـاتـ غالـيلـيوـ،ـ وـ يـسـعـانـ بـهـاـ فـيـ الفـيـزـيـاءـ الـكـلـاسـيـكـيـهـ لـرـبـطـ حـوـادـثـ وـ وـقـائـعـ حـادـثـاتـ لـمـرـجـعـينـ مـخـلـفـينـ.ـ فـيـ الفـيـزـيـاءـ الـكـلـاسـيـكـيـهـ لـنـ تـطـرـحـ الـرـابـطـ $t = \bar{t}$ ـ وـ ذـلـكـ لـأـنـهـاـ بـدـيـهـيـهـ،ـ لـأـنـ الزـمـانـ فـيـ الـفـضـاءـ الـكـلـاسـيـكـيـ مـطـلـقـ.

أهم نتائج تحويلات لورنتز:

النتيجه الأولى: إنكماش الطول

- يحدث إنكمash الطول في جهة حركة الجسم، بينما أبعاد الجسم العمودية على جهة الحركة تبقى بدون تغير.

نفرض قضيب صلب على المحور \bar{x} ، من المرجع الساكن \bar{G} ، إنتهائين هذا القضيب في $\bar{x}_1 = \bar{x}$ و

طول هذا القضيب في المرجع \bar{S} هو:

$$\bar{L} = \bar{x}_2 - \bar{x}_1$$

استناداً على تحويلات لورنتز، في لحظة t ، طرفين هذا القضيب في المرجع S هما في $x_1 = x$ و $x_2 = x$ ، الرابطة بين إحداثيات طرفين القضيب بين هذين المرجعين هي:

$$\bar{x}_1 = \frac{x_1 - ut}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}} \quad , \quad \bar{x}_2 = \frac{x_2 - ut}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}}$$

طول القصيبي في المرجع S هو $L = x_2 - x_1$ إذن:

$$L = \bar{L} \times \sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}$$

إنكماش الطول هذا هو ليس نتيجة تغيرات فيزيائية على الجزيئات كما هو الحال في الإنقباض والإنبساط الحراري، وإنما هو نتيجة تغير الرابطة بين طول القضيب ووسيلة القياس التي يقاس بها الطول. L عبارة عن طول القضيب المُقاس بمسطرة هي ساكنة بالنسبة لل القضيب، بينما L' طول القضيب المُقاس بمسطرة هي ليست ساكنة بالنسبة لهذا القضيب. كذلك تم قياس L' مستغنن عن ساعة لقياس الزمن، بينما قياس L يتلزم ساعة لتزامن قياس طرفي القضيب. في الفيزياء الكلاسيكية كلا هذان القياسان ذى نتيجة مساوية، حيث كان التصور بأن الطول هو صفة ذاتية للجسم، لكن أتضح الآن بأن الطول يعرف بالطريقة التي يتم بها قياسه.

النتيجة الثانية: إتساع الزّمن

إذا كانت السّاعة في مرجع ساكنة بالنسبة للمراقب في ذلك المرجع، الزّمن في تلك السّاعة هو الأسرع، و إذا كانت السّاعة ذات سرعة v بالنسبة للمراقب فإنّ الزّمن سيتباطئ بالنسبة لهذا المراقب

$$\cdot \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

زمنيّن \bar{t}_1 و \bar{t}_2 هما لحوادثان في المرجع \bar{S} تمّ قياسهما بساعة ساكنة بالنسبة للمرجع \bar{S} ، هذين الزمنيّن لهذه الحادثتين المقاولة بساعة في المرجع S المتحرك بسرعة v هما t_1 و t_2 . إذن إستناداً على تحويلات لورنتز:

$$t_2 = \frac{\bar{t}_2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad \text{و} \quad t_1 = \frac{\bar{t}_1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

$$\bar{t}_1 - \bar{t}_2 = (\bar{t}_1 - \bar{t}_2) \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

$$\Delta \bar{t} = \Delta t \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

النتيجه الثالثه: جمع السرعة النسبية

إذا كانت سرعة قطار بالنسبة للأرض u و سرعة مسافر داخل القطار (بالنسبة للقطار) \bar{u} من الفيزياط
الكلاسيكيه سرعة المسافر بالنسبة للأرض v هي:

$$v = \bar{u} + u$$

من تحويلات لورنتز

$$\left. \begin{array}{l} \bar{x} = \frac{x - ut}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}} = \bar{u}\bar{t} \\ \bar{t} = \frac{t - \frac{ux}{c^2}}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}} \end{array} \right\} \Rightarrow x - ut = \bar{u}\left(t - \frac{u}{c^2}x\right) \Rightarrow x = \frac{u + \bar{u}}{1 + \frac{u\bar{u}}{c^2}}t$$

النتيجه النهائيه من تحويلات لورنتز هي:

$$x = \frac{u + \bar{u}}{1 + \frac{u\bar{u}}{c^2}}t$$

إذا كانت سرعة المسافر بالنسبة للأرض v ، إذن الفاصله التي يقطعها هذا المسافر بالنسبة للأرض هي
إذن: $x = vt$

$$v = \frac{u + \bar{u}}{1 + \frac{u\bar{u}}{c^2}}$$

إذا أستبدلنا سرعة القطار و سرعة المسافر بنبضات ضوئيه ($c = \bar{u} = u$) فالسرعه النسبيه لهذين
المصدرين تبقى نفسها سرعة الضوء، و هذا أحد الدلائل على أن سرعة الضوء سرعة مطلقة لا
تخصيص للمرجع، أي سرعة الضوء مستقله عن سرعة مصدر الضوء.

ديناميّك النسبية الخاصة

أهم رابطه في ديناميّك النسبية الخاصه الرابطه:

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}}$$

في هذه الرابطه m_0 الكتله الكلاسيكيه أو كتله السكون في مرجع العطاله \bar{S} ، و m الكتله النسبيه في المرجع S و سرعة الجسم ذو الكتله m بالنسبة للمرجع S هي u .

الطاقة الحركية (kinetic energy) في الميكانيك النيوتنى هي: شغل قوه خارجية لوصول السرعة من الصفر الى u . إذا كانت الطاقة الحركية K و القوه F و تغير المسافة dx إذن:

$$K = \int_0^u F dx = \int_0^u m_0 \frac{du}{dt} dx = \int_0^u m_0 du \frac{dx}{dt} = m_0 \int_0^u u du = \frac{1}{2} m_0 u^2$$

في الميكانيك النيوتنى الكتله لا تغير مع السرعة، بينما في ميكانيك النسبية تتغير الكتله مع تغير السرعة. لذلك الطاقة الحركية في النسبية الخاصة هي:

$$K = \int_0^u F dx = \int_0^u \frac{d}{dt} (mu) dx = \int_0^u d(mu) \frac{dx}{dt} = \int_0^u (mdu + udm) u = \int_0^u (mudu + u^2 dm)$$

في هذه الرابطه m و u متغيرات و الرابطه بينهن هي:

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}}$$

من هذه الرابطه نحصل على:

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}} \Rightarrow m^2 c^2 - m^2 u^2 = m_0^2 c^2$$

من تفاضل هذه الرابطة، وتقسيمها على $2m$ نصل الى:

$$2mc^2 dm - 2m^2 u du - 2mu^2 dm = 0 \Rightarrow mdu + u^2 dm = c^2 dm$$

الطرف الأيسر في هذه الرابطة هو نفسه تحت التكامل إذن:

$$K = \int_0^u c^2 dm = c^2 \int_{m_0}^m dm = mc^2 - m_0 c^2$$

بما أن $E = mc^2$ الطاقة الكلية للذرة لذلك:

$$E = m_0 c^2 + K$$

$m_0 c^2$ هي طاقة السكون، أي طاقة سكون ذرة في حالة $u = 0$ و $K = 0$.

تنساوى الطاقة الحركية النيوتينية و النسبية في حالة $1 <> \frac{u}{c}$ و ذلك:

$$K = mc^2 - m_0 c^2 \Rightarrow K = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}} c^2 - m_0 c^2 \Rightarrow K = m_0 c^2 \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}} - 1 \right)$$

بما أن:

$$\left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}} - 1 \right) = \left[1 + \frac{1}{2} \left(\frac{u}{c} \right)^2 + \frac{3}{8} \left(\frac{u}{c} \right)^4 + \dots - 1 \right] \approx \frac{1}{2} \left(\frac{u}{c} \right)^2$$

لذلك :

$$K = m_0 c^2 \times \frac{1}{2} \left(\frac{u}{c} \right)^2 \Rightarrow K = \frac{1}{2} m_0 u^2$$

من هذه المعادلة يمكن إستنتاج هذه النتيجة الرياضية، بأن النظريّة النسبيّة هي حدّ النظريّة النيوتّيّة عندما تسعى السرعة نحو سرعة الضوء.

* إستنتاج هذه الرابطة بهذه الصورة :

متتالية تايلور (Taylor series) لهذه الدالة $\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}}$ حول الصفر مع فرض $x = \frac{u^2}{c^2}$ هي :

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}}$$

$$f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \frac{f''''(0)}{4!}x^4 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n$$

$$f(0) = 1$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{(1-x)^3}} \Rightarrow f'(0) = \frac{1}{2}$$

$$f''(x) = \frac{3}{4\sqrt{(1-x)^5}} \Rightarrow f''(0) = \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-x}} = 1 + \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 + \dots$$

نضع $x = \frac{u^2}{c^2}$ في هذه الرابطة النتيجة :

$$\frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{u^2}{c^2} \right)^2}} = 1 + \frac{1}{2} \left(\frac{u}{c} \right)^2 + \frac{3}{8} \left(\frac{u}{c} \right)^4 + \dots$$

\int

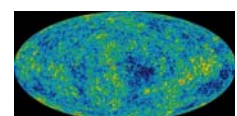
Galaxy

Universe d Earth = Human Being

Atom

النسبية العامة

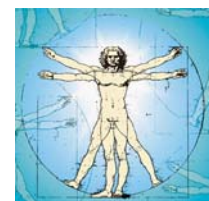
\int



d



=



السطوح الدورانية

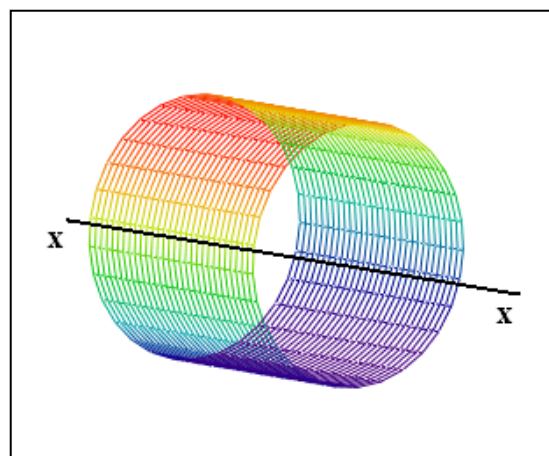
لبسط و فهم نظرية النسبية العامة لابد من مطالعة السطوح الريمانية و التسلط على العمليات الحسابية التينسورية. مطالعة السطوح الريمانية بكل جوانبها يستطلب وقت و جهد لا يسع لكتاب يتناول النسبية العامة، لكن من خلال شرح و توضيح الأعمال الحسابية على التينسور يمكن لمس معالم الهندسة و السطوح الريمانية، حيث بدأنا بسطوح هندسية منتظمة يمكن تصورها و لمسها وهذا سيساعدنا في تعليم مفهوم الإنحاء و التقوس و نقله من هذه السطوح الهندسية البسيطة الى الفضاء الرباعي الأبعاد. هذه السطوح البسيطة هي السطوح الدورانية و هي أحد أهم مباحث الهندسة التفاضلية و هي سطوح ثلاثية الأبعاد في فضاء إقليدي. من خلال مفاهيم و قضايا الهندسة التفاضلية يمكن تعين و محاسبة إنحاء هذه السطوح، و إستدراك معادلات جيوديسية المنحنيات الواقعية على هذه السطوح (كذلك محاسبة سائر المقادير الهندسية كالطول، و الحجم، و المساحة). يعتبر الإنحاء و الجيوديسى من أهم مفاهيم و أدوات النسبية العامة، حيث المادة تقوس الفضاء من ثم لا خطوط مستقيمة و إنما خطوط منحنية تخضع (و تخصّ) لهذا الفضاء لتكون أقصر فاصلة بين نقطتين من هذا الفضاء. ليست هذه السطوح الدورانية التي سنذكرها هي كل السطوح، و إنما أنتخبا من بين السطوح الدورانية ما هو أسهل في المعادلات و المحاسبات. لو أستغنينا عن السطوح الدورانية و أستبدلناها بالسطح الغير منتظمة و اللا متاظره ل كانت المعادلات و المحاسبات أطول و أعقد و ربما لخرجنا من إطار البحث. التناظر الموجود في المعادلات يساعد في اختصار و تبسيط المحاسبات على التينسور. هذه السطوح هي ثلاثية الأبعاد لكن في الهندسة التفاضلية يمكن الاستعانة بالإحداثيات المنحنية الذات بعдан.

لا يمكن نقل أو تصور السطوح الدورانية (أو كل سطح ثلاثي الأبعاد) في فضاء رباعي الأبعاد، و ليس لهذه الأشكال أي دور في نظرية النسبية، و ما وجودها هنا إلا لشرح و بسط بعض مفاهيم رياضيات النسبية العامة، و ذلك بالاستفادة من معادلاتها.

السطح الدواراني Surface of revolution هو السطح الناتج من دوران منحن مسطح حول محور. الدالة التي يرسم بها هذا النوع من السطوح على إحداثي X, Y, Z هي:

$$\begin{cases} x = f(\theta) \cos \phi \\ y = f(\theta) \sin \phi \\ z = h(\theta) \end{cases}$$

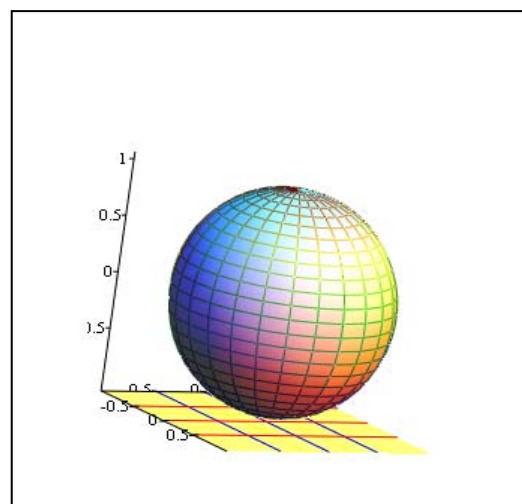
في الشكل الأسفل هذه الأسطوانه ناتجه من دوران مستقيم حول محور (x - x)، هذا المحور هو كذلك محور تناظر للسطح الناتج من هذا الدوران.



نماذج من السطوح الدوارانيه:

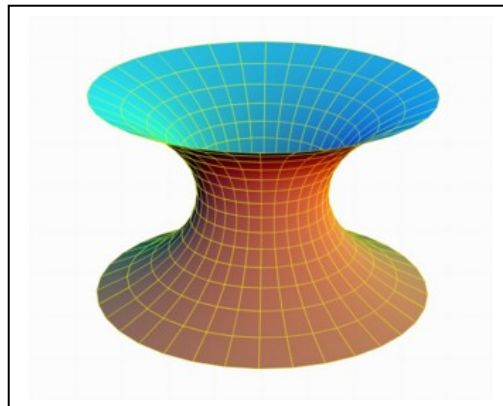
الكره Sphere

$$\begin{cases} x = R \cos \theta \cos \phi \\ y = R \cos \theta \sin \phi \\ z = R \sin \theta \end{cases}$$



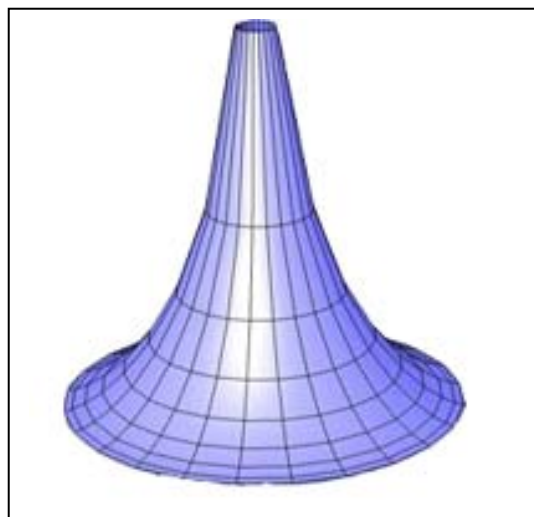
سطح سلسلّي الشكل Catenoid

$$\begin{cases} x = R \cosh \frac{\theta}{2} \cos \phi \\ y = R \cosh \frac{\theta}{2} \sin \phi \\ z = \theta \end{cases}$$



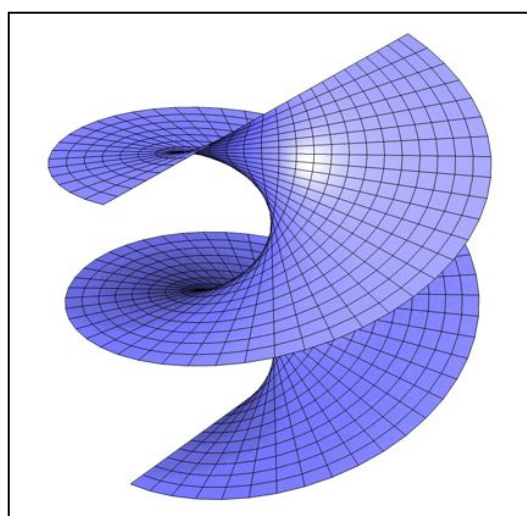
شبّه كره Pseudosphere

$$\begin{cases} x = R \sin \theta \cos \phi \\ y = R \sin \theta \sin \phi \\ z = R (\cos \theta + \ln \tan \frac{\theta}{2}) \end{cases}$$



سطح لولبي Helicoid

$$\begin{cases} x = \theta \cos \phi \\ y = \theta \sin \phi \\ z = R \phi \end{cases}$$



العناصر الأساسية لنظرية السطوح

في هذا الفصل سنعرف التينسور تعرّيفاً رياضياً يتماشاً مع مفاهيم الهندسة التفاضلية و رياضيات النسبية العامة، و المفهوم الفيزيائي مستتر في هذا التعريف.

اذا كان $i=1,2$

$$a_i b^i = a_1 b^1 + a_2 b^2$$

$$a_i b^{ik} = a_1 b^{1k} + a_2 b^{2k}$$

اذا كان $j=1,2$

$$g^{ij} g_{jk} = g^{i1} g_{1k} + g^{i2} g_{2k}$$

$$a_{ij} b^{ij} = \sum_{i=1}^2 \sum_{j=2}^2 a_{ij} b^{ij} = a_{11} b^{11} + a_{21} b^{21} + a_{12} b^{12} + a_{22} b^{22}$$

$$a_{ijk} b^{ijk} = \sum_{i=1}^2 \sum_{j=1}^2 \sum_{k=1}^2 a_{ijk} b^{ijk} = a_{111} b^{111} + a_{112} b^{112} + a_{121} b^{121} + a_{122} b^{122} + a_{211} b^{211} + a_{212} b^{212} + a_{221} b^{221} + a_{222} b^{222}$$

يمكن تبديل الحروف

$$a_i b^i = a_j b^j = a_k b^k = a_1 b^1 + a_2 b^2$$

نفرض أن x_i و y_i إحداثيات نقطتين Q و P في فضاء N نكتب $z_i = x_i - y_i$ و في هذه الرابطة z_i إحداثيات المتجهة QP ، إذا كانت \bar{x}_i و \bar{y}_i إحداثيات هذه النقطتين في إحداثي آخر، إذا كانت إحداثيات هذه المتجه QP في هذا الإحداثي الجديد \bar{z}_i ، الرابطه بين هذين الإحداثيين لهذه المتجهة هي:

$$\bar{z}_i = a_{ij} z_j$$

لأي مجموعة ذات N معلم، إذا كانت الإحداثيات في مرجع A_i و في مرجع آخر \bar{A}_i إذن:

$$\bar{A}_i = a_{ij} A_j$$

تعرف A_i بالمتّجّهة و تختصر بالحرف A .

لأي مجموعة ذات N^2 معلم، إذا كانت A_i و B_j متجهان، العبارة $A_i B_j$ نتّيجة التحويلات إلى إحداثي آخر هي:

$$\bar{A}_i \bar{B}_j = a_{ik} a_{jl} A_k B_l$$

يمكن كتابة هذه الرابطة بهذا الشكل:

$$\bar{C}_{ij} = a_{ik} a_{jl} C_{kl}$$

هذه الرابطة عبارة عن إحداثيات تينسور رتبه (rank) ثانية

لأي مجموعة ذات N^3 معلم، يشكّل D_{ijk} تينسور رتبه ثالثه لتحويلات ضرب ثلاثة متجهات $A_i B_j C_k$ ، رابطة التحويل هي:

$$\bar{D}_{ijk} = a_{il} a_{jm} a_{kn} D_{lmn}$$

يجب التذكير بأن المتجّهة عبارة عن تينسور رتبه أولى، و لما للمتجّهة من أهمية في الفيزياء و الهندسة، يعتبر جبر و حساب التينسور من أهم الوسائل في الهندسة و الفيزياء.

بعض الأعمال الرياضية على التنسور

إذا كان كل من A_{ij} و B_{ij} تنسور رتبه ثانية، نتائج هذه الروابط كذلك تنسور من رتبه ثانية:

$$A_{ij} - B_{ij} \quad \text{و} \quad A_{ij} + B_{ij}$$

التنسور هو عبارة عن ناتج ضرب عدة متجهات، إذن ضرب تنسورين من رتبه ثانية، عبارة عن تنسور رتبه رابعه، و ضرب تنسور من رتبه ثانية في تنسور من رتبه ثالثه، عبارة عن تنسور رتبه خامسه و هكذا. إذن نتيجة ضرب تنسورين، عبارة عن تنسور درجهه هي مجموع درجات هذين التنسورين.

جمع أو ضرب تنسورين كما قلنا عبارة عن تنسور، و يكتب كذلك بهذه الصورة:

$$C_{jlm}^{ik} = A_j^i B_{lm}^k \quad \text{و} \quad C_{jk}^i = A_{jk}^i + B_{jk}^i$$

إذا كان التنسور A_{ijk} متوازن بالنسبة إلى i و j فيمكن كتابته بهذه الصورة:

$$A_{ijk} = A_{jik}$$

إذا كانت كل معامل التنسور في مرجع متساوية صفر، فمعامل هذا التنسور في أي مرجع آخر هي كذلك تساوي صفر. تنسورين متساوين الرتبة، إذا كانت معاملها المتوازنة متساوية في مرجع، فمعامل هذين التنسورين هي متساوية في أي مرجع آخر.

هذه كذلك بعض الروابط الحسابية على التنسور:

$$(a^i b_i)^2 = a^i b_i a^j b_j$$

$$(a_{ij} b^i) c^j = a_{ij} b^i c^j$$

اذا كان الفضاء نوني اي: $n=1,2,3,\dots,n$

$$a_i b^i = a_1 b^1 + a_2 b^2 + a_3 b^3 + a_4 b^4 + a_5 b^5 + \dots + a_n b^n$$

إشتاقاق الدوال

اذا كانت الداله $f(u^1, u^2)$ دالة إشتاقاقية ذات متغيران u^1, u^2 وهذا المتغيران كذلك عبارة عن دوال متغيره من المتغير t ، اذن:

$$f_{u^2 u^2} = f_{22}$$

$$f_{u^1 u^2} = f_{12}$$

$$f_{u^1 u^1} = f_{11}$$

اذا كان $i=1,2,3$,

$$df = f_i du^i$$

$$df = f_i du^i = f_1 du^1 + f_2 du^2 + f_3 du^3$$

هذا يعني إشتاقاق بالنسبة للمتغيرات 1 و 2 و 3 مثلا اذا كانت هذه المتغيرات x, y, z و الدالة هي $f(x, y, z)$ اذن:

$$df = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz$$

في حساب التنسور يرمز للإشتاقاق بهذه الصيغة $\Gamma_{\nu\sigma,\rho}^{\mu}$ وهذه تعني إشتاقاق بالنسبة للمتغير ρ كذلك

$$\Gamma_{\nu\sigma,\rho}^{\mu} = \frac{\partial \Gamma_{\nu\sigma}^{\mu}}{\partial \rho}$$

دلتا كرونكر

دلتا كرونكر Kronecker Delta عباره عن تينسور تعريفه هكذا:

$$\delta_{ij} = \delta^{ij} = \delta_i^j = \begin{cases} 1 & \text{if } i = j \\ 0 & \text{if } i \neq j \end{cases}$$

بعض روابط دلتا كرونكر

$$b^k \delta_k^i = b^i \quad \text{و} \quad a_i \delta_j^i = a_j \quad \text{و} \quad \delta_{ij} \delta^{jk} = \delta_i^k \quad \text{و} \quad \delta_i^j \delta_j^k = \delta_i^k$$

علم كريستوفل

$$\Gamma_{ij}^k = \begin{bmatrix} \begin{bmatrix} \Gamma_{11}^1 \\ \Gamma_{11}^2 \\ \Gamma_{11}^3 \\ \Gamma_{11}^4 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} \Gamma_{12}^1 \\ \Gamma_{12}^2 \\ \Gamma_{12}^3 \\ \Gamma_{12}^4 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} \Gamma_{13}^1 \\ \Gamma_{13}^2 \\ \Gamma_{13}^3 \\ \Gamma_{13}^4 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} \Gamma_{14}^1 \\ \Gamma_{14}^2 \\ \Gamma_{14}^3 \\ \Gamma_{14}^4 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \Gamma_{21}^1 \\ \Gamma_{21}^2 \\ \Gamma_{21}^3 \\ \Gamma_{21}^4 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} \Gamma_{22}^1 \\ \Gamma_{22}^2 \\ \Gamma_{22}^3 \\ \Gamma_{22}^4 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} \Gamma_{23}^1 \\ \Gamma_{23}^2 \\ \Gamma_{23}^3 \\ \Gamma_{23}^4 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} \Gamma_{24}^1 \\ \Gamma_{24}^2 \\ \Gamma_{24}^3 \\ \Gamma_{24}^4 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \Gamma_{31}^1 \\ \Gamma_{31}^2 \\ \Gamma_{31}^3 \\ \Gamma_{31}^4 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} \Gamma_{32}^1 \\ \Gamma_{32}^2 \\ \Gamma_{32}^3 \\ \Gamma_{32}^4 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} \Gamma_{33}^1 \\ \Gamma_{33}^2 \\ \Gamma_{33}^3 \\ \Gamma_{33}^4 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} \Gamma_{34}^1 \\ \Gamma_{34}^2 \\ \Gamma_{34}^3 \\ \Gamma_{34}^4 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} \Gamma_{41}^1 \\ \Gamma_{41}^2 \\ \Gamma_{41}^3 \\ \Gamma_{41}^4 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} \Gamma_{42}^1 \\ \Gamma_{42}^2 \\ \Gamma_{42}^3 \\ \Gamma_{42}^4 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} \Gamma_{43}^1 \\ \Gamma_{43}^2 \\ \Gamma_{43}^3 \\ \Gamma_{43}^4 \end{bmatrix} & \begin{bmatrix} \Gamma_{44}^1 \\ \Gamma_{44}^2 \\ \Gamma_{44}^3 \\ \Gamma_{44}^4 \end{bmatrix} \end{bmatrix}$$

$$\Gamma_{ij}^k = \frac{1}{2} g^{km} \left(\frac{\partial g_{jm}}{\partial x^i} + \frac{\partial g_{ki}}{\partial x^j} - \frac{\partial g_{ij}}{\partial x^k} \right)$$

$$2\Gamma_{ijk} = \frac{\partial g_{jk}}{\partial u^i} + \frac{\partial g_{ki}}{\partial u^j} - \frac{\partial g_{ij}}{\partial u^k}$$

الشكل الأساسي الأول للسطح

لا أدخل في عموميّة الموضوع بل أبدأ من السطوح الدواريّة

نفرض أن السطح دوراني و معادلته هي:

$$\begin{cases} x = f(u) \cos v \\ y = f(u) \sin v \\ z = h(u) \end{cases}$$

هندسيّاً الشكل الأساسي الأول للسطح هو $ds^2 = g_{ij} du^i du^j$ و كذلك هي الصيغة العموميّة للسطح.

مع العلم أن في السطوح الدواريّة $g_{12} = g_{21} = 0$

يجب التميّز بين u في هذه الرابطه و v في معادلة السطح

$$ds^2 = g_{11} du^1 du^1 + g_{12} du^1 du^2 + g_{21} du^2 du^1 + g_{22} du^2 du^2$$

في هذه الرابطه يمكن كتابة

$$du^1 = du$$

$$du^2 = dv$$

لأن المتغيران هنا فقط أثنان، ليس هنا 1 و 2 بمعنى أنس.

للسطح الدواري:

$$g_{11} = \left(f' \right)^2 + \left(h' \right)^2$$

$$g_{12} = g_{21} = 0$$

$$g_{22} = \left(f' \right)^2$$

مميّزة الشكل الأساسي الأول:

$$g = \begin{vmatrix} g_{11} & g_{12} \\ g_{21} & g_{22} \end{vmatrix} = \left(f' \right)^2 \left(\left(f' \right)^2 + \left(h' \right)^2 \right)$$

هذه بعض الأمثلة:

الكرة

$$\begin{cases} x = R \cos \theta \cos \phi \\ y = R \cos \theta \sin \phi \\ z = R \sin \theta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(\theta) = R \cos \theta \\ h(\phi) = R \sin \theta \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f' = -R \sin \theta \\ h' = R \cos \theta \end{cases}$$

$$\begin{cases} g_{11} = f'^2 + h'^2 = R^2 \\ g_{22} = f^2 = R^2 \cos^2 \theta \end{cases} \Rightarrow ds^2 = g_{11} dx_1^2 + g_{22} dx_2^2 \Rightarrow ds^2 = R^2 d\theta^2 + R^2 \cos^2 \theta d\phi^2$$

في هذه الرابطة ds^2 هي الفاصلة بين نقطتين على سطح كرة قطر $2R$ و على أقواس من دوائر قطر $2R$ ، وهي أقصر فاصلة بين نقطتين على سطح الكرة .

شبه الكرة

$$\begin{cases} x = R \sin \theta \cos \phi \\ y = R \sin \theta \sin \phi \\ z = R(\cos \theta + \ln \tan \frac{\theta}{2}) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f(\theta) = R \sin \theta \Rightarrow f' = R \cos \theta \\ h(\theta) = R(\cos \theta + \ln \tan \frac{\theta}{2}) \Rightarrow h' = R(-\sin \theta + \frac{1}{\sin \theta}) \end{cases}$$

$$ds^2 = R^2 \cot^2 \theta d\theta^2 + R^2 \sin^2 \theta d\phi^2$$

الشكل الأساسي الثاني للسطح

هندسيًّا الشكل الأساسي الثاني للسطح هو بهذه الصورة $II = b_{ij} du^i du^j$ و هو عبارة عن إنحراف

السطح في نقطة عن الصفحة المماسة على السطح في تلك النقطة .

المعادلة العامّة للسطح الدوراني كما ذكرناها هي:

$$\begin{cases} x = f(u) \cos v \\ y = f(u) \sin v \\ z = h(u) \end{cases}$$

معامل الشكل الأساسي الثاني للسطح:

$$b_{11} = \frac{f''h' - h'f''}{\sqrt{f'^2 + h'^2}}$$

$$b_{12} = b_{21} = 0$$

$$b_{22} = -\frac{f'h'}{\sqrt{f'^2 + h'^2}}$$

مميّزة الشكل الأساسي الثاني:

$$b = \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{vmatrix}$$

بعض الأمثلة للشكل الأساسي الثاني للسطح:

الكره

$$\begin{cases} x = R \cos \theta \cos \phi \\ y = R \cos \theta \sin \phi \\ z = R \sin \theta \end{cases}$$

$$II = R d\theta^2 + R \cos^2 \theta d\phi^2$$

شبّه الكره

$$\begin{cases} x = R \sin \theta \cos \phi \\ y = R \sin \theta \sin \phi \\ z = R \left(\cos \theta + \ln \tan \frac{\theta}{2} \right) \end{cases}$$

$$II = -R \cot \theta d\theta^2 + R \sin \theta \cos \theta d\phi^2$$

إنحناء غاووس

إنحناء غاووس في الإحداثيات المنحنيه، يساوي النسبة بين ممیزة الشكل الأساسي الثاني، الى ممیزة الشكل الأساسي الأول أي:

$$K = \frac{b}{g} = \frac{b_{11}b_{22} - b_{12}b_{21}}{g_{11}g_{22} - g_{12}g_{21}} \quad K = \frac{b}{g} = \frac{b_{11}b_{22} - (b_{12})^2}{g_{11}g_{22} - (g_{12})^2}$$

$$K = \frac{1}{g} \left[\frac{\partial \Gamma_{11}^s}{\partial u^2} - \frac{\partial \Gamma_{12}^s}{\partial u^1} + \Gamma_{11}^r \Gamma_{r2}^s - \Gamma_{12}^r \Gamma_{r1}^s \right] g_{s2}$$

راجع فصل الأمثله.

إنحناء غاووس الكره:

$$K = \frac{R^2 \cos^2 \theta}{R^4 \cos^2 \theta} = \frac{1}{R^2}$$

إنحناء غاووس شبه الكره:

$$K = \frac{-R^2 \cos^2 \theta}{R^4 \cos^2 \theta} = -\frac{1}{R^2}$$

الصفه في الإحداثيات الكارتزيه:

$$ds^2 = dx^2 + dy^2$$

$$II = 0$$

$$K = \frac{0}{1} = 0$$

إنحناء غاووس للسطح الدوراني هو:

$$\left. \begin{array}{l} x = f(u) \cos v \\ y = f(u) \sin v \\ z = h(u) \end{array} \right\} \Rightarrow K = \frac{-h'^2 f'' + f h' h''}{f (f'^2 + h'^2)^2}$$

نتيجة: الإنحناء الغاوسي على السطوح الإهليلجية موجب (علامته زائد)، و على السطوح الهذلولية سالب (علامته ناقص) و على سطح مستوى صفر.

طول المتقاصل أو الجيوديسي على سطوح ذات إنحناء موجب متناهي، و على سطوح ذات إنحناء سالب لامتناهي.

الإنحنائان الرئيسيان (principal curvatures) k_1 و k_2 هما القيمة العظمى و الصغرى للإنحناء الناظمي (normal curvature) عند نقطة في سطح. الإنحناء الغاوسي في هذه النقطة يساوي حاصل ضرب هذان الإنحنائان أي:

$$K = k_1 k_2$$

عند أي نقطة على سطح، إنحناء المنحنيان الحاصلان من تقاطع صفتان متعامدتان مع هذا السطح في تلك النقطة هما k_1 و k_2 .

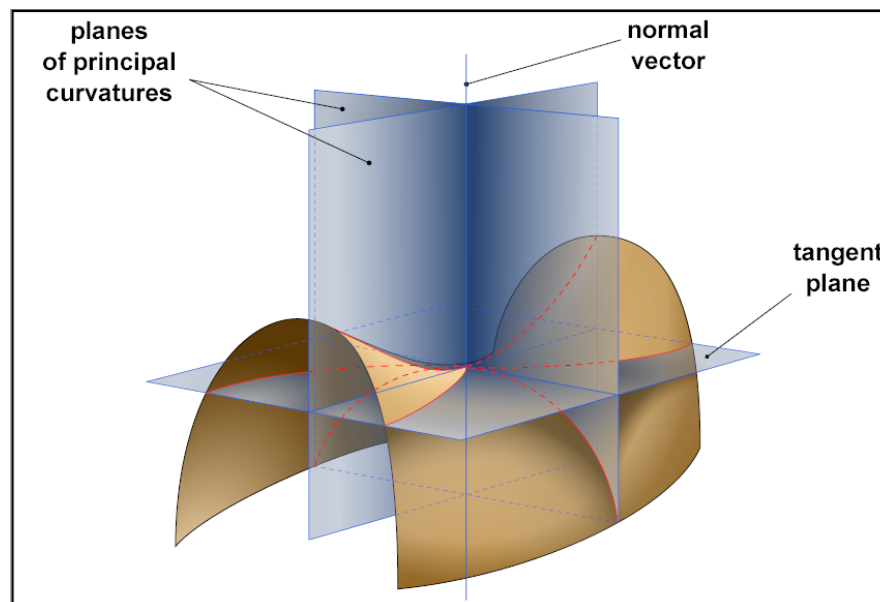
في هذا الشكل السرجي:

$$k_1 < 0 \quad \text{هذلولي}$$

$$k_2 > 0 \quad \text{مكافئ}$$

إذن إنحناء هذا السطح

$$K < 0$$



علام كريستوف

$$2\Gamma_{ijk} = \frac{\partial g_{jk}}{\partial u^i} + \frac{\partial g_{ki}}{\partial u^j} - \frac{\partial g_{ij}}{\partial u^k}$$

$$\Gamma_{ij}^k = \frac{1}{2} g^{km} \left(\frac{\partial g_{jm}}{\partial x^i} + \frac{\partial g_{ki}}{\partial x^j} - \frac{\partial g_{ij}}{\partial x^k} \right)$$

في حالة $g_{12} = g_{21} = 0$

$$\Gamma_{111} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{11}}{\partial u^1} + \frac{\partial g_{11}}{\partial u^1} - \frac{\partial g_{11}}{\partial u^1} \right) = + \frac{1}{2} \frac{\partial g_{11}}{\partial u^1}$$

$$\Gamma_{121} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{21}}{\partial u^1} + \frac{\partial g_{11}}{\partial u^2} - \frac{\partial g_{12}}{\partial u^1} \right) = + \frac{1}{2} \frac{\partial g_{11}}{\partial u^2}$$

$$\Gamma_{221} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{21}}{\partial u^2} + \frac{\partial g_{12}}{\partial u^2} - \frac{\partial g_{22}}{\partial u^1} \right) = - \frac{1}{2} \frac{\partial g_{22}}{\partial u^1}$$

$$\Gamma_{112} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{12}}{\partial u^1} + \frac{\partial g_{21}}{\partial u^1} - \frac{\partial g_{11}}{\partial u^2} \right) = - \frac{1}{2} \frac{\partial g_{11}}{\partial u^2}$$

$$\Gamma_{122} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{22}}{\partial u^1} + \frac{\partial g_{21}}{\partial u^2} - \frac{\partial g_{11}}{\partial u^2} \right) = + \frac{1}{2} \frac{\partial g_{22}}{\partial u^1}$$

$$\Gamma_{222} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{22}}{\partial u^2} + \frac{\partial g_{22}}{\partial u^2} - \frac{\partial g_{22}}{\partial u^2} \right) = + \frac{1}{2} \frac{\partial g_{22}}{\partial u^2}$$

بما أن $g = g_{11}g_{22} - g_{12}g_{21}$ لذلك:

$$g^{11} = \frac{g_{22}}{g} = \frac{1}{g_{11}}$$

$$g^{22} = \frac{g_{11}}{g} = \frac{1}{g_{22}}$$

$$\begin{bmatrix} g^{11} & g^{21} \\ g^{12} & g^{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} g_{11} & g_{21} \\ g_{12} & g_{22} \end{bmatrix}^{-1}$$

$$g^{12} = g^{21} = -\frac{g_{12}}{g} \Rightarrow g_{12} = g_{21} = 0 \wedge g \neq 0 \Rightarrow g^{12} = g^{21} = 0$$

$$\Gamma_{jk}^i = \Gamma_{kj}^i = \frac{1}{2} g^{is} \left(\frac{\partial g_{sj}}{\partial u^k} + \frac{\partial g_{sk}}{\partial u^j} - \frac{\partial g_{jk}}{\partial u^s} \right)$$

$$\Gamma_{11}^1 = \frac{1}{2g_{11}} \frac{\partial g_{11}}{\partial x^1}$$

$$\Gamma_{11}^2 = -\frac{1}{2g_{22}} \frac{\partial g_{11}}{\partial x^2}$$

$$\Gamma_{12}^1 = \frac{1}{2g_{11}} \frac{\partial g_{11}}{\partial x^2}$$

$$\Gamma_{12}^2 = \frac{1}{2g_{22}} \frac{\partial g_{22}}{\partial x^1}$$

$$\Gamma_{22}^1 = -\frac{1}{2g_{11}} \frac{\partial g_{22}}{\partial x^1}$$

$$\Gamma_{22}^2 = \frac{1}{2g_{22}} \frac{\partial g_{22}}{\partial x^2}$$

مساحة السطح

$$A = \iint_{\Omega} \sqrt{g} du^1 du^2$$

مثال: مساحة الكرة

$$A = \iint_{\Omega} \sqrt{g} du^1 du^2$$

$$g = R^4 \cos^2 \theta$$

$$A = \iint R^2 \cos \theta d\theta d\varphi = R^2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta d\theta \int_0^{2\pi} d\varphi = 2\pi R^2$$

طُول قوس منحني

طُول قوس منحني بين نقطتين $t=a$ ، $t=b$

$$s = \int_a^b \sqrt{g_{ij} du^i du^j}$$

من هذه الرا بطه يتضح انه $ds^2 = g_{ij} du^i du^j$ لذلك:

$$ds^2 = g_{11} (du^1)^2 + 2g_{12} du^1 du^2 + g_{22} (du^2)^2$$

الإنحناء الجيوديسي

تقوس سطح فضائي في نقطة واقعه على السطح مثل النقطه p ، عباره عن متجهه جهتها في إتجاه القائم على هذا السطح. طول هذه المتجهه هو إنحناء المنحن في تلك النقطة.

تجزئة متجهه الإنحناء لمنحن على سطح الى متجهتين، عموديه و أفقيه، متجهه الإنحناء الأفقيه هي متجهه الإنحناء الجيوديسي k_g

$$k_g = \left(\frac{d^2 u^k}{ds^2} + \Gamma_{ij}^k \frac{du^i}{ds} \frac{du^j}{ds} \right) r_n$$

إنحناء جيوديسي منحن على سطح يساوي:

$$k_g = \sqrt{g} \begin{vmatrix} \frac{du^1}{ds} & \frac{du^2}{ds} \\ \frac{d^2 u^1}{ds^2} + \Gamma_{ij}^1 \frac{du^i}{ds} \frac{du^j}{ds} & \frac{d^2 u^2}{ds^2} + \Gamma_{ij}^2 \frac{du^i}{ds} \frac{du^j}{ds} \end{vmatrix}$$

الجيوديسي

خط أو منحن متقارن أو بعبارة أخرى مسار جيوديسي، هو عبارة عن مسیر أقصر فاصلة بين نقطتين على سطح أو في الفضاء. و بتعبير آخر، هو منحن على سطح (أو في الفضاء) بحيث، إحناء الجيوديسي لهذا المنحنى على هذا السطح (أو في الفضاء) يساوي صفر. أي:

$$\frac{d^2u^k}{ds^2} + \Gamma_{ij}^k \frac{du^i}{ds} \frac{du^j}{ds} = 0$$

في هذه المعادله s متغير المنحن يصدق في هذه الرابطه:

$$g_{ij} \frac{dx^i}{ds} \frac{dx^j}{ds} = 1$$

الطرف الأيمن في هذا التساوي هو مقدار ثابت وقد أخترناه هنا واحد.

- المنحنيات المتقارنه أو الجيوديسي في الصفحه هي خطوط مستقيمه و ذلك لأن:
كل عالم كريستوف في الصفحه مساويه صفر ، لذا:

$$\frac{d^2u^k}{ds^2} = 0$$

جواب هذه المعادله الإشتاقاقية عبارة عن خطوط مستقيمه.

- المنحنيات المتقارنه أو الجيوديسي على الكره هي دوائر.

رياضيات النسبية العامة

إذا كانت (x, y, z) و $(x+dx, y+dy, z+dz)$ إحداثيات نقطتان مجاورتان في إحداثي كارتيزية، و (u, v, w) و $(u+du, v+dv, w+dw)$ إحداثيات هذين نقطتين في إحداثي منحن، التحويلات بين هذين الإحداثيين هي:

$$z = z(u, v, w) \quad y = y(u, v, w) \quad x = x(u, v, w)$$

إذن:

$$dx = \frac{\partial x}{\partial u} du + \frac{\partial x}{\partial v} dv + \frac{\partial x}{\partial w} dw$$

$$dy = \frac{\partial y}{\partial u} du + \frac{\partial y}{\partial v} dv + \frac{\partial y}{\partial w} dw$$

$$dz = \frac{\partial z}{\partial u} du + \frac{\partial z}{\partial v} dv + \frac{\partial z}{\partial w} dw$$

إذا كانت ds^2 الفاصلة بين هاتين نقطتين إذن:

$$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2$$

إذا وضعنا dx و dy و dz في هذه الرابطة نحصل على:

$$ds^2 = Adu^2 + Bdv^2 + Cdw^2 + 2Fdvdw + 2Gdwdu + 2Hdudv$$

المعامل A و B و C وغيرها هي دوال متغيراتها (u, v, w) . نكتب هذه الرابطة بهذه الصورة:

$$ds^2 = g_{ij} dx^i dx^j$$

كذلك في هذه الرابطة g_{ij} دوال متغيراتها x^i و x^j . يعرف الطرف الأيمن من هذه الرابطة، بمترية فضاء ريمان.

نفرض أن x^i إحداثيات نقطة P في مرجع من فضاء نوني، و \bar{x}^i إحداثيات هذه النقطة في مرجع آخر من هذا الفضاء، ترتبط إحداثيات هذين المرجعين بهذه الرابطة:

$$\bar{x}^i = x^i(x^1, x^2, \dots, x^n)$$

نفرض أن بمجاورة هذه النقطة هناك نقطة أخرى هي P' إحداثيات هذه النقطة في هذين المرجعين بالترتيب هي $x^i + dx^i$ و $\bar{x}^i + d\bar{x}^i$ بحيث:

$$d\bar{x}^i = \frac{\partial \bar{x}^i}{\partial x^j} dx^j$$

تعريف: أي متجهة أنتقالية تصدق عليها هذه الرابطة هي متجهة مخالفة للتغيير (contra variant). أي:

$$\bar{A}^i = \frac{\partial \bar{x}^i}{\partial x^j} A^j$$

كل متجهة مخالفة للتغيير يمكن تعريفها في نقطة واحدة من الفضاء، فإذا عرّفنا هذه المتجهة في أي نقطة من الفضاء، بحيث A^i هي توابع من x^i في هذه الحالة يمكن القول بوجود حقل متجهي مخالف للتغيير في هذه الناحية من الفضاء.

الكمية التي لا تتغير قيمتها مع تغيير المراجع هي لا متغير (invariant) و معادلتها في فضاء نوني هي:

$$A = \bar{A}$$

لا ترتبط A بأي متغير لذلك يمكن تعريفها في أي نقطة من الفضاء، إذن هي حقل لا متغير.

هناك متجهة أخرى تعرف بمتوجهة، موافقة التغيير (covariant). إذا كانت B_i متجهة موافقة للتغيير إذن:

$$\bar{B}_i = \frac{\partial x^j}{\partial \bar{x}^i} B_j$$

في كتابة روابط المتجهات الموافقة والمخالفة للتغيير يجب الدقة في وضع الدليل (index) في أعلى أو أسفل الحرف. نذكر بأن dx^i عبارة عن متجهة مخالفة للتغيير، بينما x^i بمفردها هي ليست إحداثيات متجهة. لذلك نكتب الإحداثيات بصورة x^i ، عوضاً عن x_i .

الآن نعم نظرية المتجهات لتشمل التينسور، إذا كانت A^i و B^j متجهتان مخالفتان للتغيير، توجد رابطة بصورة $A^i B^j$ عبارة عن معامل تينسور مخالف للتغيير و معادلته بهذا الشكل:

$$\bar{A}^i \bar{B}^j = \frac{\partial \bar{x}^i}{\partial x^k} \frac{\partial \bar{x}^j}{\partial x^l} A^k B^l$$

إذا كانت A^i متجهة مخالفة للتغيير و B_j متجهة موافقة للتغيير، في حالة N^2 معامل، الرابطة $A^i B_j$ هي تينسور مختلط و معادلته بهذا الشكل:

$$\bar{A}^i \bar{B}_j = \frac{\partial \bar{x}^i}{\partial x^k} \frac{\partial x^l}{\partial \bar{x}^j} A^k B_l$$

التينسور A_{jk}^i ، هو تينسور مختلط رتبه ثالثه ذو خاصية موافقة و مخالفة للتغيير، شريطة أن يصدق في هذه الرابطة:

$$\bar{A}_{jk}^i = \frac{\partial \bar{x}^i}{\partial x^r} \frac{\partial x^s}{\partial \bar{x}^j} \frac{\partial x^t}{\partial \bar{x}^k} A_{st}^r$$

مثال: إذا كان A_i متجهة، إحداثيتها الموافقة للتغيير هي:

$$A^i = g^{ij} A_j = A_i$$

من هذا المثال نستنتج: عدم الاختلاف بين المتجهة الموافقة و المخالفة للتغيير.

إذا كانت الرابطة $ds^2 = g_{ij} dx^i dx^j$ بين أي نقطتين مجاورتين (على سطح) أو في الفضاء، فهذه الرابطة هي مترية هذا الفضاء.

بما أن ds^2 لا متغير، كذلك $ds^2 = g_{ij} dx^i dx^j$ عبارة عن تنسور متناظر، لذلك g_{ij} عبارة عن تنسور موافق للتغير و كذلك متناظر. التنسور المخالف للتغير، لهذا التنسور هو g^{ij} ، وجود هذا التنسور مشروط بأن:

$$g = |g_{ij}| \neq 0$$

نفرض A^j متجهة مخالفة للتغير، في نقطة من الفضاء، إذن: $g_{ij} A^j$ هي متجهة موافقة للتغير نرمز لها A_i أي:

$$A_i = g_{ij} A^j$$

و A_i هنّ المعامل الموافقة و المخالفة للتغير لمتجهة، بالنسبة الى المرجع المستعمل.

مثال: كيفية نقل الدليل من فوق و من الأسفل:

$$g^{ij} A_j = g^{ij} g_{jk} A^k = \delta_k^i A^k = A^i$$

$$A_{jk}^i = g_{jr} A_k^{ir}$$

$$g^{ri} g^{sj} g_{ij} = g^{ri} \delta_i^s = g^{rs}$$

$$A^2 = g_{ij} A^i A^j$$

الإنتقال الموازي

إشتقال $\bar{A}_i = \frac{\partial x^k}{\partial \bar{x}^i} A_k$ بالنسبة إلى \bar{x}^j هو:

$$\frac{\partial \bar{A}_i}{\partial \bar{x}^j} = \frac{\partial x^k}{\partial \bar{x}^i} \frac{\partial x^l}{\partial \bar{x}^j} \frac{\partial A_k}{\partial x^l} + \frac{\partial^2 x^k}{\partial \bar{x}^i \partial \bar{x}^j} A_k$$

وجود الرابطة الثانية دليل على أن $\frac{\partial \bar{A}_i}{\partial \bar{x}^j}$ هي ليست تينسور. بما أن dx^i هي متجهة، فلو أن

(كذلك تكتب هذه العبارة بهذا الشكل $A_{i,j}$) كانت تينسور لأصبحت الرابطة $dx^j dA_i = \frac{\partial A_i}{\partial x^j}$ عبارة

عن متجهة، أو معادلة تينسورية. حل هذه الأشكالية نستعين بمفهوم الأننتقال الموازي.

نقل المتجهة A_i من النقطة P إلى نقطة تجاورها هي P' دون تغير طول و جهة المتجهة. إحداثيات

أي متجهة بعد الأننتقال هي ليست كإحداثياتها قبل الإننتقال، إحداثيات هذه المتجهة بعد الإننتقال هي

$A_i + \delta A_i$ و إحداثيات الحقل المتجهي في النقطة P' هي $A_i + dA_i$. بما أن هذه المتجهتين لنقطة

واحدة في الفضاء، إذا نقصنا هذه المتجهتين من بعضهما فالنتيجة، المتجهة $dA_i - \delta A_i$ إذن:

$$dA_i - \delta A_i = A_{i,j} dx^j$$

إستبدلنا $A_{i,j}$ بالرابطة $A_{i,j} = A_{i,j} dx^j$ بما أن dx^j متجهة، وكذلك الطرف الأيسر من هذه الرابطة متجهة

نستنتج بأن $A_{i,j}$ هي تينسور (يجب التمييز بين $A_{i,j}$ و $A_{i,j} dx^j$). بهذه الطريقة تمكنا من تعريف الإشتقال على

التينسور.

إذا كانت A_i متجهة في النقطة P تحت أننتقال موازي إلى النقطة P' و B_i إحداثيات حقل متجهي

بالنسبة للمحور Y من الإحداثي في هذه الحال:

$$B_i = \frac{\partial x^j}{\partial y^i} A_j \quad \text{و} \quad A_i = \frac{\partial y^j}{\partial x^i} B_j$$

الإنقال الموازي للمتجه A_i لا يترك أي تغير على B_i لذلك $\delta B = 0$ (تغيرات B تساوي صفر) من هذا:

$$\delta A_i = \delta \left(\frac{\partial y^j}{\partial x^i} B_j \right) \Rightarrow \delta A_i = \delta \left(\frac{\partial y^j}{\partial x^i} \right) B_j$$

$$\delta A_i = \frac{\partial^2 y^j}{\partial x^i \partial x^k} dx^k B_j$$

$$\text{بما أن } B_i = \frac{\partial x^j}{\partial y^i} A_j \text{ لذلك:}$$

$$\delta A_i = \frac{\partial^2 y^j}{\partial x^i \partial x^k} \frac{\partial x^l}{\partial y^j} A_l dx^k$$

للأختصار تكتب هذه الرابطة بهذا الشكل:

$$\Gamma_{ik}^l = \frac{\partial^2 y^j}{\partial x^i \partial x^k} \frac{\partial x^l}{\partial y^j}$$

تعرف هذه الرابطة بعلام كريستوف.

إذن:

$$\delta A_i = \Gamma_{ik}^l A_l dx^k$$

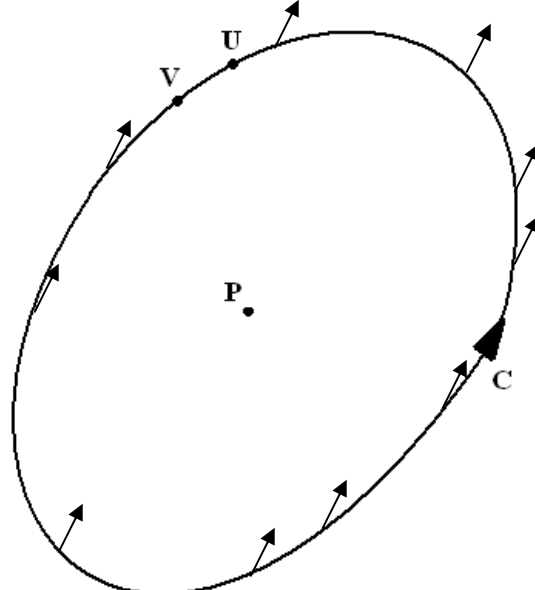
هذه المعادلة، هي معادلة إنقال موازي متجهة موافقة التغير.

كذلك معادلة إنقال موازي، متجهة مخالفة التغير هي:

$$\delta B^k = -\Gamma_{ij}^k B^i dx^j$$

تيسور إحناء ريمان - كريستوفل

نفرض أن المتجهة A^i واقعة على المنحني C في فضاء إقليدي أو غير إقليدي، وتنقل بشكل موازي دورة كاملة حول هذا المنحني، تغير إحداثيات هذه المتجهة حين حركتها حول المنحن، إذا كانت هذه التغيرات هي ΔA^i فإنّ هي لا تساوي صفر. نحن بصدق محاسبة قيمة هذه التغيرات لدورة كاملة للمتجهة A^i على محيط منحن صغير C مركزه النقطة P .



نفرض أن إحداثيات النقطة U هي: $x^i + \xi^i$

و نقطة V مجاورة إلى U إحداثياتها هي: $x^i + \xi^i + d\xi^i$

عند إنتقال المتجهة A^i من النقطة U إلى النقطة V فان إحداثيات هذه المتجهة تتغير طبقاً لهذه الرابطة:

$$\delta A^i = -\Gamma_{jk}^i A^j d\xi^k \quad \text{I}$$

يجب تعين كل من A^j و Γ_{jk}^i في النقطة U . مع العلم إن قيمة ξ^i قليلة جداً. انتقال جداً صغير من P إلى U ، أول تقرير Γ_{jk}^i من خلال متالية تيلور في حساب التكامل و التفاضل في النقطة U هو:

$$\Gamma_{jk}^i + \frac{\partial \Gamma_{jk}^i}{\partial x^l} \xi^l \quad \text{II}$$

الإنتقال الموازي للمتجهة A^j من النقطة P إلى النقطة U هو عبارة عن:

$$A^j - \Gamma_{rl}^j A^r \xi^l \quad \text{III}$$

في هذه الرابطة يجب تعين كل من A^j و A^r و Γ_{rl}^j في النقطة P .
نضع كل من II و III في الرابطة I ، مع تقرّيب من المرتبة الأولى بالنسبة إلى ξ^l نحصل على:

$$\delta A^i = - \left[\Gamma_{jk}^i A^j + (A^j \frac{\partial \Gamma_{jk}^i}{\partial x^l} - \Gamma_{jk}^i \Gamma_{rl}^j A^r) \xi^l \right] d\xi^k$$

تكامل هذه الرابطة حول المنحن C .

$$\Delta A^i = - \Gamma_{jk}^i A^j \oint_C d\xi^k + (\Gamma_{rk}^i \Gamma_{jl}^r - \frac{\partial \Gamma_{jk}^i}{\partial x^l}) A^j \oint_C \xi^l d\xi^k$$

قمنا بتبديل الدليل j و r في العبارة الأولى داخل القوسين. التكامل حول المنحن C يستطلب:

$$\oint_C d\xi^k = 0$$

$$\oint_C \xi^l d\xi^k = - \oint_C \xi^k d\xi^l$$

نستعين بهذا التعريف:

$$\alpha^{kl} = \frac{1}{2} \oint_C (\xi^l d\xi^k - \xi^k d\xi^l)$$

نحصل على:

$$\Delta A^i = (\Gamma_{rk}^i \Gamma_{jl}^r - \frac{\partial \Gamma_{jk}^i}{\partial x^l}) A^j \alpha^{kl}$$

العبارة داخل القوسين ليست تينسور، لحل هذه الأشكالية هناك قضية نغض النظر عن إثباتها و نكتفي بنتائجها بخصوص هذه المسألة و هي إمكانية إستبدال الدليل k و l إذن:

$$\Delta A^i = (\Gamma_{rl}^i \Gamma_{jk}^r - \frac{\partial \Gamma_{jl}^i}{\partial x^k}) A^j \alpha^{lk}$$

من جمع الرابطتين الأخيرتين و إحتساب هذه الرابطة $\alpha^{kl} = -\alpha^{lk}$ نحصل على:

$$\Delta A^i = -\frac{1}{2}(\Gamma_{rk}^i \Gamma_{jl}^r - \Gamma_{rl}^i \Gamma_{jk}^r + \frac{\partial \Gamma_{jl}^i}{\partial x^k} - \frac{\partial \Gamma_{jk}^i}{\partial x^l}) A^j \alpha^{lk}$$

الآن أصبحت العبارة داخل القوسين تخلّفية التمازج (skew-symmetric) للدلائل k و l إذن الرابطة:

$$(\Gamma_{rk}^i \Gamma_{jl}^r - \Gamma_{rl}^i \Gamma_{jk}^r + \frac{\partial \Gamma_{jl}^i}{\partial x^k} - \frac{\partial \Gamma_{jk}^i}{\partial x^l}) A^j$$

هي تينسور، ثم ننتخب A^j بحيث:

$$B_{jkl}^i = \Gamma_{rk}^i \Gamma_{jl}^r - \Gamma_{rl}^i \Gamma_{jk}^r + \frac{\partial \Gamma_{jl}^i}{\partial x^k} - \frac{\partial \Gamma_{jk}^i}{\partial x^l}$$

هذه الرابطة تينسور، و تعرف بتينسور إحناء ريمان – كريستوف.

من تقليص التينسور B_{jkl}^i ، بالنسبة إلى i و l نحصل على تينسور ريتشي R_{jk}^i أي:

$$R_{jk}^i = B_{jki}^i$$

بعض أهم معادلات النسبية العامّة:

أهم معادلات النسبية العامّة لمترية بهذا الشكل:

$$ds^2 = g_{ij} dx^i dx^j \quad \text{و} \quad g^{ij} = \frac{1}{g_{ij}}$$

هي:

مسار الجيوديسي

$$\frac{d^2 x^i}{ds^2} + \Gamma^i_{jk} \frac{dx^j}{ds} \frac{dx^k}{ds} = 0 \quad \text{مع الشرط: } g_{ij} \frac{dx^i}{ds} \frac{dx^j}{ds} = 1$$

تينسور ريمان

$$R^{\mu}_{ijk} = \Gamma^{\mu}_{ik,j} - \Gamma^{\mu}_{ij,k} + \Gamma^{\mu}_{sj} \Gamma^s_{ik} - \Gamma^{\mu}_{sk} \Gamma^s_{ij}$$

$$R^{\mu}_{ijk} = \frac{\partial \Gamma^{\mu}_{ik}}{\partial x^j} - \frac{\partial \Gamma^{\mu}_{ij}}{\partial x^k} + \Gamma^{\mu}_{sj} \Gamma^s_{ik} - \Gamma^{\mu}_{sk} \Gamma^s_{ij}$$

تينسور ريتشي

$$R_{ij} = R^k_{ijk}$$

$$R = g^{ij} R_{ij}$$

تينسور أنشتاين

$$G_{ij} = R_{ij} - \frac{1}{2} g_{ij} R$$

$$G^{ij} = R^{ij} - \frac{1}{2} g^{ij} R$$

هذه التنسورات هي بمثابة الهيكل العظمي لنظرية النسبية العامّة، و من خلالها يمكن حساب:

- إنحراف الضوء عند مروره قرب كتلة ضخمة.
- تقدم نقطة حضيض الكواكب.
- إنزياح الطيف نحو الأحمر.
- بناء نموذج رياضي للكون (على سبيل المثال نموذج فريدمان).

مراحل طرح و حلّ و البحث في مسائل النسبية العامة

- تعين متريّة الفضاء، و كتابتها في نظام إحداثي مناسب كالإحداثي الكروي أو القطبي أو الكاريزي. الأفضل أن تكون هذه المتريّة متّاظرّه و ذلك لسهولة المحاسبات، و كذلك ترضي الخصائص الهندسية و الفيزيائية للفضاء الذي نريد البحث فيه، يمكن فرض هذه الخصائص قبل بدأ الحلّ أو فرض معامل ذات متغيرات نتوصل لقيمها و إلى روابطها بعد حلّ المعادلات الإشتاقافية أو الجبرية الحاصله.

- تعين متغيرات المتريّة، مثلاً إذا كانت الإحداثيات كروية يجب تعين r و θ و ϕ و إذا كانت رباعية الأبعاد تعين بعد الزمان t و إذا كانت الإحداثيات كاريزيّة يجب تعين المتغيرات x و y و z و t و هكذا مثلاً الإحداثيات الكروية رباعية الأبعاد بهذه الصورة:

$$x^1 = r$$

$$x^2 = \theta$$

$$x^3 = \phi$$

$$x^4 = t$$

- تعين المعامل g_{ij} للمترّية $ds^2 = g_{ij}dx^i dx^j$ ، الأفضل أن تكون المتريّة قطرية و ذلك لسهولة المحاسبات.

$$\begin{bmatrix} g_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & g_{22} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & g_{33} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & g_{44} \end{bmatrix}$$

- تعين علائم كريستوفل Γ_{ij}^k المخالفه للصفر.

- تعين معادلات الجيوديسي لهذه المترية. تمثل هذه المعادلات مسیر المتقاررات في هذا الفضاء سواء منحنیات متناهية أو غير متناهية. في بعض النماذج الكونية تمثل هذه الجيوديسي مسیر حركة الكواكب والأجرام السماوية.
- محاسبة تينسور ريمان R^S_{ijk} ، في بعض المتريات الأفضل محاسبة هذا الشكل من تينسور ريمان: R_{1212} و ذلك لسهولة المحاسبات من خلال هذا التينسور.
- محاسبة تينسور ريتشي R_{ij} ، من تينسور ريمان يمكن محاسبة تينسور ريتشي. لهذا التينسور أهمية بالغة في نظرية النسبية العامة و ذلك لأنه يمثل معادلات حقل أنشتاين. من تساوي جميع معامل هذا التينسور مع الصفر نحصل على مجموعة من المعادلات الإشتراكية. يُعين و يُعرف الفضاء من خلال هذه المعادلات. كذلك من هذه المعادلات يمكن تعين معامل المترية في حال كانت بصورة متغيرات مجهولة، كما هو الحال مع مترية شوارتزشيلد.
- محاسبة سلمية ريتشي R ، تمثل الرابطة أو القيمة التي نحصل عليها من هذه السلمية تقوس أو إحناء الفضاء، سواء كان سالب، موجب أو صفر. كذلك من خلال هذه السلمية يمكن محاسبة تينسور أنشتاين.
- محاسبة تينسور أنشتاين G_{ij} ، تكمن أهمية هذا التينسور في الفضاء الذي تتوارد فيه المادة، كالفضاء الناتج من مترية روبرتسون - واكر.

نموذج رياضي لروابط النسبية العامّة يمكن تطبيقه على الحاسوب

العمليّات الحسابيّة على هذه التينسورات مملة و متعبة، ولّكي نتمكن من حسابها نحن بحاجة الى نموذج رياضي يختصر المحاسبات، يقلّ التكرار، و يبسّط الرابطة و يختصرها.
النموذج هو بهذه الصورة:

نكتب معادلة مسار الجيوديسي في فضاء النسبية بهذه الصيغة:

$$ds^2 = A(x, y, z, t)dx^2 + B(x, y, z, t)dy^2 + C(x, y, z, t)dz^2 + D(x, y, z, t)dt^2$$

$$\alpha(x, y, z, t) = \frac{1}{2A(x, y, z, t)}$$

$$\beta(x, y, z, t) = \frac{1}{2B(x, y, z, t)}$$

$$\gamma(x, y, z, t) = \frac{1}{2C(x, y, z, t)}$$

$$\delta(x, y, z, t) = \frac{1}{2D(x, y, z, t)}$$

للختصار نكتب هذه الروابط بهذا الشكل:

$$ds^2 = Adx^2 + Bdy^2 + Cdz^2 + Ddt^2$$

$$\alpha = \frac{1}{2A}$$

$$\beta = \frac{1}{2B}$$

$$\gamma = \frac{1}{2C}$$

$$\delta = \frac{1}{2D}$$

تستنتج علائم كريستوفل من هذه الرابطه:

$$\Gamma_{\nu\sigma}^{\mu} = \Gamma_{\sigma\nu}^{\mu} = \frac{1}{2} g^{\mu\tau} (g_{\tau\nu,\sigma} + g_{\tau\sigma,\nu} - g_{\nu\sigma,\tau})$$

للذكر نكرر بأن:

$$A_\mu = \frac{\partial A}{\partial x^\mu}$$

$$B_{12} = \frac{\partial^2 B}{\partial x^1 \partial x^2}$$

في هذه الروابط يمكن أن يكون $x^1 = \partial x$ و كذلك $x^2 = \partial y$ (الأعداد هنا ليست بمعنى الأوس).

علام كريستوف

في الصفحة السابقة عرضنا كل الروابط التي يمكن من خلالها حساب قيم عالم كريستوف لكل الحالات. الاستعانة بالحاسوب و من خلال برنامج بسيط مثل MATLAB أو MATCAD أو MAPLE أو من خلال برمجة بأحد البرامج، يمكن حساب هذه المعامل. كذلك كتبنا صورة مبسطة لبعض معامل هذه التنسورات يمكن محاسبتها أو تعين قيمها أو علامة قيمها من خلال هذه البرامج.

يجب لا ننسى إن في معادلة الجيوديسي $g_{12} = g_{21} = 0$.

$$\Gamma_{23}^2 = -\beta C_2 \quad \Gamma_{44}^4 = \delta D_4 \quad \Gamma_{1\mu}^1 = -\alpha A_\mu \quad \Gamma_{23}^1 = 0$$

$$\Gamma := \left\{ \begin{array}{cccc} \alpha \cdot \frac{d}{dx} A & -\beta \cdot \frac{d}{dy} A & -\gamma \cdot \frac{d}{dz} A & -\delta \cdot \frac{d}{dt} A \\ \alpha \cdot \frac{d}{dy} A & \beta \cdot \frac{d}{dx} B & 0 & 0 \\ \alpha \cdot \frac{d}{dz} A & 0 & \gamma \cdot \frac{d}{dx} C & 0 \\ \alpha \cdot \frac{d}{dt} A & 0 & 0 & \delta \cdot \frac{d}{dx} D \\ \alpha \cdot \frac{d}{dy} A & \beta \cdot \frac{d}{dx} B & 0 & 0 \\ -\alpha \cdot \frac{d}{dx} B & \beta \cdot \frac{d}{dy} B & -\gamma \cdot \frac{d}{dz} B & -\delta \cdot \frac{d}{dt} B \\ 0 & \beta \cdot \frac{d}{dz} B & \gamma \cdot \frac{d}{dy} C & 0 \\ 0 & \beta \cdot \frac{d}{dt} B & 0 & \delta \cdot \frac{d}{dy} D \\ \alpha \cdot \frac{d}{dz} A & 0 & \gamma \cdot \frac{d}{dx} C & 0 \\ 0 & \beta \cdot \frac{d}{dz} B & \gamma \cdot \frac{d}{dy} C & 0 \\ -\alpha \cdot \frac{d}{dx} C & -\beta \cdot \frac{d}{dy} C & \gamma \cdot \frac{d}{dz} C & -\delta \cdot \frac{d}{dt} C \\ 0 & 0 & \gamma \cdot \frac{d}{dt} C & \delta \cdot \frac{d}{dz} D \\ \alpha \cdot \frac{d}{dt} A & 0 & 0 & \delta \cdot \frac{d}{dx} D \\ 0 & \beta \cdot \frac{d}{dt} B & 0 & \delta \cdot \frac{d}{dy} D \\ 0 & 0 & \gamma \cdot \frac{d}{dt} C & \delta \cdot \frac{d}{dz} D \\ -\alpha \cdot \frac{d}{dx} D & -\beta \cdot \frac{d}{dy} D & -\gamma \cdot \frac{d}{dz} D & \delta \cdot \frac{d}{dt} D \end{array} \right\}$$

Γ_{11}^1	Γ_{11}^2	Γ_{11}^3	Γ_{11}^4
Γ_{12}^1	Γ_{12}^2	Γ_{12}^3	Γ_{12}^4
Γ_{13}^1	Γ_{13}^2	Γ_{13}^3	Γ_{13}^4
Γ_{14}^1	Γ_{14}^2	Γ_{14}^3	Γ_{14}^4
Γ_{21}^1	Γ_{21}^2	Γ_{21}^3	Γ_{21}^4
Γ_{22}^1	Γ_{22}^2	Γ_{22}^3	Γ_{22}^4
Γ_{23}^1	Γ_{23}^2	Γ_{23}^3	Γ_{23}^4
Γ_{24}^1	Γ_{24}^2	Γ_{24}^3	Γ_{24}^4
Γ_{31}^1	Γ_{31}^2	Γ_{31}^3	Γ_{31}^4
Γ_{32}^1	Γ_{32}^2	Γ_{32}^3	Γ_{32}^4
Γ_{33}^1	Γ_{33}^2	Γ_{33}^3	Γ_{33}^4
Γ_{34}^1	Γ_{34}^2	Γ_{34}^3	Γ_{34}^4
Γ_{41}^1	Γ_{41}^2	Γ_{41}^3	Γ_{41}^4
Γ_{42}^1	Γ_{42}^2	Γ_{42}^3	Γ_{42}^4
Γ_{43}^1	Γ_{43}^2	Γ_{43}^3	Γ_{43}^4
Γ_{44}^1	Γ_{44}^2	Γ_{44}^3	Γ_{44}^4

تينسور ريتشي:

$$R_{ij} = R_{ijk}^k$$

$$R = g^{ij} R_{ij}$$

$$R_{\mu\nu} = R_{\nu\mu}$$

أحد معامل تينسور ريتشي:

$$w11 := \beta \cdot \left(\frac{d^2}{dy^2} A \right) + \gamma \cdot \left(\frac{d^2}{dz^2} A \right) + \delta(x, y, z, t) \cdot \left(\frac{d^2}{dt^2} A \right)$$

$$w12 := \beta \cdot \left(\frac{d^2}{dx^2} B \right) + \gamma \cdot \left(\frac{d^2}{dx^2} C \right) + \delta \cdot \left(\frac{d^2}{dx^2} D \right)$$

$$w13 := \left[\beta \cdot \left(\frac{d}{dx} B \right) \right]^2 + \left[\gamma \cdot \left(\frac{d}{dx} C \right) \right]^2 + \left[\delta \cdot \left(\frac{d}{dx} D \right) \right]^2$$

$$w14 := \alpha \cdot \left(\frac{d}{dx} A \right) \cdot \left[\beta \cdot \left(\frac{d}{dx} B \right) + \gamma \cdot \left(\frac{d}{dx} C \right) + \delta \cdot \left(\frac{d}{dx} D \right) \right]$$

$$w15 := \beta \cdot \left(\frac{d}{dy} A \right) \cdot \left[\alpha \cdot \left(\frac{d}{dy} A \right) + \beta \cdot \left(\frac{d}{dy} B \right) - \gamma \cdot \left(\frac{d}{dy} C \right) - \delta \cdot \left(\frac{d}{dy} D \right) \right]$$

$$w16 := \gamma \cdot \left(\frac{d}{dz} A \right) \cdot \left[\alpha \cdot \left(\frac{d}{dz} A \right) - \beta \cdot \left(\frac{d}{dz} B \right) + \gamma \cdot \left(\frac{d}{dz} C \right) - \delta \cdot \left(\frac{d}{dz} D \right) \right]$$

$$w17 := \delta \cdot \left(\frac{d}{dt} A \right) \cdot \left[\alpha \cdot \left(\frac{d}{dt} A \right) - \beta \cdot \left(\frac{d}{dt} B \right) - \gamma \cdot \left(\frac{d}{dt} C \right) + \delta \cdot \left(\frac{d}{dt} D \right) \right]$$

$$R11 := w11 + w12 - w13 - w14 - w15 - w16 - w17$$

معامل آخر لتينسور ريتشي:

$$\begin{aligned}
 R_{12} := & \gamma \left[\frac{d}{dx} \left(\frac{d}{dy} C \right) \right] + \delta \cdot \left[\frac{d}{dx} \left(\frac{d}{dy} D \right) \right] - \gamma \cdot \gamma \cdot \left[\left(\frac{d}{dx} C \right) \cdot \left(\frac{d}{dy} C \right) \right] - \delta \cdot \delta \cdot \left[\left(\frac{d}{dx} D \right) \cdot \left(\frac{d}{dy} D \right) \right] \\
 & - \alpha \cdot \gamma \cdot \left[\left(\frac{d}{dy} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dx} C \right) \right] - \alpha \cdot \delta \cdot \left[\left(\frac{d}{dy} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dx} D \right) \right] - \beta \cdot \gamma \cdot \left[\left(\frac{d}{dx} B \right) \cdot \left(\frac{d}{dy} C \right) \right] - \beta \cdot \delta \cdot \left[\left(\frac{d}{dx} B \right) \cdot \left(\frac{d}{dy} D \right) \right]
 \end{aligned}$$

عدد المعامل المستقلة في تينسور ريتشي هي 10 معامل، و هو قانون حقل الخلاء في نظرية النسبية العامة شريطة أن تكون كلّ من هذه العشرة معامل تساوي صفر، هذا ما فرضه و طرحته أنشتاين عام 1915. أعطى هذا القانون نتائج صادقة و صحيحة في إحناء الضوء و أثر دوبلر و تقدم حضيض الكواكب.

تينسور ريمان:

$$R_{ijk}^{\mu} = \Gamma_{ik,j}^{\mu} - \Gamma_{ij,k}^{\mu} + \Gamma_{sj}^{\mu} \Gamma_{ik}^s - \Gamma_{sk}^{\mu} \Gamma_{ij}^s$$

$$R_{\mu\nu\rho\sigma} = g_{\mu\tau} R_{\nu\rho\sigma}^{\tau}$$

$$R_{\mu\nu\rho\sigma} = R_{\rho\sigma\mu\nu} = -R_{\nu\mu\rho\sigma} = -R_{\mu\nu\sigma\rho}$$

$$R_{\mu\nu\rho\sigma} + R_{\mu\rho\sigma\nu} + R_{\mu\sigma\nu\rho} = 0$$

$$R_{1234} = 0$$

$$\begin{aligned}
 R_{1213} := & \frac{1}{2} \cdot \left[-\frac{d}{dy} \left(\frac{d}{dz} A \right) + \alpha \cdot \left(\frac{d}{dy} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dz} A \right) + \beta \cdot \left(\frac{d}{dy} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dz} B \right) + \gamma \cdot \left(\frac{d}{dz} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dy} C \right) \right] \\
 R_{1212} := & -\left(\frac{d^2}{dy^2} A \right) - \left(\frac{d^2}{dx^2} B \right) + \alpha \cdot \left[\left(\frac{d}{dx} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dx} B \right) + \left(\frac{d}{dy} A \right)^2 \right] + \beta \cdot \left[\left(\frac{d}{dy} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dy} B \right) + \left(\frac{d}{dx} B \right)^2 \right] - \gamma \cdot \left(\frac{d}{dz} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dz} B \right) - \delta \cdot \left(\frac{d}{dt} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dt} B \right)
 \end{aligned}$$

سلمية ريتشي:

يمكن تعين تقوس أو إحناء الفضاء من خلال القيمة السلمية لتيسور ريتشي:

$$R = g^{ij} R_{ij}$$

$$w1 := \left(\frac{df}{dy^2} A \right) + \left(\frac{df}{dx^2} B \right) - \alpha \cdot \left(\frac{d}{dy} A \right)^2 - \beta \cdot \left(\frac{d}{dy} B \right)^2 - \alpha \cdot \left(\frac{d}{dx} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dx} B \right) - \beta \cdot \left(\frac{d}{dy} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dy} B \right) + \gamma \cdot \left(\frac{d}{dz} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dz} B \right) + \delta \cdot \left(\frac{d}{dt} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dt} B \right)$$

$$w2 := \left(\frac{df}{dz^2} A \right) + \left(\frac{df}{dx^2} C \right) - \alpha \cdot \left(\frac{d}{dz} A \right)^2 - \gamma \cdot \left(\frac{d}{dx} C \right)^2 - \alpha \cdot \left(\frac{d}{dx} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dx} C \right) + \beta \cdot \left(\frac{d}{dy} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dy} C \right) - \gamma \cdot \left(\frac{d}{dz} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dz} C \right) + \delta \cdot \left(\frac{d}{dt} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dt} C \right)$$

$$w3 := \left(\frac{df}{dz^2} B \right) + \left(\frac{df}{dy^2} C \right) - \beta \cdot \left(\frac{d}{dz} B \right)^2 - \gamma \cdot \left(\frac{d}{dy} C \right)^2 + \alpha \cdot \left(\frac{d}{dx} B \right) \cdot \left(\frac{d}{dx} C \right) - \beta \cdot \left(\frac{d}{dy} B \right) \cdot \left(\frac{d}{dy} C \right) - \gamma \cdot \left(\frac{d}{dz} B \right) \cdot \left(\frac{d}{dz} C \right) - \delta \cdot \left(\frac{d}{dt} B \right) \cdot \left(\frac{d}{dt} C \right)$$

$$w4 := \left(\frac{df}{dt^2} A \right) + \left(\frac{df}{dx^2} D \right) - \alpha \cdot \left(\frac{d}{dt} A \right)^2 - \delta \cdot \left(\frac{d}{dx} D \right)^2 - \alpha \cdot \left(\frac{d}{dx} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dx} D \right) + \beta \cdot \left(\frac{d}{dy} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dy} D \right) + \gamma \cdot \left(\frac{d}{dz} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dz} D \right) - \delta \cdot \left(\frac{d}{dt} A \right) \cdot \left(\frac{d}{dt} D \right)$$

$$w5 := \left(\frac{df}{dt^2} B \right) + \left(\frac{df}{dy^2} D \right) - \beta \cdot \left(\frac{d}{dt} B \right)^2 - \delta \cdot \left(\frac{d}{dy} D \right)^2 + \alpha \cdot \left(\frac{d}{dx} B \right) \cdot \left(\frac{d}{dx} D \right) - \beta \cdot \left(\frac{d}{dy} B \right) \cdot \left(\frac{d}{dy} D \right) + \gamma \cdot \left(\frac{d}{dz} B \right) \cdot \left(\frac{d}{dz} D \right) - \delta \cdot \left(\frac{d}{dt} B \right) \cdot \left(\frac{d}{dt} D \right)$$

$$w6 := \left(\frac{df}{dt^2} C \right) + \left(\frac{df}{dz^2} D \right) - \gamma \cdot \left(\frac{d}{dt} C \right)^2 - \delta \cdot \left(\frac{d}{dz} D \right)^2 + \alpha \cdot \left(\frac{d}{dx} C \right) \cdot \left(\frac{d}{dx} D \right) + \beta \cdot \left(\frac{d}{dy} C \right) \cdot \left(\frac{d}{dy} D \right) - \gamma \cdot \left(\frac{d}{dz} C \right) \cdot \left(\frac{d}{dz} D \right) - \delta \cdot \left(\frac{d}{dt} C \right) \cdot \left(\frac{d}{dt} D \right)$$

Ricci Scalar

$$R := 4 \cdot (\alpha \cdot \beta \cdot w1) + 4 \cdot (\alpha \cdot \gamma \cdot w2) + 4 \cdot (\beta \cdot \gamma \cdot w3) + 4 \cdot (\alpha \cdot \delta \cdot w4) + 4 \cdot (\beta \cdot \delta \cdot w5) + 4 \cdot (\gamma \cdot \delta \cdot w6)$$

تينسور أنشتاين:

$$G_{\mu\nu} = R_{\mu\nu} - \frac{1}{2} R g_{\mu\nu}$$

أحد معامل هذا التينسور هي:

$$g1 = \left(\frac{d^2 B}{dz^2} - \left(\frac{d^2 C}{dy^2} \right) + \beta \cdot \left(\frac{d}{dz} B \right)^2 + \gamma \cdot \left(\frac{d}{dy} C \right)^2 - \alpha \cdot \left[\left(\frac{d}{dx} B \right) \cdot \left(\frac{d}{dx} C \right) \right] + \beta \cdot \left[\left(\frac{d}{dy} B \right) \cdot \left(\frac{d}{dy} C \right) \right] + \gamma \cdot \left[\left(\frac{d}{dz} B \right) \cdot \left(\frac{d}{dz} C \right) \right] - \delta \cdot \left[\left(\frac{d}{dt} B \right) \cdot \left(\frac{d}{dt} C \right) \right] \right)$$

$$g2 = \left(\frac{d^2 B}{dt^2} - \left(\frac{d^2 D}{dy^2} \right) + \beta \cdot \left(\frac{d}{dt} B \right)^2 + \delta \cdot \left(\frac{d}{dy} D \right)^2 - \alpha \cdot \left[\left(\frac{d}{dx} B \right) \cdot \left(\frac{d}{dx} D \right) \right] + \beta \cdot \left[\left(\frac{d}{dy} B \right) \cdot \left(\frac{d}{dy} D \right) \right] - \gamma \cdot \left[\left(\frac{d}{dz} B \right) \cdot \left(\frac{d}{dz} D \right) \right] + \delta \cdot \left[\left(\frac{d}{dt} B \right) \cdot \left(\frac{d}{dt} D \right) \right] \right)$$

$$g3 = \left(\frac{d^2 C}{dt^2} - \left(\frac{d^2 D}{dz^2} \right) + \gamma \cdot \left(\frac{d}{dt} C \right)^2 + \delta \cdot \left(\frac{d}{dz} D \right)^2 - \alpha \cdot \left[\left(\frac{d}{dx} C \right) \cdot \left(\frac{d}{dx} D \right) \right] - \beta \cdot \left[\left(\frac{d}{dy} C \right) \cdot \left(\frac{d}{dy} D \right) \right] + \gamma \cdot \left[\left(\frac{d}{dz} C \right) \cdot \left(\frac{d}{dz} D \right) \right] + \delta \cdot \left[\left(\frac{d}{dt} C \right) \cdot \left(\frac{d}{dt} D \right) \right] \right)$$

$$G11 := \left(\frac{\beta \cdot \gamma}{\alpha} \right) \cdot g1 + \left(\frac{\beta \cdot \delta}{\alpha} \right) \cdot g2 + \left(\frac{\gamma \cdot \delta}{\alpha} \right) \cdot g3$$

لمحاسبة معادلات خلاً أنشتاين يجب تعين كل معامل هذا التينسور، من ثم استنتاج الروابط من تساوي هذه الروابط مع الصفر (هذا التينسور هنا بهذا الشكل لفضاء يخلو من المادة).

مبدأ الكوسومولوجيا The Cosmological Principle

لهذا المبدأ أهمية كبيرة في نظرية النسبيّة العامّة و يمكن القول بأنّ أهمية هذا المبدأ في النسبيّة العامّة كأهمية مبدأ ماخ في النسبيّة الخاصّة. يشترك هذا المبدأ من حيث المفهوم مع بعض مفاهيم مبدأ ماخ إلا أنّ حالته الأفتراضيّة تضع الكثير من التحفظات عليه ، فهو ليس كمبدأ حفاظ الطاقة، و لا تشجع الأرصاد الفلكيّة على تركه.

بمقياس واسع جداً ينصّ هذا المبدأ على أن: الكون متجانس و موحد الخواص.

النموذج الكوني الذي يمكن الاستناد عليه هو أن نفرض الكون عبارة عن مجموعة لا متناهية من المجرات منتشرة في الكون و بنسبة متساوية و تبتعد كلّ عن الأخرى، يمكن أن نستنتج من هذا النموذج بأنّ جميع المجرات ذات نسبة متساوية للكون كله. يتناقض هذا النموذج مع فكرة عالم متناهي في فضاء لا متناهي. في هذا النموذج لا وجود لمراجع عطلة منتشرة كما هو الحال لمراجع العطلة في النموذج النيوتنوي المنتشرة فيه إلى ما لا نهاية. التجانس و وحدة الخواص الكونية الموجودة حولنا أحد الدلائل على هذا المبدأ لكن من الصعب الأدعاء بأننا في المكان المثالي من الكون.

هناك نسخة كاملة من هذا الأصل و صُنعت عام 1948 تتصّنّ على (الدوام) أو تجانس الكون ليس فضائياً فحسب و إنما كذلك زمنياً، بمعنى أن متوسط ظاهر الكون في كل زمان متساوي. ليس هناك بدأة و نهاية للكون! عندما يتّوسع الكون لملا الفضاء الناتج يجب أن توجد مادة كافية لملا هذا الفضاء الفارغ. تتعدّى هذه العبارة قانون حفاظ الطاقة لكن ليس بمقاييس واسع و إنما حدود ذرة هيروجين واحد في كل 60 كيلو متر مكعب من الفضاء في السنة. نالت هذه النظريّة شهرة واسعة لكنما الأرصاد الفلكيّة شرّكت بمصادقيتها مما أجبر حتى مدافعيها بالتخلي عنها.

مبدأ الكوسومولوجيا أو صيغته الكامله أو أي فرض آخر مشابه، عنوانين لنسبيّة الكون، لذلك يمكن القول بأن كل معرفة كونية معتمدة على كهذه المبدأ هي نظرية نسبية. يمكن تعريف النسبية بأنها كل نظرية فيزيائيه مع مجموعة من التحويلات التي لا تغير قوانين هذه النظرية. على سبيل المثال

الميكانيك النيوتنى هو نسبية مجموعة غاليليو، النسبية الخاصة هي نسبية مجموع بوانكره أو مجموعة لورنتر، النسبية العامّة هي نسبية مجموعة تحويلات واحد إلى واحد، و العلوم الكونية الأخرى هي نسبية تنازرات مختلفه لكون واسع جداً. حتى النظريه التي تصدق في فضاء إقليدي مطلق شريطة أن يكون ذلك الفضاء متجانس فهى نسبية مجموعة من الدوران و الأنقالات.

التعريف الأساسي للتجانس في هذا المبدأ هو، مجموعة الأرصاد الكونية للكون من مراقب، هي نفسها التي يؤديها مراقب آخر. الأرصاد التي نقوم بها نحن على الأرض (مثل توسيع الكون و كثافة الكون) وهذه الأرصاد نفسها يقوم بها مراقبين في مجرة أخرى في زمن رصدها متكافئة. يسوقنا هذا إلى مفهوم آخر وهو الزمن الكوني.

أحد نتائج هذا التجانس هو وجود لحظات مطلقة للكون كله، إن كانت هناك تغيرات في هذا الكون المتجانس فكل نقطة تعمل عمل التزامن. ننتخب مبدأ الزمن لساعة المرجع في زمن تتساوى فيه كل الأرصاد، في هذه الحالة نتائج هذه الأرصاد هي للزمن الكوني τ ، هذا الزمن الكوني هو في كل مجرة.

في عالم ثابت يمكن تنظيم الساعات كلها، حسب الزمن الكوني.

أهم مفاهيم المترية في نظرية النسبية العامة

أحد أهم موارد استعمال مترية الزمكان هو محاسبة مسیر الأشعه الضوئية، هذا المسیر عباره عن متقارض أو جيوديسية هذه المترية. كذلك من خلال المترية يمكن تعین نوع الفضاء و تقوّسه و محاسبة حقل جاذبيته. تتم هذه المحاسبات من خلال تینسور ریمان و ریتشی، و الأهم معادلات حقل أنشتاين سواء في الحال أم في حالة تواجد المادة في حقل الجاذبيه. سنبحث في هذا الفصل بعض أهم أنواع المتريات التي طرحت في نظرية النسبية العامة.

الصورة العامة لمترية في فضاء زمان هي:

$$ds^2 = A dt^2 + B dx_1 dt + \dots E dx_1^2 + \dots H dx_2 dx_3 + \dots$$

المعامل A و B و غيرها هي توابع من t و x_1 و x_2 و غيرها. لكن في حقل ساکن الحالة الخاصة لهذه المترية هي:

$$ds^2 = A dt^2 - d\sigma^2$$

في هذه الرابطة $d\sigma^2 = dx_i^2$ هي $d\sigma^2$ فالخطوط العالمية لهذه المترية هي:

$$ds^2 = A dt^2$$

إذا كان φ هي جهد حقل جاذبيه و $A = c^2 e^{-\frac{2\varphi}{c^2}}$ إذن:

$$ds^2 = c^2 e^{-\frac{2\varphi}{c^2}} dt^2 - d\sigma^2$$

في حقل ضعيف معامل هذه المترية متساوية.

إذا أستعملنا هذا التقرّيب $e^{-\frac{2\varphi}{c^2}} \approx 1 + \frac{2\varphi}{c^2} \approx 1 + 0.5 \times 10^{-5}$ في هذه الحالة لحقل خارج الشمس من هذا تصبح معامل الإحداثية $c^2 dt^2$ تقرّيباً تساوي واحد وهذا بمعنى أن الزمكان حول كتلة ضخمة مثل الشمس تقرّيباً منكوفسكي أي:

$$ds^2 = c^2 dt^2 - dx_1^2 - dx_2^2 - dx_3^2$$

من خلال متريّة منكوفسكي و متريّة شوارتزشيلد سنطالع الارتباط بين فضاء منكوفسكي و فضاء شوارتزشيلد، و ذلك من خلال هذه التحويلات:

$$x = X \cosh T \quad y = Y \quad z = Z \quad t = X \sinh T$$

$$x^2 - t^2 = X^2 \quad \frac{t}{x} = \tanh T \quad \text{إذن:} \\ \text{كذلك:}$$

$$\cosh^2 T - \sinh^2 T = 1$$

$$A = F(x, y) \Rightarrow dA = \frac{\partial F}{\partial x} dx + \frac{\partial F}{\partial y} dy$$

$$dx = \cosh T dX + X \sinh T dt \Rightarrow dx^2 = dX^2 \cosh^2 T + 2X \cosh T \sinh T dXdT + X^2 \sinh^2 T dt^2$$

$$dt = \sinh T dX + X \cosh T dt \Rightarrow dt^2 = dX^2 \sinh^2 T + 2X \cosh T \sinh T dXdT + X^2 \cosh^2 T dt^2$$

إذن:

$$dt^2 - dx^2 = X^2 dT^2 - dX^2$$

$$ds^2 = dt^2 - dx^2 - dy^2 - dz^2 \Rightarrow ds^2 = X^2 dT^2 - dX^2 - dY^2 - dZ^2$$

$$ds^2 = X^2 dT^2 - dX^2 - dY^2 - dZ^2$$

هذه متريّة منكوفسكي في فضاء (X, Y, Z, T) رباعي الأبعاد.

متريّة شوارتزيلد هي:

$$ds^2 = \frac{dr^2}{1 - \frac{2m}{r}} + r^2 \left(d\theta^2 + \sin^2 \theta d\phi^2 \right) - c^2 \left(1 - \frac{2m}{r} \right) dt^2$$

للتبسيط نكتبها بهذا الشكل:

$$m = \frac{1}{4} \quad c = G = 1 \quad \text{ذلك نستبدل } r \text{ و } t \text{ بهذه الإحداثيات } R \text{ و } T \text{ و نفرض}$$

نحصل على:

$$ds^2 = \left(1 - \frac{1}{2R} \right) dT^2 - \left(1 - \frac{1}{2R} \right)^{-1} dR^2 - R^2 \left(d\theta^2 + \sin^2 \theta d\phi^2 \right)$$

النقطه $R = \frac{1}{2}$ هي نقطه غامضه في هذه المتريّة

إذا فرضنا $2R - 1 = x^2 - t^2 = X^2$ في هذه الحالة:

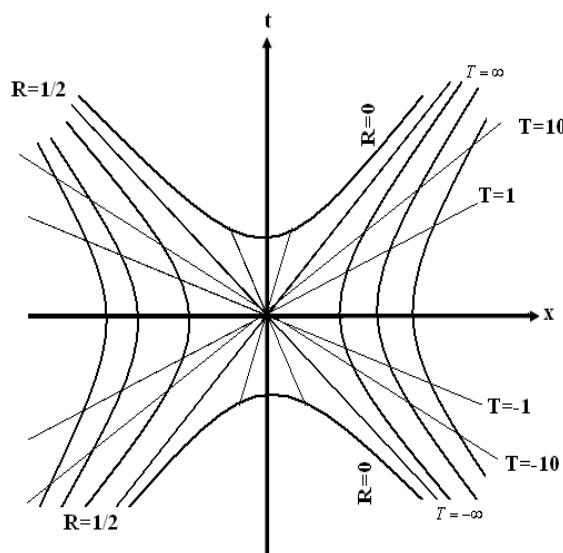
$$2R - 1 = X^2 \Rightarrow 2dR = 2XdX \Rightarrow dX^2 = \frac{1}{X^2} dR^2$$

نحصل على:

$$ds^2 = X^2 dT^2 - dX^2 - dY^2 - dZ^2 \Rightarrow ds^2 = (2R - 1) dT^2 - (2R - 1)^{-1} dR^2 - dY^2 - dZ^2$$

في هذه المتريّة يجب أن تكون $R > \frac{1}{2}$

هذه صيغة أخرى لمتريّة منكوفسكي وقد لاحظنا الارتباط بين متريّة منكوفسكي أو فضاء منكوفسكي ومتريّة شوارتزيلد أو فضاء شوارتزيلد



يمكن فرض هذا الشكل نموذج لفضاء كروسكال Kruskal ، إحداثيات كروسكال x و t (عادة تستعمل u و v) متريّة فضاء كروسكال رباعي الأبعاد بهذه الصورة :

$$ds^2 = \left[\frac{1}{2R e^{2R}} \right] (dt^2 - dx^2) - R^2 \left(d\theta^2 + \sin^2 \theta d\phi^2 \right)$$

في هذه المترية R تابع من $t^2 - x^2$ وتصدق فيه هذه الرابطه:

$$\left[e^{2R} \right] (2R - 1) = x^2 - t^2$$

تصدق هذه المترية في معادلات خلاً لأنشتاين، هذه المترية لكل $R > 0$ منتظمّة لكن النقطة $R = 0$ هي نقطة غامضه. إذا كانت قيمة t في كل لحظة ثابتة فهذه المترية ذات تناظر كروي. يمثل إحداثي كروسكال مسیر أشعة $\theta = \text{cons} \tan t$ و $\phi = \text{cons} \tan t$ ، كذلك الخطوط ± 45 درجة في شكل الصفحة السابقة هي كذلك مسیر أشعة ضوئية في إحداثي كروسكال.

نكتب هذه المترية حسب إحداثيات T و R أي:

$$e^{2R} (2R - 1) = x^2 - t^2 \Rightarrow dX^2 = \frac{2e^{2R}}{2R - 1} dR^2$$

$$dt^2 - dx^2 = X^2 dT^2 + dX^2$$

إذن:

$$ds^2 = \left(\frac{2R - 1}{2R} \right) dT^2 - \left(\frac{2R - 1}{2R} \right)^{-1} dR^2 - R^2 \left(d\theta^2 + \sin^2 \theta d\phi^2 \right)$$

هذه المترية متكافئه مع مترية شوارتزشيلد (و النقطه الغامضه أو) أفق الحدث في هذه المترية هي النقطة $R = \frac{1}{2}$. تصدق هذه المترية في معادلات خلاً لأنشتاين.

معادلات خلاً لأنشتين هي $R_{\mu\nu} = 0$ إذا كان الحقل غير فارغ و هناك مادة في هذا الحقل في هذه الحالة $R_{\mu\nu} \neq 0$ و تصبح معادلات لأنشتين بهذا الشكل $R_{\mu\nu} = \Lambda g_{\mu\nu}$ سنبحث هذه المعادلات في الفصل القادم.

المترية التي تصدق في معادلات لأنشتين لحقل غير فارغ هي:

$$ds^2 = e^A dt^2 - e^B dr^2 - r^2 \left(d\theta^2 + \sin^2 \theta d\phi^2 \right)$$

$$R_{11} = \frac{1}{2} A'' - \frac{1}{4} A'B' + \frac{1}{4} A'^2 - \frac{B'}{r}$$

$$R_{22} = e^{-B} \left[1 + \frac{1}{2} r (A' - B') \right] - 1$$

$$R_{33} = R_{22} \sin^2 \theta$$

$$R_{44} = -e^{A-B} \left(\frac{1}{2} A'' - \frac{1}{4} A'B' + \frac{1}{4} A'^2 + \frac{A'}{r} \right)$$

$$R_{\mu\nu} = 0 \quad \mu \neq \nu \quad \text{إذا}$$

تستطلب معادلات حقل لأنشتين لفضاء فارغ أن يكون $R_{\mu\nu} = 0$ لجميع $R_{\mu\nu} = \Lambda g_{\mu\nu}$ و من بينها الروابط أعلاه بينما لفضاء غير فارغ يجب أن يكون $R_{\mu\nu} = \Lambda g_{\mu\nu}$ إذن :

$$A' = -B'$$

$$A = -B$$

$$e^A (1 + rA') = 1 - \Lambda r^2 \quad \text{من } R_{22} = \Lambda g_{22} \text{ نحصل على}$$

$$\alpha = e^A \quad \text{نفرض}$$

$$\alpha + r\alpha' = (r\alpha)' = 1 - \Lambda r^2$$

$$\alpha = 1 - \frac{2m}{r} - \frac{1}{3} \Lambda r^2$$

هذا الجواب يصدق في معادلات لأنشتين $R_{\mu\nu} = \Lambda g_{\mu\nu}$ في هذه الرابطة m ثابت التكامل، ثم نحصل على هذه المترية:

$$ds^2 = \left(1 - \frac{2m}{r} - \frac{1}{3}\Lambda r^2\right)dt^2 - \left(1 - \frac{2m}{r} - \frac{1}{3}\Lambda r^2\right)^{-1}dr^2 - r^2\left(d\theta^2 + \sin^2\theta d\phi^2\right)$$

مدار الحركة في فضاء هذه المترية تقربياً أشبه بمدار نيوتن في جهد مركزي $\varphi = -\frac{m}{r} - \frac{1}{6}\Lambda r^2$

في حالة سعي m نحو الصفر أي $m \rightarrow 0$ تصبح مترية هذا الفضاء بهذا الشكل:

$$ds^2 = \left(1 - \frac{1}{3}\Lambda r^2\right)dt^2 - \left(1 - \frac{1}{3}\Lambda r^2\right)^{-1}dr^2 - r^2\left(d\theta^2 + \sin^2\theta d\phi^2\right)$$

تعرف هذه المترية بمترية دي سيتير (de sitter) في القوانين الكونية كشفها عام 1917، و الفضاء

الناتج من هذه المترية هو فضاء دي سيتير. تمثل هذه المترية فضاء شبه كروي ذو تقوس قيمته $-\frac{1}{3}\Lambda$

هذه أشبه بمترية شوارتزشلد لكن النقطة $r = \sqrt{\frac{3}{\Lambda}}$ هي أفق الحدث في هذه المترية . في حالة $m \neq 0$

يصبح مبدأ الإحداثية (نقطة غامضه أو) أفق الحدث لمترية دي سيتير.

إذا كانت المعادلات $R_{\mu\nu} = \Lambda g_{\mu\nu}$ هي الحاكمة على فضاء فارغ في هذه الحالة فضاء دي سيتير هو

البديل لفضاء منكوفسكي.

المترية الأخرى التي سنبحثها هي المترية الناتجة من نموذج ميلن Milen الذي طرحته عام 1932.

يستند هذا النموذج على مبدأ الكوسومولوجيا (الكون متجانس فضائياً و زمنياً) في فضاء فارغ

منكوفسكي رباعي الأبعاد مع غضّ النظر عن الجاذبية لمجموعة لا متناهية لذرات عديمة الوزن و

الحجم، ذات سرعة تنتشر في كلّ جهات الفضاء. تنتشر هذه الذرات من مبدأ الإحداثي O في المرجع

$S(x, y, z, t)$ بسرعة أقلّ من سرعة الضوء. يمكن فرض هذه الذرات المنتشرة بكرة غبار لا حدود

لها و سرعة توسعها تساوي سرعة الضوء. يصدق قانون هايل في هذه الكرة و الذي ينصّ على

تناسب السرعة و الفاصله. حدود المادة في هذا النموذج أشبه بصدر موجة **wavefront**.

لأستنتاج هذه المترية نبدأ من مترية منكوفسكي في M_4

$$ds^2 = c^2 dt^2 - dr^2 - r^2 \left(d\theta^2 + \sin^2 \theta d\phi^2 \right)$$

الفرضيات:

الزمن الكوني τ و ρ إحداثية جديدة (ليست الكثافة) و

$$\rho = \sinh \psi \quad \text{و} \quad t = \tau \cosh \psi \quad \text{و} \quad r = c\tau \sinh \psi$$

إذن:

$$\tau = t \sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}$$

$$c\rho = u \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}}$$

نصل من هذه الروابط إلى المترية التالية:

$$ds^2 = c^2 d\tau^2 - c^2 \tau^2 \left\{ \frac{d\rho^2}{1 + \rho^2} + \rho^2 (d\theta^2 + \sin^2 \theta d\phi^2) \right\}$$

إذا فرضنا أن الزمن الكوني ثابت يعني $d\tau = 0$ إذن:

$$d\sigma^2 = c^2 \tau^2 \left\{ \frac{d\rho^2}{1 + \rho^2} + \rho^2 (d\theta^2 + \sin^2 \theta d\phi^2) \right\}$$

العبارة داخل {} تمثل فضاء ذو تقوس ثابت أي $-K = 1 - d\sigma^2$ في نفس الوقت تمثل $d\sigma^2$ فضاء تقوسه

$$-\frac{1}{c^2 \tau^2}$$

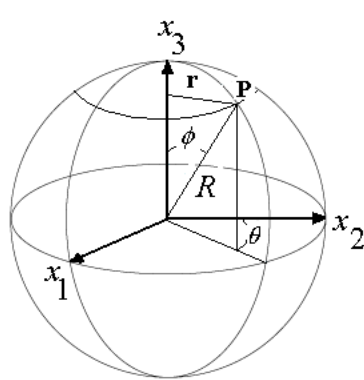
(ضرب مترية ما في عامل ثابت مثل A يؤدي إلى أزيد من A كلّ معامل هذه المترية بنسبة A ونقصان

تقوس فضاء هذه المترية بنسبة $(\frac{1}{A^2})$

إذن نموذج ميلن عبارة عن فضاء ثلاثي الأبعاد ذو تقوس سالب و ثابت $K = -\frac{1}{c^2 \tau^2}$

آخر مترية نتناول بحثها هي مترية روبرتسون واكر Robertson-Walker metric

R نصف قطر دائرة في فضاء شبه إقليدي رباعي الأبعاد و k ضريب



$$dl^2 = dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2 + dx_4^2$$

$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = \frac{1}{k} R^2 k \quad k = \pm 1 \quad k \rightarrow 0$$

$$dl^2 = dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2 + dx_4^2$$

$$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = \frac{1}{k} R^2 k \Rightarrow x_4^2 = \frac{1}{k} R^2 k - x_1^2 - x_2^2 - x_3^2$$

$$x_4 dx_4 = -(x_1 dx_1 + x_2 dx_2 + x_3 dx_3) \Rightarrow x_4^2 dx_4^2 = (x_1 dx_1 + x_2 dx_2 + x_3 dx_3)^2$$

$$dx_4^2 = \frac{(x_1 dx_1 + x_2 dx_2 + x_3 dx_3)^2}{\frac{1}{k} R^2 k - x_1^2 - x_2^2 - x_3^2}$$

إذن:

$$dl^2 = dx_1^2 + dx_2^2 + dx_3^2 + \frac{(x_1 dx_1 + x_2 dx_2 + x_3 dx_3)^2}{\frac{1}{k} R^2 k - x_1^2 - x_2^2 - x_3^2} \quad I$$

نستعين بهذه التحويلات:

$$x_1 = R r \cos \phi \sin \theta$$

$$x_2 = R r \sin \phi \sin \theta$$

$$x_3 = R r \cos \theta$$

$$\begin{aligned}
 dx_1 &= R \cos \phi \sin \theta dr - Rr \cos \phi \cos \theta d\theta + Rr \sin \phi \sin \theta d\phi \\
 dx_2 &= R \sin \phi \sin \theta dr - Rr \sin \phi \cos \theta d\theta - Rr \cos \phi \sin \theta d\phi \\
 dx_3 &= R \cos \theta dr + Rr \sin \theta d\theta
 \end{aligned}$$

نضع هذه الروابط في المعادله I نحصل على:

$$dl^2 = R^2 \left(\frac{dr^2}{1-kr^2} + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\phi^2 \right)$$

في هذه الرابطه dl^2 مستقله عن الزمن

أستناداً على مبدأ الكوسومولوجيا بأن الكون متجانس (homogenous) و متحد الخواص (isotropic) في هذه الحالة: $ds^2 = c^2 dt^2 - dl^2$ ، و نفرض بأن الكون يتسع و هذا التوسع تابع للزمن أي: $R \rightarrow R(t)$ إذن:

$$ds^2 = c^2 dt^2 - R^2(t) \left(\frac{dr^2}{1-kr^2} + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\phi^2 \right)$$

تُعرف هذه المترية، بمترية روبرتسون- واكر

قانون الجاذبية لأنشتاين

طبقاً لقانون نيوتن في الجاذبية الموجود في أي نقطة من الفضاء ثُعِّينَه الكتلة أو بالأحرى توزيع المادة الموجودة في ذلك الفضاء، لذلك يمكن تعين تينسور يقوم بربط المادة بحقن الجاذبية. أولاً يجب البحث عن تينسور يربط توزيع المادة بإحداثيات الزمكان، ثم ربط ذلك التينسور بتينسور الجيوديسية. التينسور الذي يأدي هذه الوظائف هو تينسور الطاقة - ممتد، أستناداً على النسبية الخاصة هناك تكافؤ بين الطاقة و الكتلة لذلك يمكن القول بأن جميع القوى لها تأثير على حقل الجاذبية بما فيها الطاقة الكهرومغناطيسية.

أستناداً على قوانين نيوتن إذا كانت μ كثافة المادة الموجدة في فضاء فإن حقل الجاذبية في ذلك الفضاء يمكن تعينه من خلال دالة الجهد φ التي تصدق في هذه الرابطه:

$$\nabla^2 \varphi = 4\pi G \mu$$

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} = 4\pi G \mu$$

G في هذه الرابطة هي ثابت الجاذبية العام لنيوتن

القانون الجديد للجاذبية الذي نحن في صدده يجب أن تكون $\nabla^2 \varphi = 4\pi G \mu$ هي أحد نتائجه، و بما أن هذا القانون يضم إشتقاق من الدرجة الثانية و كذلك حقل الجاذبية فيه متناسب مع كثافة المادة لذلك يجب البحث عن تينسور يضم هذه الخصائص. تينسور أنشتاين يملك جميع هذه الخصائص و نكتبه بهذا الشكل:

$$R_{ij} - \frac{1}{2} g_{ij} R = -\kappa T_{ij}$$

في هذه الرابطه κ ضريب متناسب مع ثابت الجاذبية العام لنيوتن، و هو تينسور الطاقة - ممتد. تتطبق نتائج هذا القانون على نتائج الأرصاد الفلكية لل مجرات. الصيغة السلمية لهذا القانون هي:

$$R = \kappa T$$

لذلك:

$$R_{ij} = \kappa \left(\frac{1}{2} g_{ij} T - T_{ij} \right)$$

الروابط و المحاسبات بعد هذه الرابطة فيها بعض التعقيدات و نكتفي بالنتيجة النهائية التي نستنتجها منها و التي سنستخدمها في الصفحات القادمة ، إذن :

$$R_{44} = \frac{1}{c^2} \nabla^2 \varphi$$

إذا كان حقل الجهد السلمي لنيوتون في حقل جاذبيه ضعيف و ساكن في هذه الحالة:

$$g_{44} = 1 + \frac{2\varphi}{c^2}$$

هذه النتيجة مهمه و سنستخدمها في حل شولرتزيل . لأن الجهد φ في الفاصله r من جسم كروي كتلته M يساوي :

$$\varphi = - \frac{GM}{r}$$

و منها :

$$g_{44} = 1 - \frac{2GM}{rc^2}$$

حلّ شوارتز شيلد

نبدأ من هذه المترية او المترية

$$ds^2 = adr^2 + r^2(d\theta^2 + \sin^2 \theta d\phi^2) - bc^2dt^2$$

هذه المترية ذات تقارن كروي و a و b توابع من r و قيمة كلاهما تقريباً واحد، و c سرعة الضوء في الخلأ،

المتغيرات في هذه المترية هنّ:

$$x^1 = r \quad \text{و} \quad x^2 = \theta \quad \text{و} \quad x^3 = \phi \quad \text{و} \quad x^4 = t$$

هذه المترية هي لفضاء خالي من المادة، ماعدى جسم كروي مركزه منطبق على مركز الإحداثي. خارج هذا الجسم تينسور الطاقة - ممتنوم صفر، و تينسور رينشي $R_{ij} = 0$ و هذا يستطلب أن تصبح كل معامل هذا التينسور مساوية للصفر.

$$g_{11} = a$$

$$g_{22} = r^2$$

$$g_{33} = r^2 \sin^2 \theta$$

$$g_{44} = -bc^2$$

$$g = -abc^2r^4 \sin^2 \theta$$

$$g^{11} = \frac{1}{a}$$

$$g^{22} = \frac{1}{r^2}$$

$$g^{33} = \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta}$$

$$g^{44} = -\frac{1}{bc^2}$$

عالّم كريستوفل

عالّم كريستوفل ليس بتينسور و هي متقارنة بالنسبة ل \mathbf{z} و \mathbf{z}

نحسب قيمة هذه العالّم من الروابط المذكورة في الفصل السابق و العالّم المخالف للصفر هي كالتالي:

$$\Gamma_{11}^1 = \frac{a'}{2a}$$

$$\Gamma_{12}^2 = \Gamma_{21}^2 = \frac{1}{r}$$

$$\Gamma_{13}^3 = \Gamma_{31}^3 = \frac{1}{r}$$

$$\Gamma_{14}^4 = \Gamma_{41}^4 = \frac{b'}{2b}$$

$$\Gamma_{22}^1 = -\frac{r}{a}$$

$$\Gamma_{23}^3 = \Gamma_{32}^3 = \cot \theta$$

$$\Gamma_{33}^1 = -\frac{r}{a} \sin^2 \theta$$

$$\Gamma_{33}^2 = -\sin \theta \cos \theta$$

$$\Gamma_{44}^1 = \frac{c^2 b'}{2a}$$

 a' و b' إشتقاق بالنسبة للمتغير r

تينسور ريشي لهذا المترية

$$R_{ij} = R_{ijk}^k$$

المعامل المخالف للصفر في تينسور ريشي هي :

إذن:

$$R_{11} = \frac{b''}{2b} - \frac{b'^2}{4b^2} - \frac{a'b'}{4ab} - \frac{a'}{ar}$$

$$R_{22} = \frac{rb'}{2ab} - \frac{ra'}{2a^2} + \frac{1}{a} - 1$$

$$R_{33} = R_{22} \sin^2 \theta$$

$$R_{44} = c^2 \left(-\frac{b''}{2a} + \frac{b'^2}{4ab} + \frac{a'b'}{4a^2} - \frac{b'}{ar} \right)$$

تقوس فضاء أو أنطواه الفضاء لهذه المترية هو:

$$R = g^{ij} R_{ij}$$

$$R = \frac{b''}{ab} - \frac{b'^2}{2ab^2} - \frac{a'b'}{2a^2b} + \frac{2b'}{abr} - \frac{2a'}{a^2r} + \frac{2}{ar^2} - \frac{2}{r^2}$$

في قانون الجاذبية لأنشتاين جميع معامل تنسور ريتشي تساوي صفر، أي:

$$\frac{b''}{2b} - \frac{b'^2}{4b^2} - \frac{a'b'}{4ab} - \frac{a'}{ar} = 0$$

$$\frac{rb'}{2ab} - \frac{ra'}{2a^2} + \frac{1}{a} - 1 = 0$$

$$-\frac{b''}{2a} + \frac{b'^2}{4ab} + \frac{a'b'}{4a^2} - \frac{b'}{ar} = 0$$

نستنتج من الرابطة الأولى والثالثة هذه الرابطه:

$$ab' + a'b = 0$$

لها

$$\text{ثابت} = a \cdot b \quad (\text{أي قيمة ثابته})$$

$$\lim_{r \rightarrow \infty} a \rightarrow 1$$

$$\lim_{r \rightarrow \infty} b \rightarrow 1$$

$$ab = 1$$

$$\text{نحذف } b \text{ من المعادلة } \frac{rb'}{2ab} - \frac{ra'}{2a^2} + \frac{1}{a} - 1 = 0$$

$$ra' = a(1 - a)$$

من تكامل هذه الرابطة نحصل على

$$a = \frac{1}{1 - \frac{2m}{r}}$$

في هذه الرابطه m ثابت التكامل، ثم نحصل على

$$b = 1 - \frac{2m}{r}$$

تصبح المترية لهذا الفضاء بهذا الشكل:

$$ds^2 = \frac{dr^2}{1 - \frac{2m}{r}} + r^2 \left(d\theta^2 + \sin^2 \theta d\phi^2 \right) - c^2 \left(1 - \frac{2m}{r} \right) dt^2 \quad \text{I}$$

هذه المترية ذات تقارن كروي و تُعبر عن حقل جاذبيه خارج جسم كروي، مركز الإحداثي الكروي منطبق على مركز هذا الجسم. إحداثيات هذا الإحداثي هي (r, θ, ϕ) هذه المترية وضعها شوارتزشيلد.

سنثبت لاحقاً أن m متناسبة مع كتلة الجسم.

$$m = \frac{GM}{c^2} \quad -$$

- G في هذه الرابطه هو ثابت الجاذبيه العام لنيوتن

- M الكتله

- c سرعة الضوء في الخلا

النتيجه النهائيه هي:

$$ds^2 = adr^2 + r^2(d\theta^2 + \sin^2\theta d\phi^2) - bc^2dt^2 \quad II$$

من تساوي معامل إحداثية الزمان لكلا هاتين المتربيتين I و II نحصل على:

$$bc^2 = c^2(1 - \frac{2m}{r})$$

و من هذه الرابطه $m = \frac{GM}{c^2}$ نحصل على:

$$b = 1 - \frac{2GM}{c^2 r}$$

$$r = 2m = \frac{2GM}{c^2} \quad \text{إذن } b = 0$$

الحد الأدنى لقيمة r بمجاورة حقل جاذبيه الأرض:

$$M = 5.9742 \times 10^{24} kg$$

$$G = 6.67428 \times 10^{-11} \frac{m^3}{kg s^2}$$

$$c = 299\ 792\ 458 \frac{m}{s}$$

في حدود 9 ملي متر، لذلك يجب أن يكون شعاع هذا الجسم الكروي أكبر من 9 ملي متر كي تصبح قيمة الإحداثي الرابع أو بعد الزمان مخالفًا للصفر و كذلك ذو قيمة سالبة.

لو وضعنا هذه القيمة $m = \frac{GM}{c^2}$ في سلبيّة رينشني

$$R = \frac{b''}{ab} - \frac{b'^2}{2ab^2} - \frac{a'b'}{2a^2b} + \frac{2b'}{abr} - \frac{2a'}{a^2r} + \frac{2}{ar^2} - \frac{2}{r^2}$$

$$R = + \frac{4m}{r^3}$$

شعاع الأرض 6378000 متر = r لذلك تقوس الفضاء الناتج عن حقل جاذبية الأرض أو كتلة الأرض

$$\text{حدود } 6.8 \times 10^{-23} \text{ } \frac{1}{m^2}$$

من بين نتائج مترية شوارتزشيلد نظرية الثقوب السوداء، حيث فيها نصف قطر شوارتزشيلد

$$r = \frac{2GM}{c^2}$$

مدار الكواكب

قوة جاذبية الكواكب على الشمس تؤدي إلى تباطئ تعجيل الشمس بالنسبة لـإحداثي ساكن، إذا فرضنا إن الإحداثي يتحرك مع الشمس فعلاوة على حقل جاذبية الشمس و الكواكب هناك حقل جاذبي ينبع من التعجيل في هذا الإحداثي. إذا فرضنا أن مركز الإحداثي الكروي منطبق على مركز الشمس و متقارنة أو جيوديسية شوارتزشيلد هي التي تعين إحداثيات هذا الإحداثي، و جميع الكواكب حكمها حكم ذرات لها حقول جاذبيه ضعيفة جداً يمكن غض النظر عنها في هذه الحالة جميع المحننات في هذا الفضاء هي جيوديسية إحداثياتها زمان - مكان.

نضع مقادير a و b من هذه الروابط ثم نحسب عالم كريستوفل.

$$a = \frac{1}{1 - \frac{2m}{r}}$$

$$b = 1 - \frac{2m}{r}$$

$$\Gamma_{11}^1 = -\frac{m}{r(r-2m)}$$

$$\Gamma_{12}^2 = \frac{1}{r}$$

$$\Gamma_{13}^3 = \frac{1}{r}$$

$$\Gamma_{14}^4 = \frac{m}{r(r-2m)}$$

$$\Gamma_{22}^1 = -(r-2m)$$

$$\Gamma_{23}^3 = \cot \theta$$

$$\Gamma_{33}^1 = -(r-2m) \sin^2 \theta$$

$$\Gamma_{33}^2 = -\sin \theta \cos \theta$$

$$\Gamma_{44}^1 = \frac{mc^2}{r^3}(r-2m)$$

نضع هذه الروابط في المعادله العموميه لـجيوديسيه

$$\frac{d^2 x^i}{ds^2} + \Gamma^i_{jk} \frac{dx^j}{ds} \frac{dx^k}{ds} = 0$$

النتيجه أربع روابط بهذا الشكل:

$$\frac{d^2 r}{ds^2} - \frac{m}{r(r-2m)} \left(\frac{dr}{ds} \right)^2 - (r-2m) \left\{ \left(\frac{d\theta}{ds} \right)^2 + \sin^2 \theta \left(\frac{d\phi}{ds} \right)^2 - \frac{mc^2}{r^3} \left(\frac{dt}{ds} \right)^2 \right\} = 0$$

$$\frac{d^2 \theta}{ds^2} + \frac{2}{r} \frac{dr}{ds} \frac{d\theta}{ds} - \sin \theta \cos \theta \left(\frac{d\phi}{ds} \right)^2 = 0$$

$$\frac{d^2 \phi}{ds^2} + \frac{2}{r} \frac{dr}{ds} \frac{d\phi}{ds} + 2 \cot \theta \frac{d\theta}{ds} \frac{d\phi}{ds} = 0$$

$$\frac{d^2 t}{ds^2} + \frac{2m}{r(r-2m)} \frac{dr}{ds} \frac{dt}{ds} = 0$$

كذلك متريّة شوارتزشيلد

$$ds^2 = \frac{dr^2}{1 - \frac{2m}{r}} + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\phi^2 - c^2 \left(1 - \frac{2m}{r} \right) dt^2$$

إخراج الإحداثي الكروي يتم على هذا الغرار بأن الكواكب تبدأ حركتها في الصفحة $\theta = \frac{\pi}{2}$ و في بداية

الحركة يكون لذلك تصبح هذه المعادلات بهذا الشكل:

$$\frac{d^2 \phi}{ds^2} + \frac{2}{r} \frac{dr}{ds} \frac{d\phi}{ds} = 0$$

$$\frac{d^2 t}{ds^2} + \frac{2m}{r(r-2m)} \frac{dr}{ds} \frac{dt}{ds} = 0$$

$$\frac{r}{r-2m} \left(\frac{dr}{ds} \right)^2 + r^2 \left(\frac{d\phi}{ds} \right)^2 - \frac{c^2}{r} (r-2m) \left(\frac{dt}{ds} \right)^2 = 1$$

نفرض هذين الفرضين $w = \frac{dt}{ds}$ و $v = \frac{d\phi}{ds}$ و نضعهما في المعادلات الأولى و الثانية (تغير المتغير)

$$\frac{dw}{dr} + \frac{2}{r}w = 0$$

$$\frac{dv}{dr} + \frac{2m}{r(r-2m)}v = 0$$

يعطي تكامل هذه الروابط هذه النتيجة:

$$w = \frac{d\phi}{ds} = \frac{\alpha}{r^2}$$

$$v = \frac{dt}{ds} = \frac{\beta r}{r-2m}$$

نضع $\frac{dt}{ds}$ و $\frac{d\phi}{ds}$ في المعادلة $\frac{r}{r-2m}(\frac{dr}{ds})^2 + r^2(\frac{d\phi}{ds})^2 - \frac{c^2}{r}(r-2m)(\frac{dt}{ds})^2 = 1$ النتيجة:

$$(\frac{dr}{ds})^2 + \frac{\alpha^2}{r^3}(r-2m) = 1 + c^2\beta^2 - \frac{2m}{r}$$

نحذف ds بين هذه المعادلة و المعادلة مدار الكواكب:

$$(\frac{\alpha}{r^2} \frac{dr}{d\phi})^2 + \frac{\alpha^2}{r^2} = 1 + c^2\beta^2 - \frac{2m}{r} + \frac{2m\alpha^2}{r^3}$$

نضع $u = \frac{1}{r}$ تصبح هذه المعادلة بهذا الشكل:

$$(\frac{du}{d\phi})^2 + u^2 = \frac{1 + c^2\beta^2}{\alpha^2} - \frac{2m}{\alpha^2}u + 2mu^3$$

إسقاق من هذه المعادلة بالنسبة ل ϕ :

$$\frac{d^2u}{d\phi^2} + u = -\frac{m}{\alpha^2} + 3mu^2$$

معادلة مدار الكواكب و السيارات في الميكانيك الكلاسيكي هي:

$$\frac{d^2u}{d\phi^2} + u = \frac{GM}{h^2}$$

في هذه المعادله M كتلّة الجسم الجاذب (ذو الجاذبيه العاليه) و h سرعة عزم السياره بالنسبة لمحور الجاذبيه أي:

$$r^2 \frac{d\phi}{dt} = h$$

المعادله التي تشابه هذه المعادله في النسبية العامّة هي المعادله $w = \frac{d\phi}{ds} = \frac{\alpha}{r^2}$ و استناداً على مترية

شوارتزشيلد فإن $ds = icdt$ لذلك المعادله $w = \frac{d\phi}{ds} = \frac{\alpha}{r^2}$ هي تشابه هذه المعادله:

$$r^2 \frac{d\phi}{dt} = ic\alpha$$

لذا $h = ic\alpha$ و تصبح المعادله $\frac{d^2u}{d\phi^2} + u = -\frac{m}{\alpha^2} + 3mu^2$ بهذا الشكل:

$$\frac{d^2u}{d\phi^2} + u = \frac{mc^2}{h^2} + 3mu^2$$

(سنستعين بهذه المعادله في الفصل القادم لمحاسبه إحناء الضوء)

إذا غضينا النظر عن $3mu^2$ تصبح هذه المعادله مساوّية للمعادله الكلاسيكيه بشرط أن تكون

$$m = \frac{GM}{c^2}$$

نسبة $3mu^2$ الى $\frac{mc^2}{h^2}$ تساوي:

$$\frac{3h^2u^2}{c^2} = \frac{3}{c^2} r^2 \phi^2$$

$r\phi$ هي أحد معامل حركة السيارات و عطارد لها النصيب الأكبر من بين سيارات المنظومه الشمسيه أي 48 كيلو متر في الثانيه و هذه النسبة قيمتها هي 7.7×10^{-8} قيمتها صغيره جداً.

جواب المعادله الكلاسيكيه $\frac{d^2u}{d\phi^2} + u = \frac{GM}{h^2}$ هو:

$$u = \frac{\mu}{h^2} \{1 + e \cos(\phi - \omega)\}$$

في هذه الرابطه:

longitude of the perihelion $\mu = GM = mc^2$ و e خروج عن المركز (eccentricity) و ω طول الحضيض (perihelion)

هذا الجواب أشبه بجواب المعادلة الناتجة من النسبية العامّة مع خطأ يمكن

غضّ النظر عنه هو :

$$3mu^2 = \frac{3m\mu^2}{h^4} \{1 + e \cos(\phi - \omega)\}^2$$

المعادله النهائيه:

$$\frac{d^2u}{d\phi^2} + u = \frac{\mu}{h^2} + \frac{3m\mu^2}{h^4} \{1 + e \cos(\phi - \omega)\}^2$$

جواب هذه المعادله:

$$u = \frac{\mu}{h^2} \left\{ 1 + e \cos(\phi - \omega) + \frac{3m\mu e}{h^2} \phi \sin(\phi - \omega) \right\}$$

من خلال بعض الروابط المثلثيه و غضّ النظر عن عباره صغيره جداً هي $\delta\omega^2$ و فرض

$$\delta\omega = \frac{3m\mu\phi}{h^2} \text{ نصل الى هذه المعادله:}$$

$$u = \frac{\mu}{h^2} \{1 + e \cos(\phi - \omega - \delta\omega)\}$$

لو قايسنا هذه المعادله مع المعادله الكلاسيكيه $u = \frac{\mu}{h^2} \{1 + e \cos(\phi - \omega)\}$ لوجدنا الزاويه $\delta\omega$ هي تقدّم

نقطة الحضيض لمدار السيارت، هذه الزاويه هي أحد نتائج النسبية العامّة و التي أثبتت صحتها الارصاد الفلكية خصوصاً تقدّم نقطة حضيض عطارد، حيث عجز الميكانيك الكلاسيكي من إعطاء برهان رياضي عليها.

إسْتَنْدَاداً عَلَى هَذِهِ الْمُعَادِلَةِ يَجِبُ أَضَافَةُ طُولِ الْحُضِيْضِ عَلَى الدَّوَامِ طَبْقًا لِهَذِهِ الْرَّابِطَةِ:

$$\delta\omega = \frac{3m\mu}{h^2} \phi = \frac{3\mu^2}{c^2 h^2} \phi = \frac{3\mu}{c^2 l} \phi$$

فِي هَذِهِ الْرَّابِطَةِ:

$$\mu = GM_{\text{sun}} \Rightarrow \mu = \left(6.67 \times 10^{-11} \frac{m^3}{kg s^2} \right) \times \left(1.99 \times 10^{30} kg \right) = 1.327 \times 10^{20} \frac{m^3}{s^2}$$

$$l = \frac{h^2}{\mu}$$

$$h = \sqrt{(1 - e^2) \mu a}$$

$$\phi = 2\pi$$

$$\delta\omega = \frac{3GM}{c^2 \frac{h^2}{\mu}} \phi = \frac{6\pi GM}{c^2 (1 - e^2) a}$$

$$\delta\omega = \frac{6\pi GM}{c^2 (1 - e^2) a}$$

لِكَوْكَبِ عَطَارِدَ:

$$a = 5.79 \times 10^{10} m$$

نَصْفُ قَطْرِ مَدَارِ عَطَارِدٍ حَوْلَ الشَّمْسِ (الْقَطْرُ الْأَطْوَلُ)

$$e = 0.206$$

خَرْجٌ عَنِ الْمَرْكَزِ لِمَدَارِ عَطَارِدَ

$$c = 299\,792\,458 \frac{m}{s}$$

سُرْعَةُ الضَّوْءِ

$$\delta\omega = 5.019775 \times 10^{-7} \text{ radian} \quad \text{إِذْنَ:}$$

$$\frac{360^\circ}{2\pi} \times 60' \times 60'' = \left(2.0626 \times 10^5 \right)'' \Bigg/ \text{radian} \quad \text{وَاحِدٌ رَادِيَانٌ يَسَاوِي}$$

إِذْنَ:

$$\delta\omega = 5.019775 \times 10^{-7} \text{ radian} \times \left(2.0626 \times 10^5 \right)'' \Bigg/ \text{radian} = 0.10354''$$

السنّه العطارديه 88 يوم و السنّه الأرضيه 365.25 إذن تقدم نقطة حضيض عطارد في السنّه الأرضيه يساوي:

$$\delta\omega = \frac{365.25}{88} \times 0.10354'' = 0.4297''$$

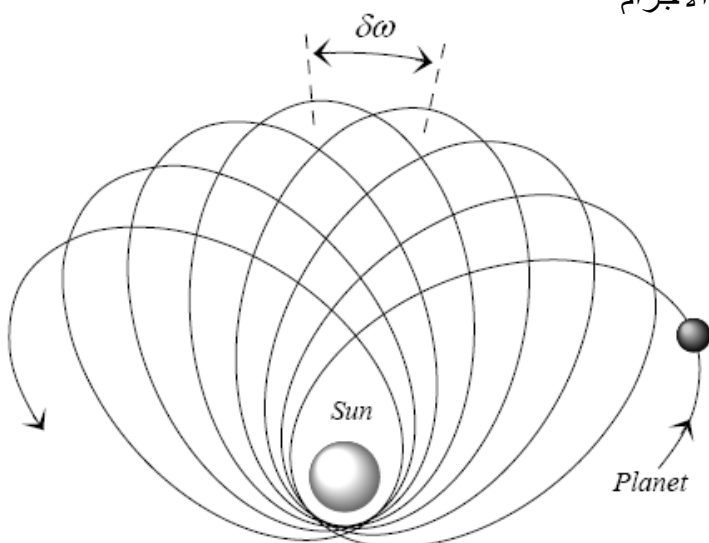
في مائة سنّه أرضيه يكون تقدم نقطة حضيض عطارد حدود 43 ثانية. هذه أحد أهم نتائج النسبية العامّة و أكّدت الأرصاد الفلكيه صحة هذه النتيجة.

تقدم نقطة الحضيض في القرن لهذه الأجرام

عطارد 43''.0

الزهره 8''.3

الأرض 3''.8



إنحراف مسیر الضوء

في فضاء تحكمه متريّة شوارتزشيلد

$$ds^2 = \frac{dr^2}{1 - \frac{2m}{r}} + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\phi^2 - c^2 \left(1 - \frac{2m}{r}\right) dt^2$$

يقطع الضوء الفاصله بين نقطتين في هذا الفضاء على مسیر متقارن أو جيوديسية أي $ds = 0$ كذلك توصلنا لهذه المعادله في الفصل السابق:

$$\frac{d^2u}{d\phi^2} + u = \frac{mc^2}{h^2} + 3mu^2$$

لأن $h = \infty$ (راجع معادلات الفصل السابق وضع $ds = 0$) تصبح المعادله بهذه الصوره:

$$\frac{d^2u}{d\phi^2} + u = 3mu^2$$

لو غضينا النظر عن الطرف الأيمن للمعادله يصبح جواب هذه المعادله في إحداثي قطبي خط مستقيم بهذا الشكل:

$$u = \frac{1}{R} \cos(\phi + \alpha)$$

R و α ثوابت التكامل، إذا كان حقل الجاذبيه ضعيف فمسیر حركة الضوء عباره عن خطوط مستقيمه.

فرضنا في الفصل السابق و لخضنا متريّة شوارتزشيلد في صفحة الأستواء أي $\theta = 0$ كذلك نفرض ان

مسیر حركة الضوء بموازات الخطوط $\phi = \pm \frac{\pi}{2}$ و هذا يستطلب $\alpha = 0$. نضع هذا الجواب مع هذا

الفرض الأخير في الطرف الأيمن للمعادله تصبح:

$$\frac{d^2u}{d\phi^2} + u = \frac{3m}{R^2} \cos^2 \phi$$

جواب هذه المعادله الإشتاقفيه (مع العلم بأن جواب خاص هذه المعادله $\phi = \frac{m}{R^2} (2 - \cos^2 \phi)$ هو:

$$u = \frac{1}{R} \cos \phi + \frac{m}{R^2} (2 - \cos^2 \phi)$$

في بداية ونهاية هذا الشعاع الضوئي $u = 0$ لذلك:

$$\frac{m}{R} \cos^2 \phi - \cos \phi - \frac{2m}{R} = 0$$

إذا فرضنا قيمة $\frac{m}{R}$ صغيرة ، هذه معادله درجه ثانية ذات جوابين الجواب ذو القيمة الأقل هو:

$$\cos \phi = -\frac{2m}{R}$$

في إنتهائين هذا الشعاع الضوئي يكون

$$\phi = \pm \left(\frac{\pi}{2} + \frac{2m}{R} \right)$$

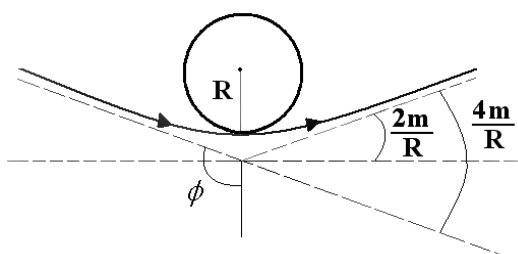
لذلك القيمة المطلقة لإنحراف مسیر الضوء نتيجة عبوره من حقل جاذبي قوي حسب الراديان يساوي:

$$\frac{4m}{R}$$

في هذه الرابطه $m = \frac{GM}{c^2}$ إذن:

$$\frac{4GM}{c^2 R}$$

مقدار إنحراف شعاع ضوئي مماس لسطح الشمس عن مسیره الأفقي يساوي:



$$M = 1.99 \times 10^{30} \text{ kg}$$

كتلة الشمس

$$c = 299 792 458 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

سرعة الضوء في الخلاء

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{kg} \cdot \text{s}^2}$$

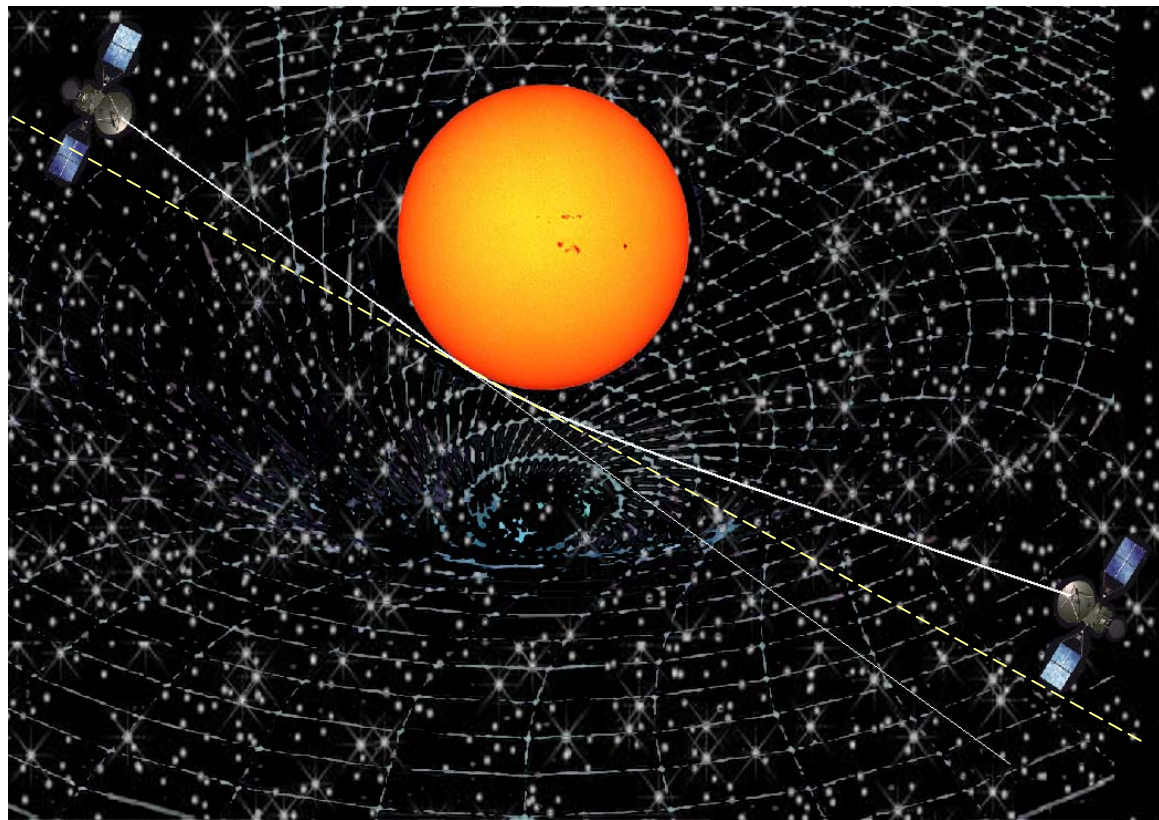
ثابت الجاذبية العام لنيوتن

$$R = 6.95 \times 10^8 \text{ m}$$

نصف قطر الشمس

$$\frac{4 \times 6.67 \times 10^{-11} \frac{m^3}{kgs^2} \times 1.99 \times 10^{30} kg}{\left(299 792 458 \frac{m}{s} \right)^2 \times 6.95 \times 10^8 m} = 8.5 \times 10^{-6} radian = 1.75''$$

أي: إنحراف مسیر الضوء عند عبوره من على سطح الشمس يساوي 1.75 ثانية من الدرجة. هذه النتيجه النظريه الناتجه عن هذه المحاسبات كانت مساويه للنتيجه العمليه الحاصله من رصد الضوء الساطع من كوكب قرب قرص الشمس عند كسوف كامل للشمس. تسمى هذه الظاهره بعدها الجاذبيه.



إنزياح الطيف

الإنزياح نحو الأحمر: يصدر الجسم المعتم الساخن طيف ضوئي تتعلق شدة هذا الطيف بدرجة حرارة هذا الجسم، لا تستثنى نجوم السماء من هذه الخاصية فكل نجم من نجوم السماء يصدر طيف ضوئي خاص به و بمكوناته وبدرجة حرارته. عند دراسة الطيف الصادر من بعض النجوم في مجرة درب التبانة، شاهد المختصين بهذا المجال، فقدان بعض ألوان طيف هذه النجوم كذلك شاهدوا إنزياح ألوان الطيف نحو اللون الأحمر.

لو راجعنا ظاهرة دوبلر في اختلاف تواتر الأمواج الصادرة من منبع موجي متحرك لوجدنا أرتفاع توتر الموج القادر نحونا و إنخفاض توتر الموج المبتعد عمنا، هذه الظاهرة لجميع الأمواج سواء الصوتية أم الضوئية (أو كهرومغناطيسية) إذ كان منبع الضوء يبتعد عمنا فهو ذو توتر منخفض أي طيف هذا المنبع الضوئي منزاح نحو الأحمر و إذا كان منبع الضوء يقترب نحونا فطيفه ذو توتر عالي أي منزاح نحو الأزرق أو البنفسجي .

إذا كان الكون في حالة سكون ففي هذه الحالة مجموع الإنزيادات نحو الأحمر تساوي مجموع الإنزيادات نحو الأزرق بينما عملياً سجلت الأرصاد الفلكية أن طيف جميع المجرات منزاح نحو الأحمر و نسبة هذا الإنزياح تتناسب طردياً مع بُعد المجرة عن الأرض و هذا يؤيد فكرة الكون المتسع.

لم تفسر نظرية نيوتن علة الإنزياح نحو الأحمر في الطيف الصادر من النجوم حتى فسرت النسبية العامة هذه الظاهرة و أرجعت السبب إلى حقل الجاذبية ، و نسبياً أطلقت على هذه الظاهرة الإنزياح نحو الأحمر بالجاذبية (Gravitational redshift) ، و هي لو أن نجماً ذو حقل جاذبية قوي يصدر شعاع ضوئي ، تردد هذا الشعاع الضوئي قرب هذا النجم نتيجة هذا الحقل ، عالي جداً ، إذن هو منزاح نحو البنفسجي ، لكن كلما أبتعد هذا الشعاع الضوئي عن هذا النجم ، قلّ أثر حقل الجاذبية عليه و بالتالي ينخفض تردداته ، يؤدي إنخفاض التردد إلى إنزياح لون هذا الشعاع الضوئي نحو الأحمر.

ساعة المرجع التي يقاس بها الزمن يمكن أن تكون أي وسيلة ذات حركة تناوبية منتظم و غير متمايزه .
إذا كانت A و B حادثتان بمجاورة ساعة المرجع و الحادثة B وقعت بعد الحادثة A في هذه الحاله
إحداثية الزمن للحادثة B أكبر من إحداثية الزمن للحادثة A .

نفرض أن A و B بداية و نهاية حادثتان كذلك C و D لحادثتين في مرجع آخر . الرابطه الهندسيه في
الزمكان بين A و B مساويه للرابطه الهندسيه بين C و D ، لكلا هاتين الحالتين من الحوادث يتم قياس
الزمان في فاصلتان متساويتان من الجيوديسه ds ، إذن :

$$\int ds$$

$$ds^2 = g_{ii} (dx^i)^2$$

x^1 إحداثيات حادثه في مرجع زمكان الإحداثيات x^1 و x^2 و x^3 فيزيائياً إحداثيات فضاء الإحداثي
المرجع و $\frac{x^4}{ic}$ عباره عن الزمن . إذا كانت الساعة التي يقاس بها زمان حدوث هذه الحوادث ساكنه
بالنسبة للمرجع ففي هذه الحالة $dx^1 = dx^2 = dx^3 = 0$ لذلك :

$$ds^2 = g_{44} (dx^2)^2 = -c^2 g_{44} dt^2$$

في هذه الرابطه $ds = tci = x^4$ ، إذن الرابطه للفاصله s التي t إحداثية الزمن في النقطه (x^1 و x^2 و x^3) هي :

$$s = ic \int \sqrt{g_{44}} dt$$

في هذه الرابطه s خياليه و ذلك لأن ds بين فاصلتين زمنيتين خياليتين ، و يمكن تدرج الساعه المرجع ،
بحيث $\frac{s}{ic} = T$ و ستصبح الرابطه بين الزمن T في الساعه المرجع و إحداثية الزمن t بهذه الصوره :

$$T = \int \sqrt{g_{44}} dt$$

إذا كان حقل الجاذبيه ضعيف و ساكن ، في هذه الحاله g_{44} حسب الجهد السلمي لنيوتن φ هي :

$$g_{44} = 1 + \frac{2\varphi}{c^2}$$

لذلك:

$$dT = \sqrt{1 + \frac{2\varphi}{c^2}} dt$$

إنّ انتشار الطيف الصادر من ذرة يعتبر كـساعة معيار، إذن الفاصله الزمنيه التي تتناظر تناوب إنّ انتشار خطوط الطيف الصادرة من ذرتين متشابهتين ساكنتين في مكانيين متفاوتين متساويه. إذا كانت هذه الفاصله الزمنيه dT و φ_1 و φ_2 الجهد السلمي في حقل جاذبيه هاتين الذرتين و dt_1 و dt_2 دوره

تناوبيه كامله حسب إحداثية الزمن. من الرابطة $dT = \sqrt{1 + \frac{2\varphi}{c^2}} dt$ نحصل على:

$$dT = \sqrt{1 + \frac{2\varphi_1}{c^2}} dt_1 = \sqrt{1 + \frac{2\varphi_2}{c^2}} dt_2$$

ثم نحصل على:

$$\frac{dt_1}{dt_2} = \frac{\sqrt{1 + \frac{2\varphi_2}{c^2}}}{\sqrt{1 + \frac{2\varphi_1}{c^2}}}$$

نفرض إنّ الذرات في حالة تشعّش (أو ومضات ضوئيه) في نقطة من حقل جاذبيه، و t_a إحداثيه زمنيه لقمة الموجه الناتجه من أشعّات هذه الذرة و t_b إحداثيه زمنيه لقمة موج ثانيه و t'_a و t'_b الزمن الذي يستغرق من لحظة صدور هذه الومضات أو الأشعّات حتى وصولها لتلك النقطة من حقل الجاذبيه، بما إنّ هذين المرجعيين ساكنين فالفاصله الزمنيه من لحظة صدور قمة موج حتى وصولها لهذه النقطه ثابته، إذن:

$$t'_a - t_a = t'_b - t_b \Rightarrow t'_a - t'_b = t_a - t_b$$

من هذه الرابطه يتضح أن تذبذب هذه الذرة في هذه النقطة مستقل عن مكان هذه النقطة ويساوي الفاصله الزمنيه لتذبذب كل من هاتين الذرتين حسب الساعه الموجوده في مكان تواجد الذرة نفسها، إذا كان v_1 و v_2 تذبذب خطوط طيف هذه الذرتين في هذه النقطة، إذن:

$$\frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{1 + \frac{2\varphi_1}{c^2}}{1 + \frac{2\varphi_2}{c^2}}}$$

من بعض الأعمال الجبريه على هذه الرابطه نصل الى:

$$\left. \begin{aligned} \sqrt{1 + \frac{2\varphi_1}{c^2}} &\Rightarrow \left(1 + \frac{2\varphi_1}{c^2}\right)^{\frac{1}{2}} \simeq 1 + \frac{V_1}{c^2} \\ \sqrt{\frac{1}{1 + \frac{2\varphi_2}{c^2}}} &\Rightarrow \left(1 + \frac{2\varphi_2}{c^2}\right)^{-\frac{1}{2}} \simeq 1 - \frac{\varphi_2}{c^2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{\sqrt{1 + \frac{2\varphi_2}{c^2}}}{\sqrt{1 + \frac{2\varphi_1}{c^2}}} \simeq 1 + \frac{\varphi_1}{c^2} - \frac{\varphi_2}{c^2}$$

في هذه الروابط قد غضيّنا النظر عن العبارات الصغيرة جداً كالعبارة

إذن:

$$\frac{V_1}{V_2} = 1 + \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{c^2}$$

مثلاً لذرة واقعة على سطح الشمس و أخرى مشابهة لها على سطح الأرض في هذه الحالة:

$$c = 299\,792\,458 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad \text{سرعة الضوء في الخلاء}$$

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \frac{\text{m}^3}{\text{kg} \cdot \text{s}^2} \quad \text{ثابت الجاذبية العام لنيوتن}$$

$$M_s = 1.99 \times 10^{30} \text{ kg} \quad \text{كتلة الشمس}$$

$$R_s = 6.95 \times 10^8 \text{ m} \quad \text{نصف قطر الشمس}$$

$$M_e = 5.97 \times 10^{24} \text{ kg} \quad \text{كتلة الأرض}$$

$$R_e = 6356000 \text{ m} \quad \text{نصف قطر الأرض}$$

جهد الجاذبية Gravitational Potential عند نقطه في مجال (حقل) الجاذبيه هو، الشغل المبذول

$$\varphi = -\frac{GM}{R} \quad \text{لنقل وحدة الكتلة من هذه النقطه الى مالا نهاية. بعباره أخرى}$$

$$\left. \begin{aligned} \varphi_e &= -\frac{GM_e}{R_e} = -6.27 \times 10^7 \\ \varphi_s &= -\frac{GM_s}{R_s} = -1.907 \times 10^{11} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{V_e}{V_s} = 1 + \frac{\varphi_e - \varphi_s}{c^2} \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} \simeq 1.00000212$$

هذه القيمه صغيره جداً و لايمكن قياسها، لكن لو استبدلنا الشمس بشعرى اليمانيه فالنتيجه ثلاثة مرات أكبر من هذه القيمه و النتيجه تنطبق على نتائج الأرصاد الفلكيه.

معادلات الحقل عند تواجد المادة

سنبحث في هذا الفصل الحقل في حالة وجود المادة فيه، ثم نستنتج معادلات حقل أنشتين. معادلات حقل خلاً أنشتين $R_{\mu\nu} = 0$ أشبه لمعادلات لا بلاس لدالة الجهد النيوتنبي في فضاء فارغ $\Delta^2\varphi = 0$ ، لكن إذا أردنا أستنتاج معادلات حقل جاذبيه متاثراً بالمادة أو الكتلة الموجودة فيه (يمكن أن تكون هذه المادة مثلاً الكتلة الموجودة داخل الأرض أو الغبار و الدخان الموجود في الكون) في هذه الحالة نحن بحاجة الى النظريّة النسبية العامّة المتكافئة مع معادلات بواسون (poisson) $\Delta^2\varphi = 4\pi\rho G$ (في هذه المعادله G ثابت الجاذبيه الكوني لنيوتن و ρ الكثافة).

للحصول على معادلات الحقل المادي يجب أن يكون تينسور ريتشي مساوي لتينسور مخالف للصفر، التينسور المناسب هو التينسور اللا متغير للطاقة $T^{\mu\nu}$ ، لا يمكن التساوي بين تينسور لا متغير $T^{\mu\nu}$

مع تينسور متغير $R_{\mu\nu}$

نكتب التينسور $R_{\mu\nu}$ بصيغة لا متغير بهذه الصورة:

$$R^{\mu\nu} = g^{\mu\rho} g^{\nu\sigma} R_{\rho\sigma}$$

إذن:

$$R^{\mu\nu} = -kT^{\mu\nu}$$

في هذه الرابطة k ثابت و العلامة السالبه لتسهيل بعض العمليات الحسابيه ليس لها تأثير فيزيائي. أحد الأستنتاجات التي يمكن أستنتاجها من هذه الرابطه هي أستلزم $0 = T^{\mu\nu}$ في الزمكان المسطح. بما إن الفضاء يتقوس جزئياً أثر وجود المادة فيه لذلك قيمة k في هذه الرابطه صغيرة و يمكن غضّ النظر عنها في الزمكان المسطح.

في الهندسه الريمانيه أستناداً على متطابقة بيانكي

$$\left(R^{\mu\nu} - \frac{1}{2} R g^{\mu\nu} \right)_{;\nu} = 0$$

في هذه الرابطه العلامه خارج القوسين هي التفاضل المطلق، و الرابطه بين التفاضل المطلق و التفاضل اللا متغير هي:

$$\frac{D}{ds} A_\nu^\mu = A_\nu^\mu \left(\frac{dx^\sigma}{ds} \right)$$

إذا كان $R_{\nu}^{\mu} = R_{\nu}^{\mu}$ متطابقة بيانكي تستوجب $R_{\nu}^{\mu\nu} = 0$ يتلزمه هذا

إذن:

$$R^{\mu\nu} - \frac{1}{2}Rg^{\mu\nu} = -kT^{\mu\nu}$$

هذه هي معادلات حقل أنشتاين التي طرحتها عام 1915. إذا ضربنا طرفيـن هذه المعادلهـ في $g_{\mu\nu}$ كذلك نستعين بهذه الرـوابط من حـساب التـنسور :

$$T = g_{\mu\nu} T^{\mu\nu}$$

$$R = g_{\mu\nu} R^{\mu\nu}$$

دلای کرونکر δ_{ij} تعریفها بهذه الصیغه:

$$\delta_{\mu\nu} = \begin{cases} 1 & \text{if } \mu = \nu \\ 0 & \text{if } \mu \neq \nu \end{cases}$$

$$g^{\mu\nu}g_{\mu\nu} = \delta_{\mu\nu} = \delta_{11} + \delta_{22} + \delta_{33} + \delta_{44} = 1 + 1 + 1 + 1 = 4$$

نحصل على هذه المعادلات:

$$g_{\mu\nu}R^{\mu\nu} - \frac{1}{2}Rg^{\mu\nu}g_{\mu\nu} = -kg_{\mu\nu}T^{\mu\nu}$$

$$R - \frac{1}{2}(1+1+1+1)R = -kT \Rightarrow R = kT$$

$$R = kT$$

لذلك يمكن كتابة $R^{\mu\nu} - \frac{1}{2}g^{\mu\nu}R = -kT^{\mu\nu}$ بهذه الصوره:

$$R^{\mu\nu} = -k(T^{\mu\nu} - \frac{1}{2}g^{\mu\nu}T)$$

من نتائج هذه المعادلات:

1- في الحال $T^{\mu\nu} = 0$ و تصبح هذه المعادلات بصورة $R^{\mu\nu} = 0$ و هذه النتيجه متكافئة مع

$$R_{\mu\nu} = 0$$

2- معادلات هذا الحقل هي حسب $g_{\mu\nu}$ و مشتقاتها فهي غير خطية لذلك لا يمكن جمع نتائج هذه

المعادلات، على سبيل المثال الحقل الكروي هو ليس مجموع حقلين كل منهما هو نصف كره. لكي يعطي عمومية أكثر لمعادلات الحقل، غضّ أنشتاين النظر عن هذه الحالة اللا خطية و ذلك بالإضافة ثابت كوني لهذه المعادلات هو Λ ، هذا الثابت يمكن أن يكون سالب، موجب أو صفر. بحضور هذا

الثابت الكوني تصبح معادلات الحقل بهذه الصوره:

$$R^{\mu\nu} - \frac{1}{2}Rg^{\mu\nu} + \Lambda g^{\mu\nu} = -kT^{\mu\nu}$$

الثابت الكوني Λ مشابه الى R تقوس الفضاء و وحدته $\frac{1}{m^2}$ ، إذا كانت قيمة Λ موجبة فتأثيره مضاد

للجانبيه. يمكن الاستفادة من هذا الثابت في نموذج كوني منبسط مع تعجيل. حسب التخمينات، القيمة

المطلقة لهذا الثابت هي في حدود $\frac{1}{m^2} < 10^{-50}$ في المحاسبات اللا كونيّه يمكن غضّ النظر عن

هذا الثابت.

إذا ضربنا هذه الرابطة في $g_{\mu\nu}$ نحصل على:

$$R = kT + 4\Lambda$$

و من هذه الرابطة نحصل على:

$$R^{\mu\nu} = \Lambda g^{\mu\nu} - k(T^{\mu\nu} - \frac{1}{2} g^{\mu\nu} T)$$

في الزمكان المسطح و في غياب المادة هذه الرابطة بصورة:

$$R^{\mu\nu} = \Lambda g^{\mu\nu}$$

كل فضاء تصدق فيه هذه الرابطه هو فضاء أنشتاين، و كل فضاء ذو تقوس ثابت هو فضاء أنشتاين لكن، لا كل فضاء تقوسه ثابت (سوى فضاء ثلاثي الأبعاد) هو فضاء أنشتاين.
في هذه الرابط و المعادلات k هو ثابت الجاذبيه العام لأنشتاين و يساوي:

$$k = \frac{8\pi G}{c^4} \Rightarrow k = 2.073 \times 10^{-43} \frac{s^2}{kg.m}$$

G ثابت الجاذبيه الكوني لنيوتون و c سرعة الضوء. أثر هذا الثابت في حدود المنظومه الشمسيه قليل جداً و يمكن غضن النظر عنه.

إذا كانت الكتلة في الفضاء عبارة عن غبار في هذه الحالة يمكن تعين قيمة الطاقة من هذه الرابطه $T = c^2 \rho$ في هذه الرابطه c سرعة الضوء و ρ الكثافة.

ديناميكيات الكون

▪ استناداً على النظريه الشبه نيوتنية

قبل البدأ بالديناميكيات الكونية لنظريه النسبية العامه الأفضل أن نبدأ بالنظريه الشبه نيوتنية لاستنتاج معادله و نموذج يمكن إنتزاعه لاحقاً من نظريه النسبية العامه.

نبدأ من معادلة بواسون $\Delta\varphi = 4\pi\rho G$ في هذه المعادله ρ الكثافه و هي دالة المتغير فيها الزمن أي (t) . نفرض أن الزمان الذي يحيط بالمرائب الواقف في النقطه P هو فضاء ذو تنازد كروي، و لايمكن ان تكون φ في هذه النقطه ما لا نهاية و جوابها هو $\varphi = a + b\sigma + c\sigma^2 + d\sigma^3 + \dots$ في هذا التساوي σ الفاصله في الفضاء الإقلدي من النقطه P ، أو بالأحرى كره مركزها النقطه P. أحد أجوبة φ هي:

$$\varphi = \frac{2}{3}\pi G\rho\sigma^2$$

معادلات نيوتن للحركه الدورانيه هي $\ddot{\sigma} = -\frac{4}{3}\pi G\rho\sigma - \frac{d\varphi}{d\sigma}$ إذا فرضنا أن الفضاء حول

النقطه P هو كره نصف قطرها σ و الكتلة الموجودة في هذه الكرة هي M' لهذا $M' = \frac{4}{3}\pi\rho\sigma^3$ إذن:

$$\ddot{\sigma} = -\frac{GM'}{\sigma^2}$$

إذا فرضنا أن الفواصل في حدود المجرات و الفاصله من المجرة P الى المجرة Q تساوي r في هذه الحالة الكتلة الموجودة في هذه الفاصله من الفضاء ثابته و لا تتغير مع الزمن، لأن في حالة أنساط الفضاء فإن المادة لا تدخل و لا تخرج من هذه الكرة و هذا أستناداً على قانون نيوتن في الحفاظ. إذا فرضنا أن الفاصله بين المجرة Q و المجرة P عباره عن الدالة $R(t)$ هذه دالة متغيرها الزمن إذن:

$$\ddot{R} = -\frac{GM}{R^2}$$

في هذه الرابطة $\ddot{R} = \frac{d^2R}{dt^2}$ و $M' = \frac{M}{h}$ هنا h ثابت فلكي و M الكتلة الموجودة في كره نصف قطرها

$$R(t)$$

لقد فرضنا أن جواب φ حسب الفاصله σ بصورة $\varphi = a + b\sigma + c\sigma^2 + d\sigma^3 + \dots$ و توصلنا الى الجواب $\varphi = \frac{2}{3}\pi G\rho$ بما أن $\frac{2}{3}\pi G\rho$ هو ثابت لذلك يمكن فرض جواب آخر مع ثابت آخر كالثابت Λ و سنحصل على جواب آخر هو $\varphi = -\frac{1}{6}c^2\Lambda\sigma^2$ إذا أستعنا باتفاقية الجمع أو التراكب و جمعنا هذين الجوابين سنحصل على:

$$\frac{d\varphi}{d\sigma} = \frac{4}{3}\pi\rho G\sigma - \frac{1}{3}c^2\Lambda\sigma$$

لقد فرضنا أن الفاصله بين المجرتين Q و P عباره عن الداله $R(t)$ لهذا $R = \sigma$ و $\ddot{R} = \ddot{\sigma}$ إذن:

$$\ddot{R} = -\frac{4}{3}\pi\rho G R + \frac{1}{3}c^2\Lambda R \Rightarrow \ddot{R} = -\frac{GM}{R^2} + \frac{c^2\Lambda R}{3}$$

نضرب طرفيين المعادله $\ddot{R} = -\frac{GM}{R^2} + \frac{c^2\Lambda R}{3}$ في $2\dot{R}$ (هذا الضرب عباره عن تكامل) مع العلم أن

$$-\frac{2\dot{R}}{R} = \left(\frac{2}{R}\right)' \quad \text{و} \quad 2R\dot{R} = (R)' \quad \text{و} \quad 2\dot{R}\ddot{R} = (\dot{R}^2)'$$

$$\dot{R}^2 = \frac{2GM}{R} + \frac{c^2\Lambda R^2}{3} - \tilde{k}c^2$$

في هذه الرابطه $\tilde{k}c^2$ ثابت التكامل إذا فرضنا أن $C = 2GM$ نصل الى هذه المعادله:

$$\dot{R}^2 = \frac{C}{R} + \frac{c^2\Lambda}{3}R^2 - \tilde{k}c^2$$

تعمدنا في هذه المعادلات بالاستفاده من ثوابت خاصه و ذلك للتوافق بين هذه المعادله و المعادله التي سنستتجها من ميكانيك النسبية العامة:

▪ إستناداً على نظرية النسبية العامّة

نبأ هذا البحث بمترية روبرتسون - واكر

في هذه المترية $k = 0$ و $k = \mp 1$

$$ds^2 = c^2 dt^2 - \frac{R^2(t)}{1-kr^2} dr^2 - R^2(t)r^2 d\theta^2 - R^2(t)r^2 \sin^2 \theta d\phi^2$$

معادلات حقل أنشتاين لهذه المترية:

$$G_{\mu\nu} = R^{\mu\nu} - \frac{1}{2} R g^{\mu\nu} + \Lambda g^{\mu\nu} = -k T^{\mu\nu}$$

$$A = g_{11} = -\frac{R^2(t)}{1-kr^2} \quad \alpha = -\frac{1-kr^2}{2R^2(t)}$$

$$B = g_{22} = -R^2(t)r^2 \quad \beta = -\frac{1}{2R^2(t)r^2}$$

$$C = g_{33} = -R^2(t)r^2 \sin^2 \theta \quad \gamma = -\frac{1}{2R^2(t)r^2 \sin^2 \theta}$$

$$D = g_{44} = c^2 \quad \delta = \frac{1}{2c^2}$$

إذن:

$$\frac{G_{11}}{g^{11}} = \frac{G_{22}}{g^{22}} = \frac{G_{33}}{g^{33}} = -\frac{2\ddot{R}}{Rc^2} - \frac{\dot{R}^2}{R^2c^2} - \frac{k}{R^2} + \Lambda$$

$$\frac{G_{44}}{g^{44}} = -\frac{3\dot{R}^2}{R^2c^2} - \frac{3k}{R^2} + \Lambda$$

كذلك يمكن مراجعة المثال الثامن.

إذا كانت $\nu \neq \mu$ في هذه الحاله $T = c^2 \rho$ كذلك $G_{\mu\nu} = 0$ في هذه الرابطة T الطاقة و c سرعة الضوء و ρ الكثافة) إذا وضعنا هذه الرابطه و المعادلتين أعلاه في قانون حقل عام أنشتاين

$$G_{\mu\nu} = -\frac{8\pi G}{c^4} T_{\mu\nu}$$

سنحصل على هذين الشرطين:

$$\frac{2\ddot{R}}{Rc^2} + \frac{\dot{R}^2}{R^2c^2} + \frac{k}{R^2} - \Lambda = 0 \quad \text{الطرف الأيمن في هذه المعادلة هو } -\frac{8\pi GP}{c^4} \text{ قيمة الضغط } P \text{ صفر}$$

$$\frac{\dot{R}^2}{R^2c^2} + \frac{k}{R^2} - \frac{\Lambda}{3} = \frac{8\pi\rho G}{3c^2}$$

إذا نقصنا المعادله الثانيه من المعادله الأولى نحصل على:

$$\frac{\ddot{R}}{R} = \frac{\Lambda c^2}{3} - \frac{4\pi\rho G}{3}$$

نضرب طرفين المعادله $\frac{\dot{R}^2}{R^2c^2} + \frac{k}{R^2} - \frac{\Lambda}{3} = \frac{8\pi\rho G}{3c^2}$ في R^3 نحصل على:

$$\dot{R}^2 R + k c^2 R - \frac{\Lambda c^2 R^3}{3} = \frac{8\pi\rho G}{3} R^3$$

إشتاقاق الطرف الأيسر يساوي $2\ddot{R}\dot{R}R + \dot{R}^3 + kc^2\dot{R} - \Lambda c^2\dot{R}R^2$

نضرب طرفي المعادلة $\frac{2\ddot{R}}{Rc^2} + \frac{\dot{R}^2}{R^2c^2} + \frac{k}{R^2} - \Lambda = 0$ نحصل على

$$\frac{2\ddot{R}}{Rc^2} + \frac{\dot{R}^2}{R^2c^2} + \frac{k}{R^2} - \Lambda = 0 \Rightarrow 2\ddot{R}\dot{R}R + \dot{R}^3 + kc^2\dot{R} - \Lambda c^2\dot{R}R^2 = 0$$

الآن يمكن أن نستنتج أن تقاضل الرابطه $\frac{8\pi\rho G}{3}R^3$ يساوي صفر إذن تكامل هذه الرابطه يساوي عدد

ثابت مثل C أي:

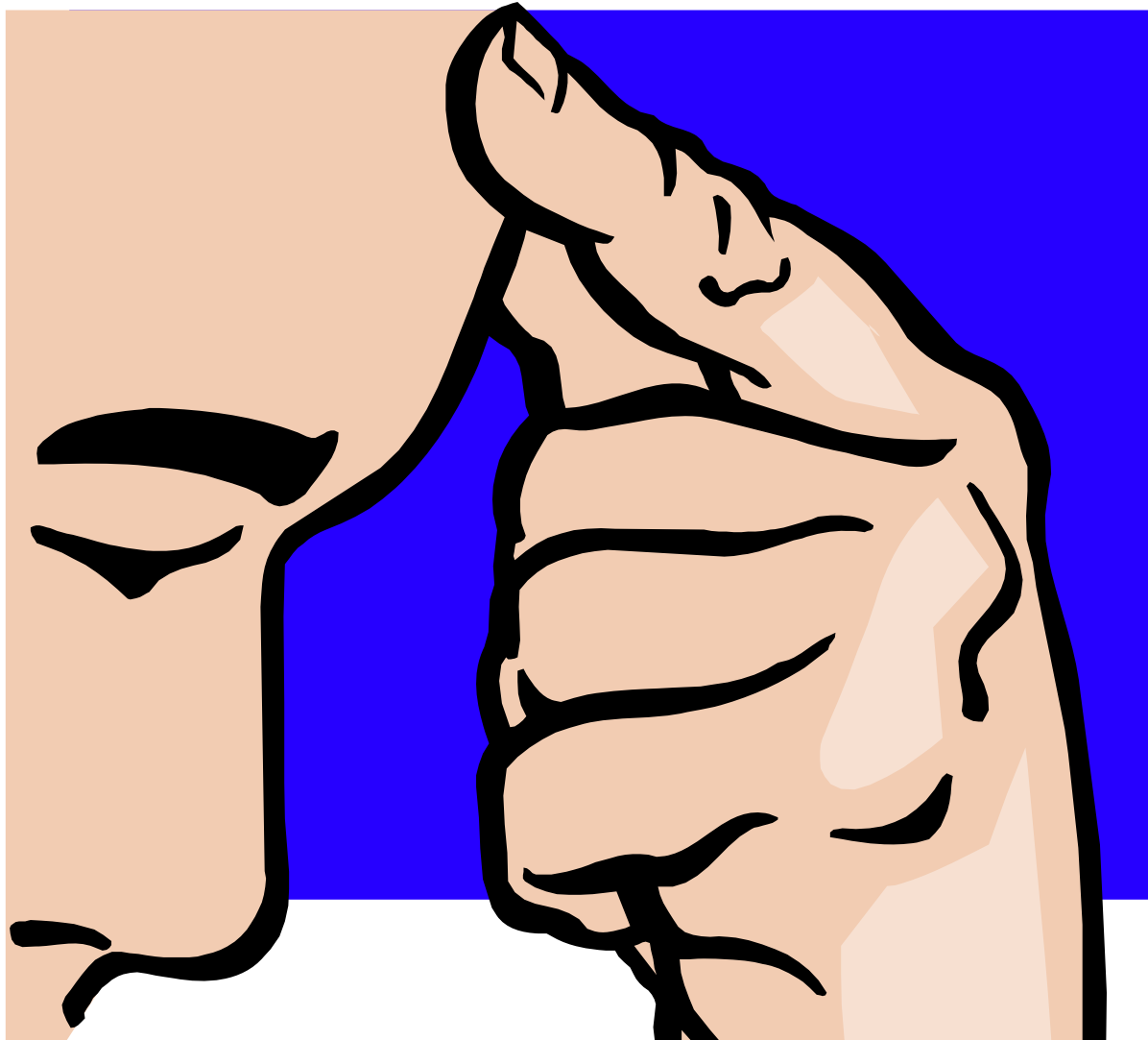
$$\left(\frac{8\pi\rho G}{3}R^3 \right)' = 0 \Rightarrow \frac{8\pi\rho G}{3}R^3 = C$$

إذا وضعنا هذه النتيجه أي $\frac{8\pi\rho G}{3}R^3 = C$ في المعادله $\frac{\dot{R}^2}{R^2c^2} + \frac{k}{R^2} - \frac{\Lambda}{3} = \frac{8\pi\rho G}{3c^2}$ نحصل على:

$$\dot{R}^2 = \frac{C}{R} + \frac{\Lambda c^2 R^2}{3} - kc^2$$

هذه هي المعادلة الإشتاقاقية لفريدمان وقد تمكنا من إستنتاجها من النظريّة الشبه نيوتنية و من نظريّة النسبيّة العامّة. تمثل هذه المعادلة حدود النسبيّة العامّة في النموذج "الغباري" لروبرتسون - واكر، لسنا هنا بصدّ حلّ هذه المعادلة و البحث في نتائجها، يمكن مراجعة المصادر للتعرّف على هذه المعادلة و أجوبتها. في نموذج فريدمان هناك نتائج شيقّة للكون يمكن إستنتاجها من هذه المعادلة و حلّها، كذلك يمكن مقاييسة ناتج هذا الحلّ مع النموذج الشبه نيوتنّي.

في النسبية العامّة ثابت التقوس k هو بديل الثابت النيوتنى \tilde{k} "الطاقة" في معادلة فريدمان. في جميع النماذج النيوتنية يفرض إن الفضاء مسطح أي $0 = \tilde{k}$ ، لهذا فالنموذج النسبي العام الوحيد الذي هندسياً يشابه النموذج النيوتنى هو النموذج الذي فيه $0 = k$. نماذج النسبية العامّة التي فيها $1 = \pm k$ تشابه نظائرها النيوتنية التي فيها $1 = \pm \tilde{k}$ هذا التشابه هو تشابه موضعي، أي الدالة $R^2(t)$ لكلا هذان النموذجان مساوية أما فضاء النسبية متقوس. من مقاييسه هذان النموذجان، إذا كانت الطاقة الكنماتيكية الموضعية أكبر من طاقة الهروب، في النسبية العامّة تقوس الفضاء سالب، وإذا كانت أقلّ فتقوس الفضاء موجب. إستناداً على ثابت هابل، طاقة الهروب متناسبة مع الكثافة الكونية، لذلك ناتج الكثافة العالية هو كون مغلق و ناتج الكثافة القليلة كون مفتوح.

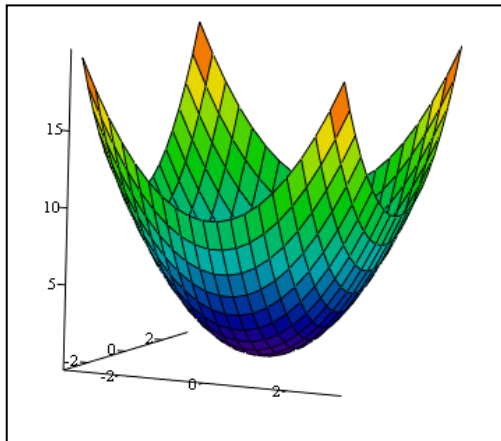


الله
الله

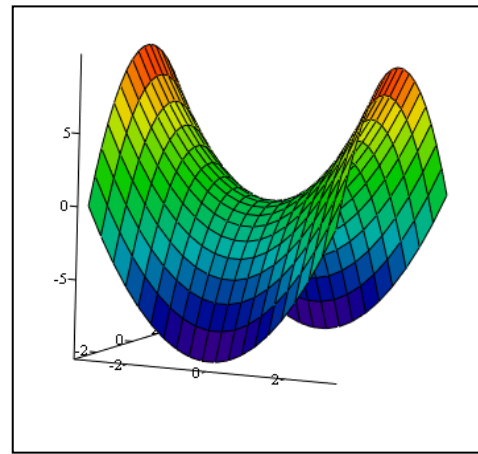
المثال 1

المطلوب مترية كلّ من هذه السطوح:

Paraboloid
مجسم مكافئ



Hyperbolic Paraboloid
مجسم مكافئ هذولي



$$z = \frac{a}{2} (x^2 + y^2)$$

$$z = \frac{a}{2} (x^2 - y^2)$$

عند رسم المجسمين أنتُجت $a = 1$

المجسم المكافئ:
إحداثيات التحويل لهذه المترية هي:

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$$

إذن:

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \Rightarrow dx = \cos \theta dr + r \sin \theta d\theta \\ y = r \sin \theta \Rightarrow dy = \sin \theta dr - r \cos \theta d\theta \end{cases}$$

$$z = \frac{a}{2} ((r \cos \theta)^2 + (r \sin \theta)^2) = \frac{ar^2}{2} \Rightarrow dz = ar dr$$

$$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 \Rightarrow ds^2 = (1 + a^2 r^2) dr^2 + r^2 d\theta^2$$

المجسم المكافئ الهدلولي:

هذا الجسم هو سطح غير دوراني و متريّة هذا السطح هي أكثر تعقيد من متريّة السطوح الدورانية، يُعرّف هذا الجسم كذلك بالشكل السرجي (saddle-shaped). لِاستنتاج متريّة هذا الشكل نستعين بهذه التحويلات:

$$\begin{cases} x=r+\theta \\ y=r-\theta \end{cases}$$

$$\begin{cases} x=r+\theta \Rightarrow dx=dr+d\theta \\ y=r-\theta \Rightarrow dy=dr-d\theta \end{cases}$$

$$z = \frac{a}{2} \left((r+\theta)^2 - (r-\theta)^2 \right) \Rightarrow z = 2ar\theta \Rightarrow dz = 2a\theta dr + 2ar d\theta$$

$$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 \Rightarrow ds^2 = (2 + 4a^2\theta^2)dr^2 + 8ar\theta dr d\theta + (2 + 4a^2r^2)d\theta^2$$

$$\begin{cases} g_{11}=g_{rr}=2+4a^2\theta^2 \\ g_{21}=g_{\theta r}=8ar\theta \\ g_{22}=g_{\theta\theta}=2+4a^2r^2 \end{cases} \Rightarrow ds^2 = g_{rr}dr^2 + g_{\theta r}dr d\theta + g_{\theta\theta}d\theta^2$$

كذلك يمكن الإستعانة بهذه التحويلات:

$$\begin{cases} x=r\cosh\theta \\ y=r\sinh\theta \end{cases}$$

المثال 2

معادلة المجمّس المكافئ بهذا الشكل:

$$z = \frac{1}{2}a(x^2 + y^2)$$

المطلوب إِنْحَنَاء رِيَتْشِي و إِنْحَنَاء غَاوِس لِهَذَا الْمَجْمَس. فِي هَذِهِ الْرَّابِطَةِ a مُقَدَّار ثَابِتٍ أَكْبَرُ مِنَ الصَّفَرِ.

الحل: هذه مسألة في الهندسة التقاضلية يمكن حلها من خلال تنسور ريمان
نكتب معادلة هذا المجمّس المكافئ في الإحداثي القطبي، التحويلات هي:

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases}$$

$$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 = (1 + a^2 r^2) dr^2 + r^2 d\theta^2$$

$$\begin{cases} g_{11} = 1 + a^2 r^2 \\ g_{22} = r^2 \end{cases} \quad g_{21} = g_{12} = 0 \quad \begin{cases} g^{11} = \frac{1}{1 + a^2 r^2} \\ g^{22} = \frac{1}{r^2} \end{cases} \quad g^{21} = g^{12} = 0$$

$$\Gamma_{11}^1 = \frac{1}{2g_{11}} \frac{\partial g_{11}}{\partial r} \Rightarrow \Gamma_{11}^1 = \frac{a^2 r}{1 + a^2 r^2}$$

$$\Gamma_{12}^1 = \frac{1}{2g_{11}} \frac{\partial g_{11}}{\partial \theta} \Rightarrow \Gamma_{12}^1 = \Gamma_{21}^1 = 0$$

$$\Gamma_{22}^1 = -\frac{1}{2g_{11}} \frac{\partial g_{22}}{\partial r} \Rightarrow \Gamma_{22}^1 = -\frac{r}{1 + a^2 r^2}$$

$$\Gamma_{11}^2 = -\frac{1}{2g_{22}} \frac{\partial g_{11}}{\partial \theta} \Rightarrow \Gamma_{11}^2 = 0$$

$$\Gamma_{12}^2 = \frac{1}{2g_{22}} \frac{\partial g_{22}}{\partial r} \Rightarrow \Gamma_{12}^2 = \Gamma_{21}^2 = \frac{1}{r}$$

$$\Gamma_{22}^2 = \frac{1}{2g_{22}} \frac{\partial g_{22}}{\partial \theta} \Rightarrow \Gamma_{22}^2 = 0$$

سلميّة ريتشي لهذا السطح الدوراني يمكن حسابها من خلال تينسور ريمان و تينسور ريتشي بهذه الصورة:

$$R_{1212} = g_{22} \left(\frac{\partial \Gamma_{11}^2}{\partial \theta} - \frac{\partial \Gamma_{12}^2}{\partial r} + \Gamma_{21}^2 \Gamma_{11}^1 + \Gamma_{22}^2 \Gamma_{11}^2 - \Gamma_{11}^2 \Gamma_{12}^1 - \Gamma_{21}^2 \Gamma_{12}^2 \right)$$

$$R_{1212} = g_{22} \left(-\frac{\partial \Gamma_{12}^2}{\partial r} + \Gamma_{21}^2 \Gamma_{11}^1 - \Gamma_{21}^2 \Gamma_{12}^2 \right)$$

$$R_{1212} = g_{22} \left(-\frac{\partial \Gamma_{12}^2}{\partial r} + \Gamma_{21}^2 \Gamma_{11}^1 - \Gamma_{21}^2 \Gamma_{12}^2 \right) \Rightarrow R_{1212} = r^2 \left(\frac{1}{r^2} + \frac{a^2}{1+a^2 r^2} - \frac{1}{r^2} \right) = \frac{a^2 r^2}{1+a^2 r^2}$$

$$R_{11} = g^{22} R_{1212} = \left(\frac{1}{r^2} \right) \left(\frac{a^2 r^2}{1+a^2 r^2} \right) = \frac{a^2}{1+a^2 r^2}$$

$$R_{22} = g^{11} R_{1212} = \left(\frac{1}{1+a^2 r^2} \right) \left(\frac{a^2 r^2}{1+a^2 r^2} \right) = \frac{a^2 r^2}{(1+a^2 r^2)^2}$$

$$R = g^{ij} R_{ij} = g^{11} R_{11} + g^{22} R_{22} = \left(\frac{1}{1+a^2 r^2} \right) \left(\frac{a^2}{1+a^2 r^2} \right) + \left(\frac{1}{r^2} \right) \left(\frac{a^2 r^2}{(1+a^2 r^2)^2} \right) = \frac{2a^2}{(1+a^2 r^2)^2}$$

$$R = \frac{2a^2}{(1+a^2 r^2)^2}$$

إنحناء غاويس لهذا المجسم حسب هذا القانون:

$$K = \frac{1}{g} \left[\frac{\partial \Gamma_{11}^s}{\partial \theta} - \frac{\partial \Gamma_{12}^s}{\partial r} + \Gamma_{11}^r \Gamma_{r2}^s - \Gamma_{12}^r \Gamma_{r1}^s \right] g_{s2}$$

في هذا القانون $g_{21} = g_{12} = 0$ و بما أن $s = 1, 2$ و $r = 1, 2$ لذلك:

$$K = \frac{1}{g} \left[\frac{\partial \Gamma_{11}^2}{\partial \theta} - \frac{\partial \Gamma_{12}^2}{\partial r} + \Gamma_{11}^1 \Gamma_{12}^2 - \Gamma_{12}^1 \Gamma_{11}^2 + \Gamma_{11}^2 \Gamma_{22}^2 - \Gamma_{12}^2 \Gamma_{21}^2 \right] g_{22}$$

هو:

$$K = \frac{1}{r^2(1+a^2r^2)} \left[-\frac{\partial \Gamma_{12}^2}{\partial r} + \Gamma_{11}^1 \Gamma_{12}^2 - \Gamma_{12}^2 \Gamma_{21}^2 \right] r^2 \Rightarrow K = \frac{1}{r^2(1+a^2r^2)} \left[\frac{1}{r^2} + \frac{a^2}{1+a^2r^2} - \frac{1}{r^2} \right] r^2$$

$$K = \frac{a^2}{(1+a^2r^2)^2}$$

المثال 3

متريّة زمكان بهذا الشكل:

$$ds^2 = -dx^2 - dy^2 - dz^2 + e^{-2ax} dt^2$$

a مقدار ثابت. المطلوب:

- أحسب كل علائم كريستوف المخالفة للصفر لهذه المتريّة.
- عيّن معامل تينسور ريمان.
- الإنحناء السلمي
- من معادلة حقل أنشتاين أو جد معامل تينسور الطاقة لهذا الفضاء.
- أوجد معادلة الجيوديسي $x(t)$ لهذا الفضاء.

نفرض: $x^4 = t$ و $x^3 = z$ و $x^2 = y$ و $x^1 = x$

علائم كريستوف المخالفة للصفر هي:

$$\left. \begin{array}{l} g_{11} = -1 \\ g_{22} = -1 \\ g_{33} = -1 \\ g_{44} = e^{-2ax} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \Gamma_{44}^1 = \frac{1}{2g_{11}} \frac{\partial g_{44}}{\partial x^1} \Rightarrow \Gamma_{44}^1 = -ae^{-2ax} \\ \Gamma_{14}^4 = -\frac{1}{2g_{44}} \frac{\partial g_{44}}{\partial x^1} \Rightarrow \Gamma_{14}^4 = -a \end{array} \right.$$

معامل تينسور ريمان و ريتشي:

$$R_{11} = R_{141}^4 = \frac{\partial \Gamma_{14}^4}{\partial x^4} - \frac{\Gamma_{14}^4}{\partial x^1} + \Gamma_{s4}^4 \Gamma_{11}^s - \Gamma_{s1}^4 \Gamma_{14}^s \Rightarrow R_{11} = R_{141}^4 = -\Gamma_{s1}^4 \Gamma_{14}^s = -\Gamma_{41}^4 \Gamma_{14}^4 = -a^2$$

$$R_{11} = R_{141}^4 = -a^2$$

$$\begin{aligned} R_{44} = R_{414}^1 &= \frac{\partial \Gamma_{44}^1}{\partial x^1} - \frac{\Gamma_{44}^1}{\partial x^4} + \Gamma_{s1}^1 \Gamma_{44}^s - \Gamma_{s4}^1 \Gamma_{41}^s \Rightarrow R_{44} = R_{414}^1 = \frac{\partial \Gamma_{44}^1}{\partial x^1} - \Gamma_{s4}^1 \Gamma_{41}^s = \frac{\partial \Gamma_{44}^1}{\partial x^1} - \Gamma_{44}^1 \Gamma_{41}^4 \\ &\Rightarrow R_{44} = R_{414}^1 = \frac{\partial}{\partial x} (-ae^{-2ax}) - (-ae^{-2ax})(-a) = a^2 e^{-2ax} \\ R_{44} = R_{414}^1 &= a^2 e^{-2ax} \end{aligned}$$

الإنحناء السلمي:

$$R = g^{ij} R_{ij} \Rightarrow R = g^{11} R_{11} + g^{44} R_{44} = (-1)(-a^2) + \left(\frac{1}{e^{-2ax}}\right)(a^2 e^{-2ax}) = 2a^2$$

$$R = 2a^2$$

معامل تينسور الطاقة لهذا الفضاء:

$$R_{ij} - \frac{1}{2} g_{ij} R = kT_{ij} \Rightarrow kT_{44} = R_{44} - \frac{1}{2} g_{44} R = a^2 e^{-2ax} - \frac{1}{2} (e^{-2ax})(2a^2) = 0$$

$$kT_{44} = 0$$

$$R_{ij} - \frac{1}{2} g_{ij} R = kT_{ij} \Rightarrow kT_{11} = R_{11} - \frac{1}{2} g_{11} R = -a^2 - \frac{1}{2} (-1)(2a^2) = 0$$

$$kT_{11} = 0$$

هذا معامل قطرية لمصفوفة تينسور جهد الطاقة في هذا الفضاء.

معادلة الجيوديسي لهذا الفضاء:

$$\frac{d^2 x^k}{ds^2} + \Gamma_{ij}^k \frac{dx^i}{ds} \frac{dx^j}{ds} = 0$$

$$g_{ij} \frac{dx^i}{ds} \frac{dx^j}{ds} = C$$

$$\frac{d^2 t}{ds^2} - 2a \frac{dt}{ds} \frac{dx}{ds} = 0$$

$$\frac{d^2 x}{ds^2} - (ae^{-2ax}) \left(\frac{dt}{ds} \right)^2 = 0$$

$$g_{ij} \frac{dx^i}{ds} \frac{dx^j}{ds} = 1 \Rightarrow (ae^{-2ax}) \left(\frac{dt}{ds} \right)^2 - \left(\frac{dx}{ds} \right)^2 = 1$$

نفرض أن $v = \frac{dx}{ds}$ إذن:

$$v \frac{dv}{ds} = a(1 + v^2) \Rightarrow \ln(1 + v^2) = 2a(x - x_0) \Rightarrow 1 + v^2 = e^{2a(x - x_0)}$$

$$1 + v^2 = e^{2a(x - x_0)}$$

المثال 4

متريّة زمكان بهذا الشكل:

$$ds^2 = -a^2(t)(dx^2 + dy^2 + dz^2) + dt^2$$

المطلوب:

علام كريستوف المخالف للصفر

معامل تينسور ريتشي المخالف للصفر

الإنحناء السلمي لهذا الفضاء

علام كريستوف:

$$x^4 = t \quad x^3 = z \quad \text{و} \quad x^2 = y \quad \text{و} \quad x^1 = x$$

$$\left. \begin{array}{l} g_{11} = -a^2(t) \\ g_{22} = -a^2(t) \\ g_{33} = -a^2(t) \\ g_{44} = 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \Gamma_{11}^4 = \Gamma_{22}^4 = \Gamma_{33}^4 = -\frac{1}{2g_{44}} \frac{\partial g_{11}}{\partial x^4} \Rightarrow \Gamma_{11}^4 = \Gamma_{22}^4 = \Gamma_{33}^4 = -\frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial t} (-a^2(t)) \\ \Gamma_{14}^1 = \Gamma_{24}^2 = \Gamma_{34}^3 = \frac{1}{2g_{11}} \frac{\partial g_{11}}{\partial x^4} \Rightarrow \Gamma_{14}^1 = \Gamma_{24}^2 = \Gamma_{34}^3 = \frac{1}{-a^2(t)} \frac{\partial}{\partial t} (-a^2(t)) \end{array} \right\}$$

$$\Gamma_{11}^4 = \Gamma_{22}^4 = \Gamma_{33}^4 = a\dot{a}$$

$$\Gamma_{14}^1 = \Gamma_{24}^2 = \Gamma_{34}^3 = \frac{\dot{a}}{a}$$

معامل تينسور ريمان و ريتشي:

$$R_{414}^1 = -\frac{\partial \Gamma_{41}^1}{\partial x^4} - \Gamma_{41}^1 \Gamma_{41}^1 \Rightarrow R_{414}^1 = -\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\dot{a}}{a} \right) - \left(\frac{\dot{a}}{a} \right)^2 = -\frac{\ddot{a}}{a}$$

$$R_{414}^1 = R_{424}^2 = R_{434}^3 = -\frac{\ddot{a}}{a}$$

$$R_{141}^4 = -\frac{\partial \Gamma_{11}^4}{\partial x^4} - \Gamma_{11}^4 \Gamma_{14}^1 \Rightarrow R_{414}^1 = \frac{\partial}{\partial t} (a \dot{a}) - (a \dot{a}) \left(\frac{\dot{a}}{a} \right) = a \ddot{a} + 2 \dot{a}^2$$

$$R_{141}^4 = R_{242}^4 = R_{343}^4 = a \ddot{a} + 2 \dot{a}^2$$

$$R_{44} = R_{414}^1 + R_{424}^2 + R_{434}^3 = -3 \frac{\ddot{a}}{a}$$

$$R_{11} = R_{141}^4 = a \ddot{a} + 2 \dot{a}^2$$

$$R_{22} = R_{424}^2 = a \ddot{a} + 2 \dot{a}^2$$

$$R_{33} = R_{343}^4 = a \ddot{a} + 2 \dot{a}^2$$

الإنحناء السلمي:

$$R = g^{11}R_{11} + g^{22}R_{22} + g^{33}R_{33} + g^{44}R_{44} = \frac{3}{-f^2} (a \ddot{a} + 2 \dot{a}^2) - 3 \frac{\ddot{a}}{a} = -6 \left(\frac{\ddot{a}}{a} \right) - 6 \left(\frac{\dot{a}}{a} \right)^2$$

$$R = -6 \left(\frac{\ddot{a}}{a} + \frac{\dot{a}^2}{a^2} \right)$$

معادلة الجيوديسي لهذا الفضاء:

$$\frac{d^2 x^k}{ds^2} + \Gamma_{ij}^k \frac{dx^i}{ds} \frac{dx^j}{ds} = 0$$

$$\frac{d^2 t}{ds^2} + \dot{a} \ddot{a} \left(\frac{dx}{ds} \right)^2 = 0$$

$$\frac{d^2 x}{ds^2} + \frac{\dot{a}}{a} \left(\frac{dt}{ds} \frac{dx}{ds} \right) = 0$$

$$\frac{d^2 t}{ds^2} + \dot{a} \ddot{a} \left(\frac{dy}{ds} \right)^2 = 0$$

$$\frac{d^2 y}{ds^2} + \frac{\dot{a}}{a} \left(\frac{dt}{ds} \frac{dy}{ds} \right) = 0$$

$$\frac{d^2 t}{ds^2} + \dot{a} \ddot{a} \left(\frac{dz}{ds} \right)^2 = 0$$

$$\frac{d^2 z}{ds^2} + \frac{\dot{a}}{a} \left(\frac{dt}{ds} \frac{dz}{ds} \right) = 0$$

في هذا الفضاء ذرة في النقطة (x_0, y_0, z_0) ، تحت هذا الشرط t_0 إذن:

من معادلات الطرف الأيسر:

$$\frac{d^2t}{ds^2} = 0 \Rightarrow t = t_0 + bs$$

من معادلات الطرف الأيمن:

$$\frac{d^2x}{ds^2} = \frac{d^2y}{ds^2} = \frac{d^2z}{ds^2} = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = x_0 \\ y = y_0 \\ z = z_0 \end{cases}$$

هذه الذرة في هذا الفضاء تبقى في مكانها.

المثال 5

المترية:

$$ds^2 = r^2(d\theta^2 + \sin^2 \theta d\phi^2)$$

تعرف بمترية كرتين، عالم كريستوفل لهذا الفضاء هي:

$$x^2 = \phi \quad \text{و} \quad x^1 = \theta \quad \text{و} \quad \begin{cases} g_{11} = r^2 \\ g_{22} = r^2 \sin^2 \theta \end{cases} \quad \text{في هذه المترية}$$

$$\Gamma_{11}^1 = \frac{1}{2g_{11}} \frac{\partial g_{11}}{\partial x^1} \Rightarrow \Gamma_{11}^1 = 0$$

$$\Gamma_{12}^1 = \frac{1}{2g_{11}} \frac{\partial g_{11}}{\partial x^2} \Rightarrow \Gamma_{12}^1 = \Gamma_{21}^1 = 0$$

$$\Gamma_{22}^1 = -\frac{1}{2g_{11}} \frac{\partial g_{22}}{\partial x^1} \Rightarrow \Gamma_{22}^1 = -\cos \theta \sin \theta$$

$$\Gamma_{11}^2 = -\frac{1}{2g_{22}} \frac{\partial g_{11}}{\partial x^2} \Rightarrow \Gamma_{11}^2 = 0$$

$$\Gamma_{12}^2 = \frac{1}{2g_{22}} \frac{\partial g_{22}}{\partial x^1} \Rightarrow \Gamma_{12}^2 = \Gamma_{21}^2 = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \cot \theta$$

$$\Gamma_{22}^2 = \frac{1}{2g_{22}} \frac{\partial g_{22}}{\partial x^2} \Rightarrow \Gamma_{22}^2 = 0$$

محاسبة معامل تينسور ريمان R_{1212} لهذا الفضاء:

$$R_{ijk}^l = \frac{\partial \Gamma_{ik}^l}{\partial x^j} - \frac{\partial \Gamma_{ij}^l}{\partial x^k} + \Gamma_{sj}^l \Gamma_{ik}^s - \Gamma_{sk}^l \Gamma_{ij}^s$$

$$R_{1212} = g_{12} R_{121}^l = g_{22} R_{121}^2$$

$$R_{1212} = g_{22} \left(\frac{\partial \Gamma_{11}^2}{\partial x^2} - \frac{\partial \Gamma_{12}^2}{\partial x^1} + \Gamma_{21}^2 \Gamma_{11}^1 + \Gamma_{22}^2 \Gamma_{11}^2 - \Gamma_{11}^2 \Gamma_{12}^1 - \Gamma_{21}^2 \Gamma_{12}^2 \right)$$

$$R_{1212} = r^2 \sin^2 \theta \left(-\frac{\partial}{\partial \theta} \left(\frac{\cos \theta}{\sin \theta} \right) - \Gamma_{21}^2 \Gamma_{12}^2 \right) = r^2 \sin^2 \theta \left(\frac{1}{\sin^2 \theta} - \frac{\cos^2 \theta}{\sin^2 \theta} \right)$$

$$R_{1212} = r^2 \sin^2 \theta$$

$$R_{11} = g^{22} R_{1212} = \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} r^2 \sin^2 \theta = 1$$

$$R_{12} = R_{21} = 0$$

$$R_{22} = g^{11} R_{1212} = \frac{1}{r^2} r^2 \sin^2 \theta = \sin^2 \theta$$

سلميّة ريشي لهذا الفضاء هي كذلك إحناء هذا الفضاء

$$R = g^{ij} R_{ij} = g^{11} R_{11} + g^{22} R_{22} = \frac{1}{r^2} \times 1 + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \times \sin^2 \theta = \frac{2}{r^2}$$

$$R = \frac{2}{r^2}$$

سلميّة ريشي لهذه المترية هي متنوّعه (manifold) ذات بُعدين و هي عبارة عن إحناء كرتين، المتنوّعة في الحد الأقصى من التناظر.

لأي عدد من الأبعاد، إحناء فضاء في غاية التناظر يصدق في هذه الرابطة:

$$R_{ijkl} = \frac{1}{r^2} \left(g_{ik} g_{jl} - g_{il} g_{jk} \right)$$

(في هذه الرابطة r عبارة عن ثابت) يمكن تحقيق صحة هذه الرابطة لهذا المثال.

المثال 6

لكلّ i و j و k و l برهن على إن:

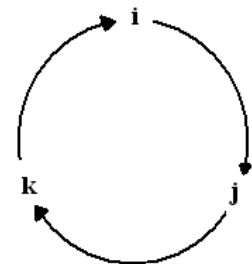
$$R_{ijk}^l + R_{kij}^l + R_{jki}^l = 0$$

بما إن:

$$R_{ijk}^l = \frac{\partial \Gamma_{ik}^l}{\partial x^j} - \frac{\partial \Gamma_{ij}^l}{\partial x^k} + \Gamma_{sj}^l \Gamma_{ik}^s - \Gamma_{sk}^l \Gamma_{ij}^s$$

إذن:

$$\begin{aligned} R_{ijk}^l + R_{kij}^l + R_{jki}^l &= \\ &= \frac{\partial \Gamma_{ik}^l}{\partial x^j} - \frac{\partial \Gamma_{ij}^l}{\partial x^k} + \Gamma_{sj}^l \Gamma_{ik}^s - \Gamma_{sk}^l \Gamma_{ij}^s \\ &\quad + \frac{\partial \Gamma_{kj}^l}{\partial x^i} - \frac{\partial \Gamma_{ki}^l}{\partial x^j} + \Gamma_{si}^l \Gamma_{kj}^s - \Gamma_{sj}^l \Gamma_{ki}^s \\ &\quad + \frac{\partial \Gamma_{ji}^l}{\partial x^k} - \frac{\partial \Gamma_{jk}^l}{\partial x^i} + \Gamma_{sk}^l \Gamma_{ji}^s - \Gamma_{si}^l \Gamma_{jk}^s \\ &= 0 \end{aligned}$$



موقع الدليل في الأسفل بهذا
الترتيب في جهة السهم

المثال 7

مترية فضاء منكو فسكي في إحداثي كروي (t, r, θ, ϕ) هي:

$$ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 - dt^2 \Rightarrow ds^2 = dr^2 + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\phi^2 - dt^2$$

إذا كانت مترية هذا الفضاء بهذا الشكل:

$$ds^2 = e^{2\beta(r)} dr^2 + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\phi^2 - e^{2\alpha(r)} dt^2$$

علام كريستوفل لهذه المترية هي:

$$\begin{array}{lll} \Gamma_{41}^4 = \alpha' & \Gamma_{44}^1 = e^{2(\alpha-\beta)} \alpha' & \Gamma_{11}^1 = \beta' \\ \Gamma_{12}^2 = \frac{1}{r} & \Gamma_{22}^1 = -r e^{2\beta} & \Gamma_{13}^3 = \frac{1}{r} \\ \Gamma_{33}^1 = -r e^{2\beta} \sin^2 \theta & \Gamma_{33}^2 = -\sin \theta \cos \theta & \Gamma_{23}^3 = \cot \theta \end{array}$$

لو إن $\alpha(r) = \beta(r) = 0$ تصبح هذه المترية كالمترية الأولى أي:

$$ds^2 = dr^2 + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\phi^2 - dt^2$$

ثم تصبح علام كريستوفل بهذا الشكل:

$$\begin{array}{lll} \Gamma_{41}^4 = 0 & \Gamma_{44}^1 = 0 & \Gamma_{11}^1 = 0 \\ \Gamma_{12}^2 = \frac{1}{r} & \Gamma_{22}^1 = -r & \Gamma_{13}^3 = \frac{1}{r} \\ \Gamma_{33}^1 = -r \sin^2 \theta & \Gamma_{33}^2 = -\sin \theta \cos \theta & \Gamma_{23}^3 = \cot \theta \end{array}$$

المثال 8

متريّة روبرتسون - واكر

$$ds^2 = a^2(t) \left[\frac{dr}{1-kr^2} + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\phi^2 \right] - dt^2$$

في هذه المتريّة:

$$\begin{cases} g_{11} = \frac{a^2(t)}{1-kr^2} \\ g_{22} = a^2(t)r^2 \\ g_{33} = a^2(t)r^2 \sin^2 \theta \\ g_{44} = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^1 = r \\ x^2 = \theta \\ x^3 = \phi \\ x^4 = t \end{cases}$$

علام كريستوف ل بهذه المتريّة إذا كان $\dot{a} = \frac{da}{dt}$ هي:

$$\Gamma_{11}^4 = \frac{a\dot{a}}{1-kr^2}$$

$$\Gamma_{22}^4 = a\dot{a}r^2$$

$$\Gamma_{33}^4 = a\dot{a}r^2 \sin^2 \theta$$

$$\Gamma_{41}^1 = \Gamma_{14}^1 = \Gamma_{42}^2 = \Gamma_{24}^2 = \Gamma_{43}^3 = \Gamma_{34}^3 = \frac{\dot{a}}{a}$$

$$\Gamma_{22}^1 = -r(1-kr^2)$$

$$\Gamma_{33}^1 = -r(1-kr^2) \sin^2 \theta$$

$$\Gamma_{12}^2 = \Gamma_{21}^2 = \Gamma_{13}^3 = \Gamma_{31}^3 = \frac{1}{r}$$

$$\Gamma_{33}^2 = -\sin \theta \cos \theta$$

$$\Gamma_{23}^3 = \Gamma_{32}^3 = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \cot \theta$$

معامل تينسور ريتشي المخالفة للصفر هي:

$$R_{11} = \frac{a\ddot{a} + 2\dot{a}^2 + 2k}{1 - kr^2}$$

$$R_{22} = r^2 (a\ddot{a} + 2\dot{a}^2 + 2k)$$

$$R_{33} = r^2 (a\ddot{a} + 2\dot{a}^2 + 2k) \sin^2 \theta$$

$$R_{44} = -3 \frac{\ddot{a}}{a}$$

سلميّة ريتشي لهذا الفضاء هي:

$$R = g^{ij} R_{ij} = g^{11} R_{11} + g^{22} R_{22} + g^{33} R_{33} + g^{44} R_{44} = \frac{6}{a^2} (a\ddot{a} + \dot{a}^2 + k)$$

$$R = \frac{6}{a^2} (a\ddot{a} + \dot{a}^2 + k)$$

تينسور أنشتاين

$$G_{ij} = R_{ij} - \frac{1}{2} g_{ij} R$$

$$G_{11} = R_{11} - \frac{1}{2} g_{11} R = \frac{a\ddot{a} + 2\dot{a}^2 + 2k}{1 - kr^2} - \frac{1}{2} \frac{a^2}{1 - kr^2} \frac{6}{a^2} (a\ddot{a} + \dot{a}^2 + k)$$

$$G_{11} = -\frac{2a\ddot{a} + \dot{a}^2 + k}{1 - kr^2}$$

$$G_{22} = R_{22} - \frac{1}{2} g_{22} R = r^2 (a\ddot{a} + 2\dot{a}^2 + 2k) - \frac{1}{2} (a^2 r^2) \frac{6}{a^2} (a\ddot{a} + \dot{a}^2 + k)$$

$$G_{22} = -r^2 (2a\ddot{a} + \dot{a}^2 + k)$$

$$G_{33} = R_{33} - \frac{1}{2} g_{33} R = r^2 (a\ddot{a} + 2\dot{a}^2 + 2k) \sin^2 \theta - \frac{1}{2} (a^2 r^2 \sin^2 \theta) \frac{6}{a^2} (a\ddot{a} + \dot{a}^2 + k)$$

$$G_{33} = -r^2 (2a\ddot{a} + \dot{a}^2 + k) \sin^2 \theta$$

$$G_{44} = R_{44} - \frac{1}{2} g_{44} R = -\frac{3\ddot{a}}{a} - \frac{1}{2}(-1) \frac{6}{a^2} (a\ddot{a} + \dot{a}^2 + k)$$

$$G_{44} = \frac{3\dot{a}^2}{a^2} + \frac{3k}{a^2}$$

$$\frac{G_{11}}{g_{11}} = \frac{G_{22}}{g_{22}} = \frac{G_{33}}{g_{33}} = -\left(\frac{2\ddot{a}}{a} + \frac{\dot{a}^2}{a^2} + \frac{k}{a^2} \right)$$

المثال 9

متريّة فضاء بهذا الشكل:

$$ds^2 = e^{-2\phi(x)}dx^2 - e^{-2\psi(x)}dt^2$$

برّهن في حالة $\phi(x) = \psi(x)$ فهذا الفضاء هو فضاء مسطح.

$$\begin{cases} g_{11} = e^{-2\phi(x)} \\ g_{22} = -e^{-2\psi(x)} \end{cases} \quad \frac{d}{dx}\phi(x) = \phi' \quad \frac{d}{dx}\psi(x) = \psi'$$

$$\Gamma_{11}^1 = \frac{1}{2g_{11}} \frac{\partial g_{11}}{\partial x} \Rightarrow \Gamma_{11}^1 = -\phi'$$

$$\Gamma_{12}^1 = \frac{1}{2g_{11}} \frac{\partial g_{11}}{\partial t} \Rightarrow \Gamma_{12}^1 = \Gamma_{21}^1 = 0$$

$$\Gamma_{22}^1 = -\frac{1}{2g_{11}} \frac{\partial g_{22}}{\partial x} \Rightarrow \Gamma_{22}^1 = -\psi' e^{2(\phi-\psi)}$$

$$\Gamma_{11}^2 = -\frac{1}{2g_{22}} \frac{\partial g_{11}}{\partial t} \Rightarrow \Gamma_{11}^2 = 0$$

$$\Gamma_{12}^2 = \frac{1}{2g_{22}} \frac{\partial g_{22}}{\partial x} \Rightarrow \Gamma_{12}^2 = \Gamma_{21}^2 = -\psi'$$

$$\Gamma_{22}^2 = \frac{1}{2g_{22}} \frac{\partial g_{22}}{\partial t} \Rightarrow \Gamma_{22}^2 = 0$$

$$R_{1212} = g_{22} \left(\frac{\partial \Gamma_{11}^2}{\partial t} - \frac{\partial \Gamma_{12}^2}{\partial x} + \Gamma_{21}^2 \Gamma_{11}^1 + \Gamma_{22}^2 \Gamma_{11}^2 - \Gamma_{11}^2 \Gamma_{12}^1 - \Gamma_{21}^2 \Gamma_{12}^2 \right)$$

$$R_{1212} = -e^{-2\psi} (\psi'' + \psi' \phi' - \psi'^2)$$

$$R_{11} = g^{22} R_{1212} = \frac{1}{-e^{-2\psi}} \left(-e^{-2\psi} (\psi'' + \psi' \phi' - \psi'^2) \right) = \psi'' + \psi' \phi' - \psi'^2$$

$$R_{12} = R_{21} = 0$$

$$R_{22} = g^{11} R_{1212} = \frac{1}{e^{-2\phi}} \left(-e^{-2\psi} (\psi'' + \psi' \phi' - \psi'^2) \right) = -e^{2(\phi-\psi)} (\psi'' + \psi' \phi' - \psi'^2)$$

$$R = g^{ij} R_{ij} = g^{11} R_{11} + g^{22} R_{22} = \frac{1}{e^{-2\phi}} (\psi'' + \psi' \phi' - \psi'^2) - \frac{1}{-e^{-2\psi}} (-e^{2(\phi-\psi)} (\psi'' + \psi' \phi' - \psi'^2))$$

$$R = 0$$

المثال 10

عَيْنَ كُلَّ مِنْ عَلَائِمْ كِرِيسْتُوفِلْ وَ مِعَادِلَةِ الْجِيُودِيُّسِيِّ لِلْمُتَرِيَّةِ:

$$ds^2 = \frac{1}{y^2} dx^2 + \frac{1}{y^2} dy^2$$

تُعرَفُ هَذِهِ الْمُتَرِيَّةُ بِصَفَّةِ لَوْبَاتْشْفَسْكِيِّ أَوِ الصَّفَّةِ الْهَذْلُولِيَّةِ
الحل:

$$g_{11} = g_{22} = \frac{1}{y^2} \quad \text{و} \quad g_{12} = g_{21} = 0$$

نَفْرَضْ: $x^2 = y$ و $x^1 = x$

$$\Gamma_{11}^1 = \frac{1}{2g_{11}} \frac{\partial g_{11}}{\partial x^1} \Rightarrow \Gamma_{11}^1 = 0$$

$$\Gamma_{11}^2 = -\frac{1}{2g_{22}} \frac{\partial g_{11}}{\partial x^2} \Rightarrow \Gamma_{11}^2 = \frac{1}{y}$$

$$\Gamma_{12}^1 = \frac{1}{2g_{11}} \frac{\partial g_{11}}{\partial x^2} \Rightarrow \Gamma_{12}^1 = -\frac{1}{y}$$

$$\Gamma_{12}^2 = \frac{1}{2g_{22}} \frac{\partial g_{22}}{\partial x^1} \Rightarrow \Gamma_{12}^2 = 0$$

$$\Gamma_{22}^1 = -\frac{1}{2g_{11}} \frac{\partial g_{22}}{\partial x^1} \Rightarrow \Gamma_{22}^1 = 0$$

$$\Gamma_{22}^2 = \frac{1}{2g_{22}} \frac{\partial g_{22}}{\partial x^2} \Rightarrow \Gamma_{22}^2 = -\frac{1}{y}$$

مِعَادِلَةِ الْجِيُودِيُّسِيِّ لِهَذِهِ الْمُتَرِيَّةِ هِيْ:

$$\frac{d^2 u^k}{ds^2} + \Gamma_{ij}^k \frac{du^i}{ds} \frac{du^j}{ds} = 0$$

$$g_{ij} \frac{du^i}{ds} \frac{du^j}{ds} = C$$

فِي هَذِهِ الْرَّابِطَةِ مَقْدَارٌ ثَابِتٌ.

حَسْبِ عَلَائِمْ كِرِيسْتُوفِلْ نَكْتُبُ مِعَادِلَاتِ الْجِيُودِيُّسِيِّ:

بما أن $x^1 = x$ و $x^2 = y$ إذن:

$$\frac{d^2x}{dt^2} - \frac{2}{y} \frac{dx}{dt} \frac{dy}{dt} = 0$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} - \frac{2}{y} \frac{dx}{dt} \frac{dy}{dt} = 0$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{1}{y} \left(\frac{dx}{dt} \right)^2 - \frac{1}{y} \left(\frac{dy}{dt} \right)^2 = 0$$

$$\frac{1}{(y(t))^2} \left(\left(\frac{dx}{dt} \right)^2 + \left(\frac{dy}{dt} \right)^2 \right) = a^2$$

C مقدار ثابت كما فرضنا a^2

جواب المعادلة الإشتاقاقية الأولى هو:

y عبارة عن دالة المتغير فيها t و نفرض $\frac{dx}{dt} = F$ إذن:

$$\frac{dx}{dt} = F \Rightarrow \frac{dF}{dt} = \left(\frac{2}{y} \frac{dy}{dt} \right) F \Rightarrow \frac{dF}{F} = 2 \frac{dy}{y} \Rightarrow \ln F = \ln y^2 + \ln b \Rightarrow \ln F = \ln b y^2$$

$$F = b y^2 \Rightarrow \frac{dx}{dt} = b y^2$$

نضع هذا الجواب في المعادلة الثالثة النتيجة.

$$\left(\frac{dy}{dt} \right)^2 + b^2 y^4(t) = a^2 y^2(t)$$

جواب هذه المعادلة الإشتاقاقية هو:

$$y(t) = \frac{ay_0}{a \cdot \cosh at - \sqrt{a^2 - (b^2 y_0^2)} \sinh at}$$

y_0 هي قيمة بدائية لجواب هذه المعادلة

بما أن $\frac{dx}{dt} = by^2$ إذن:

$$x(t) = x_0 + \frac{(by_0^2) \sinh at}{a \cdot \cosh at - \sqrt{a^2 - (b^2 y_0^2)} \sinh at}$$

قيمة بدائيّة x_0 .

من $x(t)$ و $y(t)$ نحصل على:

$$\sinh at = \frac{a}{by_0} \frac{x - x_0}{y}$$

$$\cosh at = \frac{by_0^2 - (x - x_0) \sqrt{a^2 - b^2 y_0^2}}{by_0 y}$$

بما أن $\cosh^2 at - \sinh^2 at = 1$ يمكن حذف s من هذه الروابط و النتيجه النهائيّة هي:

$$(x - x_0)^2 - 2(x - x_0) \sqrt{\frac{a^2}{b^2} - y_0^2} + y^2 = y_0^2$$

أو

$$\left(x - x_0 - \sqrt{\frac{a^2}{b^2} - y_0^2} \right)^2 + y^2 = \frac{a^2}{b^2}$$

هذه عبارة عن دائرة نصف قطرها $\sqrt{\frac{a^2}{b^2} - y_0^2}$ و إحداثيات المركز $\begin{cases} x_0 + \sqrt{\frac{a^2}{b^2} - y_0^2} \\ 0 \end{cases}$.

هذا المركز منطبق على محور x . المتقاصل أو جيوديسية هذا الفضاء هي دائرة مغلقة، لو (إن متحرك) أو نبضة ضوئية أنطلقت في هذا الفضاء، فإن مسیر حركتها هي دائرة و سترجع هذه النبضة الضوئية (أو المتحرك) في هذا الفضاء الى نقطة إنطلاقها.

المثال 11

مترية و فضاء غودل

في عام 1949 عرض كورت غودل (Kurt Godel) حل جديد لمعادلات حقل أنشتاين ، لكون ذو مادة دوارة ، دوران هذا الكون حدود 0.01 ثانية في القرن . في هذا النموذج الكوني وجود منحنيات الزمكان المغلقة يتتيح للمنحني العبور من اي نقطة في هذا الفضاء ، و هذا وبالتالي يسمح للمرأقب السفر الى الماضي.

عرضنا هذا النموذج الكوني في هذا المثال و ذلك لأننا لن نستطرق الى تأثير الحركة الدورانية في النسبية ، و هو بحث خاص في النسبية الخاصة و العامة يبحث مفاهيم و قوانين النسبية على الأطار الدوار.

نبحث في هذا المثال بعد الرياضي لهذا النموذج و هناك تحقيقات و اسعة أجريت على هذا النموذج بالأخص مفهوم السفر الى الماضي ، لكن لن يأخذ هذا النموذج الكوني مكانة في الفيزياء و علم الفلك كالمكانة التي أخذها نموذج فريديمان. سنكتفي ببعض المحاسبات التي تتماشا مع المفاهيم النسبية التي بحثناها في هذا البحث.

مترية غودل في فضاء رباعي الأبعاد بهذا الشكل

$$ds^2 = a^2(dt^2 - dx^2 + \frac{e^{2x}}{2}dy^2 - dz^2 + 2e^x dt dy)$$

في هذه المترية $a > 0$ و بما أن:

$$ds^2 = g_{ij}dx^i dx^j$$

$$g_{13}dx^1 dx^3 + g_{31}dx^3 dx^1 \Rightarrow 2g_{13}dx^1 dx^3$$

لذلك:

$$2g_{13} = 2e^{-x} \Rightarrow g_{13} = e^{-x}$$

إذن:

$$g_{ij} = \begin{bmatrix} g_{11} & g_{21} & g_{31} & g_{41} \\ g_{12} & g_{22} & g_{32} & g_{42} \\ g_{13} & g_{23} & g_{33} & g_{43} \\ g_{14} & g_{24} & g_{34} & g_{44} \end{bmatrix} \Rightarrow g_{ij} = a^2 \begin{bmatrix} 1 & 0 & e^x & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ e^x & 0 & \frac{e^{2x}}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

و كذلك:

$$g = \begin{vmatrix} a^2 & 0 & a^2 e^x & 0 \\ 0 & -a^2 & 0 & 0 \\ a^2 e^x & 0 & \frac{a^2 e^{2x}}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -a^2 \end{vmatrix} = \frac{a^8 e^{2x}}{2}$$

إذن:

$$g^{ij} = \begin{bmatrix} g^{11} & g^{21} & g^{31} & g^{41} \\ g^{12} & g^{22} & g^{32} & g^{42} \\ g^{13} & g^{23} & g^{33} & g^{43} \\ g^{14} & g^{24} & g^{34} & g^{44} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} g_{11} & g_{21} & g_{31} & g_{41} \\ g_{12} & g_{22} & g_{32} & g_{42} \\ g_{13} & g_{23} & g_{33} & g_{43} \\ g_{14} & g_{24} & g_{34} & g_{44} \end{bmatrix}^{-1} \Rightarrow g^{ij} = \frac{1}{a^2} \begin{bmatrix} -1 & 0 & 2e^{-x} & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 2e^{-x} & 0 & -2e^{2x} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

علام كريستوف لهذه المترية:

العلام المخالفة للصفر هي:

$$\Gamma_{12}^1 = 1$$

$$\Gamma_{23}^1 = \Gamma_{13}^2 = \frac{e^x}{2}$$

$$\Gamma_{33}^2 = \frac{e^{2x}}{2}$$

$$\Gamma_{12}^3 = -e^{-x}$$

لكل علائم كريستوفل $0 = \frac{\partial}{\partial x^i}$ ما عدّى $i = 1$ لذلك:

$$R_{ij} = \frac{\partial}{\partial x} \Gamma_{ij}^2 + \Gamma_{ij}^1 - \Gamma_{si}^t \Gamma_{tj}^s$$

إذن معامل تينسور ريتشي المخالفة للصفر هي:

$$R_{11} = 1$$

$$R_{13} = R_{31} = e^x$$

$$R_{33} = e^{2x}$$

سلمية ريتشي لهذا الفضاء هي:

$$R = g^{ij} R_{ij} \Rightarrow R = g^{11} R_{11} + g^{13} R_{13} + g^{31} R_{31} + g^{33} R_{33}$$

$$R = -\frac{1}{a^2} \times 1 + \frac{2e^{-x}}{a^2} \times e^x + \frac{2e^{-x}}{a^2} \times e^x - \frac{2e^{-2x}}{a^2} \times e^{2x} = \frac{1}{a^2}$$

$$R = \frac{1}{a^2}$$

مترية غودل ($ds^2 = a^2(dt^2 - dx^2 + \frac{e^{2x}}{2}dy^2 - dz^2 + 2e^x dt dy)$) هذه أحياناً تكتب بهذا الشكل :

$$ds^2 = dt^2 - dx^2 + \frac{e^{2\sqrt{2}\omega x}}{2}dy^2 - dz^2 + 2e^{\sqrt{2}\omega x}dt dy$$

(١) ثابت مخالف للصفر ، يُعبّر عن سرعة الزاوية

هذه المترية في الإحداثيات الأسطوانية بهذا الشكل:

$$ds^2 = 4a^2(dt^2 - dr^2 - dy^2 + (\sinh^4 r - \sinh^2 r)d\phi^2 + 2\sqrt{2} \sinh^2 r d\phi dt)$$

في هذه المترية:

$$r \geq 0$$

$$0 \leq \phi \leq 2\pi$$

المادة في عالم غودل عبارة عن غبار ذو كثافة ثابتة ، تنسور الطاقة في هذا العالم هو $T^{ij} = \rho u^i u^j$ في هذا التنسور ρ الكثافة و u^i السرعة . كذلك $\rho = \frac{1}{8\pi G a^2}$ و G ثابت الجاذبية العام لنيوتون ، و الثابت الكوني في هذا العالم هو $\Lambda = -\frac{1}{2a^2}$.

تمرّين:

مترية عالم أنشتاين بهذا الشكل:

$$ds^2 = -\frac{dr}{1-kr^2} - r^2 d\theta^2 - r^2 \sin^2 \theta d\phi^2 + c^2 dt^2$$

أوجد معادلات مسار جيوديسي هذا الفضاء، ثم برهن:

في الصفحة $\theta = \frac{\pi}{2}$ تصدق منحنيات مسار الجيوديسي في هذه المعادلة:

$$\left(\frac{dr}{d\phi} \right)^2 = r^2(1-\lambda r^2)(\mu r^2 - 1)$$

في هذه المعادلة μ ثابت.

ضع في هذه المعادلة $r^2 = \frac{1}{\nu}$ ثم أستنتج من تكامل المعادلة الحاصلة أن مسیر شعاع الضوء في

الصفحة $\theta = \frac{\pi}{2}$ عبارة عن إهليجي، معادلته هي:

$$\lambda x^2 + \nu y^2 = 1$$

في هذه المعادلة x و y إحداثيات الكارتيزية.

أثبتت أن الزمان اللازم لدوران واحدة يدورها فوتون في مسیر هذا الإهليجي هي $\frac{2\pi}{c\sqrt{\lambda}}$ ثانية (في هذ

الرابطة c سرعة الضوء).

بعض أهم الأصطلاحات الفيزيائيه و الرياضيه و الفلسفيه في نظرية

النسبية العامة

General Relativity Glossary

(عربي - إنجليزي)

Dilation of time	إتساع الزمن
Summation convention	إنقاقية الجمع
Doppler effect	أثر دوبлер
Compton effect	أثر كامبتون
Parallel displacement	إزاحه موازيه
Fundamentalist	أصولي
Even horizon	أفق الحدث
Agree posteriori	الاتفاق اللاحق أو ما يأتي بعد التجربه
Agree priori	الاتفاق المسبق أو ما قبل التجربه
Aether	الأثير
Coordinate	الإحداثيات
Coordinate surface	الإحداثيات السطحية
Gravitational red shift	الإزاحة الحمراء بالجاذبيه
Parallel transpotr	الإنقال الموازي
Big Bang	الأنفجار العظيم
Torsion	الأتواه
Space warp	الأتواه الفضاء أو أنطواه الفضاء
First fundamental form	الشكل الأساسي الأول
Second fundamental form	الشكل الأساسي الثاني
Curvature	إنحناء أو تقوس
Geodesic curvature	إنحناء جيوديسى
Ricci curvature	إنحناء رينتشى
Scalar curvature	إنحناء مقايس أو إنحناء سلمي أو تقوس سلمي
Fitzgerald contraction	أنقباض فيتزجيرالد
Contraction	أنكماش - تقليلص - أدغام
Elliptic	إهليجي
Dimension	بعد
Bolyai	بولياي
Evidence	بيتنة

Affinity	تألف
Affine	تألفي
Divergence	تباعد
Lorentz transformation	تبديلات لورينتز
Skew- symmetric	تخيالية التناظر
skew-symmetric	تخيالية التناظر
Gradient	تدرج
Connection	ترابطيه
Superposition	ترابك
Quadratic	تربيعية
simultaneity	تزامن
Synchronization	تزامن
Synchronization of clocks	تزامن الساعات
Gravitational acceleration	تسارع الجاذبيه
Rectification	تصحيف
Apriori cincept	تصور قبلي
Congruence	تطابق
Mapping	تطابق
Acceleration	تعجيل
Differential	تفاضلي
Contradiction	تضليل في التنسور
Equivalence	تكافؤ
Equivalence of mass	تكافؤ الكتلة
Mass – Energy equivalence	تكافؤ الكتلة و الطاقة
Homology	تماثل
Representation	تمثل أو فكرة
Spherically symmetric	تناول كروي
Contradiction	تناقض
Consistency	تواءم
Curvature tensor	تنسور الإنحناء
Einstein's tensor	تنسور أنشتاين
tensor	تنسور أو موتر
Levi-Civita tensor	تنسور لوي شي و يانا
Metric tensor	تنسور مترى
Gravitational constant	ثابت الجاذبيه
Cosmical constant	ثابت كوني
Black hole	ثقب أسود

Wormhole	ثقب دودي
Gravity	جاذبية
Scalar product	جداء سلمي
Gravitational potential	جهد الجاذبية
Potential	جهد أو كمون
Geodesic	جيوديسي أو مقاصله
Event	حدثه - واقعه
Bounded	حدّي
Kinetic	حركيه
Tensor calculus	حساب التنسور
Perihelion	حضيض
Conservation	حفظ
Gravitational field	حقل الجاذبية
Einstein field	حقل أنشتاين
Tensor field	حقل تنسوري
Invariant field	حقل لا متغير
Vector field	حقل متجهي
Field due to	حقل مرتبط بـ
Absurd statement	حكم لا معقول
Property	خصوصيه
World- line	خط عالمي
Osculation circle	دائرة الالتصاق
Kronecker delta	دلتا كرونكر
Curl	دوران
Ricci	ريتشي
Aberation of light	زبغ الضوء أو إنحراف الضوء
Velocity	سرعه
Umbilical	سرّيه
Saddle surface	سطح سرجي
Catenoid	سطح سلسلوي الشكل
Helicoid	سطح لولبي
Pseudoplane	شبه صفحه
Pseudosphere	شبه كره
Electrical intensity	شدة الحقل الكهربائي
Magnetic intensity	شدة الحقل المغناطيسي
Radiation	شعاع أو أشعة
Sirius	شعري اليمانية

Schwarzschild	شوارتز شيلد
Energy	طاقة
Centrifugal	طرد مركزي
Axiomatic method	طريقه موضوع عاليه
Phenomenon	ظاهرة
Gravitational lens	عدسة الجاذبية
Momentum	عزم - زخم - كمية الحركة
Christoffel symbols	علام كريستوفل - رموز كريستوفل
Element	عنصر - أصل كتاب إقليدس
Defect	عيوب أو نقصان
Graviton	غرافيتون
Excess	فائض
Interval	فاصله
Mass less	فائد الكتلة
Space	فضاء
Space – time	فضاء - زمان أو زمكان
Euclidean space	فضاء إقليدي
Riemannian space	فضاء ريماني
Physical space	فضاء فيزيائي
Non- Euclidean space	فضاء لا إقليدي
Absolute future	فضاء مطلق
Ultra – ideal	فوق المثالي
Hypersphere	فوق كره
Einstein's law of gravitation	قانون الجاذبيه لأنشتاين
Galilean law of inertia	قانون العطالة لغاليليو
Biot- Savart law	قانون بيو ساوار
Force	قوه
Mass	كتلة
Mass inertial	كتلة العطالة - الكتله العاطله
Massive mass	كتلة ضخمة
Galactic mass	كتلة مجرية
Density	كثافه
Quantum	كم أو الكوانتوم
Universe	كون
Invariant	لا متغير
Infinite	لا متناهي
Helix	لولب

Absolute past	ماضي مطلق
Principle of equivalence	مبدأ التكافؤ
General principle of relativity	مبدأ النسبية العامّة
Special principle of relativity	مبدأ نسبية الخاصّة
Mach's principle	مبدأ ماخ
Curvature vector	متّجّهة الإنحناء
Coaxial	متّحد المحاور
Metric	مترية
Isogonal	متّساوي الزوايا
Equidistance	متّساوي الفاصله
Isoareal	متّساوي المساحه
Bianchi identity	متّطابقة بيانجي
Orthogonal	متعامد
Variable	متّغير
Isometric	متّقاييس
Equivalent	متّكافئ
Manifold	متّوّعه - مُشعّب
Controversial	متّبر للجدل
paraboloid	مجسم مكافئ
Conform	محافظ
Conformal	محافظ - حفاظ الشكل
Local	محلي
Paradox	محيره
Contravariant	مخالف للتغيير
Light cone	مخروط الضوء
Conoid	مخروطاني
Orbit	مدار
Observer	مراقب أو ناظر
Order	مرتبه
Component	مركّبه أو عنصر
Rectilinear	مستقيم
Flat	مسطّح
Postulate	مسلمه
Trajectory	مسير
Derivative	مشتق
Assertion	صادقه
Equation of continuity	معادلة الحفظ

Tensor equation	معادله تينسوريه
Coexistence	معيه
Fallacy	مخالطه
Asymptotic	مقارب
Parabolic	مكافئ
Discriminant	مميّزة
Curve rectifiable	منحن متناهي الطول
Catenary	منحنى السلسله
Minkowski	منکو فسکي
Covariant	موافق للتعر
Axiom	موضوعه
System	نظام
Ideal point	نقطه مثاليه
Model	نموذج
Incidence geometry	هندسة الواقع
Non-Euclidean geometry	هندسة لا إقليديه
Elliptic geometry	هندسه إهليجيه
Affine geometry	هندسه تألفيه
Intrinsic geometry	هندسه ذاتيه
Parabolic geometry	هندسه شلجميه
Pan - geometry	هندسه عموميه
Spherical geometry	هندسه كرويه
Absolute geometry	هندسه مطلقه
Hyperbolic geometry	هندسه هذلوليه
Inertial frame	هيكل أو مرجع العاطل
Existential	وجودي
Unit	وحدة
Parametric	وسيطيه أو معلمى

بعض أهم الأصطلاحات الفيزيائيه و الرياضيّه و الفلسفية في نظرية

النسبية العامة

General Relativity Glossary

(إنجليزي - عربي)

Aberation of light	زيف الضوء أو إنحراف الضوء
Absolute future	فضاء مطلق
Absolute geometry	هندسه مطلقه
Absolute past	ماضي مطلق
Absurd statement	حكم لا معقول
Acceleration	تعجيل
Aether	الأثير
Affine	تالفي
Affine geometry	هندسه تالفيه
Affinity	تالف
Agree posteriori	الاتفاق اللاحق أو ما يأتي بعد التجربه
Agree priori	الاتفاق المسبق أو ما قبل التجربه
Apriori concept	تصور قبلي
Assertion	صادقه
Asymptotic	مقارب
Axiom	موضوعه
Axiomatic method	طريقه موضوعاته
Bianchi identity	متطابقة بيانجي
Big Bang	الأنفجار العظيم
Biot- Savart law	قانون بيو ساوار
Black hole	ثقب أسود
Bolyai	بوليائي
Bounded	حدّي
Catenary	منحنى السلسله
Catenoid	سطح سلسلوي الشكل
Centrifugal	طرد مركزي
Christoffel symbols	علامت كريستوفل - رمز كريستوفل
Coaxial	متحد المحاور
Coexistence	معيه

Component	مركب أو عنصر
Compton effect	أثر كامبتون
Conform	محافظ
Conformal	محافظ - حفاظ الشكل
Congruence	تطابق
Connection	ترابطيه
Conoid	مخروطاني
Conservation	حفظ
Consistency	توازن
Contraction	انكماش - تقليلص- أدغام
Contradiction	تضاد في التنسور
Contradiction	تضاد
Contravariant	مخالف للتغير
Controversial	مثير للجدل
Coordinate	الإحداثيات
Coordinate surface	الإحداثيات السطحية
Cosmical constant	ثابت كوني
Covariant	موافق للتغير
Curl	دوران
Curvature	إنحناء أو تقوس
Curvature tensor	تنسور الإنحناء
Curvature vector	متجهة الإنحناء
Curve rectifiable	منحن متناهي الطول
Defect	عيوب أو نقصان
Density	كثافة
Derivative	مشتق
Differential	تفاضلي
Dilation of time	إتساع الزمن
Dimension	بعد
Discriminant	مميزة
Divergence	تباعد
Doppler effect	أثر دوبلر
Einstein field	حقل أنشتاين
Einstein's law of gravitation	قانون الجاذبية لأنشتاين
Einstein's tensor	تنسور أنشتاين
Electrical intensity	شدة الحقل الكهربائي
Element	عنصر - أصل كتاب إقليدس

Elliptic	إهليجي
Elliptic geometry	هندسه إهليجي
Energy	طاقة
Equation of continuity	معادلة الحفظ
Equidistance	متساوي الفاصله
Equivalence	تكافؤ
Equivalence of mass	تكافؤ الكتلة
Equivalent	متكافئ
Euclidean space	فضاء إقليدي
Even horizon	أفق الحدث
Event	حدثه - واقعه
Evidence	بينة
Excess	فائض
Existential	وجودي
Fallacy	مغالطه
Field due to	حقل مرتبط بـ
First fundamental form	الشكل الأساسي الأول
Fitzgerald contraction	إنقباض فيتز جير الد
Flat	مسطح
Force	قوّه
Fundamentalist	أصولي
Galactic mass	كتلة مجرية
Galilean law of inertia	قانون العطالة لغاليليو
General principle of relativity	مبدأ النسبية العامه
Geodesic	جيوديسي أو مقاصره
Geodesic curvature	إنحناء جيوديسي
Gradient	تدرج
Gravitational acceleration	تسارع الجاذبيه
Gravitational constant	ثابت الجاذبيه
Gravitational field	حقل الجاذبيه
Gravitational lens	عدسة الجاذبيه
Gravitational potential	جهد الجاذبيه
Gravitational red shift	الإزاحة الحمراء بالجاذبيه
Graviton	غرافيتون
Gravity	جاذبيه
Helicoid	سطح لولبي
Helix	لولب

Homology	تماثل
Hyperbolic geometry	هندسه هذلوليه
Hypersphere	فوق كره
Ideal point	نقطه مثاليه
Incidence geometry	هندسة الواقع
Inertial frame	هيكل أو مرجع العاطل
Infinite	لا متناهي
Interval	فاصله
Intrinsic geometry	هندسه ذاتيه
Invariant	لامتغير
Invariant field	حقل لا متغير
Isoareal	متساوي المساحه
Isogonal	متساوي الزوايا
Isometric	متقابيس
Kinetic	حركيه
Kronecker delta	دلتا كرونكر
Levi-Civita tensor	تيسور لوي شي و يانا
Light cone	مخروط الضوء
Local	محلي
Lorentz transformation	تبديلات لورينتز
Machs principle	مبدأ ماخ
Magnetic intensity	شدة الحقل المغناطيسي
Manifold	متّوّعه - مشعّب
Mapping	تطابق
Mass	كتلة
Mass – Energy equivalence	تكافؤ الكتلة و الطاقة
Mass inertial	كتلة العطالة - الكتلة العاطله
Mass less	فائد الكتلة
Massive mass	كتلة ضخمة
Metric	مترية
Metric tensor	تيسور مترى
Minkowski	منكو فسكي
Model	نموذج
Momentum	عزم - زخم - كمية الحركة
Non- Euclidean space	فضاء لا إقليدي
Non-Euclidean geometry	هندسة لا إقليدية
Observer	مراقب أو ناظر

Orbit	مدار
Order	مرتبه
Orthogonal	متعامد
Osculation circle	دائرة الالتصاق
Pan - geometry	هندسه عموميّه
Parabolic	مكافي
Parabolic geometry	هندسه شلجميّه
paraboloid	مجسم مكافي
Paradox	محيره
Parallel displacement	إزاحه موازيه
Parallel transpotr	الإنقال الموازي
Parametric	وسيطيه أو معلمي
Perihelion	حضيض
Phenomenon	ظاهره
Physical space	فضاء فيزيائي
Postulate	مسلمه
Potential	جهد أو كمون
Principle of equivalence	مبدأ التكافؤ
Property	خصوصيه
Pseudoplane	شبه صفحه
Pseudosphere	شبه كره
Quadratic	تربيعيه
Quantum	كم أو الكوانتم
Radiation	شعاع أو أشعة
Rectification	تصحيح
Rectilinear	مستقيم
Representation	تمثيل أو فكرة
Ricci	ريتشي
Ricci curvature	إنحناء رينشي
Riemannian space	فضاء ريماني
Saddle surface	سطح سرجي
Scalar curvature	إنحناء مقياس أو إنحناء سلمي أو تقوس سلمي
Scalar product	جداء سلمي
Schwarzschild	شوارتز شيلد
Second fundamental form	الشكل الأساسي الثاني
simultaneity	تزامن
Sirius	شعري اليمانية

Skew- symmetric	تخيالفيّة التنااظر
skew-symmetric	تخيالفيّة التنااظر
Space	فضاء
Space – time	فضاء - زمان أو زمكان
Space warp	التواء الفضاء أو أنطواء الفضاء
Special principle of relativity	مبدأ النسبية الخاصّة
Spherical geometry	هندسه كرويّة
Spherically symmetric	تناولٌ كروي
Summation convention	إنقافية الجمع
Superposition	ترافق
Synchronization	تزامن
Synchronization of clocks	تزامن الساعات
System	نظام
tensor	تينسور أو موتر
Tensor calculus	حساب التينسور
Tensor equation	معادله تينسوريه
Tensor field	حقل تينسوروي
Torsion	الأنتواء
Trajectory	مسير
Ultra – ideal	فوق المثالي
Umbilical	سرّية
Unit	وحدة
Universe	كون
Variable	متغير
Vector field	حقل متجهي
Velocity	سرّعه
World- line	خط عالمي
Wormhole	ثقب دودي

المصادر

- الزمان الوجودي – عبد الرحمن بدوي - دار الثقافة بيروت لبنان – 1973
- معجم الرياضيات (أنكليزي- فرنسي- عربي) ، د. علي مصطفى بن الأشهر ، أكاديميا.
- معجم الفيزياء (أنكليزي- فرنسي- عربي) ، د. أبراهيم حموده ، أكاديميا.
- كنط و فلسفته النظرية – دكتور محمود زيدان – دار المعارف – الطبعه الثالثه – 1979
- الزمان في الفلسفة و العلم – الدكتور يمني طريف الخولي – مطبع الهيئة المصرية العامة للكتاب – 1999
- نقد العقل المحسن – عمّا نوئيل كنط – ترجمة موسى وهبة.
- المورد ، قاموس إنجليزي – عربي ، منير العلبي – دار العلم للملايين.

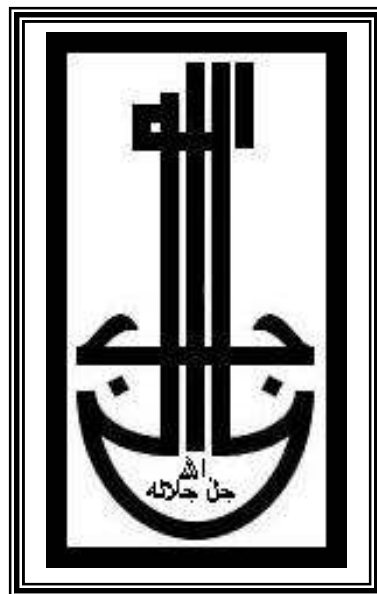
- Essential Relativity: special, General and Cosmological, Wolfgang Rindler, 1977
- Introduction to Special Relativity, Wiley Eastern, Private Limited. 1972
- Lecture Notes on General Relativity, Sean M. Carroll, Institute for Theoretical Physics University of California, 1997
- Introduction to General Relativity, G. t Hooft, Institute for Theoretical Physics University Utrecht University, version 8/4/2002
- Euclidean and Non-Euclidean Geometries, Second edition, Marvin Jay Greenberg, W. H. Freeman & Co. , 1979.
- An Introduction to Tensor Calculus, Relativity and Cosmology, Derek F. Lawden, 1982.
- Non-Euclidian Geometry, Harold E. Wolfe.
- Introduction to Differential Geometry, Abraham Goets.

الفهرس

3	المقدمة
11	الفضاء المطلق
13	- البرهان الكانتي على أن العالم بدأية في الزمن
13	- البرهان الكانتي على أن العالم محدود في المكان
16	المفهوم الفلسفى للمكان
18	النظرة الفلسفية و الفيزيائية للزمان
18	- الزمان من وجهة نظر أرسطو وأفلاطون
20	- الزمان من وجهة نظر نيوتن
20	- الزمان من وجهة نظر ليبنتس
21	- الزمان من وجهة نظر كانت
23	- الزمان في النظرية النسبية
24	- الزمان في نظرية الكم
27	الهندسة الهذلولية
29	- الهندسة في الفضاء المادي
31	- بعض مفاهيم و قضايا الهندسة الهذلولية
31	- رباعي أضلاع ساكري
31	- رباعي أضلاع لامبرت
32	- نقصان المساحة
34	- زاوية التوازي
36	- بعض قضايا الهندسة الهذلولية
39	- نموذج بلترامي - كلارين
43	النسبيّة الخاصة
43	- الأصول التي بُنيت عليها نظرية النسبية
44	- مفهوم المراقب في النسبية

45	- تحويلات لورنتز
48	- أهم نتائج تحويلات لورنتز
51	- ديناميّة النسبيّة الخاصّة
	النسبيّة العامّة
57	- السطوح الدورانيّة
60	- العناصر الأساسيّة لنظريّة السطوح
62	- بعض الأعمال الرياضيّة على التينسور
65	- الشكل الأساسي الأول للسطح
66	- الشكل الأساسي الثاني للسطح
68	- إحناء غاويس
71	- مساحة السطح
71	- طول قوس منحني
72	- الإنحناء الجيوديسي
73	- الجيوديسي
74	- رياضيّات النسبيّة العامّة
78	- الأنقال الموازي
80	- تينسور إحناء ريمان - كريستوفل
83	- بعض أهم معادلات النسبيّة العامّة
84	- مراحل طرح وحل و البحث في مسائل النسبيّة العامّة
86	- نموذج رياضي لروابط النسبيّة العامّة يمكن تطبيقه على الحاسوب
93	- مبدأ الكوسومولوجيا
95	- أهم مفاهيم المترية في نظريّة النسبيّة العامّة
104	- قانون الجاذبيّة لأنشتاين
106	- حل شوارتز شيلد
112	- مدار الكواكب
119	- إنحراف مسیر الضوء

122-----	إنزياح الطيف-----
127-----	معادلات الحقل عند تواجد المادة-----
131-----	ديناميكيّا الكون-----
137-----	الأمثاله-----
167-----	بعض أهم الأصطلاحات الفيزيائيه و الرياضيه و الفلسفيه في نظرية النسبيّة العامّة (عربي - إنجليزي) -----
173-----	بعض أهم الأصطلاحات الفيزيائيه و الرياضيه و الفلسفيه في نظرية النسبيّة العامّة (إنجليزي - عربي)-----
179 -----	المصادر-----



موقع جلال الحاج عبد

www.jalalalhajabed.com

البريد الإلكتروني :

jalal.alhajabed@hotmail.com

jalal.alhajabed@yahoo.com