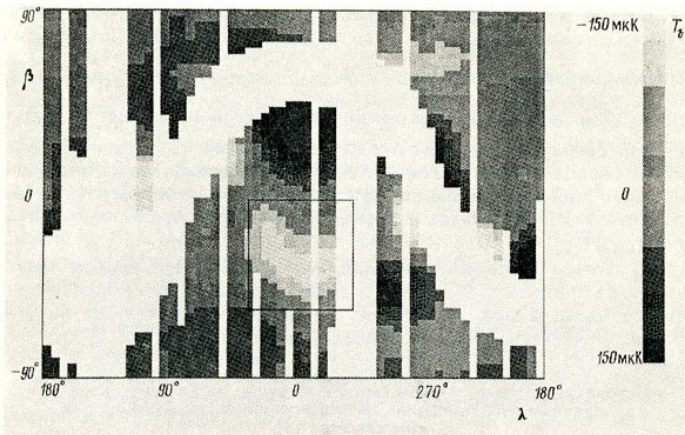


Введение

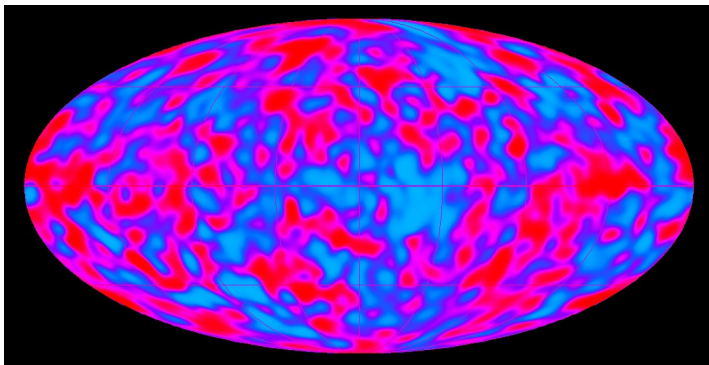
Современная космология

- Классическая космология (А.А. Фридман, В. Де Ситтер, Э. Хаббл, 1920-е)
- Теория космологических возмущений (И.М. Лифшиц, 1940-е)
- Инфляционная космология (А.А. Старобинский, А. Гус (Guth), А.Д. Линде, конец 1970-х - начало 1980-х)

РЕЛИКТ - январь 1992



СОВЕ - апрель 1992



Литература

- Д.С. Горбунов, В.А. Рубаков. Введение в теорию ранней вселенной (два тома).
- А. Лайтман, В. Пресс, Р. Прайс, С. Тюкольски. Сборник задач по теории относительности и гравитации.

Как устроен курс

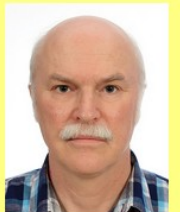
Презентации в сети: dec1.sinp.msu.ru/~panov

Coded in UTF-8

Панов Александр Дмитриевич

*НИИЯФ МГУ, доктор физ.-мат. наук, ведущий
научный сотрудник.*

E-mail: panov@dec1.sinp.msu.ru



Введение в современную космологию. Курс лекций.

**Книги, к которым я имею какое-то отношение:
сканировал, редактировал, переводил и т.д.**

Библиотека.

Все формулы пронумерованы!

Проверить вычисления: ★

Наука космология – не вполне обычна

- Научный метод: наблюдаемость и воспроизводимость
- Аппарат космологии описывает «ансамбль одинаковых вселенных», не единичную Вселенную
- Вселенная – уникальный объект
- Операционально неопределимое понятие вероятности – байесовская вероятность
- Cosmic variance – космическая неопределенность
⇒ некоторые предсказания в принципе не могут быть проверены с любой наперед заданной точностью.
- Мультиверс.

Лекция 1

Основы ОТО. I.

Дифференциальная геометрия: метрический тензор, афинная связность, ковариантная производная

- Движение тел в гравитационном поле не зависит от природы тел \Rightarrow
- Принцип эквивалентности \Rightarrow
- Гравитация есть явление геометрическое

Постулат: Движение в гравитационном поле есть свободное движение по геодезической линии искривленного пространства-времени

- ОТО – теория гравитации скалярной материи.

Два метода дифференциальной геометрии:

1. Координатный
2. Ковариантно-геометрический (дифференциальные формы, внешнее дифференцирование)

Координаты x^μ , $\mu = 0, 1, 2, 3$ произвольным образом локально помечают точки (события) пространства-времени.

Квадрат интервала (суммирование по одинаковым верхним и нижним индексам):

$$ds^2 = g_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu \quad (1.1)$$

$g_{\mu\nu}$ – метрический тензор.

Квадрат интервала есть фундаментальный инвариант – не зависит от того, в каких координатах мы работаем.

Интервал измеряется в единицах длины, но метрический тензор и координаты не имеют определенной размерности!

Размерности вообще и размерности s , $g_{\mu\nu}$ и x^μ в частности

$$\hbar = c = k_B = 1 \quad (1.2)$$

$$E = mc^2; E = k_B T; \omega = E/\hbar; p = cE; p = \hbar k \Rightarrow [m] = [T] = [\omega] = [p] = [k] = [E] \quad (1.3)$$

Единица измерения энергии – ГэВ.

Переводные коэффициенты вычисляются подбором степеней c , \hbar , k_B .

Примеры:

$$[E] = [\hbar\omega] = \left[\frac{\hbar}{t} \right] \Rightarrow [t] = \frac{[\hbar]}{E} \Rightarrow \quad (1.4)$$

$$t(\text{GeV}^{-1}) = \frac{1.05 \cdot 10^{-27} \text{ эрг} \cdot \text{с}}{10^9 \cdot 1.6 \cdot 10^{-12} \text{ эрг}} \approx 6.6 \cdot 10^{-25} \text{ с} \quad (1.5)$$

$$l(\text{GeV}^{-1}) = \frac{1.05 \cdot 10^{-27} \text{ эрг} \cdot \text{с} \times 3 \cdot 10^{10} \text{ см с}^{-1}}{10^9 \cdot 1.6 \cdot 10^{-12} \text{ эрг}} \approx \approx 2.0 \cdot 10^{-14} \text{ см} \quad (1.6)$$

Таблица преобразования размерностей

Энергия	1 ГэВ = 1.602e-03 эрг
Масса	1 ГэВ = 1.783e-24 г
Температура	1 ГэВ = 1.161e+13 К
Длина	1 ГэВ ⁻¹ = 1.973e-14 см
Время	1 ГэВ ⁻¹ = 6.582e-25 с
Плотность числа частиц	1 ГэВ ³ = 1.301e+41 см ⁻³
Плотность энергии	1 ГэВ ⁴ = 2.085e+38 эрг·см ⁻³
Плотность массы	1 ГэВ ⁴ = 2.320e+17 г·см ⁻³

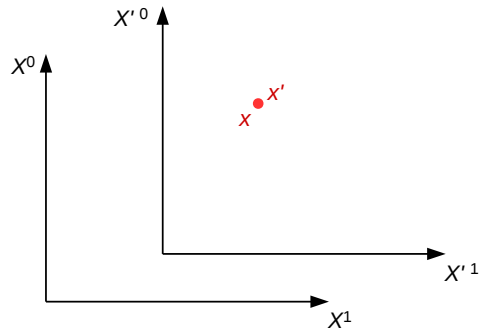
Энергия	1 эрг = 6.241e+02 ГэВ
Масса	1 г = 5.609e+23 ГэВ
Температура	1 К = 8.617e-14 ГэВ
Длина	1 см = 5.068e+13 ГэВ ⁻¹
Время	1 с = 1.519e+24 ГэВ ⁻¹
Плотность числа частиц	1 см ⁻³ = 7.684e-42 ГэВ ³
Плотность энергии	1 эрг·см ⁻³ = 4.796e-39 ГэВ ⁴
Плотность массы	1 г·см ⁻³ = 4.310e-18 ГэВ ⁴

Формализм ковариантен относительно произвольной (гладкой) замены координат (диффеоморфизм):

$$x'^{\mu} = x'^{\mu}(x) \quad (1.7)$$

Ковариантность достигается за счет использования объектов, преобразующихся специальным образом.

Скаляры – не преобразуются:



$$\varphi'(x') = \varphi(x) \quad (1.8)$$

Контравариантные векторы преобразуются как дифференциалы координат

$$x'^{\mu} = x'^{\mu}(x^{\nu}) \quad (1.9)$$

$$dx'^{\mu} = \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\nu}} dx^{\nu} \quad (1.10)$$

$$A'^{\mu} = \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\nu}} A^{\nu} \quad (1.11)$$

Ковариантные векторы преобразуются как производные скаляра

$$B_{\mu} = \frac{\partial \varphi}{\partial x^{\mu}} \Rightarrow B'_{\mu} = \frac{\partial \varphi}{\partial x'^{\mu}} = \frac{\partial \varphi}{\partial x^{\nu}} \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x'^{\mu}} = \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x'^{\mu}} B_{\nu} \quad (1.12)$$

Построение скаляров из векторов:

$$A'^{\mu} B'_{\mu} = \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\sigma}} A^{\sigma} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\mu}} B_{\rho} = \delta^{\rho}_{\sigma} A^{\sigma} B_{\rho} = A^{\rho} B_{\rho} \quad (1.13)$$

$\Rightarrow A^{\mu} B_{\mu}$ – инвариант (правило Эйнштейна!).

Производная по направлению скалярной функции – инвариант:

$$\partial_A \varphi = \left(A^{\mu} \frac{\partial}{\partial x^{\mu}} \right) \varphi = A^{\mu} \frac{\partial \varphi}{\partial x^{\mu}} \equiv A^{\mu} \partial_{\mu} \varphi \quad (1.14)$$

Многомерные тензоры (по определению) преобразуются как произведения координат векторов:

$$B'_{\nu\lambda} = \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\rho}} \frac{\partial x^{\sigma}}{\partial x'^{\nu}} \frac{\partial x^{\tau}}{\partial x'^{\lambda}} B^{\rho}_{\sigma\tau} \quad (1.15)$$

Для символа Кронекера: $\delta'^{\mu}_{\nu} = \delta^{\mu}_{\nu}$ ★.

Свертка по верхнему и нижнему индексу уменьшает размерность тензора на 2:

$$A'^{\mu}_{\mu} = \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\rho}} \frac{\partial x^{\sigma}}{\partial x'^{\mu}} A^{\rho}_{\sigma} = \delta^{\sigma}_{\rho} A^{\rho}_{\sigma} = A^{\sigma}_{\sigma} \quad (1.16)$$

(вообще не осталось индексов, скаляр)

Почему метрический тензор – тензор?

$$ds^2 = g_{\mu\nu} dx^{\mu} dx^{\nu} = g_{\mu\nu} \frac{\partial x^{\mu}}{\partial x'^{\sigma}} dx'^{\sigma} \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x'^{\rho}} dx'^{\rho} = ds'^2 = g'_{\sigma\rho} dx'^{\sigma} dx'^{\rho} \quad (1.17)$$

$$\Rightarrow g'_{\sigma\rho} = \frac{\partial x^\mu}{\partial x'^\sigma} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^\rho} g_{\mu\nu} \quad (1.18)$$

Обобщение: Если \forall тензора A_ν^μ

$$C_\lambda^\mu = A_\nu^\mu B_\lambda^\nu \quad (1.19)$$

тензор, то и B_λ^ν - тензор (и т.д.)

Доказательство

$$C_\lambda'^{\mu} = \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\rho}} \frac{\partial x^{\sigma}}{\partial x'^{\lambda}} A_{\nu}^{\rho} B_{\sigma}^{\nu} \quad (1.20)$$

$$\begin{aligned} C_\lambda'^{\mu} = A_{\nu}^{\mu} B_{\lambda}^{\nu} &= \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\rho}} \frac{\partial x^{\sigma}}{\partial x'^{\lambda}} A_{\sigma}^{\rho} B_{\lambda}^{\nu} = \\ &= \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\rho}} \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x'^{\sigma}} A_{\nu}^{\rho} B_{\lambda}^{\sigma} \Rightarrow \end{aligned} \quad (1.21)$$

$$\frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\rho}} \frac{\partial x^{\sigma}}{\partial x'^{\lambda}} B_{\sigma}^{\nu} = \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\rho}} \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x'^{\sigma}} B_{\lambda}^{\sigma} \Rightarrow \quad (1.22)$$

$$\frac{\partial x^{\sigma}}{\partial x'^{\lambda}} B_{\sigma}^{\nu} = \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x'^{\sigma}} B_{\lambda}^{\sigma} \quad \left| \quad \frac{\partial x'^{\alpha}}{\partial x^{\nu}} \Rightarrow \quad (1.23)$$

$$B_{\lambda}^{\alpha} = \frac{\partial x'^{\alpha}}{\partial x^{\nu}} \frac{\partial x^{\sigma}}{\partial x'^{\lambda}} B_{\sigma}^{\nu} \quad (1.24)$$

Следствие: Величина, задаваемая обратной матрицей к метрическому тензору, сама тензор:

$$g^{\mu\nu} g_{\nu\lambda} = \delta_{\lambda}^{\mu} \Rightarrow g^{\mu\nu} - \text{тензор} \quad (1.25)$$

Поднятие и опускание индексов

Если A^μ – контравариантный вектор, то

$$A_\mu = g_{\mu\nu} A^\nu \quad (1.26)$$

– ковариантный вектор.

И наоборот:

$$A^\mu = g^{\mu\nu} A_\nu \quad (1.27)$$

Инвариантный объем

$$g'_{\mu\nu} = \frac{\partial x^\rho}{\partial x'^\mu} g_{\rho\sigma} \frac{\partial x^\sigma}{\partial x'^\nu} \quad (1.28)$$

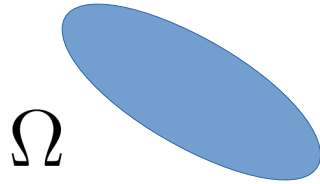
$$\hat{J} = (J^\rho_\mu) = \begin{pmatrix} \frac{\partial x^\rho}{\partial x'^\mu} \end{pmatrix}_{\substack{\leftarrow \text{столбец} \\ \leftarrow \text{строка}}} \equiv \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial x'} \end{pmatrix} \quad (1.29)$$

$$\hat{g}' = \hat{J} \hat{g} \hat{J}^T \quad (1.30)$$

$$g \equiv \det \hat{g}; \quad J \equiv \det \hat{J} \quad (1.31)$$

$$g' = J^2 g \Rightarrow J = \sqrt{\frac{g'}{g}} \quad (1.32)$$

маленький
объем,
почти
плоский



Элемент объема - это геометрическое понятие,
инвариант!

$$V = \int_{\Omega} d^4x; \quad V' = \int_{\Omega} d^4x' \quad (1.33)$$

$$V \neq V' \quad (1.34)$$

$$\begin{aligned} V &= \int_{\Omega} d^4x = \int_{\Omega} \left(\frac{\partial x}{\partial x'} \right) d^4x' = \int_{\Omega} \sqrt{\frac{g'}{g}} d^4x' = \\ &= \sqrt{\frac{g'}{g}} \int_{\Omega} d^4x' = \sqrt{\frac{g'}{g}} V' \Rightarrow \end{aligned} \quad (1.35)$$

$$V = \sqrt{\frac{g'}{g}} V' \Rightarrow V \sqrt{-g} = V' \sqrt{-g'} \quad (1.36)$$

$\sqrt{-g} d^4x$ – инвариантный элемент объема

Инвариантный элемент объема – инвариантная мера
интегрирования, но не объем в физическом смысле!

$$[g_{\mu\nu} dx^\mu dx^\nu] = [L^2]$$

$$[\sqrt{-g} dx] = [L]$$

$$[d^3x] = [\text{любая размерность}] \Rightarrow$$

$$[\sqrt{-g} d^4x] = [\text{любая размерность}]$$

Ковариантные производные

$$(\partial_\mu \varphi)' = \frac{\partial \varphi'}{\partial x'^\mu} = \frac{\partial \varphi}{\partial x^\nu} \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^\mu} = \frac{\partial x^\nu}{\partial x'^\mu} \partial_\nu \varphi \quad (1.37)$$

– производная скаляра преобразуется как вектор.

$$\begin{aligned} (\partial_\mu A^\nu)' &= \frac{\partial}{\partial x'^\mu} A'^\nu = \frac{\partial}{\partial x'^\mu} \left(\frac{\partial x'^\nu}{\partial x^\alpha} A^\alpha \right) = \\ &= \frac{\partial}{\partial x'^\mu} \left(\frac{\partial x'^\nu}{\partial x^\alpha} \right) A^\alpha + \frac{\partial x'^\nu}{\partial x^\alpha} \frac{\partial x^\beta}{\partial x'^\mu} \frac{\partial A^\alpha}{\partial x^\beta} = \\ &= \frac{\partial x^\beta}{\partial x'^\mu} \cdot \frac{\partial^2 x'^\nu}{\partial x^\beta \partial x^\alpha} A^\alpha + \frac{\partial x'^\nu}{\partial x^\alpha} \frac{\partial x^\beta}{\partial x'^\mu} \partial_\beta A^\alpha \quad (1.38) \end{aligned}$$

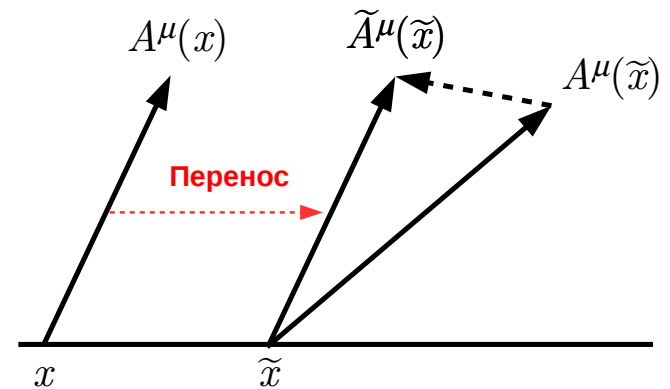
Производная вектора преобразуется как тензор плюс еще какая-то добавка.

Параллельный перенос

Хотим ковариантную производную:

$$\begin{cases} (\nabla_m A^\nu)' = \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^\mu} \frac{\partial x'^\nu}{\partial x^\beta} \nabla_\alpha A^\beta \\ \nabla_\mu \varphi = \partial_\mu \varphi \end{cases} \quad (1.39)$$

Проблема: Помимо изменения поля «самого по себе» есть еще добавка, связанная с изменением компонент поля из-за криволинейности системы координат.



Сначала параллельно перенести $A^\mu(x)$ в точку \tilde{x} , а потом сравнить с $A^\mu(\tilde{x})$! Перенос:

$$\tilde{A}^\mu(\tilde{x}) = A^\mu(x) - \Gamma_{\nu\lambda}^\mu A^\nu dx^\lambda \quad (1.40)$$

$\Gamma_{\nu\lambda}^\mu$ – коэффициенты аффинной связности

• Вообще говоря, определены совершенно независимо от $g_{\mu\nu}$!

$$\begin{aligned} A^\mu(\tilde{x}) - \tilde{A}^\mu(\tilde{x}) &= A^\mu(\tilde{x}) - [A^\mu(x) - \Gamma_{\nu\lambda}^\mu A^\nu dx^\lambda] = \\ &= \partial_\lambda A^\mu dx^\lambda + \Gamma_{\nu\lambda}^\mu A^\nu dx^\lambda = \\ &= (\partial_\lambda A^\mu + \Gamma_{\nu\lambda}^\mu A^\nu) dx^\lambda \equiv \nabla_\lambda A^\mu dx^\lambda \quad (1.41) \end{aligned}$$

$$\boxed{\nabla_\lambda A^\mu = \partial_\lambda A^\mu + \Gamma_{\nu\lambda}^\mu A^\nu} \quad (1.42)$$

Требуем, чтобы $\nabla_\lambda A^\mu$ был тензором!

Это будет определять закон преобразования $\Gamma_{\nu\lambda}^\mu$.

$$\nabla_\lambda B_\mu = ?$$

Скаляр не меняется при параллельном переносе:

$$\tilde{A}^\mu(\tilde{x})\tilde{B}_\mu(\tilde{x}) = A^\mu(x)B_\mu(x) \quad (1.43)$$

$$[A^\mu(x) - \Gamma_{\nu\lambda}^\mu A^\nu dx^\lambda]\tilde{B}_\mu(\tilde{x}) = A^\mu(x)B_\mu(x) \Rightarrow \quad (1.44)$$

$$\begin{aligned} A^\mu(x)[\tilde{B}_\mu(\tilde{x}) - B_\mu(x)] &= \Gamma_{\nu\lambda}^\mu A^\nu dx^\lambda \tilde{B}_\mu(\tilde{x}) \cong \\ &\cong \Gamma_{\nu\lambda}^\mu A^\nu dx^\lambda B_\mu(x) = \Gamma_{\mu\lambda}^\nu A^\mu dx^\lambda B_\nu \Rightarrow \end{aligned} \quad (1.45)$$

$$\tilde{B}_\mu(\tilde{x}) = B_\mu(x) + \Gamma_{\mu\lambda}^\nu dx^\lambda B_\nu \quad (1.46)$$

$$B_\mu(\tilde{x}) - \tilde{B}_\mu(\tilde{x}) = (\partial_\lambda B_\mu - \Gamma_{\mu\lambda}^\nu B_\nu) dx^\lambda \Rightarrow \quad (1.47)$$

$$\boxed{\nabla_\lambda B_\mu = \partial_\lambda B_\mu - \Gamma_{\mu\lambda}^\nu B_\nu} \quad (1.48)$$

Правило Лейбница (легко проверяется ★):

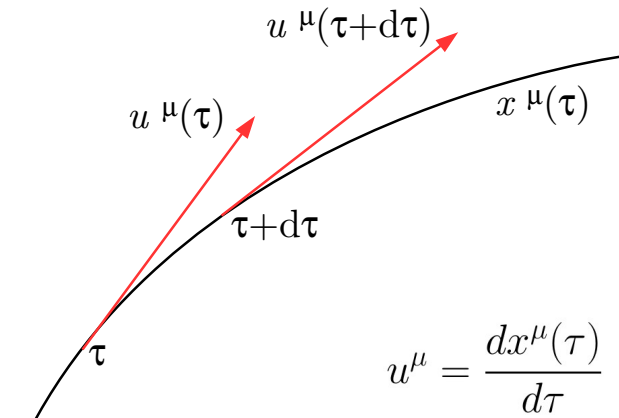
$$\nabla_\lambda(A^\mu B_\nu) = (\nabla_\lambda A^\mu)B_\nu + A^\mu(\nabla_\lambda B_\nu) \quad (1.49)$$

Правило дифференцирования тензоров высшего ранга следует из правила Лейбница:

$$\begin{aligned} \nabla_\lambda(A^\mu B_\nu) &= (\partial_\lambda A^\mu + \Gamma_{\lambda\sigma}^\mu A^\sigma)B_\nu + A^\mu(\partial_\lambda B_\nu - \Gamma_{\lambda\nu}^\sigma B_\sigma) = \\ &\partial_\lambda(A^\mu B_\nu) + \Gamma_{\lambda\sigma}^\mu(A^\sigma B_\nu) - \Gamma_{\lambda\nu}^\sigma(A^\mu B_\sigma) \Rightarrow \end{aligned} \quad (1.50)$$

$$\boxed{\nabla_\lambda C_\nu^\mu = \partial_\lambda C_\nu^\mu + \Gamma_{\lambda\sigma}^\mu C_\nu^\sigma - \Gamma_{\lambda\nu}^\sigma C_\sigma^\mu} \quad (1.51)$$

Геодезические



Геодезическая линия – такая кривая, вдоль которой касательный вектор к ней переносится параллельно самому себе.

$$u^\mu(\tau + d\tau) = u^\mu + \frac{du^\mu(\tau)}{d\tau}d\tau \quad (1.52)$$

$$\begin{aligned} u^\mu(\tau + d\tau) &= \tilde{u}^\mu(\tau + d\tau) = u^\mu(\tau) - \Gamma_{\nu\lambda}^\mu u^\nu(\tau)dx^\lambda = \\ &= u^\mu(\tau) - \Gamma_{\nu\lambda}^\mu u^\nu(\tau)u^\lambda(\tau)d\tau \Rightarrow \end{aligned} \quad (1.53)$$

$$\frac{du^\mu}{d\tau}d\tau = -\Gamma_{\nu\lambda}^\mu u^\nu(\tau)u^\lambda(\tau)d\tau \Rightarrow \quad (1.54)$$

$$\boxed{\frac{du^\mu}{d\tau} + \Gamma_{\nu\lambda}^\mu u^\nu u^\lambda = 0} \quad (1.55)$$

Меняем местами ν и λ и складываем:

$$\frac{du^\mu}{d\tau} + \frac{1}{2}(\Gamma_{\nu\lambda}^\mu + \Gamma_{\lambda\nu}^\mu)u^\nu u^\lambda = 0 \quad (1.56)$$

$$\frac{du^\mu}{d\tau} + \Gamma_{\{\nu\lambda\}}^\mu u^\nu u^\lambda = 0 \quad (1.57)$$

$$\Gamma_{\{\nu\lambda\}}^\mu = \frac{1}{2} (\Gamma_{\nu\lambda}^\mu + \Gamma_{\lambda\nu}^\mu) \quad (1.58)$$

Геодезические определяются симметризованными коэффициентами связности.

Являются ли коэффициенты связности на самом деле симметричными?

Метричность связности

Хотим, чтобы операции поднятия/опускания индексов была универсальной:

$$g_{\mu\nu} \nabla_\lambda A^\nu = \nabla_\lambda A_\mu; \quad A_\mu = g_{\mu\nu} A^\nu \text{ т.е.} \quad (1.59)$$

$$g_{\mu\nu} (\nabla_\lambda A^\nu) = \nabla_\lambda (g_{\mu\nu} A^\nu) \quad (1.60)$$

По правилу Лейбница:

$$\begin{aligned} \nabla_\lambda (g_{\mu\nu} A^\nu) &= (\nabla_\lambda g_{\mu\nu}) A^\nu + g_{\mu\nu} (\nabla_\lambda A^\nu) = \\ &= g_{\mu\nu} (\nabla_\lambda A^\nu) \Rightarrow \end{aligned} \quad (1.61)$$

$$\boxed{\nabla_\lambda g_{\mu\nu} = 0} \quad (1.62)$$

Метрический тензор ковариантно постоянен, если связность метрична.

Закон преобразования аффинных связностей

$$\nabla_\lambda A^\mu = \partial_\lambda A^\mu + \Gamma_{\lambda\nu}^\mu A^\nu \quad (1.63)$$

$$\begin{aligned} (\nabla_\lambda A^\mu)' &= \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^\lambda} \frac{\partial x'^\mu}{\partial x^\beta} (\nabla_\alpha A^\beta) = \\ &= \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^\lambda} \frac{\partial x'^\mu}{\partial x^\beta} (\partial_\alpha A^\beta + \Gamma_{\alpha\gamma}^\beta A^\gamma) \end{aligned} \quad (1.64)$$

$$\begin{aligned} (\nabla_\lambda A^\mu)' &= \frac{\partial A'^\mu}{\partial x'^\lambda} + \Gamma_{\lambda\gamma}^{\prime\mu} A'^\gamma = \\ &= \frac{\partial}{\partial x'^\lambda} \left(\frac{\partial x'^\mu}{\partial x^\alpha} A^\alpha \right) + \Gamma_{\lambda\gamma}^{\prime\mu} \frac{\partial x'^\gamma}{\partial x^\delta} A^\delta = \\ &= \frac{\partial}{\partial x'^\lambda} \left(\frac{\partial x'^\mu}{\partial x^\alpha} \right) A^\alpha + \frac{\partial x'^\mu}{\partial x^\alpha} \frac{\partial A^\alpha}{\partial x'^\lambda} + \Gamma_{\lambda\gamma}^{\prime\mu} \frac{\partial x'^\gamma}{\partial x^\delta} A^\delta = \\ &= \frac{\partial x^\beta}{\partial x'^\lambda} \frac{\partial^2 x'^\mu}{\partial x^\beta \partial x^\alpha} A^\alpha + \frac{\partial x'^\mu}{\partial x^\alpha} \frac{\partial x^\beta}{\partial x'^\lambda} \frac{\partial A^\alpha}{\partial x^\beta} + \Gamma_{\lambda\gamma}^{\prime\mu} \frac{\partial x'^\gamma}{\partial x^\delta} A^\delta = \\ &= \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^\lambda} \frac{\partial x'^\mu}{\partial x^\beta} \frac{\partial A^\beta}{\partial x^\alpha} + \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^\lambda} \frac{\partial x'^\mu}{\partial x^\beta} \Gamma_{\alpha\gamma}^\beta A^\gamma \end{aligned} \quad (1.65)$$

$$\Gamma_{\alpha\gamma}^\beta \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^\lambda} \frac{\partial x'^\mu}{\partial x^\beta} A^\gamma = \frac{\partial x^\beta}{\partial x'^\lambda} \frac{\partial^2 x'^\mu}{\partial x^\beta \partial x^\alpha} A^\alpha + \Gamma_{\lambda\gamma}^{\prime\mu} \frac{\partial x'^\gamma}{\partial x^\delta} A^\delta \quad (1.66)$$

$$A^\gamma, A^\alpha, A^\delta \rightarrow A^\varepsilon$$

$$\Gamma_{\alpha\varepsilon}^\beta \frac{\partial x^\alpha}{\partial x'^\lambda} \frac{\partial x'^\mu}{\partial x^\beta} = \frac{\partial x^\beta}{\partial x'^\lambda} \frac{\partial^2 x'^\mu}{\partial x^\beta \partial x^\varepsilon} + \Gamma_{\lambda\gamma}^{\prime\mu} \frac{\partial x'^\gamma}{\partial x^\varepsilon} \left| \frac{\partial x^\varepsilon}{\partial x'^\delta} \right. \quad (1.67)$$

$$\Gamma'_{\lambda\delta}{}^{\mu} = \frac{\partial x^{\alpha}}{\partial x'^{\lambda}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\beta}} \frac{\partial x^{\varepsilon}}{\partial x'^{\delta}} \Gamma_{\alpha\varepsilon}{}^{\beta} - \frac{\partial x^{\beta}}{\partial x'^{\lambda}} \frac{\partial x^{\varepsilon}}{\partial x'^{\delta}} \frac{\partial^2 x'^{\mu}}{\partial x^{\beta} \partial x^{\varepsilon}} \quad (1.68)$$

$$\frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\sigma}} \frac{\partial^2 x^{\sigma}}{\partial x'^{\nu} \partial x'^{\lambda}} + \frac{\partial x^{\beta}}{\partial x'^{\lambda}} \frac{\partial x^{\varepsilon}}{\partial x'^{\beta}} \frac{\partial^2 x'^{\mu}}{\partial x^{\beta} \partial x^{\varepsilon}} \equiv 0 \quad \star \quad (1.69)$$

$$\Gamma'_{\lambda\delta}{}^{\mu} = \frac{\partial x^{\alpha}}{\partial x'^{\lambda}} \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\beta}} \frac{\partial x^{\varepsilon}}{\partial x'^{\delta}} \Gamma_{\alpha\varepsilon}{}^{\beta} + \frac{\partial x'^{\mu}}{\partial x^{\sigma}} \frac{\partial^2 x^{\sigma}}{\partial x'^{\delta} \partial x'^{\lambda}} \quad (1.70)$$

Аффинная связность – не тензор!

Кручение

$$C_{\beta\gamma}{}^{\alpha} = \Gamma_{\beta\gamma}{}^{\alpha} - \Gamma_{\gamma\beta}{}^{\alpha} \quad (1.71)$$

Преобразуется как тензор.