2章 時空と物質は相互に依存しあう 一強い重力と一般相対論一

- 時間変数と3個の空間座標の4次元時空は、ミンコフスキー空間(時空) とよばれ、4次元ユークリッド空間と似た性質をもつ。そこでは、空間的な ベクトルと時間を含めた4元ベクトルを定義する。
- ベクトル場や、テンソルには「反変性」と「共変性」といわれる性質が重要になる。計量テンソルは、時空間の性質を表わすもので、等価原理によって導かれるアインシュタインの重力場の方程式は、これを決定する。ここでは非ユークリッド幾何学が成り立っている。
- 物理法則の幾何学化
- 重力による空間の歪みによって、ブラックホールなどが予想され、それは 実際に存在するといわれている。

一般相対論の要点(1)

アインシュタインは、特殊相対論に対する反省から、次の大胆な要請を原理として採用した(1915年)

等速度運動する座標系の間について適用

一般相対性原理

すべての(基本的な)物理法則はいかなる座標系においても、全く同じ形式で 書き表される

(数学的に言えば;物理法則はすべて一般座標変換に対して、共変な形式 に書き表されなければならない)

等価原理

ー様な重力場では、適当な加速度運動をする座標系を基準にとることにより、 すべての物理現象に対する重力の作用を消滅させることができる。

自由落下しているエレベータ内は「無重力」系になる!

運動方程式に現れる質量(=慣性質量)と重力に現れる質量(=重力質量) は同じ(等価)である。

一般相対論の要点(2) 得られる結論

- (1)時空は剛体ではなく、物質の存在により時空は変化する(歪む)
- (2)重力は質量を持つ2つの物体間に無限大に速さで伝わる遠隔力ではなく、 物体により時空が変形し、その時空のくぼみに別の物体が転がることによる!

今見ている太陽の光りは8分前の太陽から来た光である。

太陽の重力により地球は楕円軌道を行っているが、太陽が消滅する場合、その8分後に地球は等速直線運動を行う!

(3)時間の進み方は重力の強さに依存する。 相対的に弱い重力の系では、時計は進む!

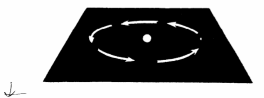
重力と空間 についての異なる見方

ニュートンの見方



質量を持つ物体の間の力

絶対空間の中を 瞬間的に伝わる

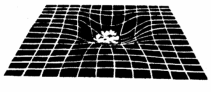


重力の影響によって太陽を 周回する惑星

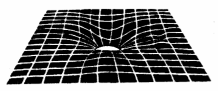
アインシュタインの見方

物質(質量)が存在すると 周囲の時空は曲がる

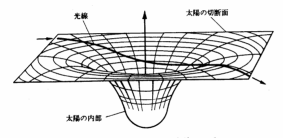
作用は光速度で伝わる



重い岩が乗っているゴムシートの歪み



重い(質量の大きい)恒星 の近くで曲がっている時空



太陽の近くでの光線の振る舞い

一般相対論の要点(3) 一般相対論の観測的検証

地球表面では重力は弱すぎて、ニュートンの重力理論と一般相対論の重力理論の差は観測できるほど大きくない。

水星の楕円軌道が徐々にずれる(回転する)現象

:1世紀間に574角度秒

- ニュートンの重力理論:531角度秒は説明できたが、残る43角度秒は 説明できなかった。
- 一般相対論の重力理論: 574角度秒という正しい結果が得られた!

太陽の重力による恒星からの光線の曲がり(予言)

1919年、エディントンらの日食観測により裏付けられた!

一般相対論の要点(4) 一般相対論効果は実際に使われている!

カーナビはGPS(全地球位置測定システム)で技術的に可能になった。 GPSには超超高精度の時計が必要である。

地球表面に比べて、人工衛星では地球表面よりも、重力が弱く、時計がより進む!

人工衛星では、特殊相対論効果で時計が送れ、一般相対論効果では時計が進む。 GPSではこの両方の効果を考慮して、地上に おける位置測定精度を高めている。

ベクトルの大きさ: スカラー

→ ピタゴラスの定理

$$c^2 \tau^2 = c^2 t^2 - (x^2 + y^2 + z^2)$$
 (固有時)

→変形ピタゴラスの定理

基本テンソル:

ローレンツ変換

- 電車の中(S'系:x'、y'、z'、t')
- 電車の外(S 系:x、y、z、t)

電車の進む方向をx方向に仮定すると、

$$\begin{pmatrix} x \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{1 - (v/c)^2}} & \frac{v}{\sqrt{1 - (v/c)^2}} \\ \frac{v/c^2}{\sqrt{1 - (v/c)^2}} & \frac{1}{\sqrt{1 - (v/c)^2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ t' \end{pmatrix}$$

となる。

ローレンツ変換

$$\begin{pmatrix} ct \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma & \beta \gamma & 0 & 0 \\ \beta \gamma & \gamma & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ct' \\ x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix}, \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}}, \beta = \frac{v}{c},$$

$$\begin{pmatrix} ct' \\ x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma & -\beta \gamma & 0 & 0 \\ -\beta \gamma & \gamma & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ct \\ x \\ y \\ z \end{pmatrix},$$

$$A = \alpha_{\mu}^{\nu} = \begin{pmatrix} \gamma & -\beta \gamma & 0 & 0 \\ -\beta \gamma & \gamma & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

$$x^{\nu} = \sum_{\mu} \alpha_{\mu}^{\nu} x^{\mu},$$

$$dx^{\nu} = \sum_{\mu} \alpha_{\mu}^{\nu} dx^{\mu}$$

$$(ds)^{2} = \sum_{\mu,\nu} \eta_{\mu\nu} dx^{\mu} dx^{\nu} = \sum_{\mu,\nu} \eta_{\mu\nu} dx^{\mu} ' dx^{\nu} ',$$

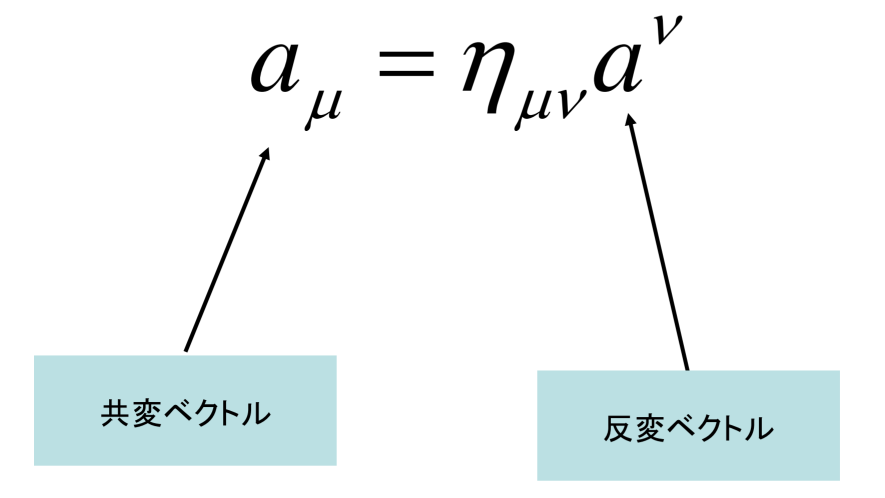
$$=\sum_{\mu,\nu,\lambda,\kappa}\eta_{\mu\nu}\alpha_{\lambda}^{\mu}\alpha_{\kappa}^{\nu}dx^{\lambda}dx^{\kappa},$$

•

$$\eta_{\lambda\kappa} = \sum_{\mu\nu} \eta_{\mu\nu} \alpha_{\lambda}^{\mu} \alpha_{\kappa}^{\nu} = \eta_{\mu\nu} \alpha_{\lambda}^{\mu} \alpha_{\kappa}^{\nu}, (アインシュタインの和則)$$

$$\eta_{\mu\nu} = \eta^{\mu\nu}, \eta_{\mu\nu}\eta^{\nu\lambda} = \delta^{\lambda}_{\mu}(D \, \Box \, \hat{x} \, y \, D - \mathcal{O} \, \tilde{\tau} \, \mathcal{V} \, \mathcal{A})$$

共変ベクトルと反変ベクトル



4元速度ベクトル

$$u^{\mu} = \frac{dx^{\mu}}{d\tau},$$

$$u^{\mu}' = \alpha_{\nu}^{\mu} u^{\nu},$$

4元ベクトルの内積

$$a \bullet b \equiv a^{\mu}b_{\mu} = b^{\mu}a_{\mu} = \eta_{\mu\nu}a^{\mu}b^{\nu}$$

α 、 β を x^{μ} で書く

$$\beta^{\nu}_{\mu} = \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x^{\mu}}, \quad Jacobian$$

$$\alpha_{\mu}^{\nu} = \frac{\partial x^{\nu}}{\partial x^{\mu}},$$

$$\left[\alpha_{\mu}^{\nu}\right]^{-1}=\beta_{\mu}^{\nu}$$

共変ベクトル場

$$S_{,\mu}(x) \equiv \frac{\partial S(x)}{\partial x^{\mu}}$$

スカラー場

$$S'_{,\mu}(x') = \beta^{\nu}_{\mu} S_{,\nu}(x)$$

スカラー場の微分は、ベクトルになる。

2次形式

•
$$L^2 = x^2 + y^2 + z^2$$

(長さ)

→ ピタゴラスの定理

• $c^2 \tau^2 = c^2 t^2 - (x^2 + y^2 + z^2)$ (固有時)

→変形ピタゴラスの定理

2次形式

• $L^2 = x^2 + y^2 + z^2 + axy + byz + czx$

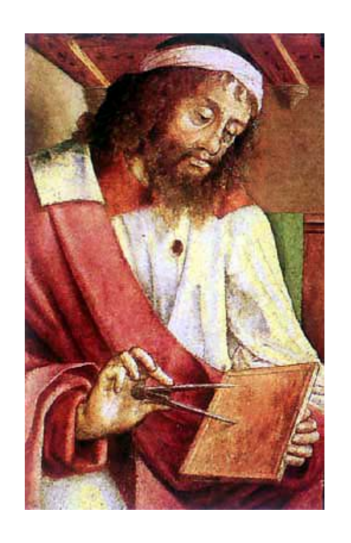
どうしてピタゴラスの定理は、 a=b=c=0なのか!?

- 平らな空間(ユークリッド幾何学)→a=b=c=0
- 曲がった空間(リーマン幾何学)→a≠0, b≠0, c≠0

ユークリッド

• Eukleides (紀元前365年? - 紀元前275 年?)

古代ギリシアの数学者、天文学者とされる。いわゆる『原論』(ユークリッド原論)の著者である。ただし、実在を疑う説もある。その説によると、『原論』は複数人の共著であり、エウクレイデスは共同筆名である。



リーマン

Georg Friedrich Bernhard Riemann, (1826年- 1866年) はドイツの数学者。解析学、幾何 学、数論の研究は、現代数学へ の発展に大きな影響を与えた。 だが、病身のために、その研究 生活は短く、先駆的な彼の研究 は一部の数学者を除くと当時あ まり理解されなかった。ただ、 リーマン幾何学についての講演 については、数学者ガウスが興 奮のあまり、同僚にしばらくこの 着想のすばらしさを語りつづけた といわれる。リーマンの数学は20 世紀になると多くの分野で再評 価され、現在では、19世紀を代 表する数学者の一人と考えられ ている。

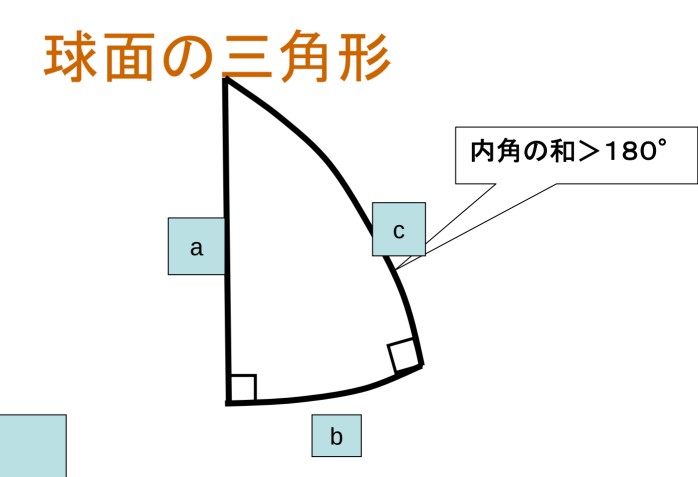


リーマン幾何学

• 「空間が曲がっている」

- 三角形の内角の和が180°にならない。
- 面積 = 底辺 × 高さ÷2が成り立たない。



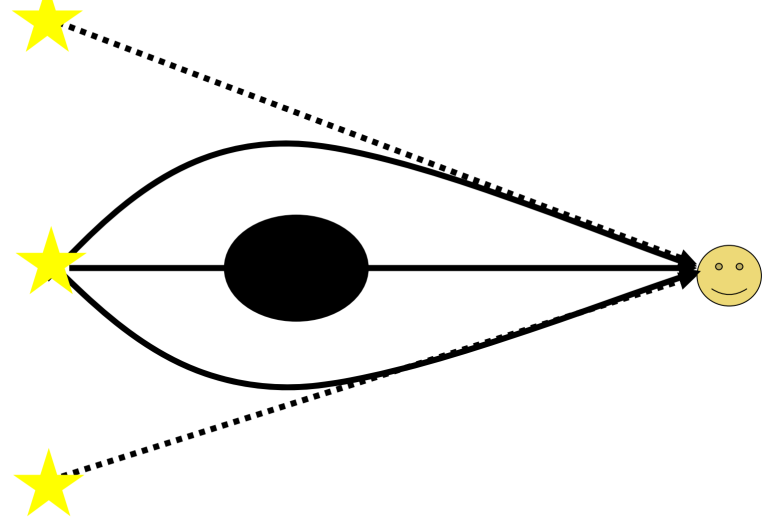


a=c

:
$$a^2=c^2$$
 $a^2+b^2>c^2$

ピタゴラスの定理が成り立たない!

一つの星が2つ見える!?



リーマン幾何学

• 「空間が曲がっている」

- 三角形の内角の和が180°にならない。
- 面積 = 底辺 × 高さ÷2が成り立たない。
- なぜ、空間が曲がるのか?



重力によって空間が曲がる。

ベクトル場の微分は、テンソルか?

$$\partial_{\nu} A_{\mu}(x) \to \partial'_{\nu} A'_{\mu}(x') = \frac{\partial x^{\lambda}}{\partial x'^{\nu}} \frac{\partial}{\partial x^{\lambda}} \left(\frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\mu}} A_{\rho}(x) \right)$$

$$= \frac{\partial x^{\lambda}}{\partial x'^{\nu}} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\mu}} \partial_{\lambda} A_{\rho}(x) + \left(\frac{\partial^{2} x^{\rho}}{\partial x'^{\mu}} \partial x'^{\nu} \right) A_{\rho}(x)$$

おつりが出てしまう。

クリストッフェルの三指標記号 Γ^{λ}

 $\Gamma^{\lambda}_{\mu\nu} = \Gamma^{\lambda}_{\nu\mu} \stackrel{\downarrow}{=} \frac{1}{2} g^{\lambda\rho} \left(\frac{\partial g_{\rho\nu}}{\partial x^{\mu}} + \frac{\partial g_{\mu\rho}}{\partial x^{\nu}} - \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^{\rho}} \right)$

$$\nabla_{\lambda}g_{\mu\nu} = \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^{\lambda}} - g_{\mu\sigma}\Gamma^{\sigma}_{\nu\lambda} - g_{\nu\sigma}\Gamma^{\sigma}_{\mu\lambda} = 0$$

「は、リーマン接続係数、アフィン係数という。

共変微分

$$\nabla_{\nu} A_{\mu}(x) \equiv \partial_{\nu} A_{\mu}(x) - \Gamma^{\lambda}_{\mu\nu} A_{\lambda}$$

反変ベクトルの共変微分

$$\nabla_{\nu} A^{\mu}(x) \equiv \partial_{\nu} A^{\mu}(x) + \Gamma^{\mu}_{\sigma\nu} A^{\sigma}$$

「は、リーマン接続係数、アフェイン係数という。

$$\partial'_{\nu} A'_{\mu}(x') = \frac{\partial x^{\lambda}}{\partial x'^{\nu}} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\mu}} \partial_{\lambda} A_{\rho}(x) + \left(\frac{\partial^{2} x^{\rho}}{\partial x'^{\mu}} \partial_{x'^{\nu}}\right) A_{\rho}(x)$$

$$\nabla'_{\nu} A'_{\mu}(x) = \frac{\partial x^{\sigma}}{\partial x'^{\nu}} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\mu}} \left\{ \nabla_{\sigma} A_{\rho}(x) \right\}$$
 テンソルの条件

$$\partial'_{\nu} A'_{\mu}(x') - \Gamma'^{\lambda}_{\mu\nu} A'_{\lambda} = \frac{\partial x^{\sigma}}{\partial x'^{\nu}} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\mu}} \left\{ \partial_{\sigma} A_{\rho}(x) - \Gamma^{\tau}_{\rho\sigma} A_{\tau}(x) \right\}$$

$$\Gamma^{\prime\lambda}_{\mu\nu}(x') = \frac{\partial x^{\sigma}}{\partial x^{\prime\nu}} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x^{\prime\mu}} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x^{\prime\mu}} \frac{\partial x^{\prime\lambda}}{\partial x^{\tau}} \Gamma^{\tau}_{\rho\sigma}(x) + \frac{\partial^{2} x^{\sigma}}{\partial x^{\prime\mu}} \frac{\partial x^{\prime\lambda}}{\partial x^{\prime\nu}} \frac{\partial x^{\prime\lambda}}{\partial x^{\sigma}}$$

計量テンソル $g_{\mu\nu}$

$$\left(ds\right)^{2} = \sum_{\mu\nu} \eta_{\mu\nu} dx^{\mu} dx^{\nu}$$

特殊相対論では、ηは定数。

$$(ds)^2 = \sum_{\mu,\nu} g_{\mu\nu}(x) dx^{\mu} dx^{\nu}$$

$$g_{\mu\nu} \to g'_{\mu\nu} = \frac{\partial x^{\lambda}}{\partial x'^{\mu}} \frac{\partial x^{\rho}}{\partial x'^{\nu}} g_{\lambda\rho}$$

計量テンソルの共変微分

• リーマン幾何学上での平行移動:

$$A^{\mu}(x+\Delta x)_{\parallel} = A^{\mu}(x) - \Delta x^{\nu} \Gamma^{\mu}_{\lambda\nu}(x) A^{\lambda}(x)$$

平行移動ではベクトルのスカラー積は不変:

$$g_{\mu\nu}(x+\Delta x)A^{\mu}(x+\Delta x)_{\parallel}A^{\nu}(x+\Delta x)_{\parallel} = g_{\mu\nu}(x)A^{\mu}(x)A^{\nu}(x)$$



$$\nabla_{\lambda}g_{\mu\nu} = \frac{\partial g_{\mu\nu}}{\partial x^{\lambda}} - g_{\mu\sigma}\Gamma^{\sigma}_{\nu\lambda} - g_{\nu\sigma}\Gamma^{\sigma}_{\mu\lambda} = 0$$

曲率

経路:A→B→D

経路:A→C→D

$$x^{\mu} + \Delta y^{\mu}$$

$$x^{\mu} + \Delta x^{\mu} + \Delta x^{\mu}$$

$$x^{\mu} + \Delta x^{\mu}$$

$$x^{\mu} + \Delta x^{\mu}$$

$$x^{\mu} + \Delta x^{\mu}$$

$$A_{\mu}(x + \Delta x)_{\parallel} = A_{\mu}(x + \Delta x) - \Delta x^{\nu} \nabla_{\nu} A_{\mu}(x)$$

$$A_{\mu}(x + \Delta y)_{||} = A_{\mu}(x + \Delta y) - \Delta y^{\nu} \nabla_{\nu} A_{\mu}(x)$$

経路中野

$$A_{\mu}(x + \Delta x + \Delta y)_{\parallel} = A_{\mu}(x + \Delta x + \Delta y) - \Delta x^{\nu} \nabla_{\nu} A_{\mu}(x + \Delta y)$$

$$- \Delta y^{\lambda} \nabla^{\lambda} \left\{ A_{\mu}(x + \Delta x) - \Delta x^{\nu} \nabla_{\nu} A_{\mu}(x) \right\}$$

$$= A_{\mu}(x + \Delta x + \Delta y) - \Delta x^{\nu} \nabla_{\nu} \left\{ \Delta y^{\lambda} \partial_{\lambda} A_{\mu}(x) + A_{\mu}(x) \right\}$$

$$- \Delta y^{\lambda} \nabla_{\lambda} \left\{ \left\{ \Delta x^{\sigma} \partial_{\sigma} A_{\mu}(x) + A_{\mu}(x) \right\} - \Delta x^{\nu} \nabla_{\nu} A_{\mu}(x) \right\}$$

$$= A_{\mu}(x + \Delta x + \Delta y) - \left(\Delta x^{\nu} + \Delta y^{\nu} \right) \nabla_{\nu} A_{\mu}(x)$$

$$- \left(\Delta x^{\nu} \Delta y^{\lambda} + \Delta y^{\nu} \Delta x^{\lambda} \right) \partial_{\lambda} \nabla_{\nu} A_{\mu}(x) + \Delta y^{\lambda} \Delta x^{\nu} \nabla_{\lambda} \nabla_{\nu} A_{\mu}(x)$$

経路中で移

$$A_{\mu}(x + \Delta y + \Delta x)_{\parallel} = A_{\mu}(x + \Delta y + \Delta x) - \Delta y^{\nu} \nabla_{\nu} A_{\mu}(x + \Delta y) - \Delta x^{\lambda} \nabla^{\lambda} \left\{ A_{\mu}(x + \Delta y) - \Delta y^{\nu} \nabla_{\nu} A_{\mu}(x) \right\}$$

$$= A_{\mu}(x + \Delta y + \Delta x) - \Delta y^{\nu} \nabla_{\nu} \left\{ \Delta x^{\lambda} \partial_{\lambda} A_{\mu}(x) + A_{\mu}(x) \right\}$$

$$-\Delta x^{\lambda} \nabla_{\lambda} \left\{ \left\{ \Delta y^{\sigma} \partial_{\sigma} A_{\mu}(x) + A_{\mu}(x) \right\} - \Delta y^{\nu} \nabla_{\nu} A_{\mu}(x) \right\}$$

$$= A_{\mu}(x + \Delta y + \Delta x) - \left(\Delta y^{\nu} + \Delta x^{\nu} \right) \nabla_{\nu} A_{\mu}(x)$$

$$- \left(\Delta y^{\nu} \Delta x^{\lambda} + \Delta x^{\nu} \Delta y^{\lambda} \right) \partial_{\lambda} \nabla_{\nu} A_{\mu}(x) + \Delta x^{\lambda} \Delta y^{\nu} \nabla_{\lambda} \nabla_{\nu} A_{\mu}(x)$$

曲率

$$\begin{split} A_{\mu}(x + \stackrel{\mathsf{A} \to \mathsf{B} \to \mathsf{D}}{\Delta x} + \Delta y)_{\parallel} - A_{\mu}(x + \Delta y + \Delta x)_{\parallel} &= \Delta x^{\nu} \Delta y^{\lambda} \left(\nabla_{\lambda} \nabla_{\nu} - \nabla_{\nu} \nabla_{\lambda} \right) A_{\mu}(x) \\ &\left(\nabla_{\lambda} \nabla_{\nu} - \nabla_{\nu} \nabla_{\lambda} \right) A_{\mu}(x) \equiv -R_{\mu\nu\lambda}^{\sigma} A_{\sigma}(x) \end{split}$$

$$R^{\sigma}_{\mu
u\lambda}$$

曲率テンソル

$$R^{\sigma}_{\mu\nu\lambda} \equiv \partial_{\lambda}\Gamma^{\sigma}_{\mu\nu} - \partial_{\nu}\Gamma^{\sigma}_{\mu\lambda} + \Gamma^{\sigma}_{\rho\lambda}\Gamma^{\rho}_{\mu\nu} - \Gamma^{\sigma}_{\rho\nu}\Gamma^{\rho}_{\mu\lambda}$$

リッチのテンソル

$$R_{\mu\nu} \equiv g^{\rho\sigma} R_{\sigma\mu\rho\nu} = R^{\rho}_{\mu\rho\nu} = R_{\nu\mu}$$

スカラー曲率

$$R \equiv g^{\mu\nu}R_{\mu\nu} = g^{\mu\nu}g^{\rho\sigma}R_{\sigma\mu\rho\nu}$$

アインシュタイン・テンソル

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

ビアンキ恒等式

$$\nabla_{\mu}G^{\mu\nu}=0$$

エネルギー運動量テンソル

$$T^{\mu\nu}(x) = T^{\mu\nu}_{matt}(x) + T^{\mu\nu}_{EM}(x)$$

$$T_{matt}^{\mu\nu}(x) = \frac{1}{\sqrt{-\det[g]}} \sum_{i=1}^{N} m_i c \int d\tau_i \frac{dx_i^{\mu}(\tau_i)}{d\tau_i} \frac{dx_i^{\nu}(\tau_i)}{d\tau_i} \delta^4(x - x_i(\tau_i))$$

$$T_{EM}^{\mu\nu}(x) = \frac{1}{\mu_0} \left(F^{\mu\lambda} F_{\lambda}^{\nu} - \frac{1}{4} g^{\mu\nu} F^{\lambda\rho} F_{\lambda\rho} \right)$$

電磁アグリル

$$F^{\mu\nu} = \begin{pmatrix} 0 & E_x/c & E_y/c & E_z/c \\ -E_x/c & 0 & B_z & -B_y \\ -E_y/c & -B_z & 0 & B_x \\ -E_z/c & B_y & -B_x & 0 \end{pmatrix}$$

$$\overrightarrow{E} = (E_x, E_y, E_z)$$

$$\overrightarrow{B} = (B_x, B_y, B_z)$$

電場

磁束密度

マクスウェルの方程式

$$\partial_{\mu}F^{\mu\nu} = -\mu_0 j^{\nu} = -\mu_0 (c\rho, \vec{j})$$

$$div\vec{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0} = \mu_0 c^2 \rho$$

$$div\vec{B} = 0$$

$$rot\vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

$$rot\vec{B} = -\mu_0 \vec{j} + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$

ガウスの法則ガウスの法則

ファラデーの法則 アンペール・ マクスウェルの法則

連続の式 (保存の式)

$$\nabla_{\mu}T^{\mu\nu}(x)=0$$

$$\frac{\partial E}{\partial t} = 0$$

エネルギーの保存

$$\frac{\partial P}{\partial t} = 0$$

運動量の保存

重力方程式を作ろう。

材料

• 時空間を決めるテンソル:

アインシュタイン・テンソル
$$G_{\mu\nu} = R_{\mu\nu} - \frac{1}{2}g_{\mu\nu}R$$

- ビアンキ恒等式
- 物理的な保存の法則

$$\nabla_{\mu}G^{\mu\nu}=0$$

もしかして・・・

$$G^{\mu
u} \propto T^{\mu
u}$$

等価原理

重力場で自由落下する系は、重力場のない 系と同じ物理法則がなりたつ。

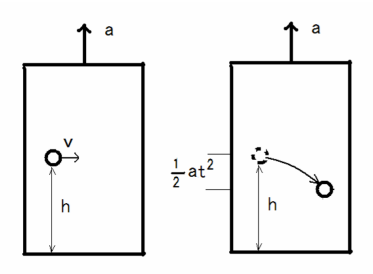
フリーホール:ボックスの外を見ることができなければ、どの方向に落下しているのかわからない。

等価原理

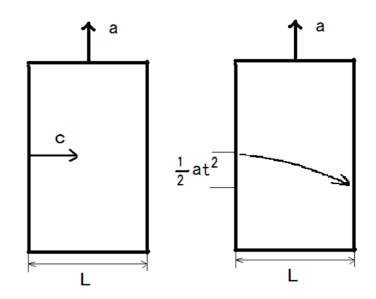
- 慣性質量と重力質量は本来同一のもので、 加速度によって生じる見かけの力と重力とは 原理的に区別できないものである。
- 適当な基準系を採用すれば、任意の世界点の近傍のごく小さい領域で重力の影響を消し去ることができる。

等価原理

全ての物理法則は、任意の座標系において、いつも同じ形で表される。



ボックスが加速度aで上昇している。 内部のボールを加速度に垂直に 速度vで放すと、放物運動をする。 これは、重力によるものと識別できるか?

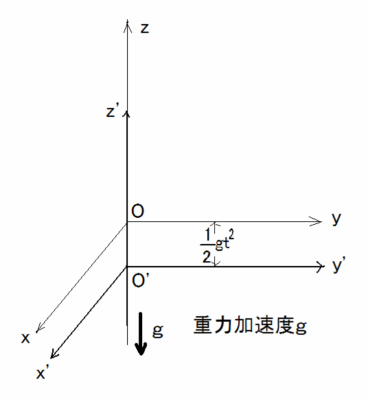


光の場合も同様に考えることができる。 → 光も落下する。

t=L/c

重力のない系とある系

- 重力のない系(局所慣性系)
- 重力のある系



固有時の微分:d τ, 原点付近(x', y', z')=(0, 0, 0) ∴z'=0,

を代入すれば、

2次形式

計量テンソル(メトリック):g_{μν}

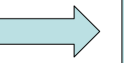
比例定数κの決定

$$G^{\mu\nu} = R^{\mu\nu} - \frac{1}{2}g^{\mu\nu}R = \kappa T^{\mu\nu}$$

$$T^{00} \approx$$

$$g_{\mu
u}igg(R^{\mu
u}$$

$$R^{00} \approx R_0$$



$$\therefore -\frac{1}{c^2} \nabla^2 \Phi + \frac{1}{2} \kappa c^2 \rho = \kappa c^2 \rho$$

$$\therefore \nabla^2 \Phi = -\frac{c^4}{2} \kappa \rho$$

万有引力のポアソン方程式:

$$\nabla^2 \Phi = 4\pi G \rho$$

$$\kappa = -\frac{8\pi G}{c^4}$$

疋

 $c^2 \rho$

$$+\frac{1}{2}\kappa c^2\rho$$

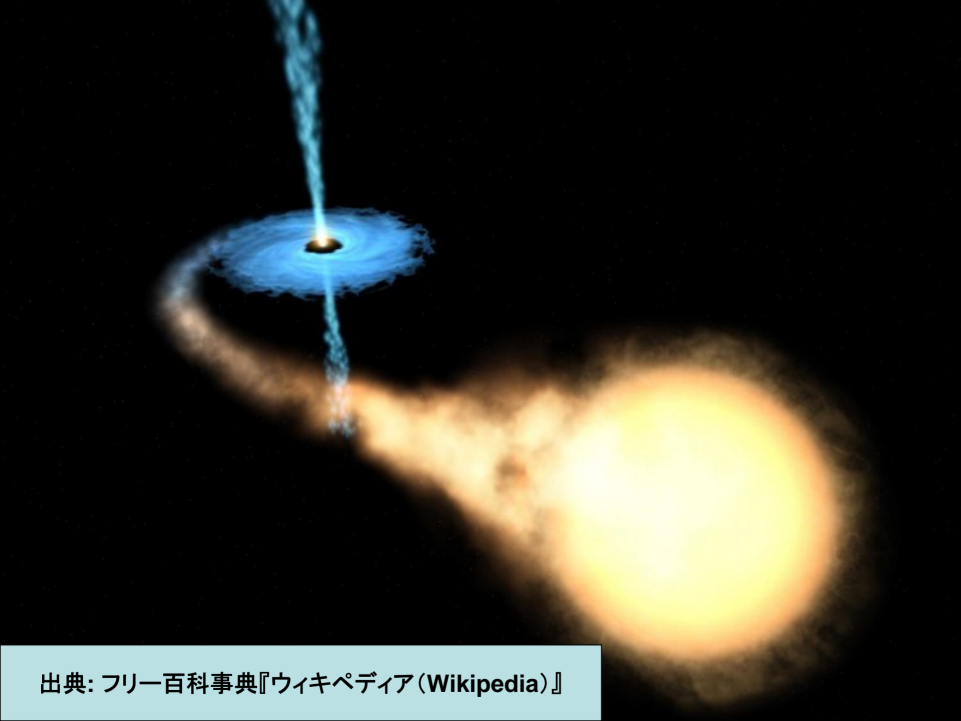
アインシュタインの重力方程式

$$R^{\mu\nu} - \frac{1}{2}g^{\mu\nu}R = -\frac{8\pi G}{c^4}T^{\mu\nu}$$

計量テンソルを決定する方程式=重力方程式

重力方程式の解

一つの解として、「ブラック・ホール」解がある。



重力方程式の解

- 特別な解として、「ブラック・ホール」解
- 宇宙が膨張するか収縮するかを予想
 - → 膨張する宇宙
 - → ビッグバン 宇宙の年齢(137億年) インフレーション宇宙(佐藤理論)
- 宇宙は、無限なのか有限なのかを予想
 - → 閉じた宇宙

まとめ

- 特殊相対性理論
 - ミンコフスキー時空間(4次元)
 - → ユークリッド幾何学(平らな時空)
- 一般相対性理論
 - → リーマン幾何学(歪んだ時空)
- 重力方程式(アインシュタイン方程式)
 - → ブラックホール、ビッグバン