

日本評論社 「一般相対論入門」 正誤表 (2015年8月17日)

○ 第一刷～第六刷共通

p.154 (A.2.49) 式の最終行の第3項

$$\text{(誤)} \quad -g_{\alpha\beta}\Phi'^{\mu}{}_{,\mu} \quad \Rightarrow \quad \text{(正)} \quad -g_{\alpha\beta}\Phi'^{\mu}{}_{;\mu}$$

p.154 (A.2.50) 式の最終行の第2項

$$\text{(誤)} \quad -6\Phi'^{\mu}{}_{,\mu} \quad \Rightarrow \quad \text{(正)} \quad -6\Phi'^{\mu}{}_{;\mu}$$

○ 第一刷～第五刷共通

p.145 (A.1.33) 式の上の行

$$\begin{aligned} & \text{(旧)} \quad (1.78) \text{ 式より、} S' \text{ 系の観測者は} \\ \Rightarrow & \text{(新)} \quad (1.78) \text{ 式より、} S \text{ 系で } dx \text{ 離れた 2 点を } S' \text{ 系における同時刻} \end{aligned}$$

p.145 (A.1.33) 式

$$\begin{aligned} & \text{(旧)} \quad dt' = \frac{dt + vdx}{\sqrt{1-v^2}} = 0 \\ \Rightarrow & \text{(新)} \quad t'_2 - t'_1 = dt' = \frac{t_2 - t_1 + v(x_2 - x_1)}{\sqrt{1-v^2}} = \frac{dt + vdx}{\sqrt{1-v^2}} = 0 \end{aligned}$$

p.145 (A.1.33) 式の下の方

$$\text{(旧)} \text{ を満たすので、} \quad \Rightarrow \quad \text{(新)} \text{ で測定すると}$$

p.157 (A.3.23) 式の次の行と (A.3.24) 式を以下に置き換える

したがって $f \propto a^{-2}$. 一方 4 元運動量 $p^\mu = mu^\mu$ は $p^\mu p_\mu = -m^2$ を満たすから

$$f = (u^0)^2 - 1 = \frac{(p^0)^2 - m^2}{m^2} = \frac{p^i p_i}{m^2} \equiv \left(\frac{p}{m}\right)^2 \propto a^{-2} \quad (\text{A.3.24})$$

○ 第一刷～第四刷共通

p.43 2 行目

$$\text{(誤)} \quad \dots \quad \text{対称性をを組み合わせると} \dots \quad \Rightarrow \quad \text{(正)} \quad \dots \quad \text{対称性を組み合わせると} \dots$$

p.109 (5.114) 式の最初の積分

$$\text{(誤)} \quad \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + c}} = \ln|x + \sqrt{x^2 + c}| \quad \Rightarrow \quad \text{(正)} \quad \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - c}} = \ln|x + \sqrt{x^2 - c}|$$

p.163 (A.4.32) 式の左辺

$$\text{(誤)} \quad 4\pi(T_1^{\mu\nu} + T_2^{\mu\nu}) \quad \Rightarrow \quad \text{(正)} \quad 4\pi(T_1^{\mu\nu} + T_2^{\mu\nu})_{;\nu}$$

p.183 正誤表の URL

$$\begin{aligned} & \text{(誤)} \quad \text{http://www.nippy.co.jp/seigo/} \\ \Rightarrow & \text{(正)} \quad \text{http://www.nippy.co.jp/seigojoho/} \\ & \text{あるいは} \quad \text{http://www-utap.phys.s.u-tokyo.ac.jp/~suto/book.htm} \end{aligned}$$

○ 第一刷、第二刷共通

p.11 12 行目

(誤) ...表すものする... ⇒ (正) ...表すものとする...

p.36 図 2.6

$$\begin{aligned} \text{(誤)} \quad \mathbf{u}_{\parallel}(\lambda + \varepsilon) &\Rightarrow \text{(正)} \quad \mathbf{u}_{\parallel}(\lambda, \varepsilon) \\ \text{(誤)} \quad \nabla_{\beta} \mathbf{u} &\Rightarrow \text{(正)} \quad \varepsilon \nabla_{\beta} \mathbf{u} \end{aligned}$$

p.54 脚注 2) 最初の 8 行を以下に置き換える

$\delta\Psi$ 等に対応するラグランジアンの変化分は

$$\delta\mathcal{L} = \frac{\partial\mathcal{L}}{\partial\Psi}\delta\Psi + \frac{\partial\mathcal{L}}{\partial(\partial_{\mu}\Psi)}\delta(\partial_{\mu}\Psi)$$

ここで、オイラー-ラグランジュ方程式を用いると

$$\begin{aligned} \delta\mathcal{L} &= \partial_{\mu} \left(\frac{\partial\mathcal{L}}{\partial(\partial_{\mu}\Psi)} \right) (i\alpha\Psi) + \frac{\partial\mathcal{L}}{\partial(\partial_{\mu}\Psi)} (i\alpha\partial_{\mu}\Psi) \\ &= i\alpha\partial_{\mu} \left(\frac{\partial\mathcal{L}}{\partial(\partial_{\mu}\Psi)} \Psi \right) = i\alpha\partial_{\mu} (i\bar{\Psi}\gamma^{\mu}\Psi) \\ &= -\alpha\partial_{\mu} (\bar{\Psi}\gamma^{\mu}\Psi). \end{aligned}$$

p.60 上から 8 行目

(誤) 一方、前章で ⇒ (正) 一方、前節で

p.73 (4.68) 式の最後

$$\text{(誤)} \quad \int (g^{\mu\nu} \delta\Gamma^{\alpha}_{\mu\nu} - g^{\mu\alpha} \delta\Gamma^{\gamma}_{\mu\gamma}) dS_{\alpha} \Rightarrow \text{(正)} \quad \int \sqrt{-g} (g^{\mu\nu} \delta\Gamma^{\alpha}_{\mu\nu} - g^{\mu\alpha} \delta\Gamma^{\gamma}_{\mu\gamma}) dS_{\alpha}$$

p.93 (5.39) 式のなかのギリシャ文字

(誤) ϵ ⇒ (正) ε

p.95 図 5.2 のなかの角度の記号

(誤) ϕ ⇒ (正) φ

p.96 1 行目

(誤) (5.48) ⇒ (正) (5.49)

p.134 (6.85) 式

$$\text{(誤)} \quad \tilde{\Gamma}^x_{xx} = \frac{1}{2W} \frac{\partial W}{\partial x}, \quad \Rightarrow \quad \text{(正)} \quad \tilde{\Gamma}^x_{xx} = \frac{1}{2W} \frac{dW}{dx}$$

p.152 上から 5 行目

(誤) $n = 3$ のとき, 独立成分の数は 6. 一方, $R_{\alpha\beta}$ は 10 成分あるので, これは 6 つしかない $R_{\alpha\beta\gamma\delta}$ の独立成分の線形結合である. したがって, 逆に $R_{\alpha\beta\gamma\delta}$ を $R_{\alpha\beta}$ (と $g_{\alpha\beta}$) で書き直せるはず.

⇒ (正) $n = 3$ のとき, $R_{\alpha\beta\gamma\delta}$ の独立成分の数は 6. 一方, $n = 3$ の場合 $R_{\alpha\beta}$ も 6 つの独立成分を持つから, $R_{\alpha\beta\gamma\delta}$ は $R_{\alpha\beta}$ の線形結合 (ただし, その係数は $g_{\alpha\beta}$ を含む) で書き直せるはず.

p.157 (A.3.28) 式の左辺第 2 項

$$(誤) \Gamma^\mu_{\alpha\beta} \frac{dz_\alpha}{d\tau} \frac{dz_\beta}{d\tau} \Rightarrow (正) \Gamma^\mu_{\alpha\beta} \frac{dz^\alpha}{d\tau} \frac{dz^\beta}{d\tau}$$

p.158 (A.3.30) 式の一行め

$$(誤) F^i_j v^i \Rightarrow (正) F^i_j v^j \quad (2 \text{ 箇所})$$

p.162 (A.4.21) 式と (A.4.22) 式

$$(誤) \frac{d}{dx^\nu} \Rightarrow (正) \frac{\partial}{\partial x^\nu}$$

○ 第一刷のみ

見開きの表 1

(誤) 電子の換算コンプトン波長 $\lambda_e = \hbar/m_e c = \alpha r_B = 3.861592678(26) \times 10^{-11}$
⇒ (正) 電子の換算コンプトン波長 $\lambda_e = \hbar/m_e c = \alpha r_B = 3.861592678(26) \times 10^{-11} \text{ cm}$

見開きの表 1

(誤) 陽子の換算コンプトン波長 $\lambda_p = \hbar/m_p c = 2.103089104(14) \times 10^{-14}$
⇒ (正) 陽子の換算コンプトン波長 $\lambda_p = \hbar/m_p c = 2.103089104(14) \times 10^{-14} \text{ cm}$

見開きの表 3

(誤) 地球質量 $M_\oplus = 3.04 \times 10^{-6} M_\odot = 1.90 \times 10^{30} \text{ g}$
⇒ (正) 地球質量 $M_\oplus = 3.04 \times 10^{-6} M_\odot = 5.97 \times 10^{27} \text{ g}$

p.7 上から 5 行目

$$(誤) V/c \rightarrow \infty \Rightarrow (正) V/c \rightarrow 0$$

p.16 (1.50) 式

$$(誤) t^{\mu_1 \dots \mu_m}_{\nu_1 \dots \nu_n} \Rightarrow (正) t^{\mu'_1 \dots \mu'_m}_{\nu'_1 \dots \nu'_n}$$

p.20 下から 7 行目

(誤) 実際 (5) を満たす変換 ⇒ (正) 実際 (1.76) 式を満たす変換

p.56 表 3.1

(誤) 電磁気場 \Rightarrow (正) 電磁場

p.73 (4.64) 式

(誤) $\Gamma^\alpha_{\gamma\nu}\delta\Gamma^\gamma_{\mu\alpha}\Gamma^\gamma_{\mu\nu}\delta\Gamma^\alpha_{\gamma\alpha}$ \Rightarrow (正) $\Gamma^\alpha_{\gamma\nu}\delta\Gamma^\gamma_{\mu\alpha} - \Gamma^\gamma_{\mu\nu}\delta\Gamma^\alpha_{\gamma\alpha}$

p.73 (4.68) 式

(誤) $\int \sqrt{-g}g^{\mu\nu}\delta R_{\mu\nu}$ \Rightarrow (正) $\int \sqrt{-g}g^{\mu\nu}\delta R_{\mu\nu}d\Omega$

p.86 (5.9) 式

(誤) $d\theta^2 + \sin^2\theta d\varphi$ \Rightarrow (正) $d\theta^2 + \sin^2\theta d\varphi^2$

p.87 (5.10) 式

(誤) $\theta^2 + \sin^2\theta d\varphi$ \Rightarrow (正) $d\theta^2 + \sin^2\theta d\varphi^2$

p.88 (5.17) 式

(誤) $d\theta^2 + \sin^2\theta d\varphi$ \Rightarrow (正) $d\theta^2 + \sin^2\theta d\varphi^2$

p.91 (5.28) 式

(誤) (5.6) 式 \Rightarrow (正) (5.9) 式

p.95 (5.50) 式

(誤) $u = \epsilon/j \cos\varphi$ \Rightarrow (正) $u = \epsilon/j \cos\varphi$

p.96 (5.55) 式および (5.56) 式

(誤) a_n \Rightarrow (正) a_3

p.97 (5.62) 式

(誤) $4M_\odot/R_\odot$ \Rightarrow (正) $4GM_\odot/R_\odot$

p.107 問題 [5.10] の最後の行

(誤) $(q^2 - 4pr > 0 \text{ とする})$ \Rightarrow (正) (ただし、 $p < 0$ かつ $q^2 - 4pr > 0$ とする)

p.108 問題 [5.13]

(誤) 右辺第 2 項 \Rightarrow (正) 右辺の r_s に比例する項

p.116 脚注の下から 7 行目

(誤) (6.22) 式をニュートン力学の... \Rightarrow (正) (6.20) 式をニュートン力学の...

p.127 (6.51) 式

(誤) $\exp(H_0\Omega_\Lambda t)$ \Rightarrow (正) $\exp(H_0\sqrt{\Omega_\Lambda} t)$

p.134 (6.85) 式

(誤) $\tilde{\Gamma}_{xx}^x = \frac{1}{2W} \frac{W}{\partial x}$, \Rightarrow (正) $\tilde{\Gamma}_{xx}^x = \frac{1}{2W} \frac{\partial W}{\partial x}$,

p.138 問題 [6.13]

(誤) 宇宙定数が 0 の \Rightarrow (正) $\tau \equiv H_0 t$ と定義したとき、宇宙定数が 0 の

p.139 問題 [6.17]

(誤) f を具体的に求めよ。 \Rightarrow (正) S_K を具体的に求めよ。

p.177 (A.6.40) 式

(誤) $\rightarrow, df/d\tau$ \Rightarrow (正) $\rightarrow df/d\tau$