

正誤表

更新日：2023 年 6 月 1 日

p.16 【問題 2.3】 [1] の問題文

誤) パラメータ (媒介変数)

正) パラメータ (助変数)

p.21 式 (3.23)

誤) $\frac{d}{d\lambda}(e^{\lambda x}) = \lambda e^{\lambda x}$

正) $\frac{d}{d\lambda}e^{\lambda x} = \lambda e^{\lambda x}$

p.38

誤) $[F(x)]_a^b := F(b) - F(a)$ という記号を用いると

正) $[F(x)]_a^b := F(b) - F(a)$ という記法を用いると

p.51 【問題 9.5】 [2] の問題文

誤) $\int \mathbf{F} \cdot \mathbf{v} dt, \int_{t_1}^{t_2} \mathbf{F} \cdot \mathbf{v} dt$

正) $\int \mathbf{F} \cdot \mathbf{v} dt, \int_{t_1}^{t_2} \mathbf{F} \cdot \mathbf{v} dt$

p.58

誤) を繰り返すと，未定係数が $c_k = \frac{1}{k!} f^{(k)}(a)$

正) を繰り返すと，未定係数を $c_k = \frac{1}{k!} f^{(k)}(a)$

p.74 【例題 13.2】 の補足

誤) (絶対値付き) としていない点が

正) (絶対値記号付き) としていない点が

p.75 【例題 13.4】 [1] の問題文

誤) 平方根に比例することから

正) 平方根に比例すると仮定すれば

p.75 【例題 13.4】 [3] の問題文

誤) $I(t) = Q'(t) \quad Q(0) = 0.$

正) $I(t) = Q'(t), \quad Q(0) = 0.$

p.76 式 (13.12)

誤) $m \frac{d^2 \mathbf{r}(t)}{dt^2} = \mathbf{F}(\mathbf{r}(t), t)$

正) $m \frac{d^2 \mathbf{r}(t)}{dt^2} = \mathbf{F}$

p.86 【例題 15.3】 [2] の問題文

誤) $X(\omega)$ の最大値を求めよ

正) $X(\omega)$ が, ある $\omega (> 0)$ で最大値をとる条件を求めよ

p.109 【例題 19.3】 [3] の問題文

誤) $h(x, y) = x^3 - 3xy + y^3$

正) $h(x, y) = x^3 - 6xy + y^3$

p.109 【例題 19.3】 [3] の【解】

誤) $h(0, 0) = -8$ は極小値である

正) $h(2, 2) = -8$ は極小値である

p.113 【例題 20.1】 の問題文

誤) $\phi(x, y) = x^2 + y^2 - 1$ で与えられる関数 $y(x)$

正) $\phi(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$ で与えられる関数 $y(x)$

p.113 【例題 20.2】 の問題文

誤) $\phi(x, y) = x^2 + y^2 - 1$ で与えられる関数 $y(x)$

正) $\phi(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$ で与えられる関数 $y(x)$

p.114

誤) 解けなくても極値の候補を見つける方法

正) 解けなくても極値の候補を見つけられるような方法

p.116 【問題 20.4】 の問題文

誤) $D := \frac{\phi_{xx}(a, b, c)\phi_{yy}(a, b, c) - [\phi_{xy}(a, b, c)]^2}{[\phi_z(a, b, c)]^2}$ $A := \dots$

正) $D := \frac{\phi_{xx}(a, b, c)\phi_{yy}(a, b, c) - [\phi_{xy}(a, b, c)]^2}{[\phi_z(a, b, c)]^2}$, $A := \dots$

p.121 【問題 21.3】 の問題文

誤) 2次元空間において $\varphi(\mathbf{r}) = \text{一定}$ で与えられる

正) 2次元空間において $\varphi(\mathbf{r}) = (\text{一定})$ で与えられる

p.133

誤) $\dots = T[\sin \theta(t, x + \Delta x) - \sin \theta(t, x)]$

正) $\dots = T[\sin \theta(x + \Delta x, t) - \sin \theta(x, t)]$

p.155 図 27.3(b) のキャプション

誤) z 軸を含み xy 平面とのなす角が

正) z 軸を含み zx 平面とのなす角が

p.173 【問題 30.4】 [2] の問題文

正) ただし, 磁束密度 $\mathbf{B}(\mathbf{r})$ は導線断面の

p.206 【例題 15.3】 [2] の解答

誤) $X'(\omega) = 0$ となる ω は存在せず


正) $X'(\omega) = 0$ となる正の ω は存在せず

p.206 【例題 15.3】 [2] の解答

誤) とき $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - 2\gamma^2}$ で $X'(\omega) = 0$ となり

正) とき $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - 2\gamma^2}$ (> 0) で $X'(\omega) = 0$ となり

p.251 表 32.9

追加) 記号 $[F(x)]_a^b$, 呼称・意味 $F(b) - F(a)$, 参照  p.38