『微分積分とその応用 ベクトル解析・微分方程式まで』 宮本 雲平 (著), 共立出版, ISBN: 9784320114807

## 正誤表

更新日:2024年7月24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)

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

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

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

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.42【問題 7.3】

誤)次の積分方程式を満たす f(x) を求めよ. [1]  $\int_0^x (x-t)f(t)dt = (2x-1)e^{2x}$ 

正)次の積分方程式を満たす関数 f(x) と定数 C を求めよ. [1]  $\int_0^x (x-t)f(t)dt = (2x-1)e^{2x} + C$ 

誤) 
$$\int \boldsymbol{F} \cdot \boldsymbol{v} dt$$
,  $\int_{t}^{\tilde{t}_{2}} \boldsymbol{F} \cdot \boldsymbol{v} dt$ 

p.51【問題 9.5】[2] の問題文  
誤) 
$$\int \boldsymbol{F} \cdot \boldsymbol{v} dt, \int_{t_1}^{t_2} \boldsymbol{F} \cdot \boldsymbol{v} dt$$
  
正)  $\int \boldsymbol{F} \cdot \boldsymbol{v} dt, \int_{t_1}^{t_2} \boldsymbol{F} \cdot \boldsymbol{v} dt$ 

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

$$I(t) = Q'(t), \quad Q(0) = 0.$$

p.76 式 (13.12)

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

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

p.83, 1行目

正)関数 y(x) に関する次の非斉次線形微分方程式を考える.

p.84【例題 15.2】の問題文

誤) 
$$y'' - y - 2y = 4x$$

$$\mathbb{E}$$
)  $y'' - y' - 2y = 4x$ 

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

$$H(x,y) = x^3 - 3xy + y^3$$

$$\mathbb{E}$$
)  $h(x,y) = x^3 - 6xy + y^3$ 

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.110【例題 19.4】[2] の【解】

- 誤)極小値である.
- 正)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) 
$$D := \frac{\phi_{xx}(a,b,c)\phi_{yy}(a,b,c) - [\phi_{xy}(a,b,c)]^2}{[\phi_z(a,b,c)]^2} \quad A := \cdots$$

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

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

p.121【問題 21.3】の問題文

誤)2 次元空間において  $\varphi(r) = -$ 定 で与えられる

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

p.133

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

$$\mathbb{E}) \cdot \cdots = T[\sin \theta(x + \Delta x, t) - \sin \theta(x, t)]$$

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  $\boldsymbol{B}(\boldsymbol{r})$  は導線断面の

p.189【問題 7.3】[1] の解答

正)(解答の二行目に挿入)与式に x=0 を代入すると,C=1 を得る.

p.200【例題 13.2】[1] の解答

$$\boxplus ) \int (\frac{1}{y-2} - \frac{1}{y-1}) dx = \cdots$$

$$\stackrel{\square}{\text{IE}} ) \int \left( \frac{1}{y-2} - \frac{1}{y-1} \right) dy = \cdots$$

p.206【例題 15.3】[2] の解答

誤) 
$$X'(\omega) = 0$$
 となる  $\omega$  は存在せず

正) 
$$X'(\omega) = 0$$
 となる正の  $\omega$  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