『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:2023年6月14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) 
$$\int \boldsymbol{F} \cdot \boldsymbol{v} dt, \int_{t_1}^{t_2} \boldsymbol{F} \cdot \boldsymbol{v} dt$$

$$\mathbb{E}) \int \boldsymbol{F} \cdot \boldsymbol{v} dt, \int_{t_1}^{t_2} \boldsymbol{F} \cdot \boldsymbol{v} dt$$

- 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

$$H(t) = Q'(t) \quad Q(0) = 0.$$

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

p.76 式 (13.12)

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

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

#### 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.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.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

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

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

## p.121【問題 21.3】の問題文

誤) 
$$2$$
 次元空間において  $\varphi(\mathbf{r}) = -$ 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) 
$$\cdots = T[\sin \theta(t, x + \Delta x) - \sin \theta(t, x)]$$

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

# 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 B(r) は導線断面の

# 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