

正誤表

『理工系 微分積分学』

(荒井正治 著)

第3版第10刷用

2023年7月6日記載

	誤	正
p.89 下ℓ.9	$< R_n(h) <$	$< R_n(1) <$
p.97 下ℓ.5	関数 $f(x)$ が ^s	関数 $f(\mathbf{x})$ が ^s (x を太字にした)
p.110 下ℓ.9	(1) $x = x', y = g(x', y')$ とおいて	(1) $x = x', y = g(x')$ とおいて
p.137 下ℓ.2	$z = f(z, y)$ と解け,	$z = f(x, y)$ と解け,
p.154 ℓ.3	$\Delta : a = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots x_n = b$	$\Delta : a = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots < x_n = b$
p.154 ℓ.5	点 $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ ($i = 1, 2, 3, \dots, n$)	点 $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ ($i = 1, 2, 3, \dots, n$)
p.159 脚注	¹⁶ p.154 の脚注	¹⁷ p.154 の脚注
p.175 ℓ.1	(2) $\Gamma(t+1) = t\Gamma(t)$	(2) $\Gamma(t+1) = t\Gamma(t)$.
p.175 ℓ.2	(3) n を自然数とすると $\Gamma(n) = (n-1)!$	(3) n を自然数とすると $\Gamma(n) = (n-1)!$.
p.190 ℓ.5	$a = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots x_m = b,$	$a = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots < x_m = b,$
p.201 ℓ.17	$a = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots x_l = a',$	$a = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots < x_l = a',$
p.229 脚注	²⁰ rot は rotaion の略であり,	²⁰ rot は rotation の略であり,
p.231 下ℓ.9	$\nabla \cdot \mathbf{f}(x, y)$	$\nabla \cdot \mathbf{f}(x, y, z)$
p.234 下ℓ.3	$= \iint_S f \frac{\partial g}{\partial n} dS$	$= \iint_S f \frac{\partial g}{\partial \mathbf{n}} dS$ (分母にある n を太字にした)
p.234 下ℓ.2	$= \iint_S \left(f \frac{\partial g}{\partial n} - \frac{\partial f}{\partial n} g \right) dS.$	$= \iint_S \left(f \frac{\partial g}{\partial \mathbf{n}} - \frac{\partial f}{\partial \mathbf{n}} g \right) dS.$ (上と同じ)

	誤	正
p.237 ℓ.6, 9	$\sum_{n=1}^n **$ (6 か所)	$\sum_{k=1}^n **$ (6 か所)
p.238 下 ℓ.4	$s_n = a_1 + \cdots a_{n_0-1} + a_{n_0} + \cdots a_n \leq a_1 + \cdots a_{n_0-1} + cT$	$s_n = a_1 + \cdots + a_{n_0-1} + a_{n_0} + \cdots + a_n \leq a_1 + \cdots + a_{n_0-1} + cT$
p.257 下 ℓ.7	$\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \cdots + \cdots$ ($ x < 1$)	$\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots$ ($ x < 1$)
p.271 下 ℓ.2	$x = \log(y + \sqrt{y^2 + 1})x = \frac{1}{2} \log \frac{1+y}{1-y}$ ($ y < 1$)	$x = \log(y + \sqrt{y^2 + 1}), x = \frac{1}{2} \log \frac{1+y}{1-y}$ ($ y < 1$)
p.274 ℓ.11	4. (1) $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \left(1 - \frac{(2x)^2}{2!} + \frac{(2x)^4}{4!} - \frac{(2x)^6}{6!} + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{(2x)^{2n-2}}{(2n-2)!} + R \right)$, $R = R_{2n-1} = (-1)^n \frac{\sin(2\theta x)}{(2n-1)!} (2x)^{2n-1}$ または $R = R_{2n} = (-1)^n \frac{\cos(2\theta x)}{(2n)!} (2x)^{2n}$ 【 $\cos^2 x = (1 + \cos 2x)/2$ 】	4. (1) $1 + \sum_{j=1}^{n-1} (-1)^j \frac{2^{2j-1}}{(2j)!} x^{2j} + R$, $R = R_{2n-1} = (-1)^n \frac{2^{2n-2}}{(2n-1)!} \sin(2\theta x) x^{2n-1}$ または $R = R_{2n} = (-1)^n \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} \cos(2\theta x) x^{2n}$ 【 $\cos^2 x = (1 + \cos 2x)/2$ 】
p.281 下 ℓ.1	, $-1 \leq x \leq 1$, $-1 \leq y \leq 1$
p.283 下 ℓ.6	4. (2) $I_n = (a_n - b_n)/(2(a_n + b_n))$	4. (2) $I_n = (b_n - a_n)/(2(a_n + b_n))$
p.283 下 ℓ.5	(3) (i) $-1/6$ (ii) $1/4$ (iii) $1/2$ (iv) $-1/2$	(3) (i) $1/6$ (ii) $-1/4$ (iii) $-1/2$ (iv) $1/2$