

ページ	箇所	誤	正
p.2	(1)式	$\lambda^2 + \alpha \lambda + \beta \lambda = 0$	$\lambda^2 + \alpha \lambda + \beta = 0$
p.27	例題 1 (2)1 行目	$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin 3x}{x} \cdot \frac{x}{\log(1+x)} \right)$	$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \cdot \frac{x}{\log(1+x)} \right)$
p.27	下から 1 行目	$(\lim_{x \rightarrow 0} (1+k)^{\frac{1}{k}})^2$	$(\lim_{x \rightarrow 0} (1+k)^k)^2$
p.51	図中の下の式	$f''(c) > 0$	$f''(c_2) > 0$
p.57	例題 2 解の下 から 2 行目	$f(x) = 1 + x^2 + x^3 + \cdots$	$f(x) = 1 + x + x^2 + \cdots$
p.90	004 の 1 行目	$x = \varphi(t)$	$x = \phi(t)$
p.98 右段	1 章まとめの問 題 1 3	(1) $\frac{24}{99}$ (3) $\frac{204}{999}$	(1) $\frac{8}{33}$ (3) $\frac{68}{333}$
p.101 左段	8 講発展問題 002(1)3 行目	$\cdots - 2x - \frac{(2x^2)^2}{2} - \frac{(2x^2)^3}{3} \cdots$	$\cdots - 2x - \frac{(2x)^2}{2} - \frac{(2x)^3}{3} \cdots$
p.101 右段	3 章まとめの問 題 1 0	(4) $\frac{2y}{\cos^2(x^2 + y^2)}$	(4) $\frac{2y}{\cos^2(x + y^2)}$