

頁	行	誤	正
24	脚注 4 行	$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{f(y+h) - f(x)}$	$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{f(y+h) - f(y)}$
52	表 2.1[8]	$t = \sqrt{\frac{x-\alpha}{\beta-x}}$	$t = \sqrt{\frac{\beta-x}{x-\alpha}}$ または $t = \sqrt{\frac{x-\alpha}{\beta-x}}$
55	図 2.3		
68	3 行	等差数列	等比数列
121	8 行	極限に L に	極限 L に
131	問 3(2)	$0 \leq y \leq x^2 - x$	$0 \leq y \leq x - x^2$
140	1 行	$\frac{2t(2\sqrt{at} + b) - (t^2 - c)(2\sqrt{a})}{(2\sqrt{at} + b)^2}$	$\frac{2t(2\sqrt{at} + b) - (t^2 - c)(2\sqrt{a})}{(2\sqrt{at} + b)^2} dt$
140	4 行	$\frac{2t \cdot 2t - 2(t^2 - a)}{4t^2}$	$\frac{2t \cdot 2t - 2(t^2 - a)}{4t^2} dt$
140	下から 1 行	$-\frac{1}{2} \left(t - \frac{1}{t} \right) dt + C$ $= -\frac{1}{2} \left(\sqrt{\frac{1-x}{x+1}} - \sqrt{\frac{x+1}{1-x}} \right) dt + C$	$-\frac{1}{2} \left(t - \frac{1}{t} \right) + C$ $= -\frac{1}{2} \left(\sqrt{\frac{1-x}{x+1}} - \sqrt{\frac{x+1}{1-x}} \right) + C$
144	2.1 節問 2(3)	$\log x$	$\log x $
145	2.4 節問 3(1)	$\log x$	$\log x $
146	3.3 節 問 1(10)	$y' = -(x-1)e^x,$ $y'' = (x-2)e^x,$ $y''' = -(x-3)e^x$	$y' = -(x-1)e^{-x},$ $y'' = (x-2)e^{-x},$ $y''' = -(x-3)e^{-x}$

2022-06-26 現在