

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	12	23	<p>練習 次の関数のうち、1対1の関数でないものはどれか。</p> <p>9 (1) $y = \sqrt{x}$ (2) $y = \log x$ (3) $y = \sin x$</p>	<p>練習 次の関数のうち、1対1の関数でないものはどれか。</p> <p>9 (1) $y = \sqrt{x}$ (2) $y = \log_{10} x$ (3) $y = \sin x$</p>
2	113	4	<p>1 次の曲線上の点 A における接線および法線の方程式を求めよ。 ◀p.94 例題 1, p.95 応用例題 1, p.96 例 1</p> <p>(1) $y = \frac{1}{x+1}, A\left(2, \frac{1}{3}\right)$ (2) $y = \sin x, A\left(\frac{\pi}{6}, \frac{1}{2}\right)$</p> <p>(3) $y = \log 2x, A\left(\frac{e}{2}, 1\right)$ (4) $y = 2^x, A(1, 2)$</p>	<p>1 次の曲線上の点 A における接線および法線の方程式を求めよ。 ◀p.94 例題 1, p.95 応用例題 1, p.96 例 1</p> <p>(1) $y = \frac{1}{x+1}, A\left(2, \frac{1}{3}\right)$ (2) $y = \cos x, A\left(\frac{\pi}{6}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$</p> <p>(3) $y = \log 2x, A\left(\frac{e}{2}, 1\right)$ (4) $y = 2^x, A(1, 2)$</p>
	195	左段 6 - 7	<p>1 (1) $y = -\frac{1}{9}x + \frac{5}{9}, y = 9x - \frac{53}{3}$</p> <p>(2) $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{6 - \sqrt{3}\pi}{12}$ $y = -\frac{2\sqrt{3}}{3}x + \frac{9 + 2\sqrt{3}\pi}{18}$</p>	<p>1 (1) $y = -\frac{1}{9}x + \frac{5}{9}, y = 9x - \frac{53}{3}$</p> <p>(2) $y = -\frac{1}{2}x + \frac{\pi + 6\sqrt{3}}{12}$ $y = 2x - \frac{2\pi - 3\sqrt{3}}{6}$</p>

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
3	194	右段 20	<p>5 (1) $\frac{dy}{dx} = \frac{2t^4 - 2}{t^3 - t}$</p> <p>(2) $\frac{dy}{dx} = -\frac{1 - t^2}{2t}$</p> <p>(3) $\frac{dy}{dx} = -4 \sin t$</p>	<p>5 (1) $\frac{dy}{dx} = 2\left(t + \frac{1}{t}\right)$</p> <p>(2) $\frac{dy}{dx} = -\frac{1 - t^2}{2t}$</p> <p>(3) $\frac{dy}{dx} = -4 \sin t$</p>