「大学数学これだけは - 精選 1000 問 解答集 第 2 版」 正誤表

2020年3月26日 現在

第1章 基礎数学1

14.

(1)~(10) 【誤】累乗根の定義 【正】累乗の定義

24.

(12)【誤】 $\log_{\frac{1}{2}}3$, $\log_{\sqrt{3}}4$)に対して 【正】 $\log_{\frac{1}{2}}3$, $\log_{\sqrt{3}}4$ に対して

47.

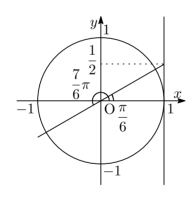
(2) 【誤】
$$\frac{--\frac{1}{6}}{\frac{\sqrt{35}}{6}}$$
 【正】 $\frac{-\frac{1}{6}}{-\frac{\sqrt{35}}{6}}$

50.

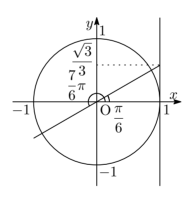
(3) 【誤】
$$\sin(\theta + 2\pi)$$
 【正】 $\sin(\theta - \pi)$

57.

(7)【誤】



【正】



58

(5) 【誤】
$$\frac{2}{3}\pi < x < \frac{4}{3}\pi$$
 【正】 $\frac{2}{3}\pi \le x \le \frac{4}{3}\pi$

(7) 57(7)と同様の間違い.

第2章 基礎数学2

87.

(14) 【誤】
$$=\frac{3}{5}\sqrt[3]{x^2}$$
 に注意すると, 【正】 $=\frac{5}{3}\sqrt[3]{x^2}$ に注意すると,

125.

(2) []
$$=\frac{1}{2}\left\{-\frac{1}{4}\cos\left(2\cdot\frac{\pi}{4}\right)\right\} - \frac{1}{2}\left\{-\frac{1}{4}\cos\left(2\cdot\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right)\right\}$$
[E] $=\frac{1}{2}\left\{-\frac{1}{4}\cos\left(4\cdot\frac{\pi}{4}\right)\right\} - \frac{1}{2}\left\{-\frac{1}{4}\cos\left(4\cdot\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right)\right\}$

第3章 数学

143.

(8) 【誤】
$$f^{(n)}(x) = 3^n \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$$
 【正】 $f^{(n)}(x) = 3^n \cos\left(3x + \frac{n\pi}{2}\right)$

185.

(5)【誤】固有値5に対する固有ベクトルである. 【正】固有値11に対する固有ベクトルである.