

「マスターしておきたい数学の基礎」正誤表

p.9 問題 1.2 問 2

[誤] $\cdots \times \left(\frac{8}{27}\right)^{\frac{3}{2}}$

[正] $\cdots \times \left(\frac{8}{27}\right)^{\frac{2}{3}}$

p.145 6 行目

[誤] a に十分小さい数

[正] a に十分近い数

p.154 注意 1 行目

[誤] $h \neq 0$ でも $k \neq 0$ となる

[正] $h \neq 0$ でも $k = 0$ となる

p.188 1 行目

[正] $\sin \frac{\alpha}{2} = \pm \frac{2\sqrt{13}}{13}, \cos \frac{\alpha}{2} = \mp \frac{3\sqrt{13}}{13}$ (複号同順)

p.190 問題 5.1 問 1.(2)

[誤] $\log_{10} 2 = \frac{1}{4}$

[正] $\log_{16} 2 = \frac{1}{4}$

p.197 5 章【5】

[正] $\frac{\pi}{12} \leq x < \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4} < x \leq \frac{5\pi}{12}$
