

「基礎数学」4章正誤表 (2017年7月15日)

第1刷の正誤表

頁	場所	誤	正
p.113	上から7行目	指数法則 [4.2]	指数法則 [4.3]
p.113	上から9行目	$(a^{\frac{1}{n}})^n = a^{\frac{1}{n} \times n} = a^1 = 1$	$(a^{\frac{1}{n}})^n = a^{\frac{1}{n} \times n} = a^1 = a$
p.119	上から1行目	対数関数の性質より,	指数関数の性質より,
p.121	下から5行目	$c \neq 0$ のとき	$c \neq 1$ のとき

第2刷の正誤表

頁	場所	誤	正
p.112	下から3行目	$a \neq 0, b \neq 0$ のとき,	$a \neq 0, b \neq 0$ で, m, n が整数のとき,
p.113	下から3行目	n 乗すると a になる数のうち, 正 $\color{red}{\text{で}}$ のものである.	n 乗すると a になる数のうち, 正のものである.
p.120	下から5行目囲み枠 [4.8] 対数の性質	(条件を追加)	M, N が正の実数であるとき