

「微分積分」6章 6.1節 正誤表 (2017年2月21日現在)

第1刷の正誤表

頁	場所	誤	正
p.224	中段	$D_1 = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq \frac{1}{2}, \frac{y}{2} \leq x \leq y\}$ となるので $D_2 = \{(x, y) \mid \frac{1}{2} \leq y \leq 1, \frac{y}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}\}$	$D_1 = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq \frac{1}{2}, \frac{y}{2} \leq x \leq y\}$ $D_2 = \{(x, y) \mid \frac{1}{2} \leq y \leq 1, \frac{y}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}\}$ となるので,

第2刷の正誤表

頁	場所	誤	正
p.211	上から6行目	$\dots < y_n = 1$	$\dots < y_n = 2$
p.219	下から2つ目の図	点線が円	点線は $y = \sqrt{x}$
p.222	上から5行目	$D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1,$	$D = \{(x, y) \mid 0 \leq y \leq 1,$