

『微分積分 増補版』

高坂良史・高橋雅朋・加藤正和・黒木場正城 共著

正誤表 第2刷用

| 頁 | 行 | 誤 | 正 |
|-----|----|--|--|
| 2 | 下1 | 実際, $\mathbb{R} \setminus [a, \infty) = (-\infty, a]$ より各 $c \in [-\infty, a)$ | 実際, $\mathbb{R} \setminus [a, \infty) = (-\infty, a)$ より各 $c \in (-\infty, a)$ |
| 3 | 1 | $U_\delta(a) \subset (-\infty, a)$ | $U_\delta(c) \subset (-\infty, a)$ |
| 3 | 2 | 区間 $(-\infty, a)$ は閉集合である | 区間 $(-\infty, a)$ は開集合である |
| 126 | 5 | (2) $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\tan x} dx$ | (2) $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\tan x} dx$ |
| 221 | 7 | $ax + by + cz = 1$ | $ax + by + cz \leq 1$ |
| 273 | 12 | (2) $\frac{1}{2} \log 2$ | (2) 発散 |