

第 II 卷 6 刷に対する正誤表

p.144, 下から 7 行目

$$n^2\pi^2, n = 0, 1, 2, \dots \quad \Longrightarrow \quad n\pi, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

p.216, 5 行目

一つ目の大括弧も 2 乗し, $(\dots)^2$ とする.

p.217, 4 行目

後の中括弧を 2 乗し, $\{\dots\}^2$ とする.

p.223, 3 行目および 5 行目

$$(c_1 + n_1s - c_2 - n_2t)^2 \quad \Longrightarrow \quad (c_1 + n_1s - c_2 - n_2t)$$

[いずれも 2 乗を表す上付き 2 を消す.]

p.230, 最下行の末尾

$$\sin d\varphi \quad \Longrightarrow \quad \sin \theta d\varphi$$

p.231, 6 行目

$$27abc \frac{4\pi}{945} \pi \quad \Longrightarrow \quad 27abc \frac{4\pi}{945}$$

[分数の後に付いた余計な π を消す.]

p.250, 下から 3 行目の真ん中の分数

$$\frac{2d\theta}{\cos^2 \theta + k'^2 \sin^2 \theta} \quad \Longrightarrow \quad \frac{2d\theta}{\sqrt{\cos^2 \theta + k'^2 \sin^2 \theta}}$$

[分母全体に平方根を追加.]