

- p.30 #1 - A[3] の解説の 2 行目のカッコ内が「 $+\infty$ か ∞ に」となっておりますが、「 $+\infty$ か $-\infty$ に」に訂正いたします。
- p.35 左段の上から 3, 4 行目と 8 行目、および下から 7 行目の F'H となっている箇所をすべて F'H' に訂正いたします。
- p.59 右段の (2) の解説での下から 4 行目

$$\vec{v} = \frac{3}{5+4\cos t} \left(\frac{-3}{5+4\cos t}, \frac{4+5\cos t}{5+4\cos t} \right) = \frac{3}{5+4\cos t} (-y, x)$$

となっている部分を

$$\vec{v} = \frac{3}{5+4\cos t} \left(\frac{-3 \sin t}{5+4\cos t}, \frac{4+5\cos t}{5+4\cos t} \right) = \frac{3}{5+4\cos t} (-y, x)$$

に訂正いたします（「 -3 」の後に $\sin t$ が抜けていました）。

- p.65 #5 - A[4] の解説の 1 行目 $\int_a^a f(t) dt = e^{2a-2}$ となっている部分を $\int_a^a f(t) dt = e^{2a-2}$ に訂正いたします（「 -2 」を指数に含めないのが正しい）。
- p.91 #7 - B[5] の解説、左段上から 3 行目 $-2\cos\theta - a\theta^2 + \frac{a}{2}\pi^2 - 2$ となっている部分を $-2\cos\theta - a\theta^2 + \frac{a}{2}\pi^2$ に訂正いたします（「 -2 」が不要）。
- p.113 右段最下式が $\frac{2^{n+1}}{n+1}$ となっておりますが、 $\frac{2^{n+1}-1}{n+1}$ に訂正いたします。

以上