

図解入門 よくわかる微分方程式 <正誤表>

- p33 下図
「 $x_0 = 1(\text{m})$ 」を「 $x_0 = 2(\text{m})$ 」に修正
- p98 式3.4.3
「 $n\lambda_0^n + (n-1)a_{n-1}\lambda_0^{n-1} + \dots$ 」を「 $n\lambda_0^{n-1} + (n-1)a_{n-1}\lambda_0^{n-2} + \dots$ 」に修正
- p111 1行目
「 $\Phi(D) = f(x)$ 」を「 $\Phi(D)y = f(x)$ 」に修正
- p112 8行目
「 $\Phi^{-1}(D)\Phi(D) = 1$ 」を「 $\Phi^{-1}(D)\Phi(D) = 1$ 」に修正
- p127 下2行目、p128 下図、p130 下図、p131 下2行目、p132 下図、
 c_0 の単位「 A/s^2 」を「 A/s 」に修正
- p127 式4.3.28、p131 下1行目
「 $I(t)$ 」を「 $Q(t)$ 」に修正
- p130 上図
「 $\exp(-ax)$ 」を「 $\exp(-at)$ 」に修正
- p133 式4.3.40、p136 式4.3.45
「 $\{C_3 \cos(\omega t) + C_4 \sin(\omega t)\}$ 」を「 $\{C_3 \cos(\omega t) + C_4 \sin(\omega t)\}$ 」に修正
- p137 下から5行目
「変数であったも」を「変数であつても」に修正
- p146 図
 a の単位「 A/s^2 」を「 A/s^3 」に修正
- p149 7行目
「 $V(t) = La$ 」を「 $V(t) = Lat$ 」に修正
- p158 下2行目、p158 図
 c_0 の単位「 A/s^2 」を「 A/s^3 」に修正
- p296 下4行目、下2行目
「 $T = 1(\text{s})$ 」を「 $T = 2(\text{s})$ 」に修正
- p296 下2行目
「 $= 2\pi(A)$ 」を「 $= \pi(A)$ 」に修正