

「応用数学」正誤表 1 章 (2023 年 4 月 21 日)

第 1 刷の正誤表

頁	場所	誤	正
p.4	上から 2 行目	摩擦力: $\gamma \frac{dx}{dt}$ ($\gamma > 0$ は摩擦係数)	摩擦力: $-\gamma \frac{dx}{dt}$ ($\gamma > 0$ は 正の定数 (マイナス符号を挿入))
p.4	上から 4 行目	$m \frac{d^2x}{dt^2} = \gamma \frac{dx}{dt} - kx$	$m \frac{d^2x}{dt^2} = -\gamma \frac{dx}{dt} - kx$
p.4	上から 6 行目	$m \frac{d^2x}{dt^2} - \gamma \frac{dx}{dt} + kx = f(t)$	$m \frac{d^2x}{dt^2} + \gamma \frac{dx}{dt} + kx = f(t)$
p.17	上から 5 行目	$= x ^3 \int \frac{x^3}{ x ^3} e^{-x} dx + C$ $= x ^3 \frac{x^3}{ x ^3} \int e^{-x} dx + C$ $= x^3(-e^{-x} + C)$	$= x ^3 \left(\int \frac{x^3}{ x ^3} e^{-x} dx + C \right)$ $= x ^3 \left(\frac{x^3}{ x ^3} \int e^{-x} dx + C \right)$ $= x^3(-e^{-x} + C)$ <p>(括弧を 2 か所挿入、最後の定数 C を改めて置き直している)</p>
p.27	上から 4 行目第 3 式	$= y'' - 2\lambda_1 y + \lambda_1^2 y$	$= y'' - 2\lambda_1 y' + \lambda_1^2 y$ (第 2 項の y を y' に変更)
p.27	上から 5 行目	$-2\lambda_1(e^x + C\lambda_1^2)e^{\lambda_1 x}$	$-2\lambda_1(e^x + C\lambda_1)e^{\lambda_1 x}$
p.31	上から 2 行目	摩擦係数	正の定数
p.31	上から 5 行目および 8 行目 (例題 1.17 の中)	$x'' - 2x' + x = 2 \sin t$	$x'' + 2x' + x = 2 \sin t$
p.31	上から 9 行目	$(\lambda - 1)^2 = 0$	$(\lambda + 1)^2 = 0$
p.31	上から 10 行目	$(C_1 + C_2 t)e^t$	$(C_1 + C_2 t)e^{-t}$
p.31	上から 13 行目	$-2B \cos t + 2A \sin t = 2 \sin t$	$2B \cos t - 2A \sin t = 2 \sin t$
p.31	上から 14 行目	$A = 1, B = 0$. よって $x_0 = \cos t$	$A = -1, B = 0$. よって $x_0 = -\cos t$
p.31	上から 15 行目	$(C_1 + C_2 t)e^t + \cos t$	$(C_1 + C_2 t)e^{-t} - \cos t$
p.31	上から 17 行目	$(C_1 + C_2 + C_2 t)e^t - \sin t$	$(-C_1 + C_2 - C_2 t)e^{-t} + \sin t$
p.31	上から 19 行目	$\begin{cases} C_1 + 1 = 0 \\ C_1 + C_2 = 1 \end{cases}$	$\begin{cases} C_1 - 1 = 0 \\ -C_1 + C_2 = 1 \end{cases}$
p.31	上から 20 行目	$C_1 = -1$	$C_1 = 1$
p.31	上から 21 行目	$x(t) = (-1 + 2t)e^t + \cos t$	$x(t) = (1 + 2t)e^{-t} - \cos t$

第 3 刷までの正誤表

頁	場所	誤	正
p.275	下から 4 行目	$3y^2 + 2xy - x^2 - \frac{12}{7}x - 4y = C$	$3y^2 + 2xy - 2x^2 - 2x - 4y = C$