

1. タンクモデル

2021年5月9日 日曜日 10:42

$$(1) \begin{cases} \frac{dy_1(t)}{dt} = -\frac{5}{100} y_1 + \frac{5}{50} y_2 = -\frac{1}{20} y_1 + \frac{1}{10} y_2 \\ \frac{dy_2(t)}{dt} = \frac{5}{100} y_1 - \frac{5}{50} y_2 = \frac{1}{20} y_1 - \frac{1}{10} y_2 \end{cases}$$

$$(2) \text{ 解を } Y = \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} \text{ とおく } \text{ と}$$

$$\frac{dY}{dt} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{20} & \frac{1}{10} \\ \frac{1}{20} & -\frac{1}{10} \end{pmatrix} Y = X Y \quad \text{とかける.}$$

ここで 解が $Y = e^{\lambda t} A$ と表せることに

$$\frac{dY}{dt} = \lambda e^{\lambda t} A$$

$$\begin{aligned} X Y - \frac{dY}{dt} &= X e^{\lambda t} A - \lambda e^{\lambda t} A \\ &= (X - \lambda E) e^{\lambda t} A = 0 \end{aligned}$$

よって $X - \lambda E = 0$ を解けばよい

$$\begin{vmatrix} -\frac{1}{20} - \lambda & \frac{1}{10} \\ \frac{1}{20} & -\frac{1}{10} - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad \lambda = 0, -\frac{3}{20}$$

$\lambda = 0$ のとき

$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{20} - \lambda & \frac{1}{10} \\ \frac{1}{20} & -\frac{1}{10} - \lambda \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{20} & \frac{1}{10} \\ \frac{1}{20} & -\frac{1}{10} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

右のベクトルは $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ である。 $\begin{vmatrix} 2 \\ 1 \end{vmatrix}$

固有ベクトルは $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} t$ よし $e^{\lambda t} A = e^0 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

$\lambda = -\frac{3}{20}$ のとき 同様に求めると.

固有ベクトルは $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} t$ よし $e^{\lambda t} A = e^{-\frac{3}{20}t} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$

したがって、それらの線形結合により

$$\begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} = Y = e^{\lambda t} A = C_1 \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} + C_2 e^{-\frac{3}{20}t} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

(3) $t=0$ のとき $y_1(0) = 2 \text{ mol/L} \times 100 \text{ L} = 200 \text{ mol}$

$y_2(0) = 20 \text{ mol/L} \times 50 \text{ L} = 1000 \text{ mol}$

よし $y_1(0) = 2C_1 + C_2 = 200$

$y_2(0) = C_1 - C_2 = 1000$

これを解いて

$C_1 = 400 \quad C_2 = -600$

ゆえに $\begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 800 - 600 e^{-\frac{3}{20}t} \\ 400 + 600 e^{-\frac{3}{20}t} \end{pmatrix}$

(4) 条件 $y(t) > 600$

$$800 - 600 e^{-\frac{3}{20}t} > 600$$

$$e^{-\frac{3}{20}t} < \frac{1}{3}$$

$$-\frac{3}{20}t < \log \frac{1}{3}$$

$$t > \frac{20}{3} \log 3$$

$$\approx 7.33 \dots$$

超えるのは 7.4 min

2. 常微分方程式

2021年5月9日 日曜日 10:45

$$4) \frac{d^2 y}{dx^2} - 3 \frac{dy}{dx} + 2y = \underbrace{8x^2 + 8}_{f(x)}$$

$$\frac{d^2 y}{dx^2} - 3 \frac{dy}{dx} + 2y = 0 \text{ の一般解は.}$$

$$y_h = C_1 y_1 + C_2 y_2 = C_1 e^{2x} + C_2 e^x$$

求める方程式の一般解は

$$y = y_h + y_p = C_1 e^{2x} + C_2 e^x + y_p \text{ と表せる.}$$

ここで特解 y_p を求める.

$$f(x) = 8x^2 + 8 \text{ より}$$

$$y_p = ax^2 + bx + c$$

$$y_p' = 2ax + b$$

$$y_p'' = 2a$$

これを与式に代入

$$2a - 3(2ax + b) + 2(ax^2 + bx + c) = 8x^2 + 8$$

$$2ax^2 + (2b - 6a)x + (2c - 3b + 2a) = 8x^2 + 8$$

$$a = 4, \quad b = 12, \quad c = 18$$

$$\text{ゆえに } y_p = 4x^2 + 12x + 18$$

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^x + 4x^2 + 12x + 18$$

$$(2) \frac{dy}{dx} + \frac{1}{x} y - \cos x = 0$$

$$\underbrace{\left(\frac{y}{x} - \cos x\right)}_P + 1 \cdot \underbrace{\frac{dy}{dx}}_Q = 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{1}{x} \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 0$$

$$\frac{\frac{\partial P}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial x}}{Q} = \frac{1}{x} \quad \leftarrow x \text{ のみの関数}$$

よって 積分因子 μ は

$$\mu = \exp \left[\int \frac{1}{x} dx \right] = \exp [\log |x|] = x$$

よって①に乘じる.

$$\underbrace{(y - x \cos x)}_M + x \underbrace{\frac{dy}{dx}}_N = 0$$

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 1 \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 1 \quad \text{より完全微分形}$$

よって解を $u(x, y) = 0$ とする.

$$M = \frac{\partial u}{\partial x} \quad N = \frac{\partial u}{\partial y} \quad \text{である.}$$

$$u = \int N dy = xy + k(x)$$

$$\begin{aligned} du &= \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy \\ du &= 0 \text{ である} \\ 0 &= \underbrace{\frac{\partial u}{\partial x}}_M + \underbrace{\frac{\partial u}{\partial y} \frac{dy}{dx}}_N \end{aligned}$$

$$M = \frac{\partial u}{\partial x} = y + \frac{dk}{dx} = y - x \cos x$$

$$\frac{dk}{dx} = -x \cos x$$

$$k = -x \sin x - \cos x + C.$$

したがって

$$u = \underline{xy - x \sin x - \cos x + C = 0}$$

$$(3) \quad (2e^x + 4) \frac{dy}{dx} = 1$$

$$dy = \frac{1}{2(e^x + 2)} dx$$

$$\int dy = \int \frac{1}{2(e^x + 2)} dx$$

$$y = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{e^x + 2}$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{1}{2} \left(1 - \frac{e^x}{e^x + 2} \right) dx$$

$$= \frac{1}{4} \int \left(1 - \frac{e^x}{e^x + 2} \right) dx$$

$$= \frac{1}{4} (x - \log |e^x + 2|) + C.$$

$$y = \frac{1}{4} x - \frac{1}{4} \log |e^x + 2| + C$$

3. 偏微分方程式

2021年5月9日 日曜日 11:48

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2 \frac{\partial u}{\partial y} + u \quad \text{--- ①} \quad \text{B.C. } u(x,0) = 3e^{-5x} + 2e^{-3x}$$

解が $u(x,y) = X(x)Y(y)$ と表せるとする.

$$\frac{\partial u}{\partial x} = X'(x)Y(y) \quad , \quad \frac{\partial u}{\partial y} = X(x)Y'(y)$$

このとき ① は

$$X'Y = 2XY' + XY$$

$$\frac{X'}{X} = \frac{2Y' + Y}{Y}$$

このとき 左辺は x の関数. 右辺は y の関数より.

等式が成り立つためには, ともに **定数** であることが必要

$$\therefore \frac{X'}{X} = \frac{2Y' + Y}{Y} = \mu \text{ とおく.}$$

$$\frac{X'}{X} = \mu \text{ より } X' = \mu X \\ X = C_1 e^{\mu x}$$

$$\frac{2Y' + Y}{Y} = \mu \text{ より } Y' = \frac{\mu - 1}{2} Y \\ Y = C_2 e^{\frac{\mu - 1}{2} y}$$

よって

$$u(x,y) = XY \\ = C_1 C_2 e^{\mu x} e^{\frac{\mu - 1}{2} y}$$

$$= C_1 C_2 e^{\mu x} e^{\frac{\mu-1}{2} y}$$

$$u(x,0) = C_1 C_2 e^{\mu x}$$

$$\mu = -5, -3$$

よ、2

$$u(x,y) = 3 e^{-5x-3y} + 2 e^{-3x-2y}$$

4. 確率

2021年5月9日 日曜日 12:26

(1) 確率変数 Z

$$Z = \sum_{i=1}^N \alpha_i X_i \quad \text{に } \mu, \sigma$$

$$\mu_Z = \sum_{i=1}^N \alpha_i \mu_{X_i} \quad \sigma_Z^2 = \sum_{i=1}^N \alpha_i^2 \sigma_{X_i}^2$$

求める確率密度関数は、

$$f_Z(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_Z^2}} \exp \left[-\frac{1}{2} \frac{(x - \mu_Z)^2}{\sigma_Z^2} \right]$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi \sum \alpha_i^2 \sigma_{X_i}^2}} \exp \left[-\frac{1}{2} \frac{(x - \sum \alpha_i \mu_{X_i})^2}{\sum \alpha_i^2 \sigma_{X_i}^2} \right]$$

(2) 問1 8時間12分 = 8.2時間

$$A \xrightarrow{A_1} P \xrightarrow{A_2} B$$

$$A_{\text{total}} = A_1 + A_2 \leq 8.2$$

$$\alpha_1 = \alpha_2 = 1 \text{ として}$$

$$\mu_{A_{\text{total}}} = \sum \alpha \mu = 10$$

$$\sigma_{A_{\text{total}}}^2 = \sum \alpha^2 \sigma^2 = 6$$

したがって確率変数 A_{total} は正規分布 $(10, (\sqrt{6})^2)$ に従う。

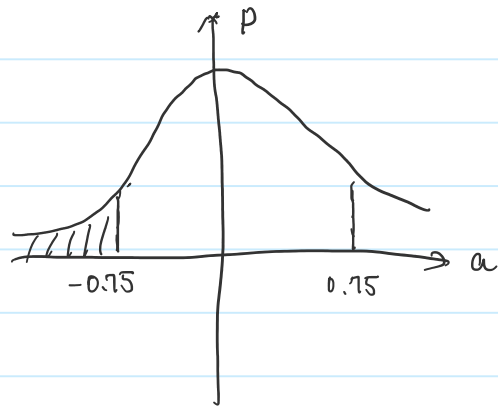
よって $z = \frac{A_{\text{total}} - 10}{\sqrt{6}}$ は標準正規分布 $N(0, 1)$ に従う。

$$\frac{8.2 - 10}{\sqrt{6}} = \frac{-1.8}{\sqrt{6}} = -0.75 \quad (\text{標準化})$$

↑ P

求める確率は.

$$\begin{aligned} P(A_{\text{total}} \leq 8.2) \\ &= P(a \leq -0.75) \\ &= P(a \geq 0.75) \\ &= 1 - \Phi(0.75) \\ &= 1 - 0.773 = 0.227 \end{aligned}$$



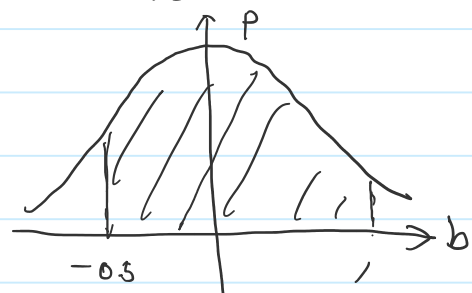
問2 $\mu_{B_{\text{total}}} = 11$ $\sigma_{B_{\text{total}}}^2 = 3$

$$10\text{時間}9\text{分} = 10.15 \xrightarrow{\text{基準化}} \frac{10.15 - 11}{\sqrt{3}} = -0.5$$

$$12\text{時間}42\text{分} = 12.7 \longrightarrow \frac{12.7 - 11}{\sqrt{3}} = 1$$

求める確率は

$$\begin{aligned} P(10.15 \leq B_{\text{total}} \leq 12.7) \\ &= P(-0.5 \leq b \leq 1) \\ &= P(b \leq 1) - P(-0.5 \leq b) \\ &= 0.841 - (1 - 0.691) \\ &= 0.532 \end{aligned}$$



問3 1c-ト a, b を比較する。

確率変数, C を

$$C = A_{\text{total}} - B_{\text{total}} \text{ とする。}$$

今回の条件は $C \leq 0$

$$C = A_1 + A_2 - B_1 - B_2 \text{ より } a_{A_1} = a_{A_2} = 1$$

この場合 $C = A_1 + A_2 - B_1 - B_2$ とする

$$C = A_1 + A_2 - B_1 - B_2 \text{ より } \begin{cases} a_{A_1} = a_{A_2} = 1 \\ a_{B_1} = a_{B_2} = -1 \end{cases}$$

$$\mu_C = 3 + 7 - 5 - 6 = -1$$

$$\sigma_C^2 = 2 + 4 + 1 + 2 = 9$$

求める確率は

$$P(C \leq 0) = P\left(C \leq \frac{1}{3}\right)$$

$$= 0.629$$

0を
基準化