## 1.常微分方程式

(J) 
$$(2x+4) dx + x d4 = 0$$
 $x = 15.07$ 
 $(2x+4) dx + x d4 = 0$ 
 $(2+\frac{1}{2}) dx + d4 = 0$ 
 $(2+\frac{1}{2}) dx + d4 = 0$ 
 $(2+u) + (x du + u) = 0$ 
 $(2+u) + (2+u) + (2+u) = 0$ 
 $(2+u) + (2+u) + (2+u) + (2+u) = 0$ 
 $(2+u) + (2+u) +$ 

(2) 
$$\frac{d^3y}{dx^2} - \frac{dy}{dx} - 6y = 0$$
  
基本解は  $e^{-2x}$   $e^{3x}$   $x^{9}$ 
  
 $y = C, e^{-2x} + C_2 e^{3x}$ 

(3) 
$$\frac{d^2y}{dx^2} + 3\frac{dy}{dx} + 2y = (05022)$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 3\frac{dy}{dx} + 2y = 000 - 4241$$

$$\frac{d^{2}y}{dx^{2}} + 3 \frac{dy}{dx} + 2y = 0 \text{ or } -4x \text{ fit}$$

$$y_{n} = C_{1} \text{ ext} + C_{2} \text{ ext}$$

ここで特解 サpを求める。  $\gamma(\alpha)=(0521 + 2)$   $\psi_p=(0521 + \beta \sin 2\alpha n \pi)$   $\psi_p=(2\beta \cos 2\alpha - 2\alpha \sin 2\alpha n \pi)$  $\psi_0''=-4\alpha \cos 2\alpha - 4\beta \sin 2\alpha$ 

これを与えに代入して (-4×+6β+2×) cos2×+ (-4β-6×+2β) sm2× = cos2×

## 2. 行列

固有値もだめる.

$$|A - \lambda E|^{2}$$
  $|A - \lambda E|^{2}$   $|A - \lambda E|^{2$ 

$$= - (\lambda - 1) (\lambda^{2} - 5\lambda + 6)$$

$$= - (\lambda - 1) (\lambda - 2) (\lambda - 3) = 0$$

入=1、2、3 と求まった。

$$A-\lambda E = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A - \lambda E = \begin{pmatrix} -1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c|c}
\lambda = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\
0 & 2 & 0 \\
0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{E53}$$

## 3.偏微分方程式

$$\frac{\partial^{2}u}{\partial r^{2}} + \frac{2}{r} \frac{\partial u}{\partial r} - \frac{2u}{r^{2}} \frac{1}{2} \frac{\partial^{2}u}{\partial t^{2}}$$

$$U) \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{2}{r} \frac{\partial \phi}{\partial r}\right) = -\frac{2}{r^{2}} \frac{\partial \phi}{\partial r} + \frac{2}{r} \frac{\partial^{2}\phi}{\partial r^{2}}$$

$$\frac{\partial^{2}}{\partial r^{2}} (r\phi) = \frac{\partial}{\partial r} \left(\phi + r \frac{\partial \phi}{\partial r}\right)$$

$$= \frac{\partial \phi}{\partial r} + \frac{\partial \phi}{\partial r} + r \frac{\partial^{2}\phi}{\partial r^{2}}$$

$$= \frac{\partial \phi}{\partial r} + \frac{\partial \phi}{\partial r} + r \frac{\partial^{2}\phi}{\partial r^{2}}$$

$$= \frac{\partial \phi}{\partial r} + r \frac{\partial^{2}\phi}{\partial r^{2}}$$

2062.

$$\frac{\partial^{2}}{\partial r^{2}} (r\phi) = \frac{1}{C_{c}^{2}} \frac{\partial^{2}}{\partial t^{2}} (r\phi)$$

$$\frac{\partial^{2}}{\partial r^{2}} (R(r)T(t)) = \frac{1}{C_{c}^{2}} \frac{\partial^{2}}{\partial t^{2}} (R(r)T(t))$$

$$R''(r)T(t) = \frac{1}{C_{c}^{2}}R(r)T'(t)$$

これは変数分、離形より、(左辺)=(右辺)=/ハとおける

$$R''(r) = /u R(r)$$

(i)M>0 0 x=

$$\phi(r,t) = \frac{R(r)T(t)}{r} = \frac{(C_1e^{\lambda r}+C_2e^{-\lambda r})(C_3e^{\lambda c_1t}-\lambda c_1t)}{r}$$

(11) M= OOCE

Hinr  $\phi(r,t) = \frac{\mathcal{L}(r)T(t)}{r} = \frac{\mathcal{L}(r)T(t)}{r}$ (iii) /U< 0 on 2 ?  $M = -\lambda^2 \times 5 \times 2$  $R''(r) = -\lambda^2 R(r)$ Rm= C'eirt Ceir 2 C, cos Ar + C2 om Ar  $(:e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta)$ 同樣几 TCt) = C3 COS & CLt + C4sin & CLt Min  $\emptyset$  (r,t)z RINTU) = (C1 coshr+C25mhr) (C3 coshQt+C45mh CLt)

(水 M<0の場合が |番大争)

## 4.標本調査

2021年5月10日 月曜日 13:44

(J)  $\overrightarrow{X} = \frac{\sum x}{10} = \frac{95}{10} = 9.5$   $S^{2} = \frac{\sum (x-\overline{x})^{2}}{10} = \frac{8.5}{10} = 0.85$   $U^{2} = \frac{\sum (x-\overline{x})^{2}}{10} = \frac{8.5}{9} = 0.944... \approx 0.94$ 

(2) 材料を変更した製品の母手均をMとする. Mがその製品の母手均10に近いとみなせるか も判定する.

> 帰無仮説 Ho: M=10 対立仮説 H,: M≠10

一方で、対立板流 Hに ルチ 10より 有意水学 10% での棄却域 Wは W= (-∞、-1.833]、[1.833、∞)

tの実現(をは  

$$\frac{2-\mu}{\sqrt{U^2/n}} = \frac{95-10}{\sqrt{\frac{85}{9}}/10} = -0.5 \sqrt{\frac{90}{8.5}}$$
  
 $\frac{35}{\sqrt{9}}/10$   
 $\frac{2}{\sqrt{5}} = -\frac{15}{\sqrt{5}}$ 

2 - 1.627

これはWに念まれない。 したがってけいとM≠10は棄むとれない れめ、3年度