

東北大学 土木系 院試 基礎科目

鈴木 *

目次

1	2023 秋	3
1.1	微分積分	3
1.2	線形代数	8
2	2023 春	12
2.1	微分積分	12
2.2	線形代数	16
3	2022 秋	19
3.1	微分積分	19
3.2	線形代数	23
4	2022 春	28
4.1	微分積分	28
4.2	線形代数	32
5	2021 秋	37
5.1	微分積分	37
5.2	線形代数	43
6	2021 春	47
6.1	微分積分	47
6.2	線形代数	53
7	2020 秋	57
7.1	微分積分	57
7.2	線形代数	61
8	2020 春	65
8.1	微分積分	65

* <https://github.com/suzuyuyuyu>

8.2	線形代数	69
9	2019 秋	73
9.1	微分積分	73
9.2	線形代数	77
10	2019 春	84
10.1	微分積分	84
10.2	線形代数	88

2023 秋

微分積分**問 1**

次のように x, y が変数 t の関数として与えられるとき、 x, y を用いて $\frac{dy}{dx}$ を表せ。

$$\begin{cases} x = \frac{2t}{t^2 + 1} \\ y = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1} \end{cases} \quad (1.1)$$

解答. 与式より $x^2 + y^2 = 1$ であるので両辺を x で微分して

$$2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0 \quad (1.2)$$

$$\frac{dy}{dx} = \begin{cases} 0 & \text{if } y = 0 \\ -\frac{x}{y} & \text{o/w} \end{cases} \quad (1.3)$$

問 2

以下の問いに答えよ。

- (1) 次を示す関数 $f(t)$ および $g(t)$ を $t = 0$ のまわりでそれぞれテイラー展開せよ。

$$f(t) = \sin t, \quad g(t) = \cos t \quad (1.4)$$

- (2) 次を示す 2 次の正方行列 \mathbf{A} と単位行列 \mathbf{E} を考える。 n をゼロ以上の整数とし、 n, t, \mathbf{E} を用いて \mathbf{A}^2 および \mathbf{A}^{2n} を表せ。なお、 \mathbf{A}^0 は \mathbf{E} と定義される。

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & -t \\ t & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{E} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (1.5)$$

- (3) 行列 \mathbf{A} の指数関数 $\exp \mathbf{A}$ は次のように定義される。 $\sin t$ と $\cos t$ を用いて $\exp \mathbf{A}$ のすべての成分を表せ。

$$\exp \mathbf{A} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \mathbf{A}^k = \mathbf{E} + \frac{1}{1!} \mathbf{A} + \frac{1}{2!} \mathbf{A}^2 + \cdots \quad (1.6)$$

解答.

- (1) $t = 0$ まわりのテイラー展開はそれぞれ

$$f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} t^n \quad (1.7)$$

$$= t - \frac{t^3}{3!} + \frac{t^5}{5!} - \frac{t^7}{7!} + \cdots \quad (1.8)$$

$$g(t) = 1 - \frac{t^2}{2!} + \frac{t^4}{4!} - \frac{t^6}{6!} + \cdots \quad (1.9)$$

- (2) 与えられた行列について、 \mathbf{A}^2 は

$$\mathbf{A}^2 = \begin{bmatrix} 0 & -t \\ t & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -t \\ t & 0 \end{bmatrix} \quad (1.10)$$

$$= -t^2 \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (1.11)$$

$$= -t^2 \mathbf{E} \quad (1.12)$$

また、 \mathbf{A}^{2n} は

$$\mathbf{A}^{2n} = \begin{cases} (-t^2)^n \mathbf{E} & \text{if } n \geq 1 \\ \mathbf{E} & \text{if } n = 0 \end{cases} \quad (1.13)$$

$$= (-t^2)^n \mathbf{E} \quad (1.14)$$

(3) (2) より

$$\exp \mathbf{A} = \mathbf{E} + \frac{1}{2!} \mathbf{A}^2 + \frac{1}{4!} \mathbf{A}^4 + \frac{1}{6!} \mathbf{A}^6 + \cdots + \frac{1}{1!} \mathbf{A} + \frac{1}{3!} \mathbf{A}^3 + \frac{1}{5!} \mathbf{A}^5 + \cdots \quad (1.15)$$

$$= \mathbf{E} - \frac{t^2}{2!} \mathbf{E} + \frac{t^4}{4!} \mathbf{E} - \frac{t^6}{6!} \mathbf{E} + \cdots + \frac{1}{1!} \mathbf{A} - \frac{t^2}{3!} \mathbf{A} + \frac{t^4}{5!} \mathbf{A} - \cdots \quad (1.16)$$

$$= \mathbf{E} - \frac{t^2}{2!} \mathbf{E} + \frac{t^4}{4!} \mathbf{E} - \frac{t^6}{6!} \mathbf{E} + \cdots + \frac{1}{1!} \mathbf{A} - \frac{t^2}{3!} \mathbf{A} + \frac{t^4}{5!} \mathbf{A} - \cdots \quad (1.17)$$

$$= \left(1 - \frac{t^2}{2!} + \frac{t^4}{4!} - \frac{t^6}{6!} + \cdots \right) \mathbf{E} + \left(\frac{t}{1!} - \frac{t^3}{3!} + \frac{t^5}{5!} - \cdots \right) \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (1.18)$$

$$= \cos t \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} + \sin t \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (1.19)$$

$$= \begin{bmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{bmatrix} \quad (1.20)$$

問 3

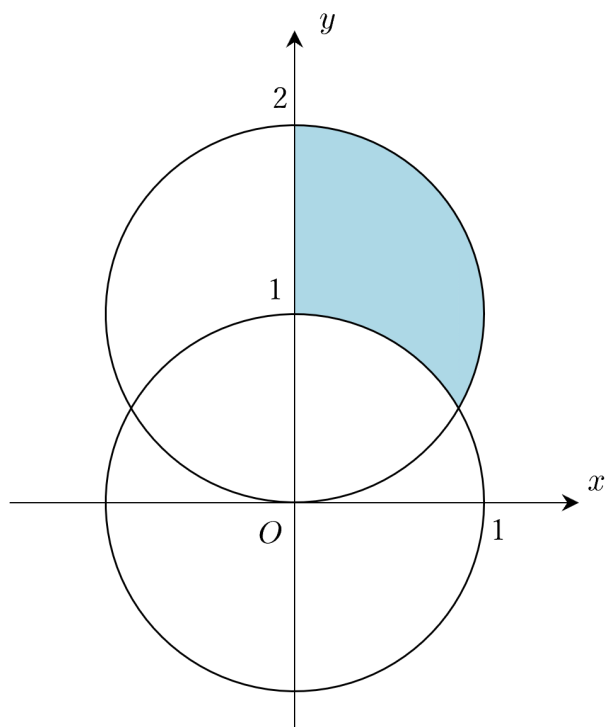
次の重積分について、以下の問いに答えよ。

$$I = \iint_D x \, dx dy, \quad D = \{(x, y) \mid x \geq 0, y \geq 0, 1 \leq x^2 + y^2 \leq 2y\} \quad (1.21)$$

- (1) 積分領域 D を図示せよ。
 (2) 重積分 I を計算せよ。

解答.

- (1) 積分領域 D は下図



- (2) 与えられた積分について極座標変換 $x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$ を考えると、領域 D は

$$D = \left\{ (r, \theta) \mid r \geq 0, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 1 \leq r^2 \leq 2r \sin \theta \right\} \quad (1.22)$$

$$= \left\{ (r, \theta) \mid r \geq 0, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 1 \leq r \leq 2 \sin \theta \right\} \quad (1.23)$$

$$= \left\{ (r, \theta) \mid 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 1 \leq r \leq 2 \sin \theta \right\} \quad (1.24)$$

$$= \left\{ (r, \theta) \mid \frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, 1 \leq r \leq 2 \sin \theta \right\} \quad (\because 1 \leq 2 \sin \theta) \quad (1.25)$$

である。 $dx dy = r dr d\theta$ も考えて、

$$I = \int_{\pi/6}^{\pi/2} \int_1^{2 \sin \theta} r^2 \cos \theta dr d\theta \quad (1.26)$$

$$= \int_{\pi/6}^{\pi/2} d\theta \left[\frac{r^3}{3} \cos \theta \right]_1^{2 \sin \theta} \quad (1.27)$$

$$= \int_{\pi/6}^{\pi/2} \left(\frac{8}{3} \sin^3 \theta \cos \theta - \frac{1}{3} \cos \theta \right) d\theta \quad (1.28)$$

$$= \frac{1}{3} \int_{1/2}^1 (8t^3 - 1) dt \quad (1.29)$$

$$= \frac{1}{3} [2t^4 - t]_{1/2}^1 \quad (1.30)$$

$$= \frac{11}{24} \quad (1.31)$$

別解. 領域 D は

$$D = \{(x, y) \mid x \geq 0, y \geq 0, 1 \leq x^2 + y^2 \leq 2y\} \quad (1.32)$$

$$= \left\{ (x, y) \mid 0 \leq x \leq \frac{\sqrt{3}}{2}, \sqrt{1-x^2} \leq y \leq \sqrt{1-x^2} + 1 \right\} \quad (1.33)$$

$$\vee \left\{ (x, y) \mid \frac{\sqrt{3}}{2} \leq x \leq 1, -\sqrt{1-x^2} + 1 \leq y \leq \sqrt{1-x^2} + 1 \right\}$$

とも表せるので、重積分 I は

$$I = \int_0^{\sqrt{3}/2} \int_{\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}+1} x dy dx + \int_{\sqrt{3}}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}+1}^{\sqrt{1-x^2}+1} x dy dx \quad (1.34)$$

$$= \int_0^{\sqrt{3}/2} x dx + \int_{\sqrt{3}/2}^1 2x \sqrt{1-x^2} dx \quad (1.35)$$

$$= \left[\frac{1}{2} x^2 \right]_0^{\sqrt{3}/2} + \int_{3/4}^1 \sqrt{1-t} dt \quad (t = x^2) \quad (1.36)$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} + \left[-\frac{2}{3} (1-t)^{3/2} \right]_{3/4}^1 \quad (1.37)$$

$$= \frac{11}{24} \quad (1.38)$$

線形代数

問 1

ベクトル \mathbf{a} および \mathbf{b} に関する以下の問いに答えよ。

$$\mathbf{a} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} -4 \\ 11 \\ 6 \end{pmatrix} \quad (1.39)$$

- (1) ベクトル \mathbf{b} を、 \mathbf{a} を通る直線へ射影せよ。
 (2) \mathbf{a} を通る直線への射影行列 \mathbf{P} を求めよ。

解答.

- (1) \mathbf{a} と \mathbf{b} のなす角を θ とし、ベクトル \mathbf{b} の \mathbf{a} への射影ベクトルを \mathbf{p} とする。

$$\mathbf{p} = \text{proj}_{\mathbf{a}} \mathbf{b} = \frac{\|\mathbf{p}\|}{\|\mathbf{a}\|} \mathbf{a} \quad (1.40)$$

$$= \frac{\|\mathbf{b}\| \cos \theta}{\|\mathbf{a}\|} \mathbf{a} \quad (1.41)$$

$$= \frac{\|\mathbf{b}\| \langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle}{\|\mathbf{a}\|^2 \|\mathbf{b}\|} \mathbf{a} \quad (1.42)$$

$$= \frac{\langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle}{\|\mathbf{a}\|^2} \mathbf{a} \quad (1.43)$$

$$= 4 \begin{Bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{Bmatrix} \quad (1.44)$$

- (2) 射影行列は任意のベクトル $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3$ を \mathbf{a} への射影に変換する線形写像である。すなわち (1) より \mathbf{a} への射影ベクトル $\text{proj}_{\mathbf{a}} \mathbf{x}$ が $\mathbf{P}\mathbf{x}$ と等しいとき

$$\mathbf{P}\mathbf{x} = \text{proj}_{\mathbf{a}} \mathbf{x} = \frac{\langle \mathbf{a}, \mathbf{x} \rangle}{\|\mathbf{a}\|^2} \mathbf{a} = \frac{\mathbf{a}^\top \mathbf{x}}{\mathbf{a}^\top \mathbf{a}} \mathbf{a} \quad (1.45)$$

ここで、 $\mathbf{a}^\top \mathbf{x} \in \mathbb{R}$ であるので、

$$\frac{\mathbf{a}^\top \mathbf{x}}{\mathbf{a}^\top \mathbf{a}} \mathbf{a} = \frac{\mathbf{a}(\mathbf{a}^\top \mathbf{x})}{\mathbf{a}^\top \mathbf{a}} \quad (1.46)$$

$$= \frac{\mathbf{a}\mathbf{a}^\top}{\mathbf{a}^\top \mathbf{a}} \mathbf{x} \quad (1.47)$$

である。これが $\mathbf{P}\mathbf{x}$ と等しいので

$$\mathbf{P} = \frac{\mathbf{a}\mathbf{a}^\top}{\mathbf{a}^\top \mathbf{a}} \quad (1.48)$$

として射影行列 \mathbf{P} を得る。

$$\mathbf{P} = \frac{1}{6} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad (1.49)$$

問 2

$A = LU$ とする下三角行列 L と上三角行列 U を求めよ。ただし、下三角行列 L の対角成分は 1 とする。

$$A = \begin{pmatrix} a & a & a \\ a & b & b \\ a & b & c \end{pmatrix} \quad (1.50)$$

解答. 行列 L, U の未知の i 行 j 列の要素を l_{ij}, u_{ij} と表すとき、 LU 分解は

$$A = LU \quad (1.51)$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ l_{21} & 1 & 0 \\ l_{31} & l_{32} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} \\ 0 & u_{22} & u_{23} \\ 0 & 0 & u_{33} \end{bmatrix} \quad (1.52)$$

$$= \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} \\ l_{21}u_{11} & l_{21}u_{12} + u_{22} & l_{21}u_{13} + u_{23} \\ l_{31}u_{11} & l_{31}u_{12} + l_{32}u_{22} & l_{31}u_{13} + l_{32}u_{23} + u_{33} \end{bmatrix} \quad (1.53)$$

とできるので、

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (1.54)$$

$$U = \begin{bmatrix} a & a & a \\ 0 & b-a & b-a \\ 0 & 0 & c-b \end{bmatrix} \quad (1.55)$$

問 3

行列 B に関する以下の問いに答えよ。

$$B = \begin{pmatrix} \frac{5}{6} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{6} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \quad (1.56)$$

- (1) B の固有値をすべて求めよ。
- (2) B^2 の固有値をすべて求めよ。
- (3) B^∞ を求めよ。

解答.

- (1) B の固有方程式 $\det(B - \lambda E) = 0$ より

$$\det(B - \lambda E) = \left(\lambda - \frac{5}{6}\right)\left(\lambda - \frac{2}{3}\right) - \frac{1}{18} \quad (1.57)$$

$$= \frac{1}{2}(\lambda - 1)(2\lambda - 1) = 0 \quad (1.58)$$

$$\therefore \lambda = \frac{1}{2}, 1 \quad (1.59)$$

- (2) B^2 は

$$B^2 = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad (1.60)$$

であるので、 B^2 の固有方程式 $\det(B^2 - \lambda E) = 0$ より

$$\det(B^2 - \lambda E) = \left(\lambda - \frac{3}{4}\right)\left(\lambda - \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{8} \quad (1.61)$$

$$= \frac{1}{4}(\lambda - 1)(4\lambda - 1) = 0 \quad (1.62)$$

$$\therefore \lambda = \frac{1}{4}, 1 \quad (1.63)$$

- (3) B は対角化行列 P を用いて

$$P^{-1}BP = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (1.64)$$

と対角化される。このとき対角化行列 P について

(i) $\lambda = \frac{1}{2}$ のとき

$$(\mathbf{B} - \lambda \mathbf{E})\mathbf{u} = \mathbf{0} \quad (1.65)$$

$$\mathbf{u} = \begin{Bmatrix} x \\ y \end{Bmatrix} \quad (1.66)$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} x \\ y \end{Bmatrix} = \mathbf{0} \quad (1.67)$$

であるので、固有ベクトルは

$$\mathbf{u}_1 = \begin{Bmatrix} 1 \\ -1 \end{Bmatrix} \quad (1.68)$$

(ii) $\lambda = 1$ のとき

$$(\mathbf{B} - \lambda \mathbf{E})\mathbf{u} = \mathbf{0} \quad (1.69)$$

$$\mathbf{u} = \begin{Bmatrix} x \\ y \end{Bmatrix} \quad (1.70)$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} -\frac{1}{6} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{6} & -\frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} x \\ y \end{Bmatrix} = \mathbf{0} \quad (1.71)$$

であるので、固有ベクトルは

$$\mathbf{u}_2 = \begin{Bmatrix} 2 \\ 1 \end{Bmatrix} \quad (1.72)$$

(i)、(ii) より、対角化行列 \mathbf{P} は

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \quad (1.73)$$

$$\mathbf{P}^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (1.74)$$

ゆえに

$$(\mathbf{P}^{-1}\mathbf{B}\mathbf{P})^\infty = \mathbf{P}^{-1}\mathbf{B}^\infty\mathbf{P} \quad (1.75)$$

$$= \begin{bmatrix} \left(\frac{1}{2}\right)^\infty & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (1.76)$$

左から \mathbf{P} 、右から \mathbf{P}^{-1} をかけて

$$\mathbf{B}^\infty = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (1.77)$$

$$= \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \quad (1.78)$$

2023 春

微分積分

問 1

次の極限値を求めよ。ただし、 $a > 0, b > 0$ とする。

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{a^x + b^x}{2} \right)^{1/x} \quad (2.1)$$

解答. $\frac{a^x + b^x}{2} > 0$ より与えられた極限に対数をとった次の極限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log \frac{a^x + b^x}{2}}{x} \quad (2.2)$$

を考える。この分子 $f(x) = \log \frac{a^x + b^x}{2}$ と分母 $g(x) = x$ は微分可能でこれを微分した極限は

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} (a^x \log a + b^x \log b)}{\frac{a^x + b^x}{2}} \quad (2.3)$$

$$= \frac{\log a + \log b}{2} = \log \sqrt{ab} \quad (2.4)$$

と得られる。ここに、 $\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) = 1 \neq 0$ と $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$ であることから L'Hôpital の定理*1より極限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)}$ は存在して

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log \frac{a^x + b^x}{2}}{x} = \log \sqrt{ab} \quad (2.5)$$

ゆえに、求める極限は

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{a^x + b^x}{2} \right)^{1/x} = \sqrt{ab} \quad (2.6)$$

である。

*1 appendix

問 2

$x = r \cos \theta$, $y = r \sin \theta$ のとき、以下の問いに答えよ。

- (1) dx および dy を求めよ。
(2) r , dr , θ , $d\theta$ を用いて次式を表せ。

$$x dy - y dx \tag{2.7}$$

解答.

(1)

$$dx = \cos \theta dr - r \sin \theta d\theta \tag{2.8}$$

$$dy = \sin \theta dr + r \cos \theta d\theta \tag{2.9}$$

(2)

$$x dy - y dx = r \cos \theta (\sin \theta dr + r \cos \theta d\theta) - r \sin \theta (\cos \theta dr - r \sin \theta d\theta) \tag{2.10}$$

$$= r^2 \cos^2 \theta d\theta + r^2 \sin^2 \theta d\theta = r^2 d\theta \tag{2.11}$$

問 3

次に示す xyz 空間の領域 D を考える。このとき、以下の問いに答えよ。

$$D = \{(x, y, z) \mid y \geq 0, z \geq 0, z^2 \leq 4x, y^2 \leq x - x^2\} \quad (2.12)$$

- (1) 領域 D を図示せよ。
 (2) 領域 D の体積を求めよ。

解答.

(1) 略

(2) $C = \left\{ (x, y) \mid \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + y^2 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^2 \right\}$ として、求める体積 V_D は

$$V_D = \iiint_C z \, dx dy \quad (2.13)$$

$$= \iint_C 2\sqrt{x} \, dx dy \quad (2.14)$$

$$= \int_0^1 \int_0^{\sqrt{x-x^2}} 2\sqrt{x} \, dy dx \quad (2.15)$$

$$= \int_0^1 2\sqrt{x} \sqrt{x-x^2} \, dx \quad (2.16)$$

$$= \int_0^1 2x\sqrt{1-x} \, dx \quad (2.17)$$

$$= \int_0^1 2\sqrt{1-x} \, dx - \int_0^1 2(1-x)\sqrt{1-x} \, dx \quad (2.18)$$

$$= \frac{8}{15} \quad (2.19)$$

問 4

次の微分方程式を解け。ここで、 e は自然対数の底である。

$$y'' - 2y' + 2y - e^x - 2x = 0 \quad (2.20)$$

解答. 斉次の微分方程式 $y'' - 2y' + 2y = 0$ の解は特性方程式 $\lambda^2 - 2\lambda + 2 = 0 \iff \lambda = 1 \pm i$ より

$$y = e^x (A \cos x + B \sin x) \quad (2.21)$$

ここで、与えられた微分方程式について特解を $y_p = ke^x + ax + b$ と仮定する*2と

$$\begin{cases} y_p' = ke^x + a \\ y_p'' = ke^x \end{cases} \quad (2.22)$$

であるので、

$$ke^x - 2(ke^x + a) + 2(ke^x + ax + b) = e^x + 2x \quad (2.23)$$

$$\therefore k = a = b = 1 \quad (2.24)$$

ゆえに与えられた微分方程式の一般解は

$$y = e^x (A \cos x + B \sin x) + e^x + x + 1 \quad (2.25)$$

*2 appendix

線形代数

問 1

以下の線形方程式の基本解を求めよ。

$$\begin{aligned}x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 &= 0 \\x_1 + 2x_2 + 3x_4 &= 0 \\x_1 + 3x_2 - x_3 + 4x_4 &= 0\end{aligned}\tag{2.26}$$

解答.

$$\mathbf{A} := \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 0 & 3 \\ 1 & 3 & -1 & 4 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} := \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}\tag{2.27}$$

とおくと与えられた方程式は

$$\mathbf{Ax} = \mathbf{0}\tag{2.28}$$

このとき、 \mathbf{A} の行基本変形によって

$$\mathbf{A} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}\tag{2.29}$$

とできるので、

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 = 0 \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0 \end{cases}\tag{2.30}$$

よって、基本解は $\dim \mathbf{x} - \text{rank } \mathbf{A} = 2$ から 2 つあって $x_1, x_2 = s, t \in \mathbb{R}$ として解は

$$\mathbf{x} = s \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1/3 \\ -1/3 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1/3 \\ -2/3 \end{pmatrix}\tag{2.31}$$

と表せる。基本解は

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1/3 \\ -1/3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1/3 \\ -2/3 \end{pmatrix}\tag{2.32}$$

問 2

行列 \mathbf{A} について以下の問いに答えよ。

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad (2.33)$$

- (1) \mathbf{A} の階数を求めよ。
- (2) \mathbf{A} の行列式を求めよ。
- (3) \mathbf{A} のすべての固有値を求めよ。
- (4) \mathbf{A} の各固有値に対する固有ベクトルを求めよ。
- (5) 行列 \mathbf{A} は対角化可能か否かを調べよ。

解答.

- (1) 行基本変形によって

$$\mathbf{A} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (2.34)$$

とできるので $\text{rank } \mathbf{A} = 3$

- (2) 余因子展開から

$$\det \mathbf{A} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = -4 \quad (2.35)$$

- (3) 固有方程式 $\det(\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}) = 0$ より

$$\det \begin{bmatrix} \lambda - 1 & 3 & 2 \\ 0 & \lambda - 2 & 0 \\ 1 & 1 & \lambda \end{bmatrix} = (\lambda - 1) \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 \\ 1 & \lambda \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ \lambda - 2 & 0 \end{vmatrix} \quad (2.36)$$

$$= (\lambda - 1)(\lambda - 2)\lambda - 2(\lambda - 2) \quad (2.37)$$

$$= (\lambda - 2)^2(\lambda + 1) = 0 \quad (2.38)$$

$$\therefore \lambda = -1, 2 \quad (2.39)$$

- (4) 固有ベクトルを $\mathbf{u} = \{x, y, z\}^\top$ とする。

- (i) $\lambda = -1$ のとき

$$(\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A})\mathbf{u} = \mathbf{0} \quad (2.40)$$

$$\begin{bmatrix} -2 & -3 & -2 \\ 0 & -3 & 0 \\ -1 & -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} x \\ y \\ z \end{Bmatrix} = \mathbf{0} \quad (2.41)$$

よって、固有ベクトルは

$$\mathbf{u} = \begin{Bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{Bmatrix} \quad (2.42)$$

(ii) $\lambda = 2$ のとき

$$(\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A})\mathbf{u} = \mathbf{0} \quad (2.43)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} x \\ y \\ z \end{Bmatrix} = \mathbf{0} \quad (2.44)$$

よって、固有ベクトルは

$$\mathbf{u} = \begin{Bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{Bmatrix} \quad (2.45)$$

(5) 固有方程式の解のうち重解 $\lambda = 2$ において固有ベクトルが 1 つなので対角化可能でない。

2022 秋

微分積分

問 1

次の極限値を求めよ。

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin(1/x)}{\sin x} \quad (3.1)$$

解答.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x}{\sin x} \cdot x \sin \frac{1}{x} \right) \quad (3.2)$$

$-1 \leq \sin \frac{1}{x} \leq 1$ より

$$\begin{cases} -\frac{x}{\sin x} \cdot x \leq \frac{x}{\sin x} \cdot x \sin \frac{1}{x} \leq \frac{x}{\sin x} \cdot x & (\text{if } \frac{x^2}{\sin x} > 0) \\ \frac{x}{\sin x} \cdot x \leq \frac{x}{\sin x} \cdot x \sin \frac{1}{x} \leq -\frac{x}{\sin x} \cdot x & (\text{if } \frac{x^2}{\sin x} < 0) \end{cases} \quad (3.3)$$

いずれについても $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$ より最左辺、最右辺 $\rightarrow 0$ ($x \rightarrow 0$) であるのではさみうちの原理から

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x} = 0 \quad (3.4)$$

問 2

次の関数 $f(x, y)$ の極値を求めよ。

$$f(x, y) = xy + \frac{8}{x} + \frac{1}{y} \quad (x \neq 0, y \neq 0) \quad (3.5)$$

解答. 停留点であるためには

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = y - \frac{8}{x^2} = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = x - \frac{1}{y^2} = 0 \end{cases} \quad (3.6)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ y = \frac{1}{2} \end{cases} \quad (3.7)$$

かつ、この点でヘッシアン^{*3} $\det \mathbf{H}$ は

$$\det \mathbf{H} = \det \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \end{bmatrix} \bigg|_{(x,y)=(4,1/2)} \quad (3.8)$$

$$= \begin{vmatrix} 1/4 & 1 \\ 1 & 16 \end{vmatrix} = 3 > 0 \quad (3.9)$$

より $\mathbf{H} \succ 0$ なので $(x, y) = (4, 1/2)$ で極小値 6 をとる。

^{*3} appendix

問 3

次に示す xyz 空間の領域 D を考える。このとき、以下の問いに答えよ。

$$D = \{(x, y, z) \mid 0 \leq z \leq x^2 + y^2, x^2 + y^2 \leq 2x\} \quad (3.10)$$

- (1) 領域 D を図示せよ。
 (2) 領域 D の体積を求めよ。

解答.

(1) 略

- (2) ある座標 (x, y) における領域の上限は $x^2 + y^2 = z$ 上の点であるので、高さを $z = x^2 + y^2$ 、積分領域を $C = \{(x, y) \mid (x - 1)^2 + y^2 \leq 1\}$ として求める体積 V_D は

$$V_D = \iint_C z \, dx dy \quad (3.11)$$

と求められる。まず、この積分領域は極座標系 (r, θ) に変換すれば

$$C = \{(x, y) \mid (x - 1)^2 + y^2 \leq 1\} \quad (3.12)$$

$$= \{(r, \theta) \mid r^2 - 2r \cos \theta \leq 1\} \quad (3.13)$$

$$= \{(r, \theta) \mid 0 \leq r \leq 2 \cos \theta, 0 \leq \theta < 2\pi\} \quad (3.14)$$

であるので、

$$V_D = \int_0^{2\pi} \int_0^{2 \cos \theta} r^3 \, dr d\theta \quad (3.15)$$

$$= \int_0^{2\pi} 4 \cos^4 \theta \, d\theta \quad (3.16)$$

$$= \int_0^{2\pi} \left(1 + 2 \cos \theta + \frac{1 + \cos 4\theta}{2} \right) d\theta \quad (3.17)$$

$$= 3\pi \quad (3.18)$$

問 4

次の微分方程式を解け。ここで e は自然対数の底である。

$$y'' + 4y' + 4y - e^{-2x} = 0 \quad (3.19)$$

解答. 与えられた微分方程式の斉次形である $y'' + 4y' + 4y = 0$ について、特性方程式より

$$\lambda^2 + 4\lambda + 4 = 0 \Leftrightarrow \lambda = -2 \quad (3.20)$$

斉次解は $y = (A + Bx)e^{-2x}$

また、特解を $y_p = Cx^2e^{-2x}$ とおく^{*4}と

$$\begin{cases} y'_p = 2C(x - x^2)e^{-2x} \\ y''_p = 2C(2x^2 - 4x + 1)e^{-2x} \end{cases} \quad (3.21)$$

であるので与えられた微分方程式に代入して

$$2C(2x^2 - 4x + 1) + 8C(x - x^2) + 4Cx^2 = 1 \quad (3.22)$$

$$C = \frac{1}{2} \quad (3.23)$$

よって、求める一般解は斉次解と特解の足し合わせで

$$y = \left(A + Bx + \frac{1}{2}x^2 \right) e^{-2x} \quad (3.24)$$

^{*4} appendix

|| 線形代数

問 1

以下の行列の行列式を求めよ。

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 0 \\ -4 & 0 & 3 & 1 \\ 3 & -3 & 0 & 0 \\ 6 & 0 & -2 & 0 \end{pmatrix} \quad (3.25)$$

解答.

$$\det \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & 0 \\ -4 & 0 & 3 & 1 \\ 3 & -3 & 0 & 0 \\ 6 & 0 & -2 & 0 \end{bmatrix} = \det \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & -3 & 0 \\ 6 & 0 & -2 \end{bmatrix} = 42 \quad (3.26)$$

問 2

以下の行列

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \frac{13}{2} & \frac{5}{2} \\ \frac{5}{2} & \frac{13}{2} \end{pmatrix} \quad (3.27)$$

は固有値 $\lambda_1 = 4, \lambda_2 = 9$ を持つ。この行列について以下の問いに答えよ。

- (1) \mathbf{A} の正規化された固有ベクトルをすべて求めよ。
- (2) $\mathbf{B}^2 = \mathbf{A}$ となる行列 \mathbf{B} を求めよ。

解答.

- (1) 固有ベクトルを \mathbf{u} で表す。

(i) $\lambda = \lambda_1$ のとき

$$(\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A})\mathbf{u} = \begin{bmatrix} -\frac{5}{2} & -\frac{5}{2} \\ -\frac{5}{2} & -\frac{5}{2} \end{bmatrix} \mathbf{u} = \mathbf{0} \quad (3.28)$$

$$\mathbf{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{Bmatrix} -1 \\ 1 \end{Bmatrix} \quad (3.29)$$

(ii) $\lambda = \lambda_2$ のとき

$$(\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A})\mathbf{u} = \begin{bmatrix} \frac{5}{2} & -\frac{5}{2} \\ -\frac{5}{2} & \frac{5}{2} \end{bmatrix} \mathbf{u} = \mathbf{0} \quad (3.30)$$

$$\mathbf{u}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{Bmatrix} 1 \\ 1 \end{Bmatrix} \quad (3.31)$$

- (2) $\mathbf{B}^2 = \mathbf{A}$ となるので \mathbf{B} は 2×2 の正方行列である。ここで、 $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ とおくと

$$\mathbf{B}^2 = \begin{bmatrix} a^2 + bc & (a+d)b \\ (a+d)b & bc + d^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{13}{2} & \frac{5}{2} \\ \frac{5}{2} & \frac{13}{2} \end{bmatrix} \quad (3.32)$$

$$\begin{cases} \frac{13}{2} = a^2 + bc \\ \frac{5}{2} = (a+d)b \\ \frac{5}{2} = (a+d)c \\ \frac{13}{2} = bc + d^2 \end{cases} \quad (3.33)$$

整理して

$$a = d, b = c \quad (3.34)$$

$$\begin{cases} \frac{13}{2} = a^2 + b^2 \\ \frac{5}{2} = 2ab \end{cases} \quad (3.35)$$

$$\therefore a + b = \pm 3, a - b = \pm 2 \quad (\text{複号任意}) \quad (3.36)$$

を得る。よって、

$$\mathbf{B} = \begin{bmatrix} \pm \frac{1}{2} & \pm \frac{5}{2} \\ \pm \frac{5}{2} & \pm \frac{1}{2} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \pm \frac{5}{2} & \pm \frac{1}{2} \\ \pm \frac{1}{2} & \pm \frac{5}{2} \end{bmatrix} \quad (\text{行列内は複号同順}) \quad (3.37)$$

問 3

Π を以下のベクトルで張られる \mathbb{R}^3 (三次元空間) の平面とする。

$$\mathbf{a}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \mathbf{a}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (3.38)$$

以下の問いに答えよ。

- (1) Π の正規直交基底 $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2$ を求めよ。ただし $\mathbf{a}_1 // \mathbf{b}_1$ とする。
- (2) $\{\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3\}$ が \mathbb{R}^3 の正規直交基底となるような \mathbf{b}_3 を求めよ。

解答.

- (1) Gram-Schmidt の直交化法を用いて得た 2 つのベクトルはもとのベクトルと同じ部分空間を張る。

$$\mathbf{b}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (3.39)$$

\mathbf{a}_2 の \mathbf{a}_1 への射影ベクトルは

$$(\mathbf{a}_2 \cdot \mathbf{a}_1) \mathbf{a}_1 \quad (3.40)$$

であるので、 \mathbf{a}_2 はこの射影ベクトルと \mathbf{a}_1 と直交するベクトル \mathbf{b}'_2 を用いて

$$\mathbf{a}_2 = (\mathbf{a}_2 \cdot \mathbf{a}_1) \mathbf{a}_1 + \mathbf{b}'_2 \quad (3.41)$$

よって、 \mathbf{b}_2 は

$$\mathbf{b}_2 = \frac{\mathbf{b}'_2}{\|\mathbf{b}'_2\|} \quad (3.42)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (3.43)$$

- (2) あらたな \mathbf{b}_3 は $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2$ の両者に直交するので外積として得られる。

$$\mathbf{b}_3 = \mathbf{b}_1 \times \mathbf{b}_2 \quad (3.44)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad (3.45)$$

別解. $\mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3$ について、平面 Π の法線ベクトル \mathbf{n} から得ることを考える。法線ベクトルを

$$\mathbf{n} = \begin{pmatrix} p \\ q \\ r \end{pmatrix} \quad (3.46)$$

とおくと法線ベクトルは $\mathbf{a}_1 \cdot \mathbf{n} = \mathbf{a}_2 \cdot \mathbf{n} = 0$ であるので

$$\begin{cases} -p + r = 0 \\ p + q = 0 \end{cases} \quad (3.47)$$

$$\therefore \mathbf{n} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (3.48)$$

$\mathbf{b}_2 \cdot \mathbf{n} = \mathbf{b}_2 \cdot \mathbf{b}_1 = 0$ であるので、正規化されていない \mathbf{b}_2 と平行なベクトル $\mathbf{b}'_2 = \{x, y, z\}^T$ は

$$\begin{cases} -x + z = 0 \\ x - y + z = 0 \end{cases} \quad (3.49)$$

$$\therefore \mathbf{b}'_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (3.50)$$

これを正規化して

$$\mathbf{b}_2 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (3.51)$$

\mathbf{b}_3 は法線ベクトルと等しい方向で、

$$\mathbf{b}_3 = \frac{\mathbf{n}}{|\mathbf{n}|} \quad (3.52)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (3.53)$$

2022 春

微分積分

問 1

次の級数が収束するか、発散するかを判定せよ。

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n!)^3}{(3n)!} \quad (4.1)$$

解答. $a_n = \frac{(n!)^3}{(3n)!}$ とおくと

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \frac{\{(n+1)!\}^3}{\{3(n+1)\}!} \times \frac{(n!)^3}{(3n)!} \quad (4.2)$$

$$= \frac{(n+1)^3}{(3n+3)(3n+2)(3n+1)} \quad (4.3)$$

$$= \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{1}{n}\right)}{3 \left(3 + \frac{2}{n}\right) \left(3 + \frac{1}{n}\right)} \quad (4.4)$$

$$\rightarrow \frac{1}{27} < 1 \quad (n \rightarrow \infty) \quad (4.5)$$

より収束する。^{*5}

^{*5} appendix

問 2

次の関数 $f(x)$ が $x = 0$ において微分可能であるか否かを調べよ。ここで、 e は自然対数の底である。

$$f(x) = \frac{x}{1 + e^{\frac{1}{x}}} \quad (x \neq 0), \quad f(0) = 0 \quad (4.6)$$

解答. 関数 f についての $x = 0$ 周辺での次の極限を考えると

$$\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{f(\Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{\Delta x}}} = 0 \quad (4.7)$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{f(\Delta x) - f(0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{1}{1 + e^{\frac{1}{\Delta x}}} = 1 \quad (4.8)$$

であり、両側極限が一致せず極限が存在しないので微分可能でない。

問 3

次の重積分について、以下の問いに答えよ。

$$\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} \, dxdy, \quad D = \{(x, y) \mid x \geq 0, y \geq 0, x \leq x^2 + y^2 \leq 1\} \quad (4.9)$$

- (1) 積分領域 D を図示せよ。
 (2) この重積分を計算せよ。

解答.

- (1) 略
 (2) 極座標変換を考える。

$$D = \{(r, \theta) \mid \cos \theta \geq 0, \sin \theta \geq 0, r \cos \theta \leq r^2, r^2 \leq 1\} \quad (4.10)$$

$$= \{(r, \theta) \mid 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}, r \leq 1, \cos \theta \leq r\} \quad (4.11)$$

よって、与えられた積分は

$$\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} \, dxdy = \int_0^{\pi/2} \int_{\cos \theta}^1 dr d\theta [r^2] \quad (4.12)$$

$$= \int_0^{\pi/2} d\theta \left[\frac{1}{3} r^3 \right]_{\cos \theta}^1 \quad (4.13)$$

$$= \int_0^{\pi/2} \left(\frac{1}{3} - \cos^3 \theta \right) d\theta \quad (4.14)$$

$$= \frac{\pi}{6} - \frac{2}{3} \quad (4.15)$$

問 4

次の初期値問題を解け。

$$y'' + 2y' + y = 0, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0 \quad (4.16)$$

解答. 補助方程式 $\lambda^2 + 2\lambda + 1 = (\lambda + 1)^2 = 0$ より、基本解 $y = e^{-x}$, xe^{-x} の線形結合で、任意定数 A, B を用いて一般解を

$$y = (A + Bx)e^{-x} \quad (4.17)$$

と得る。ここに、初期条件を考慮して $A = 1$, $B = 1$ と決定するのでこの解は

$$y = (1 + x)e^{-x} \quad (4.18)$$

である。

線形代数

問 1

行列 \mathbf{A} 、ベクトル \mathbf{x} , \mathbf{b} に関する以下の問いに答えよ。ここに、

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 & -2 \\ 5 & -4 & -1 & 3 \\ 3 & 0 & 2 & 3 \\ 2 & -4 & 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ c \\ 0 \end{pmatrix} \quad (4.19)$$

であり、 x_i ($i = 1, \dots, 4$) および c は実数である。

- (1) $\text{rank } \mathbf{A}$ を求めよ。
- (2) \mathbf{A} の行列式を求めよ。
- (3) 連立方程式 $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ が解を持たないときの c を求めよ。

解答.

(1)

$$\mathbf{A} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & 6 & 4 & -7 \\ 0 & 6 & 4 & -7 \\ 0 & 0 & 4 & -1 \end{bmatrix} \quad (4.20)$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & 6 & 4 & -7 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (4.21)$$

より $\text{rank } \mathbf{A} = 3$

(2)

$$\det \mathbf{A} = 3 \det \begin{bmatrix} 2 & 1 & -2 \\ -4 & -1 & 3 \\ -4 & 2 & 3 \end{bmatrix} + \det \begin{bmatrix} -1 & 2 & -2 \\ 5 & -4 & 3 \\ 2 & -4 & 3 \end{bmatrix} + \det \begin{bmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 5 & -4 & -1 \\ 2 & -4 & 2 \end{bmatrix} \quad (4.22)$$

$$= 18 + 6 - 24 = 0 \quad (4.23)$$

(3) $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ が解を持たないことの必要十分条件は $\text{rank } \mathbf{A} \neq \text{rank}(\mathbf{A}|\mathbf{b})$ である。

$$[\mathbf{A}|\mathbf{b}] \rightarrow \left[\begin{array}{cccc|c} -1 & 2 & 1 & -2 & 3 \\ 5 & -4 & -1 & 3 & 2 \\ 3 & 0 & 1 & -1 & c \\ 2 & -4 & 2 & 3 & 0 \end{array} \right] \quad (4.24)$$

$$\rightarrow \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 4 & -7 & 13 \\ 0 & 6 & 4 & -7 & c+9 \\ 0 & 0 & 4 & -1 & 6 \end{array} \right] \quad (4.25)$$

$$\rightarrow \left[\begin{array}{cccc|c} 1 & -2 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 4 & -7 & 13 \\ 0 & 0 & 4 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & c-4 \end{array} \right] \quad (4.26)$$

ゆえに

$$\text{rank}(\mathbf{A}|\mathbf{b}) = \begin{cases} 3 & (c = 4) \\ 4 & (c \neq 4) \end{cases} \quad (4.27)$$

よって、 $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ が解を持たないような c は $c \neq 4$ である。

問 2

次の 2 次形式について以下の問いに答えよ。

$$f(x, y, z) = \frac{1}{16}(13x^2 + 6\sqrt{3}xy + 7y^2 + 16z^2) \quad (4.28)$$

- (1) $f(x, y, z)$ の標準形を求めよ。
 (2) $f(x, y, 0) = 1$ の概形を描け。

解答.

- (1) 標準形 $\mathbf{x}^\top \mathbf{A} \mathbf{x} (= \langle \mathbf{x}, \mathbf{A} \mathbf{x} \rangle)$ に直す。

$$f(x, y, z) = \frac{1}{16} \begin{Bmatrix} x & y & z \end{Bmatrix} \begin{bmatrix} 13 & 3\sqrt{3} & 0 \\ 3\sqrt{3} & 7 & 0 \\ 0 & 0 & 16 \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} x \\ y \\ z \end{Bmatrix} \quad (4.29)$$

- (2) $f(x, y, 0) = 1$ は

$$\begin{Bmatrix} x & y \end{Bmatrix} \frac{1}{16} \begin{bmatrix} 13 & 3\sqrt{3} \\ 3\sqrt{3} & 7 \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} x \\ y \end{Bmatrix} = 1 \quad (4.30)$$

と変形できる。このとき、行列をあらたに

$$\mathbf{B} = \frac{1}{16} \begin{bmatrix} 13 & 3\sqrt{3} \\ 3\sqrt{3} & 7 \end{bmatrix} \quad (4.31)$$

とおく。このとき、 \mathbf{B} の固有値は補助方程式

$$\det(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{E}) = (\lambda - 1) \left(\lambda - \frac{1}{4} \right) = 0 \quad (4.32)$$

より、 $\lambda = 1, \frac{1}{4} (=:\lambda_1, \lambda_2)$ である。

- (i) $\lambda = \lambda_1$ のとき、固有ベクトル $\mathbf{u}_1 = \begin{Bmatrix} u \\ v \end{Bmatrix}$ は

$$\begin{bmatrix} -\frac{3}{16} & \frac{3\sqrt{3}}{16} \\ \frac{3\sqrt{3}}{16} & -\frac{9}{16} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} u \\ v \end{Bmatrix} = \mathbf{0} \quad (4.33)$$

$$\therefore \mathbf{u}_1 = \begin{Bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{1}{2} \end{Bmatrix} \quad (4.34)$$

(ii) $\lambda = \lambda_2$ のとき、固有ベクトル \mathbf{u}_2 は

$$\begin{bmatrix} \frac{9}{16} & \frac{3\sqrt{3}}{16} \\ \frac{3\sqrt{3}}{16} & \frac{3}{16} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} u \\ v \end{Bmatrix} = \mathbf{0} \quad (4.35)$$

$$\therefore \mathbf{u}_2 = \begin{Bmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} \end{Bmatrix} \quad (4.36)$$

ここでこれらの固有ベクトルを横に並べた行列 $\mathbf{P} := [\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2]$ を考える。この行列は

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \frac{\pi}{6} & \sin \frac{\pi}{6} \\ -\sin \frac{\pi}{6} & \cos \frac{\pi}{6} \end{bmatrix} \quad (4.37)$$

であるので、 $\frac{\pi}{6}$ 方向の回転行列である。 $\begin{Bmatrix} X \\ Y \end{Bmatrix} = \mathbf{P} \begin{Bmatrix} x \\ y \end{Bmatrix}$ の座標変換によって

$$f(x, y, 0) = 1 \quad (4.38)$$

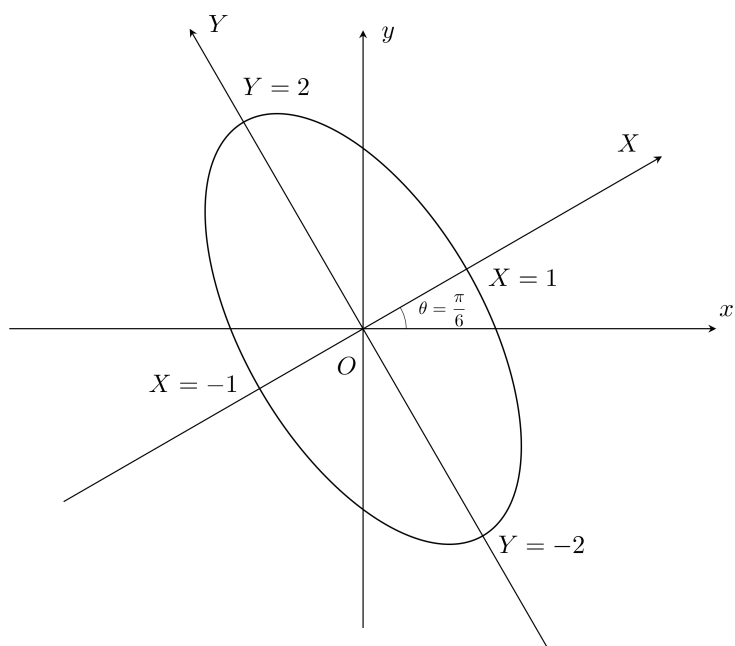
$$\Leftrightarrow \begin{Bmatrix} x & y \end{Bmatrix} \mathbf{P}^{-1} \mathbf{P} \mathbf{A} \mathbf{P}^{-1} \mathbf{P} \begin{Bmatrix} x \\ y \end{Bmatrix} \quad (4.39)$$

$$\Leftrightarrow \begin{Bmatrix} X & Y \end{Bmatrix} \mathbf{P} \mathbf{A} \mathbf{P}^{-1} \begin{Bmatrix} X \\ Y \end{Bmatrix} \quad (4.40)$$

$$\Leftrightarrow \begin{Bmatrix} X & Y \end{Bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1/4 \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} X \\ Y \end{Bmatrix} \quad (4.41)$$

$$\Leftrightarrow X^2 + \frac{Y^2}{4} = 1 \quad (4.42)$$

に移るので楕円を表す。



2021 秋

微分積分

問 1

以下の極限値をそれぞれ求めよ。 $\tan^{-1} x$ は $\tan x$ の逆関数である ($\tan^{-1} x = \arctan x$)。

- (1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2x+1} - x - 1}{x^2}$
 (2) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x \right)^{1/x}$

解答.

$$(1) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2x+1} - x - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\{\sqrt{2x+1} - (x+1)\} \{\sqrt{2x+1} + (x+1)\}}{x^2 (\sqrt{2x+1} + (x+1))} \quad (5.1)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{\sqrt{2x+1} + x + 1} \quad (5.2)$$

$$= -\frac{1}{2} \quad (5.3)$$

(2) $\log\left(\frac{\pi}{2} - \arctan x\right) > 0$ より $L = \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x\right)^{1/x}$ および、 $\hat{L} = \log L = \frac{\log\left(\frac{\pi}{2} - \arctan x\right)}{x}$ と
 して、 $\lim_{x \rightarrow \infty} \hat{L}$ を考える。

L の分子と分母を $f(x) = \log\left(\frac{\pi}{2} - \arctan x\right)$, $g(x) = x$ において極限

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} \quad \left(= \lim_{x \rightarrow \infty} \hat{L} \right) \quad (5.4)$$

を求める。

ここに、ある極限

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-\frac{1}{x^2+1}}{\frac{\pi}{2} - \arctan x} \quad (5.5)$$

を考える。さらにこの極限の分子と分母を $u(x) = -\frac{1}{x^2+1}$, $v(x) = \frac{\pi}{2} - \arctan x$ とおけば、次の極

限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{u'(x)}{v'(x)}$ は

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{u'(x)}{v'(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x}{(x^2+1)^2}}{-\frac{1}{x^2+1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} -\frac{2x}{x^2+1} = 0 \quad (5.6)$$

である。ここで $\forall x \in \mathbb{R}, v'(x) \neq 0$ かつ $\lim_{x \rightarrow \infty} u(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} v(x) = 0$ であることから L'Hôpital の定理より極限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{u(x)}{v(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ は存在して

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-\frac{1}{x^2+1}}{\frac{\pi}{2} - \arctan x} = 0 \quad (5.7)$$

さらに、 $\forall x \in \mathbb{R}, g'(x) = 1 \neq 0$ かつ $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$ であることから L'Hôpital の定理より極限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)}$ は存在して

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log\left(\frac{\pi}{2} - \arctan x\right)}{x} = 0 \quad (5.8)$$

である。

ゆえに求める極限は $L = e^{\hat{L}}$ を用いて

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan x\right)^{1/x} = e^0 = 1 \quad (5.9)$$

問 2

次の関数 $f(x)$ を考える。

$$f(x) = \sqrt{x - [x]} \quad (0 \leq x \leq 3) \quad (5.10)$$

ここで、ガウス記号 $[x]$ は床関数を表す。その値は実数 x に対して x 以下である最大の整数で与えられる。このとき、以下の問いに答えよ。

(1) 次の極限值をそれぞれ求めよ。

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow 1+0} f(x) \quad (5.11)$$

(2) 関数 $f(x)$ のグラフを描け。

解答.

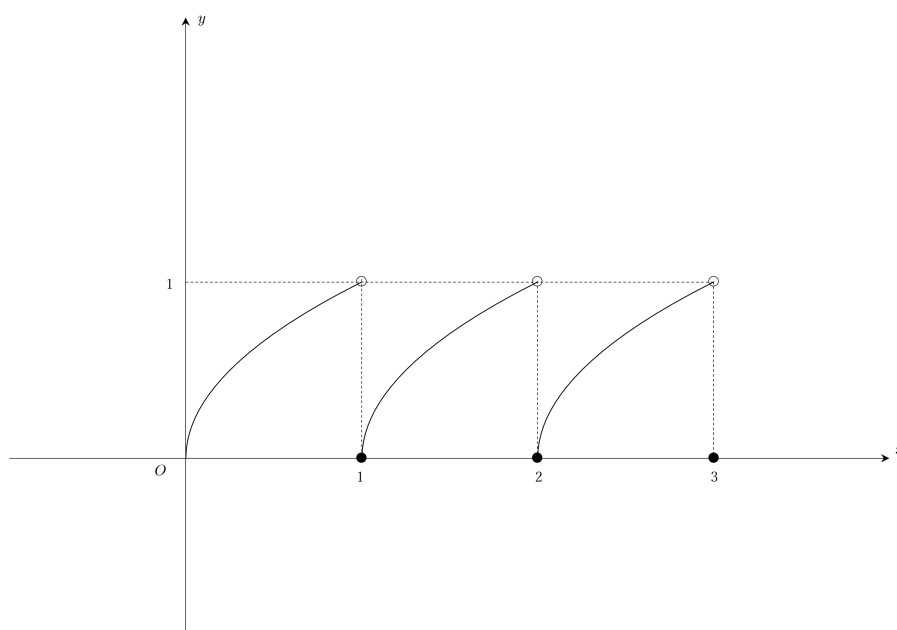
(1)

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = 1 \quad (5.12)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1+0} f(x) = 0 \quad (5.13)$$

(2)

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & (0 \leq x < 1) \\ \sqrt{x-1} & (1 \leq x < 2) \\ \sqrt{x-2} & (2 \leq x < 3) \end{cases} \quad (5.14)$$



問 3

次式で定められる x の関数 y について、 $\frac{dy}{dx}$ を求めよ。 $\tan^{-1} x$ は $\tan x$ の逆関数である ($\tan^{-1} x = \arctan x$)。

$$\tan^{-1} \frac{2x}{y} = \log \sqrt{4x^2 + y^2} \quad (5.15)$$

解答. 左辺を x で微分すると

$$\frac{d}{dx} \left(\arctan \frac{2x}{y} \right) = \frac{d \left(\arctan \frac{2x}{y} \right)}{d \left(\frac{2x}{y} \right)} \frac{d \left(\frac{2x}{y} \right)}{dx} \quad (5.16)$$

$$= \frac{1}{\left(\frac{2x}{y} \right)^2 + 1} \times \frac{2 \left(y - x \frac{dy}{dx} \right)}{y^2} \quad (5.17)$$

$$= \frac{2 \left(y - x \frac{dy}{dx} \right)}{4x^2 + y^2} \quad (5.18)$$

右辺も同様に

$$\frac{d}{dx} \log \sqrt{4x^2 + y^2} = \frac{1}{\sqrt{4x^2 + y^2}} \frac{d}{dx} \sqrt{4x^2 + y^2} \quad (5.19)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{4x^2 + y^2}} \times \frac{8x + 2y \frac{dy}{dx}}{2\sqrt{4x^2 + y^2}} \quad (5.20)$$

$$= \frac{4x + y \frac{dy}{dx}}{4x^2 + y^2} \quad (5.21)$$

よって、

$$2y - 2x \frac{dy}{dx} = 4x + y \frac{dy}{dx} \quad (5.22)$$

$$\frac{dy}{dx} = \begin{cases} -2 & y = -2x \\ \frac{-4x + 2y}{2x + y} & y \neq -2x \end{cases} \quad (5.23)$$

問 4

次に示す xyz 空間の領域 D を考える。このとき、以下の問いに答えよ。

$$D = \left\{ (x, y, z) \mid 0 \leq x \leq z \leq 1 - \sqrt{x^2 + y^2}, y \geq 0 \right\} \quad (5.24)$$

- (1) 領域 D を図示せよ。
 (2) 領域 D の体積を求めよ。

(1) 略

- (2) 円錐を $z = x$ で切断したうち、上側の体積である。 $0 \leq z < 1/2$, $1/2 \leq z \leq 1$ に分割して考える。
 $0 \leq z < 1/2$ の体積を V_1 $1/2 \leq z \leq 1$ の体積を V_2 とし、求める体積を $V = V_1 + V_2$ とすると

$$V_1 = \int_0^{1/2} \int_0^z \sqrt{(1-z)^2 - x^2} dx dz \quad (5.25)$$

$$V_2 = \int_{1/2}^0 \int_0^{1-z} \sqrt{(1-z)^2 - x^2} dx dz \quad (5.26)$$

である。

$$I = \int_0^z \sqrt{(1-z)^2 - x^2} dx \quad (5.27)$$

とおくと、次の不定積分

$$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = x\sqrt{a^2 - x^2} - \int \frac{-x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx \quad (5.28)$$

$$= x\sqrt{a^2 - x^2} - \int \left(\frac{a^2 - x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} - \frac{a^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} \right) dx \quad (5.29)$$

$$= x\sqrt{a^2 - x^2} - \int \sqrt{a^2 - x^2} dx + a^2 \arcsin \frac{x}{a} \quad (5.30)$$

$$\therefore \int \sqrt{a^2 - x^2} = \frac{1}{2} \left(x\sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \arcsin \frac{x}{a} \right) + C \quad (5.31)$$

を用いて

$$I = \frac{1}{2} \left[x\sqrt{(1-z)^2 - x^2} + (1-z)^2 \arcsin \frac{x}{1-z} \right]_0^z \quad (5.32)$$

$$= \frac{1}{2} z\sqrt{1-2z} + \frac{1}{2} (1-z)^2 \arcsin \frac{z}{1-z} \quad (5.33)$$

と計算できるので V_1 の積分は

$$V_1 = \int_0^{1/2} \frac{1}{2} z\sqrt{1-2z} dz + \int_0^{1/2} \frac{1}{2} (1-z)^2 \arcsin \frac{z}{1-z} dz \quad (5.34)$$

と表せる。第一項の積分を I_1 、第二項を I_2 とする。

$$I_1 = \int_0^{1/2} \frac{1}{2} z \sqrt{1-2z} dz \quad (5.35)$$

$$= \int_1^0 \frac{1-t^2}{4} \cdot t \cdot (-t) dt \quad (\sqrt{1-2z}=t) \quad (5.36)$$

$$= \int_0^1 \frac{1}{4} (t^2 - t^4) dt \quad (5.37)$$

$$= \frac{1}{4} \left[\frac{1}{3} t^3 - \frac{1}{5} t^5 \right]_0^1 \quad (5.38)$$

$$= \frac{1}{30} \quad (5.39)$$

$$I_2 = \int_0^{1/2} \frac{1}{2} (1-z)^2 \arcsin \frac{z}{1-z} dz \quad (5.40)$$

$$= -\frac{1}{6} \left[(1-z)^3 \arcsin \frac{z}{1-z} \right]_0^{1/2} + \frac{1}{6} \int_0^{1/2} (1-z)^3 \cdot \frac{1}{(1-z)\sqrt{1-2z}} dz \quad (5.41)$$

$$= -\frac{1}{6} \left(\frac{1}{2} \right)^3 \arcsin 1 + 0 + \frac{1}{6} \int_0^{1/2} \frac{(1-z)^2}{\sqrt{1-2z}} dz \quad (5.42)$$

$$= -\frac{\pi}{96} + \frac{1}{6} \int_1^0 \frac{1}{t} \left(\frac{t^2+1}{2} \right)^2 (-t) dt \quad (\sqrt{1-2z}=t) \quad (5.43)$$

$$= -\frac{\pi}{96} + \frac{1}{24} \int_0^1 (t^2+1)^2 dt \quad (5.44)$$

$$= -\frac{\pi}{96} + \frac{1}{24} \left[\frac{1}{5} + \frac{2}{3} t^3 + t \right]_0^1 \quad (5.45)$$

$$= -\frac{\pi}{96} + \frac{7}{90} \quad (5.46)$$

ゆえに、

$$V_1 = I_1 + I_2 = -\frac{\pi}{96} + \frac{1}{9} \quad (5.47)$$

V_2 は半径と高さが $\frac{1}{2}$ の円錐の $1/4$ であるので、

$$V_2 = \frac{\pi}{96} \quad (5.48)$$

以上より、求める体積 V は

$$V = V_1 + V_2 = -\frac{\pi}{96} + \frac{1}{9} + \frac{\pi}{96} = \frac{1}{9} \quad (5.49)$$

線形代数

問 1

$$\text{正方行列 } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} \frac{21}{4} & \frac{5\sqrt{3}}{4} \\ \frac{5\sqrt{3}}{4} & \frac{31}{4} \end{pmatrix}$$

(1) \mathbf{A} の固有値 λ_1, λ_2 ($\lambda_1 \geq \lambda_2$) と、それら固有値に対する単位長さの固有ベクトル $\mathbf{n}_1 = \begin{pmatrix} n_{1x} \\ n_{1y} \end{pmatrix}$

$$\mathbf{n}_2 = \begin{pmatrix} n_{2x} \\ n_{2y} \end{pmatrix} \text{ を求めよ。}$$

(2) 平方根行列 $\mathbf{A}^{\frac{1}{2}}$ を求めよ。

解答.

(1) 固有方程式より

$$\left(\frac{21}{4} - \lambda\right)\left(\frac{31}{4} - \lambda\right) - \frac{75}{16} = \lambda^2 - 13\lambda + 36 = 0 \quad (5.50)$$

$$\therefore \lambda_1 = 9, \lambda_2 = 4 \quad (5.51)$$

(i) $\lambda = \lambda_1$ のとき固有ベクトル \mathbf{n}_1 は

$$\begin{bmatrix} -\frac{15}{4} & \frac{5\sqrt{3}}{4} \\ \frac{5\sqrt{3}}{4} & -\frac{5}{4} \end{bmatrix} \mathbf{n} = \mathbf{0} \quad (5.52)$$

より、

$$\mathbf{n}_1 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ \sqrt{3} \end{pmatrix} \quad (5.53)$$

(ii) $\lambda = \lambda_2$ のとき固有ベクトル \mathbf{n}_2 は

$$\mathbf{n}_2 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -\sqrt{3} \\ 1 \end{pmatrix} \quad (5.54)$$

(2) 平方根行列は $(\mathbf{A}^{\frac{1}{2}})^2 = \mathbf{A}$ を満たす行列である。

また、行列 $\mathbf{P}_1 := [\mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2]$, $\mathbf{P}_2 := [\mathbf{n}_2, \mathbf{n}_1]$ と固有ベクトルを横に並べた行列を用いて、 \mathbf{A} は

$$\mathbf{P}_1^{-1} \mathbf{A} \mathbf{P}_1 = \begin{bmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}^2 \quad (5.55)$$

$$\mathbf{P}_2^{-1} \mathbf{A} \mathbf{P}_2 = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 9 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}^2 \quad (5.56)$$

と対角化できる。また、

$$\mathbf{P}_1^{-1} \mathbf{A} \mathbf{P}_1 = \mathbf{P}_1^{-1} \mathbf{A}^{\frac{1}{2}} \mathbf{P}_1 \mathbf{P}_1^{-1} \mathbf{A}^{\frac{1}{2}} \mathbf{P}_1 = (\mathbf{P}_1^{-1} \mathbf{A}^{\frac{1}{2}} \mathbf{P}_1)^2 \quad (5.57)$$

$$\mathbf{P}_2^{-1} \mathbf{A} \mathbf{P}_2 = \mathbf{P}_2^{-1} \mathbf{A}^{\frac{1}{2}} \mathbf{P}_2 \mathbf{P}_2^{-1} \mathbf{A}^{\frac{1}{2}} \mathbf{P}_2 = (\mathbf{P}_2^{-1} \mathbf{A}^{\frac{1}{2}} \mathbf{P}_2)^2 \quad (5.58)$$

であるので、

$$\mathbf{P}_1^{-1} \mathbf{A}^{\frac{1}{2}} \mathbf{P}_1 = \pm \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad (5.59)$$

$$\mathbf{P}_2^{-1} \mathbf{A}^{\frac{1}{2}} \mathbf{P}_2 = \pm \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \quad (5.60)$$

が成り立つ。よって、 $\mathbf{A}^{\frac{1}{2}}$ は 4 つ得られて

$$\mathbf{A}^{\frac{1}{2}} = \pm \mathbf{P}_1 \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{P}_1^{-1}, \pm \mathbf{P}_2 \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \mathbf{P}_2^{-1} \quad (5.61)$$

$$= \begin{bmatrix} \pm \frac{9}{4} & \pm \frac{\sqrt{3}}{4} \\ \pm \frac{\sqrt{3}}{4} & \pm \frac{11}{4} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \pm \frac{\sqrt{3}}{4} & \pm \frac{9}{4} \\ \pm \frac{11}{4} & \pm \frac{\sqrt{3}}{4} \end{bmatrix} \quad (\text{行列内は複号同順}) \quad (5.62)$$

問 2

任意のベクトル $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \in R^3$ を、正方行列 $\mathbf{B} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}$ を用いた R^3 上の線形変換 $\mathbf{y} = \mathbf{B}\mathbf{x}$

によって別のベクトル $\mathbf{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$ に移すと、 \mathbf{y} は 2 次元の部分空間 $W \subset R^3$ に属する。

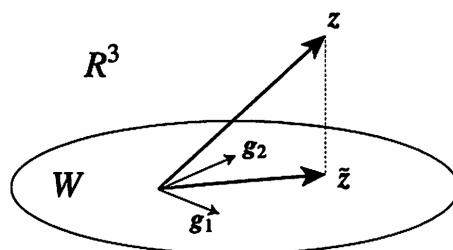
この事に関して以下の問に答えよ。

(1) $\mathbf{y} = \mathbf{B}\mathbf{x}$ から部分空間 W を張る一組の基底 $[\mathbf{g}_1, \mathbf{g}_2]$ は明らかである。 $\mathbf{g}_1 = \begin{pmatrix} g_{11} \\ g_{12} \\ g_{13} \end{pmatrix}$, $\mathbf{g}_2 = \begin{pmatrix} g_{21} \\ g_{22} \\ g_{23} \end{pmatrix}$

を示せ。

(2) $[\mathbf{g}_1, \mathbf{g}_2]$ を利用して W を張る一組の正規直交基底 $[\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2]$ を作れ。

(3) ベクトル $\mathbf{z} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix} \notin W$ が与えられたとする。 \mathbf{z} の W における最良近似 $\tilde{\mathbf{z}} \in W$ を求めよ。



解答.

$$(1) \mathbf{g}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \mathbf{g}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

(2) シュミットの直交化法を用いる。

$$\mathbf{e}_1 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (5.63)$$

\mathbf{g}_2 の \mathbf{e}_1 への射影ベクトルは $(\mathbf{e}_1 \cdot \mathbf{g}_2)\mathbf{e}_1$ として得られるので、

$$\mathbf{e}'_2 = \mathbf{g}_2 - (\mathbf{e}_1 \cdot \mathbf{g}_2)\mathbf{e}_1 \quad (5.64)$$

$$= \begin{Bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{Bmatrix} - \frac{4}{\sqrt{6}} \cdot \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{Bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{Bmatrix} \quad (5.65)$$

$$= \frac{1}{3} \begin{Bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{Bmatrix} \quad (5.66)$$

これを正規化して \mathbf{e}_2 を得る。

$$\mathbf{e}_2 = \frac{\mathbf{e}'_2}{|\mathbf{e}'_2|} \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{Bmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{Bmatrix} \quad (5.67)$$

(3) 最良近似ベクトル $\tilde{\mathbf{z}} \in W$ は \mathbf{z} の W への射影ベクトルと等しいので

$$\tilde{\mathbf{z}} = (\mathbf{z} \cdot \mathbf{e}_1)\mathbf{e}_1 + (\mathbf{z} \cdot \mathbf{e}_2)\mathbf{e}_2 \quad (5.68)$$

$$= \frac{1}{2} \begin{Bmatrix} 7 \\ 7 \\ 10 \end{Bmatrix} \quad (5.69)$$

2021 春

微分積分

問 1

以下の問いに答えよ。

(1) 次の関数 $f(x)$ を微分せよ。

$$f(x) = x^{x^x} \quad (x > 0) \quad (6.1)$$

(2) 次の極限値を求めよ。

$$\lim_{x \rightarrow +0} \left\{ \frac{1}{\log(1+x)} - \frac{1}{x} \right\} \quad (6.2)$$

解答.

(1)

$$g(x) = x^x \quad (x > 0) \quad (6.3)$$

は $\log g(x) = x \log x$ より

$$\frac{g'(x)}{g(x)} = \log x + 1 \quad (6.4)$$

$$\Rightarrow g'(x) = x^x (\log x + 1) \quad (6.5)$$

$f(x)$ の自然対数をとったものの微分は

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = g'(x) \log x + \frac{g(x)}{x} \quad (6.6)$$

$$= x^x (\log x + 1) + x^{x-1} \quad (6.7)$$

$$\therefore f'(x) = x^{x^x} (x^x (\log x + 1) + x^{x-1}) \quad (6.8)$$

(2)

$$\lim_{x \rightarrow +0} \left\{ \frac{1}{\log(1+x)} - \frac{1}{x} \right\} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{x - \log(1+x)}{x \log(1+x)} \quad (6.9)$$

より $f(x) = x - \log(1+x)$, $g(x) = x \log(1+x)$ とおくと求める極限は

$$\lim_{x \rightarrow +0} \left\{ \frac{1}{\log(1+x)} - \frac{1}{x} \right\} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{f(x)}{g(x)} \quad (6.10)$$

である。このとき導関数は

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{1+x} \quad (6.11)$$

$$f''(x) = \frac{1}{(1+x)^2} \quad (6.12)$$

$$g'(x) = \log(1+x) + \frac{x}{1+x} \quad (6.13)$$

$$g''(x) = \frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+x^2} \quad (6.14)$$

のように得られる。

この二階導関数の極限は

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{f''(x)}{g''(x)} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\frac{1}{(1+x)^2}}{\frac{1}{1+x} + \frac{1}{1+x^2}} \quad (6.15)$$

$$= \frac{1}{2} \quad (6.16)$$

であり、 $x = 0$ の除外近傍で $g''(x) \neq 0$ かつ $\lim_{x \rightarrow +0} f'(x) = \lim_{x \rightarrow +0} g'(x) = 0$ であるので L'Hôpital の定理より

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \frac{1}{2} \quad (6.17)$$

同様に、 $x = 0$ の除外近傍で $g'(x) \neq 0$ かつ $\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} g(x) = 0$ であるので L'Hôpital の定理より

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{1}{2} \quad (6.18)$$

問 2

次の関数 $f(x)$ を考える。

$$f(x) = \frac{[x]}{x} \quad (0 < x < 3) \quad (6.19)$$

ガウス記号 $[x]$ は床関数を表す。その値は実数 x に対して x 以下である最大の整数で与えられる。このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) $f(1/2)$, $f(1)$, $f(3/2)$ の値を求めよ。
- (2) 関数 $f(x)$ のグラフを描け。

解答.

(1)

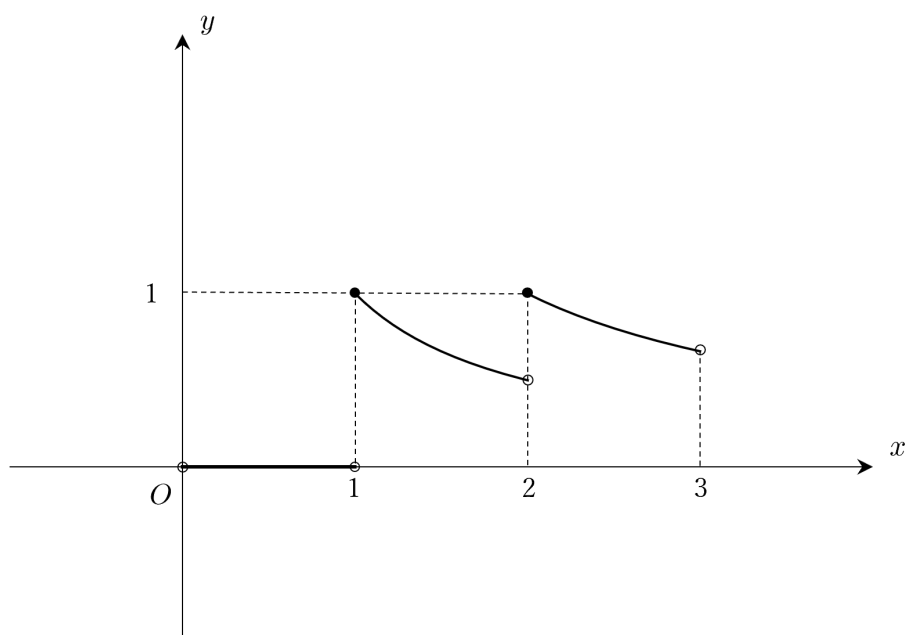
$$f(1/2) = 0 \quad (6.20)$$

$$f(1) = 1 \quad (6.21)$$

$$f(3/2) = \frac{1}{3/2} = \frac{2}{3} \quad (6.22)$$

(2) $[x] = n \ (n \leq x < n+1)$ より

$$f(x) = \begin{cases} 0 & (0 < x < 1) \\ \frac{1}{x} & (1 \leq x < 2) \\ \frac{2}{x} & (2 \leq x < 3) \end{cases} \quad (6.23)$$



問 3

次の重積分について、以下の問いに答えよ。

$$\iiint_D dx dy dz, \quad D = \{(x, y, z) \mid x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, x^2 + y^2 \leq x\} \quad (6.24)$$

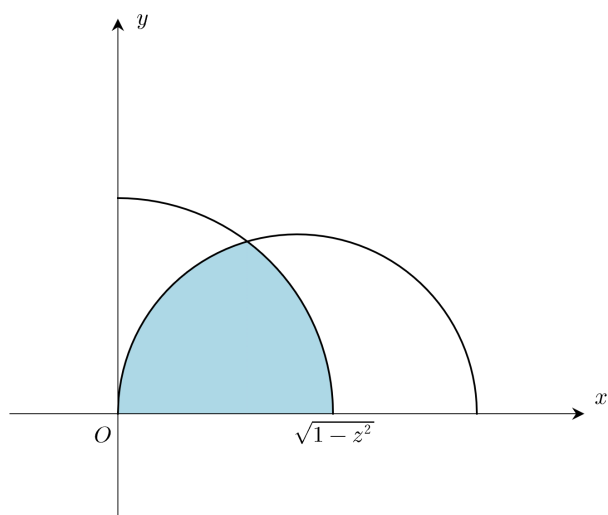
- (1) 積分領域 D を図示せよ。
- (2) この重積分を計算せよ。

解答.

(1) 略

(2) 与えられた領域 D は xy 平面を底面として球面までを高さとする立体であるので、

積分領域 $D' = \left\{ (x, y) \mid \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + y^2 \leq \frac{1}{4} \right\}$ において $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ を積分すれば良い。



求める体積 V は

$$V = \iint_{D'} \sqrt{1 - x^2 - y^2} \, dx dy \quad (6.25)$$

$$= \int_0^{\pi/2} \int_0^{\cos \theta} r \sqrt{1 - r^2} \, dr d\theta \quad (6.26)$$

$$= \int_0^{\pi/2} d\theta \left[-\frac{1}{3} (1 - r^2)^{3/2} \right]_0^{\cos \theta} \quad (6.27)$$

$$= -\frac{1}{3} \int_0^{\pi/2} \left((1 - \cos^2 \theta)^{3/2} - 1 \right) d\theta \quad (6.28)$$

$$= -\frac{1}{3} \int_0^{\pi/2} (\sin^3 \theta - 1) d\theta \quad (6.29)$$

$$= -\frac{1}{3} \left[-\cos \theta + \frac{1}{3} \cos^3 \theta - \theta \right]_0^{\pi/2} \quad (6.30)$$

$$= \frac{1}{3} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \right) \quad (6.31)$$

問 4

次の微分方程式を解け。

$$(x+y)dx - (x-y)dy = 0 \quad (6.32)$$

解答. $x-y=0$ は $x+y=0$ を得るので $y=x=0$ である。

$x-y \neq 0$ のとき、

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{x-y} \quad (6.33)$$

$x=0$ のとき

$$\frac{dy}{dx} = -1 \Rightarrow y = -x + C = C \quad (6.34)$$

$x \neq 0$ のとき、 $u = \frac{y}{x}$ とおくと

$$\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx}x + u \quad (6.35)$$

であるので、微分方程式は

$$\frac{du}{dx}x + u = \frac{1+u}{1-u} \quad (6.36)$$

$$x \frac{du}{dx} = \frac{u^2+1}{1-u} \quad (6.37)$$

とできる。変数分離形として両辺を積分して

$$\int \frac{1-u}{u^2+1} du = \int \frac{dx}{x} \quad (6.38)$$

$$\arctan u - \frac{1}{2} \log(u^2+1) = \log|x| + C \quad (6.39)$$

$$\arctan \frac{y}{x} - \frac{1}{2} \log\left(\frac{y^2}{x^2} + 1\right) = \log|x| + C \quad (6.40)$$

線形代数

問 1

正方行列 $\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \frac{9}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{7}{2} \end{bmatrix}$ について以下の問いに答えよ。

a) \mathbf{A} の固有値 λ_1, λ_2 ($\lambda_1 > \lambda_2$) と、それら固有値に対する単位長さの固有ベクトル $\mathbf{n}_1 = \begin{Bmatrix} n_{1x} \\ n_{1y} \end{Bmatrix}$

$\mathbf{n}_2 = \begin{Bmatrix} n_{2x} \\ n_{2y} \end{Bmatrix}$ を求めよ。

b) 次の多項式を計算せよ。ただし、 $\mathbf{I} = \begin{Bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{Bmatrix}$ である。

$$f(\mathbf{A}) = \mathbf{A}^5 - 6\mathbf{A}^4 + 3\mathbf{A}^3 - \mathbf{A}^2 + 54\mathbf{A} + 18\mathbf{I} \quad (6.41)$$

解答.

a) 行列 \mathbf{A} の固有方程式より

$$\left(\frac{9}{2} - \lambda\right)\left(\frac{7}{2} - \lambda\right) - \frac{3}{4} = \lambda^2 - 8\lambda + 15 \quad (6.42)$$

$$= (\lambda - 5)(\lambda - 3) = 0 \quad (6.43)$$

$$(6.44)$$

$$\therefore \lambda = 5, 3 (= \lambda_1, \lambda_2) \quad (6.45)$$

(i) $\lambda = \lambda_1$ のとき、

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{3}{2} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} n_{1x} \\ n_{1y} \end{Bmatrix} = \mathbf{0} \quad (6.46)$$

$$\mathbf{n}_1 = \frac{1}{2} \begin{Bmatrix} \sqrt{3} \\ 1 \end{Bmatrix} \quad (6.47)$$

(ii) $\lambda = \lambda_2$ のとき、

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \frac{3}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} n_{2x} \\ n_{2y} \end{Bmatrix} = \mathbf{0} \quad (6.48)$$

$$\mathbf{n}_2 = \frac{1}{2} \begin{Bmatrix} -1 \\ \sqrt{3} \end{Bmatrix} \quad (6.49)$$

b) 与えられた多項式は

$$f(\mathbf{A}) = (\mathbf{A}^2 - 8\mathbf{A} + 15\mathbf{I})(\mathbf{A}^3 + 2\mathbf{A} + 4\mathbf{A} + \mathbf{I}) + 2\mathbf{A} + 3\mathbf{I} \quad (6.50)$$

とできて、ケーリーハミルトンの定理より $\mathbf{A}^2 - 8\mathbf{A} + 15\mathbf{I} = \mathbf{0}$ から

$$f(\mathbf{A}) = \mathbf{0}(\mathbf{A}^3 + 2\mathbf{A} + 4\mathbf{A} + \mathbf{I}) + 2\mathbf{A} + 3\mathbf{I} \quad (6.51)$$

$$= 2\mathbf{A} + 3\mathbf{I} \quad (6.52)$$

$$= \begin{bmatrix} 12 & \sqrt{3} \\ \sqrt{3} & 10 \end{bmatrix} \quad (6.53)$$

問 2

$$\mathbf{D} = \begin{Bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{Bmatrix}, \mathbf{E} = \begin{Bmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 6 \\ 6 & 9 \end{Bmatrix}, \mathbf{a} = \begin{Bmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{Bmatrix}, \mathbf{b} = \begin{Bmatrix} \xi \\ \eta \\ \kappa \end{Bmatrix} \text{ とする。}$$

いま、あるベクトル $\mathbf{z} = \begin{Bmatrix} p \\ q \\ r \end{Bmatrix} \neq \mathbf{0}$ が $\mathbf{D}^\top \mathbf{z} = \mathbf{0}$ を満たしている。以下の間に答えよ。

(1) p, q, r の関係を示せ。

(2) $\mathbf{D}\mathbf{x} = \mathbf{a}$ の解 $\mathbf{x} = \begin{Bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{Bmatrix}$ が存在するとき、 α, β, γ が満たすべき必要条件を示せ。

(3) $\mathbf{E}\mathbf{y} = \mathbf{b}$ の解 $\mathbf{y} = \begin{Bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{Bmatrix}$ が存在するとき、 α, β, γ が満たすべき必要条件を示せ。

必要条件ではなく（必要）十分条件を問われているものと解釈しました。必要条件なら適当に「 $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^3$ である」でもよい気がします。

また、(3) は α, β, γ ではなく ξ, η, κ の条件を問われているものと解釈しました。

解答.

(1) $\mathbf{D}^\top \mathbf{z} = \mathbf{0}$ より

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} p \\ q \\ r \end{Bmatrix} = \mathbf{0} \quad (6.54)$$

$$\begin{cases} p + 2q + 3r = 0 \\ 4p + 5q + 6r = 0 \end{cases} \quad (6.55)$$

(2) \mathbf{x} が解を持つためには $\text{rank } \mathbf{D} = \text{rank}[\mathbf{D}|\mathbf{a}]$

$$\mathbf{D} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & -3 \\ 0 & 6 \end{bmatrix} \quad (6.56)$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (6.57)$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (6.58)$$

$$\therefore \text{rank } \mathbf{D} = 2 \quad (6.59)$$

また、

$$\left[\begin{array}{cc|c} 1 & 4 & \alpha \\ 2 & 5 & \beta \\ 3 & 6 & \gamma \end{array} \right] \longrightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & 4 & \alpha \\ 0 & -3 & -2\alpha + \beta \\ 0 & -6 & -3\alpha + \gamma \end{array} \right] \quad (6.60)$$

$$\longrightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 1 & 4 & \alpha \\ 0 & -3 & -2\alpha + \beta \\ 0 & 0 & \alpha - 2\beta + \gamma \end{array} \right] \quad (6.61)$$

$$\therefore \text{rank}[\mathbf{D}|\mathbf{a}] = \begin{cases} 2 & (\alpha - 2\beta + \gamma = 0) \\ 3 & (\alpha - 2\beta + \gamma \neq 0) \end{cases} \quad (6.62)$$

ゆえに、解を持つ必要条件是 $\alpha - 2\beta + \gamma = 0$

(3) \mathbf{y} が解を持つためには $\text{rank } \mathbf{E} = \text{rank}[\mathbf{E}|\mathbf{b}]$

$$\mathbf{E} \longrightarrow \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 5 & 6 \\ 6 & 9 \end{bmatrix} \quad (6.63)$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 0 & \frac{9}{4} \\ 0 & \frac{9}{2} \end{bmatrix} \quad (6.64)$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 0 & \frac{9}{4} \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (6.65)$$

$$\therefore \text{rank } \mathbf{E} = 2 \quad (6.66)$$

また、

$$\left[\begin{array}{cc|c} 4 & 3 & \xi \\ 5 & 6 & \eta \\ 6 & 9 & \kappa \end{array} \right] \longrightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 4 & 3 & \xi \\ 0 & \frac{9}{4} & \frac{-5\xi + 4\eta}{4} \\ 0 & \frac{9}{2} & \frac{-3\xi + 2\kappa}{2} \end{array} \right] \quad (6.67)$$

$$\longrightarrow \left[\begin{array}{cc|c} 4 & 3 & \xi \\ 0 & \frac{9}{4} & \frac{-5\xi + 4\eta}{4} \\ 0 & 0 & \xi - 2\eta + \kappa \end{array} \right] \quad (6.68)$$

$$\therefore \text{rank}[\mathbf{E}|\mathbf{a}] = \begin{cases} 2 & (\xi - 2\eta + \kappa = 0) \\ 3 & (\xi - 2\eta + \kappa \neq 0) \end{cases} \quad (6.69)$$

ゆえに、解を持つ必要条件是 $\xi - 2\eta + \kappa = 0$

2020 秋

微分積分

問 1

以下の問いに答えなさい。

(a) 次の極限値を調べよ。

$$L = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec x - \cos x}{\sin x} \quad (7.1)$$

(b) 次の関数を微分しなさい。

$$y = x^{\cos x} \quad (7.2)$$

(c) 以下の定積分を求めよ。

$$\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{(1 + \cos x)^2} \quad (7.3)$$

解答.

$$(a) \sec x = \frac{1}{\cos x} \text{ より}$$

$$L = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec x - \cos x}{\sin x} \quad (7.4)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{\cos x \sin x} \quad (7.5)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \tan x \quad (7.6)$$

$$= 0 \quad (7.7)$$

(b) 与式の両辺に自然対数をとって

$$\log y = \cos x \log x \quad (7.8)$$

$$\frac{y'}{y} = -\sin x \log x + \frac{\cos x}{x} \quad (7.9)$$

$$\therefore y' = x^{\cos x} \left(-\sin x \log x + \frac{\cos x}{x} \right) \quad (7.10)$$

(c) $t = \tan \frac{x}{2}$ とおくことで

$$\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{(1 + \cos x)^2} = \int_0^1 \frac{2}{\left\{ 1 + \left(\frac{1-t^2}{1+t^2} \right) \right\}^2 (1+t^2)} dt \quad (7.11)$$

$$= \int_0^1 \frac{1}{2} (1+t^2) dt \quad (7.12)$$

$$= \frac{2}{3} \quad (7.13)$$

問 2

以下の積分方程式について次の問いに答えなさい。ただし、 $G(t)$ は微分可能な関数である。

$$I = \int_0^t G(z)e^{t-z} dz + 2G(t) = 2 \quad (7.14)$$

- (a) $G(0)$ を求めよ。
 (b) $G'(0)$ を求めよ。
 (c) $G(t)$ を求めよ。

解答.

- (a) I に $t = 0$ として、

$$2G(0) = 2 \Leftrightarrow G(0) = 1 \quad (7.15)$$

- (b) I の両辺を t で微分してから $t = 0$ とすれば

$$e^t \int_0^t G(z)e^{-z} dz + G(t) + 2G'(t) = 0 \quad (7.16)$$

$$G(0) + 2G'(0) = 0 \quad (7.17)$$

$$G'(0) = -\frac{1}{2} \quad (7.18)$$

- (c) I は

$$\int_0^t G(z)e^{t-z} dz + 2G(t) - 2 = 0 \quad (7.19)$$

であるので、(7.16) 式と (7.19) 式の差をとって

$$G(t) - 2G'(t) - 2 = 0 \quad (7.20)$$

$$2G'(t) - G(t) = -2 \quad (7.21)$$

となり、この微分方程式を $G(0) = 1, G'(0) = \frac{1}{2}$ を初期条件として解けば良い。
 斉次形 $2G'(t) - G(t) = 0$ は $G(t) \neq 0$ のとき

$$\frac{G'(t)}{G(t)} = \frac{1}{2} \quad (7.22)$$

$$\log |G(t)| = \frac{1}{2}t + C \quad (7.23)$$

であるので、任意定数 A を用いて一般解が

$$G(t) = Ae^{\frac{t}{2}} \quad (7.24)$$

と得られる。 $G(t) = 0$ は $A = 0$ のときである。よって、非斉次形の一般解は特解 $G_p = k$ を仮定すれば (7.21) 式より $k = 2$ であるので一般解は

$$G(t) = Ae^{\frac{t}{2}} + 2 \quad (7.25)$$

である。ここに、初期条件 $G(0) = 1$ より任意定数は $A = -1$ と決まり求める関数 $G(t)$ は

$$G(t) = -e^{\frac{t}{2}} + 2 \quad (7.26)$$

である。(これは $G'(0) = -\frac{1}{2}$ を満たす。)

問 3

次の微分方程式を解きなさい。

$$(1 + \sin y)dx = [2y \cos y - x(\sec y + \tan y)]dy \quad (7.27)$$

解答. 与えられた微分方程式は

$$\frac{dx}{dy} + \frac{1}{\cos y}x = \frac{2y \cos y}{1 + \sin y} \quad (7.28)$$

であるのでこれは一階線形微分方程式*6である。

ここに積分因子 $\lambda(y)$ を考える。可積分条件を満たす、すなわち

$$\frac{1}{\lambda} \frac{d\lambda}{dy} = P(y) = \frac{1}{\cos y} \quad (7.29)$$

となるように λ を決定する。

$$\int \frac{d\lambda}{\lambda} = \int \frac{dy}{\cos y} \quad (7.30)$$

$$\log |\lambda| = \frac{1}{2} \log \left| \frac{1 + \sin y}{1 - \sin y} \right| + C \quad (7.31)$$

$C = 0$ として得る次の式

$$\lambda(y) = \pm \sqrt{\frac{1 + \sin y}{1 - \sin y}} = \pm \frac{1 + \sin y}{|\cos y|} \quad (7.32)$$

より、

$$\lambda(y) := \frac{1 + \sin y}{\cos y} \quad (7.33)$$

を積分因子としてとる。(7.28) 式に積分因子 $\lambda(y)$ をかけて

$$\frac{d}{dy}(\lambda(y)x) = \lambda(y) \frac{2y \cos y}{1 + \sin y} \quad (7.34)$$

$$\frac{d\left(\frac{1 + \sin y}{\cos y}x\right)}{dy} = 2y \quad (7.35)$$

$$d\left(\frac{1 + \sin y}{\cos y}x\right) = 2y dy \quad (7.36)$$

よって、求める解は

$$\frac{1 + \sin y}{\cos y}x = y^2 + C \quad (C \text{ は任意定数}) \quad (7.37)$$

*6 appendix

線形代数

問 1

$f(\mathbf{x}) = \mathbf{A}\mathbf{x}$ を線形写像 f とする。ここに

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (7.38)$$

- (1) 線形写像 f の核 $\text{Ker}(f)$ の基底を求めなさい。
- (2) 線形写像 f の像 $\text{Im}(f)$ の基底を求めなさい。

解答.

- (1) $\text{Ker } f = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \mid f(\mathbf{x}) = \mathbf{0}\}$ より $f(\mathbf{x}) = \mathbf{0}$ を満たす解の集合である。

以下、 $\mathbf{x} = \{x_1, x_2, x_3\}^\top \in \mathbb{R}^3$ とする。 \mathbf{A} の行基本変形によって

$$\mathbf{A} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -6 & -4 \\ 0 & -3 & -2 \end{bmatrix} \quad (7.39)$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (7.40)$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1/3 \\ 0 & 1 & 2/3 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (7.41)$$

とできるから

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \begin{Bmatrix} x_1 + 2x_2 + x_3 \\ 3x_2 + 2x_3 \\ 0 \end{Bmatrix} = \mathbf{0} \quad (7.42)$$

よって $\text{Ker } f$ の基底は

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} \right\} \quad (7.43)$$

- (2) $\text{Im } f = \{f(\mathbf{x}) \mid \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3\}$ より $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3$ に対する写像 f の終域である。

$$f(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \quad (7.44)$$

$$= \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} x_1 + \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} x_2 + \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} x_3 \quad (7.45)$$

より終域は $\begin{Bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{Bmatrix}, \begin{Bmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{Bmatrix}, \begin{Bmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{Bmatrix}$ の張る部分空間と等しい。ここで、(1) の \mathbf{A} の行基本変形より

$$-\frac{1}{3} \begin{Bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{Bmatrix} + \frac{2}{3} \begin{Bmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{Bmatrix} \quad (7.46)$$

であるので、 $\text{Im } f$ の次元は 2 で基底は

$$\begin{Bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{Bmatrix}, \begin{Bmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{Bmatrix} \quad (7.47)$$

問 2

$$B = \begin{bmatrix} \frac{5}{2} & -\frac{3}{2} \\ -\frac{3}{2} & \frac{5}{2} \end{bmatrix} \text{ とする。}$$

- (1) B の固有値と対応する正規化された固有ベクトルをすべて求めなさい。
- (2) $B^2 - 5B + 4I$ を計算しなさい。ただし、 I は 2×2 の単位行列である。
- (3) $B^5 - 5B^4 + 4B^3 - B^2 + 5B$ を計算しなさい。
- (4) $C^2 = B$ を満たす C を求めなさい。

解答.

- (1) B の固有方程式より

$$\left(\frac{5}{2} - \lambda\right)\left(\frac{5}{2} - \lambda\right) - \left(\frac{3}{2}\right)^2 = (\lambda - 4)(\lambda - 1) = 0 \quad (7.48)$$

$$\therefore \lambda = 4, 1 (=:\lambda_1, \lambda_2) \quad (7.49)$$

- (i) $\lambda = \lambda_1$ のとき固有ベクトル $\mathbf{u}_1 (= \{u, v\}^\top)$ は

$$\begin{bmatrix} -\frac{3}{2} & -\frac{3}{2} \\ -\frac{3}{2} & -\frac{3}{2} \end{bmatrix} \mathbf{u} = \mathbf{0} \quad (7.50)$$

より、

$$\mathbf{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{Bmatrix} -1 \\ 1 \end{Bmatrix} \quad (7.51)$$

- (ii) $\lambda = \lambda_2$ のとき固有ベクトル \mathbf{u}_2 は

$$\mathbf{u}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{Bmatrix} -1 \\ -1 \end{Bmatrix} \quad (7.52)$$

- (2) 固有方程式が $\lambda^2 - 5\lambda + 4 = 0$ であるからケーリー-ハミルトンの定理より $B^2 - 5B + 4I = \mathbf{0}$

- (3)

$$B^5 - 5B^4 + 4B^3 - B^2 + 5B = (B^2 - 5B + 4I)(B^3 - I) + 4I \quad (7.53)$$

$$= \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \quad (7.54)$$

- (4) 行列 C を

$$C = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \quad (7.55)$$

とおく。このとき、 C^2 は

$$C^2 = \begin{bmatrix} a^2 + bc & (a+d)b \\ (a+d)c & bc + d^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{5}{2} & -\frac{3}{2} \\ -\frac{3}{2} & \frac{5}{2} \end{bmatrix} \quad (7.56)$$

であるので

$$\begin{cases} a^2 + bc = \frac{5}{2} \\ (a+d)b = -\frac{3}{2} \\ (a+d)c = -\frac{3}{2} \\ d^2 + bc = \frac{5}{2} \end{cases} \quad (7.57)$$

これを解いて、 C は 4 つ得られる。

$$C = \begin{bmatrix} \pm\frac{3}{2} & \mp\frac{1}{2} \\ \mp\frac{1}{2} & \pm\frac{3}{2} \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \pm\frac{1}{2} & \mp\frac{3}{2} \\ \mp\frac{3}{2} & \pm\frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad (\text{行列内は複号同順}) \quad (7.58)$$

2020 春

微分積分

問 1

以下の問いに答えなさい。

(a) 次の関数の微分を求めなさい。ただし、 a は正の定数とする。

$$f(x) = a^x \quad (8.1)$$

(b) 次の関数の第 n 次導関数を求めなさい。

$$f(x) = e^x \sin x \quad (8.2)$$

解答.

(a)

$$f'(x) = a^x \log a \quad (8.3)$$

(b) $f(x)$ の n 次導関数が

$$f^{(n)}(x) = (\sqrt{2})^n e^x \sin\left(x + \frac{n\pi}{4}\right) \quad (8.4)$$

となることを数学的帰納法を用いて示す。

(i)

$$f'(x) = e^x (\sin x + \cos x) \quad (8.5)$$

$$= \sqrt{2} e^x \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) \quad (8.6)$$

$$= (\sqrt{2})^1 e^x \sin\left(x + \frac{1 \cdot \pi}{4}\right) \quad (8.7)$$

より $n = 1$ で (8.4) 式は成り立つ。

(ii) $n = k$ ($\in \mathbb{N}$) で (8.4) 式が成立すると仮定すると

$$f^{(k)}(x) = (\sqrt{2})^k e^x \sin\left(x + \frac{k\pi}{4}\right) \quad (8.8)$$

であり、これを微分した $k+1$ 階の導関数は

$$f^{(k+1)}(x) = (\sqrt{2})^k e^x \left(\sin\left(x + \frac{k\pi}{4}\right) + \cos\left(x + \frac{k\pi}{4}\right) \right) \quad (8.9)$$

$$= (\sqrt{2})^{k+1} e^x \sin\left(x + \frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\right) \quad (8.10)$$

$$= (\sqrt{2})^{k+1} e^x \sin\left(x + \frac{(k+1)\pi}{4}\right) \quad (8.11)$$

より $n = k+1$ でも成り立つ。

(i),(ii) と数学的帰納法より任意の自然数 n に対して n 次導関数が得られて、

$$f^{(n)}(x) = (\sqrt{2})^n e^x \sin\left(x + \frac{n\pi}{4}\right) \quad (8.12)$$

である。

問 2

以下の式は閉曲線を極座標 (ρ, ϕ) で表示している。ただし、 a と b は定数とする。

$$\frac{1}{\rho^2} = \frac{\cos^2 \phi}{a^2} + \frac{\sin^2 \phi}{b^2} \quad (8.13)$$

- (a) x - y 座標系でこの式を表し、 y について解きなさい。この曲線のグラフを描きなさい。
 (b) 曲線内の面積を求めなさい。

解答.

- (a) 両辺を ρ 倍して、 $x = \rho \cos \phi$, $y = \rho \sin \phi$ として直交座標系に変換すると

$$\frac{(\rho \cos \phi)^2}{a^2} + \frac{(\rho \sin \phi)^2}{b^2} = 1 \quad (8.14)$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (8.15)$$

より、これは楕円を表す。また、 y について解くと、

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} \quad (8.16)$$

概形は下図。

- (b) 面積 S は $x, y \geq 0$ の領域 D の面積の 4 倍として、この領域の境界は $y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$ だから

$$S = 4 \int_D dx dy \quad (8.17)$$

$$= 4 \int_0^a \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} dx \quad (8.18)$$

$$= \pi ab \quad (8.19)$$

問 3

次の微分方程式を解きなさい。

- (a) $x \tan\left(\frac{y}{x}\right) - y + x\left(\frac{dy}{dx}\right) = 0$
 (b) $y \cos x \, dx + (2y + \sin x)dy = 0$

解答.

- (a) 同次形より $y = ux$ とおく。 $\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx}x + u$ を用いて

$$\tan u + x \frac{du}{dx} = 0 \quad (8.20)$$

$$\frac{du}{\tan u} = \frac{dx}{x} \quad (8.21)$$

$$\log \left| \frac{y}{x} \right| = \log |x| + C \quad (C \text{ は任意定数}) \quad (8.22)$$

- (b)

$$\int y \cos x \, dx = y \sin x + f(y) \quad (8.23)$$

$$\int (2y + \sin x) \, dy = y^2 + y \sin x + g(x) \quad (8.24)$$

ただし、 $f(y)$, $g(x)$ は任意に取れる関数である。

よって、関数 $U(x, y) = y^2 + y \sin x$ とおけば与えられた微分方程式は完全微分方程式で、

$$y \cos x \, dx + (2y + \sin x)dy = 0 \quad (8.25)$$

$$\Leftrightarrow dU = \frac{\partial U}{\partial x}dx + \frac{\partial U}{\partial y}dy = 0 \quad (8.26)$$

$$\therefore y^2 + y \sin x = C \quad (C \text{ は任意定数}) \quad (8.27)$$

線形代数

問 1

$x^2 + y^2 = 1$ を満たす点 $P = \begin{Bmatrix} x \\ y \end{Bmatrix}$ の集合は円 Γ_0 である。点 P を以下の行列 A

$$A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \quad (8.28)$$

を表現行列とする線形変換 L_A で変換すると、その集合は閉曲線 Γ_1 となる。

- (1) 行列 A の固有値と正規化された固有ベクトルをすべて求めよ。
- (2) x - y 平面上に円 Γ_0 と閉曲線 Γ_1 を描け。

解答.

- (1) 固有方程式 $\det(\lambda E - A) = 0$ より

$$\det(\lambda E - A) = \left(\frac{3}{2} - \lambda\right) \left(\frac{3}{2} - \lambda\right) - \frac{1}{4} \quad (8.29)$$

$$= (\lambda - 2)(\lambda - 1) = 0 \quad (8.30)$$

$$\therefore \lambda = 2, 1 \quad (8.31)$$

- (i) $\lambda = 2$ のとき、固有ベクトル u_1 は

$$\begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} u_1 = 0 \quad (8.32)$$

$$u_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{Bmatrix} 1 \\ 1 \end{Bmatrix} \quad (8.33)$$

- (ii) $\lambda = 1$ のとき、固有ベクトル u_2 は

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} u_2 = 0 \quad (8.34)$$

$$u_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{Bmatrix} -1 \\ 1 \end{Bmatrix} \quad (8.35)$$

- (2) 線形変換 L_A によって点 P が $Q = \{X, Y\}^T$ に移る、すなわち

$$\begin{Bmatrix} X \\ Y \end{Bmatrix} = A \begin{Bmatrix} x \\ y \end{Bmatrix} \quad (8.36)$$

$$(8.37)$$

が成り立つとき、

$$\begin{Bmatrix} x \\ y \end{Bmatrix} = \mathbf{A}^{-1} \begin{Bmatrix} X \\ Y \end{Bmatrix} \quad (8.38)$$

$$= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} X \\ Y \end{Bmatrix} \quad (8.39)$$

$$\{x \ y\} = \{X \ Y\} (\mathbf{A}^{-1})^\top \quad (8.40)$$

$$= \{X \ Y\} \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{3}{2} \end{bmatrix} \quad (8.41)$$

また、 Γ_0 の方程式は

$$\{x \ y\} \mathbf{E} \begin{Bmatrix} x \\ y \end{Bmatrix} = 1 \quad (8.42)$$

であるのでここに線形変換 $L_{\mathbf{A}}$ を考えれば、

$$\{X \ Y\} (\mathbf{A}^{-1})^\top \mathbf{A}^{-1} \begin{Bmatrix} X \\ Y \end{Bmatrix} = 1 \quad (8.43)$$

$$\therefore \{X \ Y\} \begin{bmatrix} \frac{5}{8} & -\frac{3}{8} \\ -\frac{3}{8} & \frac{5}{8} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} X \\ Y \end{Bmatrix} = 1 \quad (8.44)$$

を満たす。よって線形変換によって移る点の集合は次の方程式で表される。

$$\{x \ y\} \begin{bmatrix} \frac{5}{8} & -\frac{3}{8} \\ -\frac{3}{8} & \frac{5}{8} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} x \\ y \end{Bmatrix} = 1 \quad (8.45)$$

ここで、行列 $\mathbf{B} := \begin{bmatrix} \frac{5}{8} & -\frac{3}{8} \\ -\frac{3}{8} & \frac{5}{8} \end{bmatrix}$ は次のように対角化される。

$$\det(\mathbf{B} - \lambda \mathbf{E}) = \left(\frac{5}{8} - \lambda\right) \left(\frac{5}{8} - \lambda\right) - \frac{9}{64} \quad (8.46)$$

$$= (\lambda - 1) \left(\lambda - \frac{1}{4}\right) = 0 \quad (8.47)$$

$$\therefore \lambda = 1, \frac{1}{4} \quad (8.48)$$

固有ベクトル $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2$ は

$$\lambda = 1 \text{ のとき } \mathbf{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{Bmatrix} -1 \\ 1 \end{Bmatrix} \quad (8.49)$$

$$\lambda = \frac{1}{4} \text{ のとき } \mathbf{u}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{Bmatrix} -1 \\ -1 \end{Bmatrix} \quad (8.50)$$

より $\Lambda := [\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2]$ とおくと $\Lambda \mathbf{B} \Lambda^{-1}$ は対角行列で

$$\Lambda \mathbf{B} \Lambda^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix} \quad (8.51)$$

である。また、 $\Lambda = \begin{bmatrix} \cos \frac{3}{4}\pi & -\sin \frac{3}{4}\pi \\ \sin \frac{3}{4}\pi & \cos \frac{3}{4}\pi \end{bmatrix}$ から、これは $\frac{3}{4}\pi$ 方向の回転行列で x - y 座標から $\frac{3}{4}\pi$ 回転した s - t 座標で

$$\begin{Bmatrix} s & t \end{Bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} s \\ t \end{Bmatrix} = 1 \quad (8.52)$$

$$s^2 + \frac{t^2}{4} = 1 \quad (8.53)$$

より、楕円を表す。

問 2

連立方程式

$$\begin{aligned}x + 2y + 4z &= 3 \\x + 3y + 7z &= 0 \\x + y + z &= c\end{aligned}\tag{8.54}$$

に関する以下の問いに答えよ。ここに、 c は実数である。

- (1) 連立方程式が解を持つための必要十分条件を示せ。
- (2) (1) の条件のもとで連立方程式の解を求めよ。

解答.

- (1) 係数と右辺を取り出した行列を \mathbf{A} , \mathbf{b} とする。

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & 3 & 7 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \mathbf{b} = \begin{Bmatrix} 3 \\ 0 \\ c \end{Bmatrix}\tag{8.55}$$

このとき、解を持つ必要十分条件は $\text{rank } \mathbf{A} = \text{rank}[\mathbf{A}|\mathbf{b}]$ が成り立つことである。

$$[\mathbf{A}|\mathbf{b}] \longrightarrow \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & -3 \\ 0 & -1 & -3 & c-3 \end{array} \right]\tag{8.56}$$

$$\longrightarrow \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & c-6 \end{array} \right]\tag{8.57}$$

ゆえに、求める条件は $c = 6$

- (2) $[\mathbf{A}|\mathbf{b}]$ について掃き出し法によって解を求める。

$$[\mathbf{A}|\mathbf{b}] \longrightarrow \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right]\tag{8.58}$$

$$\begin{cases} x + 2y + 4z = 3 \\ y + 3z = -3 \end{cases}\tag{8.59}$$

$$\therefore \begin{Bmatrix} x \\ y \\ z \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 3 - 6t \\ -3 - 3t \\ t \end{Bmatrix} \quad (t \in \mathbb{R})\tag{8.60}$$

2019 秋

微分積分

問 1

1 $y = x^2 e^{-x}$ のすべての臨界点（停留点）を求め、極値が最大値か最小値かを判定せよ。

解答.

$$\frac{dy}{dx} = x(2-x)e^{-x} \quad (9.1)$$

および

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} y(x) = \infty, \lim_{x \rightarrow \infty} y(x) = 0 \quad (9.2)$$

より増減表は下図

x		...	0	...	2	...	(∞)
$\frac{dy}{dx}$		-	0	+	0	-	($\rightarrow 0$)
y		\searrow	0	\nearrow	$\frac{4}{e^2}$	\searrow	($\rightarrow 0$)

ゆえに極小値 $y(0)$ は最小値で、極大値 $y(2)$ は最大値ではない。

問 2

次の級数が収束するか発散するかを調べよ。

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{3}{8} + \frac{1}{4} + \cdots \quad (9.3)$$

この与えられ方は一意に定まらないと思われます。ので、一般項を類推することで解答とします。

解答. 与えられた級数が

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} \quad (9.4)$$

と等価であると推測する。ここに $a_n = \frac{n}{2^n}$ とおくと、

$$\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \left| \frac{n+1}{2n} \right| \rightarrow \frac{1}{2} \quad (n \rightarrow \infty) \quad (9.5)$$

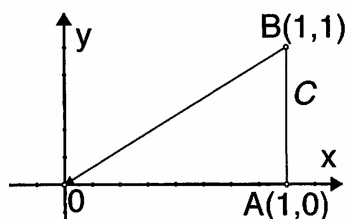
より、この級数は収束する。

問 3

次の線積分を求めよ。

$$L = \oint_C (2xy \, dy - x^2 \, dx) \quad (9.6)$$

ここで、 C は、図に示すように頂点が $O(0,0)$, $A(1,0)$, $B(1,1)$ の三角形の 3 辺で構成される。



解答. 線分 OA, AB, BO はパラメーター t_1, t_2, t_3 を用いて表すと

$$OA: \begin{cases} x = t_1 \\ y = 0 \end{cases} \quad 0 \leq t_1 \leq 1 \quad (9.7)$$

$$AB: \begin{cases} x = 1 \\ y = t_2 \end{cases} \quad 0 \leq t_2 \leq 1 \quad (9.8)$$

$$BO: \begin{cases} x = 1 - t_3 \\ y = 1 - t_3 \end{cases} \quad 0 \leq t_3 \leq 1 \quad (9.9)$$

と表せる。ここに、与えられた周回積分は

$$\oint_C = \int_{OA} + \int_{AB} + \int_{BO} \quad (9.10)$$

であるので、求める線積分 L は

$$L = \int_{OA} (2xy \, dy - x^2 \, dx) + \int_{AB} (2xy \, dy - x^2 \, dx) + \int_{BO} (2xy \, dy - x^2 \, dx) \quad (9.11)$$

$$= \int_0^1 -t^2 \, dt + \int_0^1 2t \, dt + \int_0^1 (2(1-t)^2 - (1-t)^2)(-1) \, dt \quad (9.12)$$

$$= -\frac{1}{3} + 1 - \frac{1}{3} \quad (9.13)$$

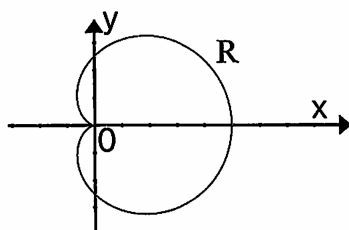
$$= \frac{1}{3} \quad (9.14)$$

問 4

次の定積分を求めよ。

$$I = \iint_R y \, dx dy \quad (9.15)$$

ここで、 R は、図に示される曲線 $r = 2a(1 + \cos \theta)$ によって囲まれる領域とし、 r, θ は極座標、 a は定数とせよ。



解答. 与えられた積分は xyz 空間で R 上で $z = 0$ と $z = y$ で囲まれた部分の積分を表す。

ここで、 $x = k \in \mathbb{R}$ での切断面について $z = y$ は原点 $(x, y, z) = (k, 0, 0)$ で対称であるので求める積分は

$$I = \iint_R y \, dx dy = 0 \quad (9.16)$$

別解. あるいは極座標変換によって

$$I = \iint_R y \, dx dy \quad (9.17)$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^{2a(1+\cos \theta)} (r^2 \sin \theta) dr d\theta \quad (9.18)$$

$$= \int_0^{2\pi} d\theta \left[\frac{1}{3} r^3 \sin \theta \right]_0^{2a(1+\cos \theta)} \quad (9.19)$$

$$= \frac{4a^2}{3} \int_0^{2\pi} \sin \theta (1 + \cos \theta)^2 d\theta \quad (9.20)$$

$$= 0 \quad (9.21)$$

線形代数

問 1

ベクトル

$$\mathbf{v}_1 = \begin{Bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{Bmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{Bmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{Bmatrix} \quad (9.22)$$

が与えられるとき、以下の問いに答えよ。

(1) ベクトル

$$\mathbf{u} = \begin{Bmatrix} 3 \\ 4 \\ 1 \end{Bmatrix} \quad (9.23)$$

が \mathbf{v}_1 と \mathbf{v}_2 の線形結合で表されることを示せ。

(2) ベクトル

$$\mathbf{w} = \begin{Bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{Bmatrix} \quad (9.24)$$

が \mathbf{v}_1 と \mathbf{v}_2 の線形結合で表されないことを示せ。

解答.

(1)

$$\mathbf{u} = 2\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 \quad (9.25)$$

と表せる。

(2) \mathbf{w} が \mathbf{v}_1 と \mathbf{v}_2 の線形結合で表されないので、ベクトルの組 $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{w}$ が一次独立である、すなわちこのベクトルを並べた行列 $\mathbf{P} := [\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{w}]$ の階数について $\text{rank } \mathbf{P} = 3$ となることを示す。 \mathbf{P} について次の行基本変形

$$\mathbf{P} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \quad (9.26)$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & -1 \end{bmatrix} \quad (9.27)$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (9.28)$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (9.29)$$

より、 $\text{rank } \mathbf{P} = 3$ であり、たしかに \mathbf{w} は \mathbf{v}_1 と \mathbf{v}_2 の線形結合で表されない。

ここで、ベクトルの組 $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{w}$ が一次独立であることと、 $\mathbf{P} := [\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{w}]$ の階数について $\text{rank } \mathbf{P} = 3$ となることが同値であることを示しておきます。

Proof. 行列 \mathbf{P} を、 $\mathbf{P}: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3: \mathbf{x} \rightarrow \mathbf{P}\mathbf{x}$ という線形写像とすると、

$$\begin{aligned} & \text{ベクトルの組 } \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{w} \text{ が一次独立である} \\ & \Leftrightarrow \lceil \mathbf{v}_1 x_1 + \mathbf{v}_2 x_2 + \mathbf{w} x_3 = \mathbf{P}\mathbf{x} = \mathbf{0} \Leftrightarrow \mathbf{x} = \mathbf{0} \rceil \end{aligned} \tag{9.30}$$

$$\Leftrightarrow \text{Ker } \mathbf{P} = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \mid \mathbf{P}\mathbf{x} = \mathbf{0} \} = \{ \mathbf{0} \} \tag{9.31}$$

$$\Leftrightarrow \dim \text{Ker } \mathbf{P} = 0 \tag{9.32}$$

$$\Leftrightarrow \text{rank } \mathbf{P} = n = 3 \quad (\because \text{次元定理}) \tag{9.33}$$

より、行列 \mathbf{P} の列ベクトルが一次独立であることと $\text{rank } \mathbf{P} = n$ であることは同値である。 □

問 2

行列

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \end{bmatrix} \quad (9.34)$$

について、以下の問いに答えよ。

- (1) 固有値と、それぞれの重複度を求めよ。
- (2) 各固有値に対応する固有ベクトルを求めよ。
- (3) \mathbf{A} が対角化できることを示せ。
- (4) 固有空間の次元を答えよ。

解答.

- (1) 固有方程式 $\det(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{E}) = 0$ より

$$(-1 - \lambda)(-1 - \lambda)(-1 - \lambda) + 8 + 8 - 3 \times (-1 - \lambda) \times 4 = -(\lambda + 3)^2(\lambda - 3) = 0 \quad (9.35)$$

$$\lambda = 3, -3 \quad (9.36)$$

また、 $\lambda = 3$ の重複度は 1、 $\lambda = -3$ の重複度は 2 である。

- (2) (i) $\lambda = 3$ のとき固有ベクトル $\mathbf{u} = \{x, y, z\}^\top$ は

$$\begin{bmatrix} -4 & 2 & 2 \\ 2 & -4 & 2 \\ 2 & 2 & -4 \end{bmatrix} \mathbf{u} = \mathbf{0} \quad (9.37)$$

$$\begin{cases} -4x + 2y + 2z = 0 \\ 2x - 4y + 2z = 0 \\ 2x + 2y - 4z = 0 \end{cases} \quad (9.38)$$

$$\mathbf{u} = t \begin{Bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{Bmatrix} \quad (t \in \mathbb{R} \setminus \{0\}) \quad (9.39)$$

よって、このときの正規化された固有ベクトル \mathbf{u}_1 は

$$\mathbf{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{Bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{Bmatrix} \quad (9.40)$$

- (ii) $\lambda = -3$ のとき固有ベクトル $\mathbf{u} = \{x, y, z\}^\top$ は

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{u} = \mathbf{0} \quad (9.41)$$

$$2x + 2y + 2z = 0 \quad (9.42)$$

$$\mathbf{u} = s \begin{Bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{Bmatrix} + t \begin{Bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{Bmatrix} \quad (s, t \in \mathbb{R} \wedge (s, t) \neq (0, 0)) \quad (9.43)$$

よって、正規化された固有ベクトルとしては $s = 0$ と $t = 0$ を考えれば一次独立である 2 つがとれて、それを正規化したものを $\mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3$ と表すと

$$\mathbf{u}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{Bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{Bmatrix}, \quad \mathbf{u}_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{Bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{Bmatrix} \quad (9.44)$$

(3) $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ で、固有ベクトルは 3 つあるので対角化可能である。

実際、行列 $\mathbf{P} := [\sqrt{3}\mathbf{u}_1, \sqrt{2}\mathbf{u}_2, \sqrt{2}\mathbf{u}_3]$ について

$$[\mathbf{P}|\mathbf{E}] = \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \quad (9.45)$$

$$\longrightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 0 & 1 \end{array} \right] \quad (9.46)$$

$$\longrightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & -1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 3/2 & -1/2 & -1/2 & 1 \end{array} \right] \quad (9.47)$$

$$\longrightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & -1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1/3 & -1/3 & 2/3 \end{array} \right] \quad (9.48)$$

$$\longrightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1/3 & 2/3 & -1/3 \\ 0 & 0 & 1 & -1/3 & -1/3 & 2/3 \end{array} \right] \quad (9.49)$$

$$\longrightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\ 0 & 1 & 0 & -1/3 & 2/3 & -1/3 \\ 0 & 0 & 1 & -1/3 & -1/3 & 2/3 \end{array} \right] \quad (9.50)$$

$$= [\mathbf{E}|\mathbf{P}^{-1}] \quad (9.51)$$

より $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P}$ は

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{bmatrix} \mathbf{P} \quad (9.52)$$

$$= \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix} \quad (9.53)$$

であるので、たしかに対角化できる。

あるいは正規化されたままのベクトルを並べた行列 $\mathbf{Q} := [\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2, \mathbf{u}_3]$ について

$$[\mathbf{Q}|\mathbf{E}] = \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} & 1 & 0 & 0 \\ 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{2} & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1/\sqrt{3} & 0 & 1/\sqrt{2} & 0 & 0 & 1 \end{array} \right] \quad (9.54)$$

$$\rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & \sqrt{3} & 0 & 0 \\ 0 & 2/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1/\sqrt{2} & 2/\sqrt{2} & -1 & 0 & 1 \end{array} \right] \quad (9.55)$$

$$\rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & \sqrt{3} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 3/2\sqrt{2} & -1/2 & -1/2 & 1 \end{array} \right] \quad (9.56)$$

$$\rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & \sqrt{3} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\sqrt{2}/3 & -\sqrt{2}/3 & 2\sqrt{2}/3 \end{array} \right] \quad (9.57)$$

$$\rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & 0 & 2\sqrt{3}/3 & -\sqrt{3}/3 & 2\sqrt{3}/3 \\ 0 & 1 & 0 & -\sqrt{2}/3 & 2\sqrt{2}/3 & -\sqrt{2}/3 \\ 0 & 0 & 1 & -\sqrt{2}/3 & -\sqrt{2}/3 & 2\sqrt{2}/3 \end{array} \right] \quad (9.58)$$

$$\rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 0 & \sqrt{3}/3 & \sqrt{3}/3 & \sqrt{3}/3 \\ 0 & 1 & 0 & -\sqrt{2}/3 & 2\sqrt{2}/3 & -\sqrt{2}/3 \\ 0 & 0 & 1 & -\sqrt{2}/3 & -\sqrt{2}/3 & 2\sqrt{2}/3 \end{array} \right] \quad (9.59)$$

より $\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q}$ は

$$\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q} = \begin{bmatrix} \sqrt{3} & \sqrt{3} & \sqrt{3} \\ \sqrt{2} & -2\sqrt{2} & \sqrt{2} \\ \sqrt{2} & \sqrt{2} & -2\sqrt{2} \end{bmatrix} \mathbf{Q} \quad (9.60)$$

$$= \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix} \quad (9.61)$$

であるので、たしかに対角化できる。

行列 \mathbf{A} の固有値 λ に対する固有空間 W_λ とは固有ベクトル \mathbf{u} を用いて

$$W_\lambda = \{t\mathbf{u} \mid t \in \mathbb{R} \setminus \{0\}\} \cup \{\mathbf{0}\} = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \mid \mathbf{A}\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}\} \quad (9.62)$$

を満たす \mathbb{R}^3 の部分空間である。すなわち、 $\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E}$ を線形写像 \mathbf{P} としたとき、固有空間は

$$W_\lambda = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \mid (\mathbf{A} - \lambda\mathbf{E})\mathbf{x} = \mathbf{0}\} \quad (9.63)$$

$$= \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \mid \mathbf{P}\mathbf{x} = \mathbf{0}\} \quad (9.64)$$

$$= \text{Ker } \mathbf{P} \quad (9.65)$$

であるので \mathbf{P} の核である。

(i) $\lambda = 3$ のとき、

$$W_3 = \text{Ker} \begin{bmatrix} -4 & 2 & 2 \\ 2 & -4 & 2 \\ 2 & 2 & -4 \end{bmatrix} = \{t\{1, 1, 1\}^\top \mid t \in \mathbb{R}\} \quad (9.66)$$

よって、 $\lambda = 3$ の固有空間 W_3 の次元は 1。

(ii) $\lambda = 3$ のとき、

$$W_{-3} = \text{Ker} \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} = \{s\{-1, 1, 0\}^\top + t\{-1, 0, 1\}^\top \mid s, t \in \mathbb{R}\} \quad (9.67)$$

ここで、 $\{-1, 1, 0\}^\top, \{-1, 0, 1\}^\top$ は一次独立だから、 $\lambda = 3$ の固有空間 W_{-3} の次元は 2。

問 3

3 次の正方行列 \mathbf{A} , \mathbf{B} の行列式が、それぞれ $\det \mathbf{A} = 3$, $\det \mathbf{B} = -2$ のとき、(a) $\det(\mathbf{AB})$ 、
(b) $\det(\mathbf{A}^{-1}\mathbf{B})$ 、(c) $\det(2\mathbf{A})$ を求めよ。

解答.

$$(a) \det(\mathbf{AB}) = \det \mathbf{A} \det \mathbf{B} = -6$$

$$(b) \det(\mathbf{A}^{-1}\mathbf{B}) = \frac{\det \mathbf{B}}{\det \mathbf{A}} = -\frac{2}{3}$$

$$(c) \det(2\mathbf{A}) = 2^3 \cdot 3 = 24$$

2019 春

微分積分

問 1

以下の境界値問題を解きなさい。

(a)

$$\frac{dy}{dx} + \frac{1}{2}y = \frac{3}{2} \quad (10.1)$$

(b)

$$2x^2 \frac{dy}{dx} + 3x \frac{dy}{dx} - y = 0 \quad 0 \leq x \leq 1 \quad y(0) = 0 \quad y(1) = 1 \quad (10.2)$$

解答.

(a)

$$\frac{1}{3-y} dy = \frac{1}{2} dx \quad (10.3)$$

$$-\log |3-y| = \frac{1}{2}x + C \quad (10.4)$$

$$y = Ae^{-\frac{x}{2}} + 3 \quad (10.5)$$

ただし、 C, A は任意定数である。ここで、条件 $y(0) = 2$ より、

$$y(0) = A + 3 = 2 \quad (10.6)$$

$$\therefore A = -1 \quad (10.7)$$

ゆえに求める解は

$$y = -e^{-\frac{x}{2}} + 3 \quad (10.8)$$

(b) Euler 型より $x = e^t$ とおく。このとき、

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx} \quad (10.9)$$

$$= \frac{1}{x} \frac{dy}{dt} \quad (10.10)$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \frac{dy}{dx} \quad (10.11)$$

$$= -\frac{1}{x^2} \frac{dy}{dt} + \frac{1}{x} \frac{d^2y}{dt^2} \quad (10.12)$$

より、与えられた微分方程式は次のようになる。

$$2 \frac{d^2y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} - y = 0 \quad (10.13)$$

補助方程式の解は $\lambda = \frac{1}{2}, -1$ であるので、一般解は任意定数 A, B を用いて

$$y = Ae^{\frac{1}{2}t} + Be^{-t} \quad (10.14)$$

$$\therefore y = A\sqrt{x} + \frac{B}{x} \quad (10.15)$$

問 2

次の積分を求めなさい。

(a)

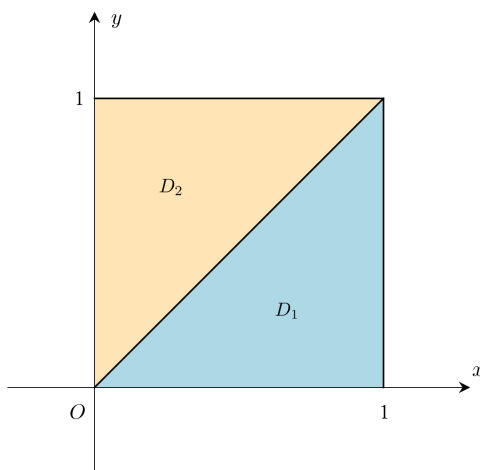
$$I_1 = \int_0^1 \int_0^1 \max\{|x|, |y|\} dx dy \quad (10.16)$$

(b)

$$I_2 = \iint_D (x^2 + y) dx dy \quad D = \{(x, y) \in \mathcal{R}^2 : |x| + |y| \leq 1\} \quad (10.17)$$

解答.

(a) 下図のように領域 D_1, D_2 をおく。



このとき、与えられた積分は

$$I_1 = \int_0^1 \int_0^1 \max\{|x|, |y|\} dx dy = \iint_{D_1} x dx dy + \iint_{D_2} y dx dy \quad (10.18)$$

と計算できる。よって、

$$I_1 = \int_0^1 \int_0^x x dy dx + \int_0^1 \int_0^y y dx dy \quad (10.19)$$

$$= \int_0^1 x^2 dx + \int_0^1 y^2 dy \quad (10.20)$$

$$= \frac{2}{3} \quad (10.21)$$

(b) 与えられた積分において $u = x + y$, $v = x - y$ とおくと、

$$x = \frac{1}{2}(u + v) \quad (10.22)$$

$$y = \frac{1}{2}(u - v) \quad (10.23)$$

$$\frac{\partial x}{\partial u} = \frac{\partial x}{\partial v} = \frac{\partial y}{\partial u} = \frac{1}{2} \quad (10.24)$$

$$\frac{\partial y}{\partial v} = -\frac{1}{2} \quad (10.25)$$

より、ヤコビアン J は

$$J = \left| \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \right| \quad (10.26)$$

$$= \frac{1}{2} \quad (10.27)$$

である。よって、求める積分は

$$I_2 = \int_0^1 \int_0^1 \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4}(u + v)^2 + \frac{1}{2}(u - v) \right) du dv \quad (10.28)$$

$$= \int_0^1 dv \left[\frac{1}{24}(u + v)^3 + \frac{1}{8}(u - v)^2 \right]_{-1}^1 \quad (10.29)$$

$$= \int_0^1 \left(\frac{1}{24}(1 + v)^3 + \frac{1}{8}(1 - v)^2 - \frac{1}{24}(v - 1)^3 - \frac{1}{8}(v + 1)^2 \right) dv \quad (10.30)$$

$$= \left[\frac{(1 + v)^4}{96} - \frac{(1 - v)^3}{24} - \frac{(v - 1)^4}{96} - \frac{(v + 1)^3}{24} \right]_{-1}^1 \quad (10.31)$$

$$= \frac{1}{3} \quad (10.32)$$

線形代数

問 1

次の行列 A について、以下の問いに答えなさい。

$$A = \begin{bmatrix} a & d & e \\ 0 & b & f \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} \quad (10.33)$$

ここで、 $a \neq 0, b \neq 0, c \neq 0$ である。

- (1) A は逆行列を持つことを証明しなさい。
- (2) A の逆行列を求めなさい。

解答.

(1) $\det A = abc \neq 0$ より逆行列が存在する。

(2) $[A|E]$ の行基本変形を考える。

$$[A|E] \longrightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & \frac{d}{a} & \frac{e}{a} & \frac{1}{a} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \frac{f}{b} & 0 & \frac{1}{b} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{c} \end{array} \right] \quad (10.34)$$

$$\longrightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & \frac{d}{a} & \frac{e}{a} & \frac{1}{a} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{b} & -\frac{f}{bc} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{c} \end{array} \right] \quad (10.35)$$

$$\longrightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{a} & -\frac{d}{ab} & \frac{df-be}{abc} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{b} & -\frac{f}{bc} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{c} \end{array} \right] \quad (10.36)$$

より、逆行列は

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{a} & -\frac{d}{ab} & \frac{df-be}{abc} \\ 0 & \frac{1}{b} & -\frac{f}{bc} \\ 0 & 0 & \frac{1}{c} \end{bmatrix} \quad (10.37)$$

問 2

次の行列 A について、以下の問いに答えなさい。

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \quad (10.38)$$

- (1) A の階数 (ランク) を求めなさい。
- (2) A の固有値をすべて求めなさい。
- (3) (2) で求めた固有値に対応する固有ベクトルをすべて求めなさい。ただし、大きさを 1 に正規化して答えなさい。
- (4) A の対角化行列を求めなさい。
- (5) (4) で求めた対角化行列の逆行列を求めなさい。
- (6) A を対角化しなさい。

解答.

(1) $\text{rank } A = 3$

(2) 固有方程式より固有値 λ は

$$\det(A - \lambda E) = (1 - \lambda)(2 - \lambda)(3 - \lambda) = 0 \quad (10.39)$$

$$\therefore \lambda = 3, 2, 1 \quad (10.40)$$

(3) 固有ベクトルを $u = \{x, y, z\}^\top$ とする。

(i) $\lambda = 3$ のとき、

$$\begin{bmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} x \\ y \\ z \end{Bmatrix} = \mathbf{0} \quad (10.41)$$

$$\therefore u_1 = \frac{1}{3} \begin{Bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{Bmatrix} \quad (10.42)$$

(ii) $\lambda = 2$ のとき、

$$\begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} x \\ y \\ z \end{Bmatrix} = \mathbf{0} \quad (10.43)$$

$$\therefore u_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{Bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{Bmatrix} \quad (10.44)$$

(iii) $\lambda = 1$ のとき、

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} x \\ y \\ z \end{Bmatrix} = \mathbf{0} \quad (10.45)$$

$$\therefore u_3 = \begin{Bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{Bmatrix} \quad (10.46)$$

(4) この固有ベクトルの定数倍を列ベクトルとして持つ行列 \mathbf{P} は \mathbf{A} を対角化する。

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (10.47)$$

(5) 上の行列 \mathbf{P} の逆行列は $[\mathbf{P}|\mathbf{E}]$ の行基本変形によって得る。

$$[\mathbf{P}|\mathbf{E}] \longrightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right] \quad (10.48)$$

$$\longrightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & \frac{1}{2} \end{array} \right] \quad (10.49)$$

よって逆行列は

$$\mathbf{P}^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad (10.50)$$

(6) $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P}$ が求める行列であり次のように対角化される。

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (10.51)$$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 0 & \frac{3}{2} \\ 0 & 2 & -2 \\ 1 & -1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (10.52)$$

$$= \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad (10.53)$$