東北大学 土木系 院試 基礎科目

鈴木*

目次

1 1.1 1.2	2023 秋 微分積分	
2 2.1 2.2	微分積分	12 12 16
3 3.1 3.2		19 19 23
4 4.1 4.2	2022 春 微分積分	
5 5.1 5.2	2021 秋 微分積分	
6 6.1 6.2	2021 春 微分積分	
7 7.1 7.2	2020 秋 微分積分	
8 8.1	2020 春 微分積分	65 65

 $^{^{\}ast}$ https://github.com/suzuyuyuyu

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

1 2023 秋

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。

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

$$2x + 2y\frac{dy}{dx} = 0\tag{1.2}$$

$$2x + 2y\frac{dy}{dx} = 0$$

$$\frac{dy}{dx} = \begin{cases} 0 & \text{if } y = 0\\ -\frac{x}{y} & \text{o/w} \end{cases}$$
(1.2)

1 2023 秋 1.1 微分積分

問 2

以下の問いに答えよ。

(1) 次に示す関数 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。

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

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

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

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

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

解答.

(1) t=0 まわりのテイラー展開はそれぞれ

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

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

$$= t - \frac{t^3}{3!} + \frac{t^5}{5!} - \frac{t^7}{7!} + \cdots$$

$$g(t) = 1 - \frac{t^2}{2!} + \frac{t^4}{4!} - \frac{t^6}{6!} + \cdots$$
(1.8)

(2) 与えられた行列について、 A^2 は

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

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

$$= -t^2 \mathbf{E} \tag{1.12}$$

また、 $oldsymbol{A}^{2n}$ は

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

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

1 2023 秋 1.1 微分積分

(3) (2) より

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

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

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

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

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

$$= \begin{bmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{bmatrix} \tag{1.20}$$

1 2023 秋 1.1 微分積分

問3

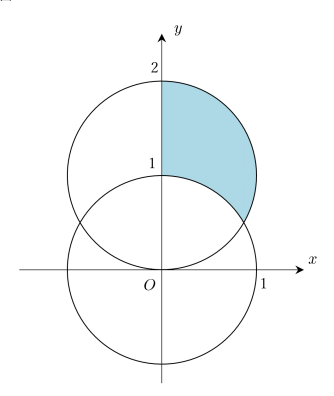
次の重積分について、以下の問いに答えよ。

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

$$D = \left\{ (r, \theta) \mid r \ge 0, 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}, 1 \le r^2 \le 2r \sin \theta \right\}$$

$$= \left\{ (r, \theta) \mid r \ge 0, 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}, 1 \le r \le 2 \sin \theta \right\}$$

$$(1.22)$$

$$= \left\{ (r,\theta) \mid r \ge 0, 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}, 1 \le r \le 2\sin\theta \right\} \tag{1.23}$$

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

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

1 2023 秋 1.1 微分積分

である。 $dxdy = r dr d\theta$ も考えて、

$$I = \int_{\pi/6}^{\pi/2} \int_{1}^{2\sin\theta} r^2 \cos\theta \, dr d\theta \tag{1.26}$$

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

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

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

$$= \frac{1}{3} \left[2t^4 - t \right]_{1/2}^1 \tag{1.30}$$

$$=\frac{11}{24} \tag{1.31}$$

別解. 領域 D は

$$D = \{(x,y) \mid x \ge 0, y \ge 0, 1 \le x^2 + y^2 \le 2y\}$$
(1.32)

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

$$\vee \left\{ (x,y) \mid \frac{\sqrt{3}}{2} \le x \le 1, -\sqrt{1-x^2} + 1 \le y \le \sqrt{1-x^2} + 1 \right\}$$
(1.33)

とも表せるので、重積分 I は

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

$$= \int_0^{\sqrt{3}/2} x \, dx + \int_{\sqrt{3}/2}^1 2x \sqrt{1 - x^2} \, dx \tag{1.35}$$

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

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

$$=\frac{11}{24} \tag{1.38}$$

1 2023 秋 1.2 線形代数

線形代数

問1

ベクトルa およびb に関する以下の問いに答えよ。

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

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

解答.

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

$$\boldsymbol{p} = \operatorname{proj}_{\boldsymbol{a}} \boldsymbol{b} = \frac{\|\boldsymbol{p}\|}{\|\boldsymbol{a}\|} \boldsymbol{a} \tag{1.40}$$

$$= \frac{\|\boldsymbol{b}\| \cos \theta}{\|\boldsymbol{a}\|} \boldsymbol{a} \tag{1.41}$$

$$= \frac{\|\boldsymbol{b}\|\langle \boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\rangle}{\|\boldsymbol{a}\|^2 \|\boldsymbol{b}\|} \boldsymbol{a} \tag{1.42}$$

$$= \frac{\langle \boldsymbol{a}, \boldsymbol{b} \rangle}{\|\boldsymbol{a}\|^2} \, \boldsymbol{a} \tag{1.43}$$

$$=4\left\{\begin{array}{c}1\\2\\1\end{array}\right\} \tag{1.44}$$

(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 $\operatorname{proj}_a x$ が Px と等しいとき

$$Px = \operatorname{proj}_{a} x = \frac{\langle a, x \rangle}{\|a\|^{2}} a = \frac{a^{\top} x}{a^{\top} a} a$$
 (1.45)

ここで、 $a^{ op}x\in\mathbb{R}$ であるので、

$$\frac{\boldsymbol{a}^{\top} \boldsymbol{x}}{\boldsymbol{a}^{\top} \boldsymbol{a}} \boldsymbol{a} = \frac{\boldsymbol{a}(\boldsymbol{a}^{\top} \boldsymbol{x})}{\boldsymbol{a}^{\top} \boldsymbol{a}}$$

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

$$= \frac{aa^{\top}}{a^{\top}a}x \tag{1.47}$$

である。これが Px と等しいので

$$P = \frac{aa^{\top}}{a^{\top}a} \tag{1.48}$$

として射影行列 P を得る。

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

1 2023 秋 1.2 線形代数

問 2

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

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & a & a \\ a & b & b \\ a & b & c \end{pmatrix} \tag{1.50}$$

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

$$A = LU \tag{1.51}$$

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

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

とできるので、

$$\mathbf{L} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \tag{1.54}$$

$$\mathbf{L} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{U} = \begin{bmatrix} a & a & a \\ 0 & b - a & b - a \\ 0 & 0 & c - b \end{bmatrix}$$
(1.54)

1 2023 秋 1.2 線形代数

問3

行列 B に関する以下の問いに答えよ。

$$\boldsymbol{B} = \begin{pmatrix} \frac{5}{6} & \frac{1}{3} \\ \frac{1}{6} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \tag{1.56}$$

- (1) $m{B}$ の固有値をすべて求めよ。 (2) $m{B}^2$ の固有値をすべて求めよ。 (3) $m{B}^\infty$ を求めよ。

解答.

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

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

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

$$\therefore \lambda = \frac{1}{2}, 1 \tag{1.59}$$

(2) \boldsymbol{B}^2 lt

$$\boldsymbol{B}^2 = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \tag{1.60}$$

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

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

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

$$\therefore \lambda = \frac{1}{4}, 1 \tag{1.63}$$

(3) B は対角化行列 P を用いて

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{B}\mathbf{P} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0\\ 0 & 1 \end{bmatrix} \tag{1.64}$$

と対角化される。このとき対角化行列 Pについて

1 2023 秋 1.2 線形代数

(i)
$$\lambda = \frac{1}{2}$$
 のとき

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

$$\boldsymbol{u} = \begin{Bmatrix} x \\ y \end{Bmatrix} \tag{1.66}$$

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

であるので、固有ベクトルは

$$\boldsymbol{u}_1 = \left\{ \begin{array}{c} 1 \\ -1 \end{array} \right\} \tag{1.68}$$

(ii) $\lambda = 1$ のとき

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

$$\boldsymbol{u} = \begin{Bmatrix} x \\ y \end{Bmatrix} \tag{1.70}$$

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

であるので、固有ベクトルは

$$\boldsymbol{u}_2 = \begin{cases} 2\\1 \end{cases} \tag{1.72}$$

(i)、(ii) より、対角化行列 P は

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \tag{1.73}$$

$$\boldsymbol{P}^{-1} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \tag{1.74}$$

ゆえに

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

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

左から P、右から P^{-1} をかけて

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

$$=\frac{1}{3}\begin{bmatrix}2 & 2\\1 & 1\end{bmatrix}\tag{1.78}$$

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。

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

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{\log \frac{a^x + b^x}{2}}{x} \tag{2.2}$$

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

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

$$= \frac{\log a + \log b}{2} = \log \sqrt{ab} \tag{2.4}$$

と得られる。ここに、 $\forall x\in\mathbb{R},\,g'(x)=1\neq0$ と $\lim_{x\to0}f(x)=\lim_{x\to0}g(x)=0$ であることから L'Hôpital の定理*1より極限 $\lim_{x\to\infty}\frac{f(x)}{g(x)}$ は存在して

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

ゆえに、求める極限は

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

である。

^{*1} appendix

2 2023 春 2.1 微分積分

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

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

2 2023 春 2.1 微分積分

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。

$$D = \{(x, y, z) \mid y \ge 0, z \ge 0, z^2 \le 4x, y^2 \le x - x^2\}$$
 (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)
$$C = \left\{ (x,y) \mid \left(x - \frac{1}{2} \right)^2 + y^2 \le \left(\frac{1}{2} \right)^2 \right\}$$
 として、求める体積 V_{D} は

$$V_{\rm D} = \iint_C z \, dx dy \tag{2.13}$$

$$= \iint_C 2\sqrt{x} \, dx dy \tag{2.14}$$

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

$$= \int_0^1 2\sqrt{x}\sqrt{x - x^2} \, dx \tag{2.16}$$

$$= \int_0^1 2x\sqrt{1-x} \, dx \tag{2.17}$$

$$= \int_{0}^{1} 2\sqrt{1-x} \, dx - \int_{0}^{1} 2(1-x)\sqrt{1-x} \, dx \tag{2.18}$$

$$=\frac{8}{15} \tag{2.19}$$

2 2023 春 2.1 微分積分

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。

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

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

$$y = e^x (A\cos x + B\sin x) \tag{2.21}$$

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

$$\begin{cases} y_{\rm p}' = ke^x + a \\ y_{\rm p}'' = ke^x \end{cases}$$
 (2.22)

であるので、

$$ke^{x} - 2(ke^{x} + a) + 2(ke^{x} + ax + b) = e^{x} + 2x$$
 (2.23)

$$\therefore k = a = b = 1 \tag{2.24}$$

ゆえに与えられた微分方程式の一般解は

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

 $^{^{*2}}$ appendix

2 2023 春 2.2 線形代数

線形代数

問1

以下の線形方程式の基本解を求めよ。

$$x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 = 0$$

$$x_1 + 2x_2 + 3x_4 = 0$$

$$x_1 + 3x_2 - x_3 + 4x_4 = 0$$
(2.26)

解答.

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

とおくと与えられた方程式は

$$Ax = 0 (2.28)$$

このとき、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、

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

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

$$\mathbf{x} = s \begin{cases} 1\\0\\-1/3\\-1/3 \end{cases} + t \begin{cases} 0\\1\\1/3\\-2/3 \end{cases}$$
 (2.31)

と表せる。基本解は

2 2023 春 2.2 線形代数

問 2

行列 A について以下の問いに答えよ。

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

- (1) A の階数を求めよ。
- (2) A の行列式を求めよ。
- (3) \boldsymbol{A} のすべての固有値を求めよ。
- (4) A の各固有値に対する固有ベクトルを求めよ。
- (5) 行列 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

$$\mathbf{A} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \tag{2.34}$$

とできるので $\operatorname{rank} \mathbf{A} = 3$

(2) 余因子展開から

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

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

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

$$= (\lambda - 1)(\lambda - 2)\lambda - 2(\lambda - 2) \tag{2.37}$$

$$= (\lambda - 2)^2 (\lambda + 1) = 0 \tag{2.38}$$

$$\therefore \lambda = -1, 2 \tag{2.39}$$

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

(i) $\lambda = -1$ のとき

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

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

よって、固有ベクトルは

$$\boldsymbol{u} = \left\{ \begin{array}{c} 1\\0\\-1 \end{array} \right\} \tag{2.42}$$

2 2023 春 2.2 線形代数

(ii) $\lambda = 2$ のとき

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

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

よって、固有ベクトルは

$$\boldsymbol{u} = \begin{cases} 2\\0\\1 \end{cases} \tag{2.45}$$

(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。

3 2022 秋

2022 秋

微分積分

問1

次の極限値を求めよ。

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

解答.

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

 $-1 \le \sin \frac{1}{x} \le 1 \ \sharp \ \mathfrak{h}$

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

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x}}{\sin x} = 0 \tag{3.4}$$

3 2022 秋 3.1 微分積分

問 2

次の関数 f(x,y) の極値を求めよ。

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

解答. 停留点であるためには

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

$$\Rightarrow \begin{cases} x = 4\\ y = \frac{1}{2} \end{cases}$$
(3.6)

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

かつ、この点でヘッシアン *3 det $m{H}$ は

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

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

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

 $^{^{*3}}$ appendix

3 2022 秋 3.1 微分積分

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。

$$D = \{(x, y, z) \mid 0 \le z \le x^2 + y^2, x^2 + y^2 \le 2x\}$$
(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 $V_{\rm D}$ は

$$V_{\rm D} = \iint_C z \, dx dy \tag{3.11}$$

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

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

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

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

であるので、

$$V_{\rm D} = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\cos\theta} r^3 \, dr d\theta \tag{3.15}$$

$$= \int_0^{2\pi} 4\cos^4\theta \, d\theta \tag{3.16}$$

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

$$=3\pi\tag{3.18}$$

3 2022 秋 3.1 微分積分

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。

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

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

$$\lambda^2 + 4\lambda + 4 = 0 \Leftrightarrow \lambda = -2 \tag{3.20}$$

斉次解は $y = (A + Bx)e^{-2x}$

また、特解を $y_{\rm p}=Cx^2e^{-2x}$ とおく*4と

$$\begin{cases} y_{\rm p}' = 2C(x - x^2)e^{-2x} \\ y_{\rm p}'' = 2C(2x^2 - 4x + 1)e^{-2x} \end{cases}$$
 (3.21)

であるので与えられた微分方程式に代入して

$$2C(2x^{2} - 4x + 1) + 8C(x - x^{2}) + 4Cx^{2} = 1$$
(3.22)

$$C = \frac{1}{2} \tag{3.23}$$

よって、求める一般解は斉次解と特解の足し合わせで

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

^{*4} appendix

3 2022 秋 3.2 線形代数

線形代数

問1

以下の行列の行列式を求めよ。

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

解答.

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

3 2022 秋 3.2 線形代数

問2

以下の行列

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

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

解答.

(1) 固有ベクトルをuで表す。

(i) $\lambda = \lambda_1$ のとき

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

$$\boldsymbol{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ \begin{array}{c} -1\\1 \end{array} \right\} \tag{3.29}$$

(ii) $\lambda = \lambda_2$ のとき

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

$$\boldsymbol{u}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ \begin{array}{c} 1\\1 \end{array} \right\} \tag{3.31}$$

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

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

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

3 2022 秋 3.2 線形代数

整理して

$$a = d, b = c \tag{3.34}$$

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

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

を得る。よって、

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

3 2022 秋 3.2 線形代数

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。

$$\boldsymbol{a}_1 = \begin{pmatrix} -1\\0\\1 \end{pmatrix}, \, \boldsymbol{a}_2 = \begin{pmatrix} 1\\1\\0 \end{pmatrix} \tag{3.38}$$

以下の問いに答えよ。

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

$$b_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ \begin{array}{c} -1\\0\\1 \end{array} \right\} \tag{3.39}$$

 a_2 の a_1 への射影ベクトルは

$$(\boldsymbol{a}_2 \cdot \boldsymbol{a}_1)\boldsymbol{a}_1 \tag{3.40}$$

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

$$\boldsymbol{a}_2 = (\boldsymbol{a}_2 \cdot \boldsymbol{a}_1)\boldsymbol{a}_1 + \boldsymbol{b}_2' \tag{3.41}$$

よって、 \boldsymbol{b}_2 は

$$\boldsymbol{b}_2 = \frac{\boldsymbol{b}_2'}{\|\boldsymbol{b}_2'\|} \tag{3.42}$$

$$=\frac{1}{\sqrt{6}} \begin{Bmatrix} 1\\2\\1 \end{Bmatrix} \tag{3.43}$$

(2) あらたな b_3 は b_1 , b_2 の両者に直交するので外積として得られる。

$$\boldsymbol{b}_3 = \boldsymbol{b}_1 \times \boldsymbol{b}_2 \tag{3.44}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{cases} -1\\1\\-1 \end{cases} \tag{3.45}$$

別解. b_2, b_3 について、平面 Π の法線ベクトル n から得ることを考える。法線ベクトルを

$$n = \begin{cases} p \\ q \\ r \end{cases} \tag{3.46}$$

3 2022 秋 3.2 線形代数

とおくと法線ベクトルは $a_1 \cdot n = a_2 \cdot n = 0$ であるので

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

$$\therefore \mathbf{n} = \begin{cases} 1 \\ -1 \\ 1 \end{cases} \tag{3.48}$$

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

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

$$\therefore \mathbf{b}_2' = \begin{cases} 1\\2\\1 \end{cases} \tag{3.50}$$

これを正規化して

$$\boldsymbol{b}_2 = \frac{1}{\sqrt{6}} \left\{ \begin{array}{c} 1\\2\\1 \end{array} \right\} \tag{3.51}$$

 b_3 は法線ベクトルと等しい方向で、

$$\boldsymbol{b}_3 = \frac{\boldsymbol{n}}{|\boldsymbol{n}|} \tag{3.52}$$

$$=\frac{1}{\sqrt{3}} \left\{ \begin{array}{c} 1\\ -1\\ 1 \end{array} \right\} \tag{3.53}$$

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。

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

解答. $a_n = \frac{(n!)^3}{(3n)!}$ とおくと

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

$$= \frac{(n+1)^3}{(3n+3)(3n+2)(3n+1)}$$
(4.2)

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

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

より収束する。*⁵

 $^{^{*5}}$ appendix

4.1 微分積分 4 2022 春

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。

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

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

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

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

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。

4 2022 春 4.1 微分積分

問3

次の重積分について、以下の問いに答えよ。

$$\iint_{D} \sqrt{x^2 + y^2} \, dx dy, \quad D = \{(x, y) \mid x \ge 0, y \ge 0, x \le x^2 + y^2 \le 1\}$$
 (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。

$$D = \{(r,\theta) \mid \cos\theta \ge 0, \sin\theta \ge 0, r\cos\theta \le r^2, r^2 \le 1\}$$

$$(4.10)$$

$$= \left\{ (r,\theta) \mid 0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}, r \le 1, \cos \theta \le r \right\}$$

$$(4.11)$$

よって、与えられた積分は

$$\iint_{D} \sqrt{x^{2} + y^{2}} \, dx dy = \int_{0}^{\pi/2} \int_{\cos \theta}^{1} \, dr d\theta [r^{2}] \tag{4.12}$$

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

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

$$=\frac{\pi}{6} - \frac{2}{3} \tag{4.15}$$

4 2022 春 4.1 微分積分

問 4

次の初期値問題を解け。

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

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

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

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

である。

2022 春 4.2 線形代数

線形代数

問1

行列 A、ベクトル x, bb に関する以下の問いに答えよ。ここに、

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

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

- (3) 連立方程式 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ が解を持たないときの c を求めよ。

解答.

(1)

$$A \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & 6 & 4 & -7 \\ 0 & 6 & 4 & -7 \\ 0 & 0 & 4 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 & 2 \\ 0 & 6 & 4 & -7 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$(4.20)$$

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

より rank A = 3

(2)

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

(4.23)

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

$$[A|b] \longrightarrow \begin{bmatrix} -1 & 2 & 1 & -2 & 3 \\ 5 & -4 & -1 & 3 & 2 \\ 3 & 0 & 1 & -1 & c \\ 2 & -4 & 2 & 3 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 4 & -7 & 13 \\ 0 & 6 & 4 & -7 & c+9 \\ 0 & 0 & 4 & -1 & 6 \end{bmatrix}$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 4 & -7 & 13 \\ 0 & 0 & 4 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & c-4 \end{bmatrix}$$

$$(4.24)$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 4 & -7 & 13 \\ 0 & 6 & 4 & -7 & c+9 \\ 0 & 0 & 4 & -1 & 6 \end{bmatrix}$$
 (4.25)

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & -1 & 2 & 3 \\ 0 & 6 & 4 & -7 & 13 \\ 0 & 0 & 4 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & c - 4 \end{bmatrix}$$
 (4.26)

4.2 線形代数

ゆえに

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

$$(4.27)$$

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

4 2022 春 4.2 線形代数

問2

次の2次形式について以下の問いに答えよ。

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

- 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。

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

(2) f(x, y, 0) = 1 は

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

と変形できる。このとき、行列をあらたに

$$\boldsymbol{B} = \frac{1}{16} \begin{bmatrix} 13 & 3\sqrt{3} \\ 3\sqrt{3} & 7 \end{bmatrix} \tag{4.31}$$

とおく。このとき、Bの固有値は補助方程式

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

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 $oldsymbol{u}_1 = \left\{ egin{array}{c} u \\ v \end{array} \right\}$ は

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

$$\therefore \mathbf{u}_1 = \left\{ \begin{array}{c} \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{1}{2} \end{array} \right\} \tag{4.34}$$

4 2022 春 4.2 線形代数

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

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

$$\therefore \mathbf{u}_2 = \begin{cases} -\frac{1}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \tag{4.36}$$

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow \left\{ x \quad y \right\} \mathbf{P}^{-1} \mathbf{P} \mathbf{A} \mathbf{P}^{-1} \mathbf{P} \left\{ \begin{matrix} x \\ y \end{matrix} \right\} \tag{4.39}$$

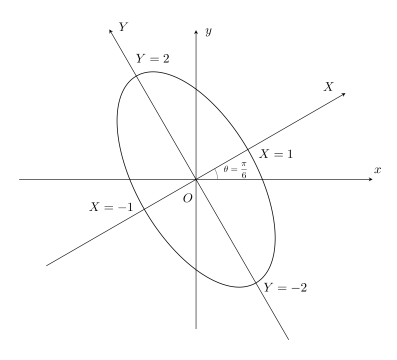
$$\Leftrightarrow \left\{ X \quad Y \right\} \mathbf{P} \mathbf{A} \mathbf{P}^{-1} \left\{ \begin{matrix} X \\ Y \end{matrix} \right\} \tag{4.40}$$

$$\Leftrightarrow \left\{X \quad Y\right\} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1/4 \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} X \\ Y \end{Bmatrix} \tag{4.41}$$

$$\Leftrightarrow X^2 + \frac{Y^2}{4} = 1 \tag{4.42}$$

に移るので楕円を表す。

4 2022 春 4.2 線形代数



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

(2)
$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x \right)^{1/x}$$

解答.

(1)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{2x+1} - x - 1}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\left\{\sqrt{2x+1} - (x+1)\right\}\left\{\sqrt{2x+1} + (x+1)\right\}}{x^2(\sqrt{2x+1} + (x+1))}$$
 (5.1)

$$= \lim_{x \to 0} \frac{-1}{\sqrt{2x+1} + x + 1}$$

$$= -\frac{1}{2}$$
(5.2)

$$=-\frac{1}{2}\tag{5.3}$$

(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、 $\lim_{x \to \infty} \hat{L}$ を考える。

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

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

を求める。

ここに、ある極限

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

$$(5.5)$$

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

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

5 2021 秋 5.1 微分積分

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

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

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

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

である。

ゆえに求める極限は $L=e^{\hat{L}}$ を用いて

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

5 2021 秋 5.1 微分積分

問 2

次の関数 f(x) を考える。

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

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) 次の極限値をそれぞれ求めよ。

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

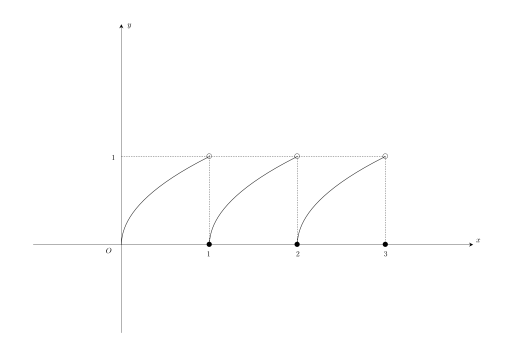
(2) 関数 f(x) のグラフを描け。

解答.

(1)
$$\lim_{x \to 1-0} f(x) = 1 \tag{5.12}$$

$$\lim_{x \to 1+0} f(x) = 0 \tag{5.13}$$

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



5 2021 秋 5.1 微分積分

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 $(\tan^{-1}x=\arctan x)$ 。

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

解答. 左辺をxで微分すると

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

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

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

右辺も同様に

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

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

$$=\frac{4x+y\frac{dy}{dx}}{4x^2+y^2}\tag{5.21}$$

よって、

$$2y - 2x\frac{dy}{dx} = 4x + y\frac{dy}{dx} \tag{5.22}$$

$$2y - 2x\frac{dy}{dx} = 4x + y\frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = \begin{cases} -2 & y = -2x \\ \frac{-4x + 2y}{2x + y} & y \neq -2x \end{cases}$$
(5.22)

5 2021 秋 5.1 微分積分

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。

$$D = \left\{ (x, y, z) \mid 0 \le x \le z \le 1 - \sqrt{x^2 + y^2}, y \ge 0 \right\}$$
 (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。 $0 \le z < 1/2, 1/2 \le z \le 1$ に分割して考える。 $0 \le z < 1/2$ の体積を V_1 $1/2 \le z \le 1$ の体積を V_2 とし、求める体積を $V=V_1+V_2$ とすると

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

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

である。

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

とおくと、次の不定積分

$$\int \sqrt{a^2 - x^2} \, dx = x\sqrt{a^2 - x^2} - \int \frac{-x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} \, dx \tag{5.28}$$

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

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

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

を用いて

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

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

と計算できるので V_1 の積分は

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

と表せる。第一項の積分を I_1 、第二項を I_2 とする。

5 2021 秋 5.1 微分積分

$$I_1 = \int_0^{1/2} \frac{1}{2} z \sqrt{1 - 2z} \, dz \tag{5.35}$$

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

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

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

$$=\frac{1}{30} ag{5.39}$$

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

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

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

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

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

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

$$= -\frac{\pi}{96} + \frac{7}{90} \tag{5.46}$$

ゆえに、

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

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

$$V_2 = \frac{\pi}{96} \tag{5.48}$$

以上より、求める体積Vは

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

5 2021 秋 5.2 線形代数

線形代数

問1

正方行列
$$\mathbf{A} = \left\{ egin{array}{ccc} rac{21}{4} & rac{5\sqrt{3}}{4} \\ & & \\ rac{5\sqrt{3}}{4} & rac{31}{4} \end{array}
ight\}$$

(1) $m{A}$ の固有値 $\lambda_1,\,\lambda_2\,(\lambda_1\geq\lambda_2)$ と、それら固有値に対する単位長さの固有ベクトル $m{n}_1=egin{cases}n_{1x}\\n_{1y}\end{cases}$ $m{n}_2=egin{cases}n_{2x}\\n_{2y}\end{cases}$ を求めよ。

(2) 平方根行列 $A^{\frac{1}{2}}$ を求めよ。

解答.

(1) 固有方程式より

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

$$\therefore \lambda_1 = 9, \, \lambda_2 = 4 \tag{5.51}$$

(i) $\lambda = \lambda_1$ のとき固有ベクトル n_1 は

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

より、

$$\boldsymbol{n}_1 = \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{3}} \right\} \tag{5.53}$$

(ii) $\lambda = \lambda_2$ のとき固有ベクトル n_2 は

$$\boldsymbol{n}_2 = \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{c} -\sqrt{3} \\ 1 \end{array} \right\} \tag{5.54}$$

(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 $P_1:=[n_1,n_2], P_2:=[n_2,n_1]$ と固有ベクトルを横に並べた行列を用いて、A は

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

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

5.2 線形代数

と対角化できる。また、

$$P_1^{-1}AP_1 = P_1^{-1}A^{\frac{1}{2}}P_1P_1^{-1}A^{\frac{1}{2}}P_1 = (P_1^{-1}A^{\frac{1}{2}}P_1)^2$$
(5.57)

$$P_2^{-1}AP_2 = P_2^{-1}A^{\frac{1}{2}}P_2P_2^{-1}A^{\frac{1}{2}}P_2 = (P_2^{-1}A^{\frac{1}{2}}P_2)^2$$
(5.58)

であるので、

$$\mathbf{P}_{1}^{-1}\mathbf{A}^{\frac{1}{2}}\mathbf{P}_{1} = \pm \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \tag{5.59}$$

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

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

$$\boldsymbol{A}^{\frac{1}{2}} = \pm \boldsymbol{P}_1 \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \boldsymbol{P}_1^{-1}, \pm \boldsymbol{P}_2 \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \boldsymbol{P}_2^{-1}$$

$$(5.61)$$

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

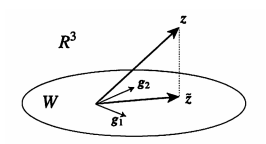
5 2021 秋 5.2 線形代数

問 2

任意のベクトル $m{x} = \begin{cases} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{cases} \in R^3$ を、正方行列 $m{B} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}$ を用いた R^3 上の線形変換 $m{y} = m{B} m{x}$ によって別のベクトル $m{y} = \begin{cases} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{cases}$ に移すと、 $m{y}$ は 2 次元の部分空間 $W \subset R^3$ に属する。

(1) $m{y} = m{B}m{x}$ から部分空間 W を張る一組の基底 $[m{g}_1, m{g}_2]$ は明らかである。 $m{g}_1 = \left\{egin{array}{c} g_{11} \ g_{22} \ g_{22} \end{array}
ight\}$

(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 $\mathbf{z} = \begin{cases} 3 \\ 4 \\ 5 \end{cases} \notin W$ 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.

$$(1) \ \boldsymbol{g}_1 = \begin{Bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{Bmatrix}, \ \boldsymbol{g}_2 = \begin{Bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{Bmatrix}$$

$$e_1 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{cases} 1\\1\\2 \end{cases}$$
 (5.63)

5 2021 秋 5.2 線形代数

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

$$\boldsymbol{e}_2' = \boldsymbol{g}_2 - (\boldsymbol{e}_1 \cdot \boldsymbol{g}_2)\boldsymbol{e}_1 \tag{5.64}$$

$$= \begin{cases} 1\\1\\1 \end{cases} - \frac{4}{\sqrt{6}} \cdot \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{cases} 1\\1\\2 \end{cases} \tag{5.65}$$

$$=\frac{1}{3} \begin{Bmatrix} 1\\1\\-1 \end{Bmatrix} \tag{5.66}$$

これを正規化して e_2 を得る。

$$e_2 = \frac{e_2'}{|e_2'|} \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{cases} 1\\1\\-1 \end{cases}$$
 (5.67)

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

$$\tilde{\boldsymbol{z}} = (\boldsymbol{z} \cdot \boldsymbol{e}_1)\boldsymbol{e}_1 + (\boldsymbol{z} \cdot \boldsymbol{e}_2)\boldsymbol{e}_2 \tag{5.68}$$

$$=\frac{1}{2} \begin{Bmatrix} 7\\7\\10 \end{Bmatrix} \tag{5.69}$$

2021 春

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。

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

(2) 次の極限値を求めよ。

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

解答.

(1)
$$g(x) = x^x \quad (x > 0)$$
 (6.3)

 $\sharp \log g(x) = x \log x \ \sharp \ \mathfrak{h}$

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

$$\Rightarrow g'(x) = x^x(\log x + 1) \tag{6.5}$$

f(x) の自然対数をとったものの微分は

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

$$= x^{x}(\log x + 1) + x^{x-1}$$
(6.6)

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

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

(2)
$$\lim_{x \to +0} \left\{ \frac{1}{\log(1+x)} - \frac{1}{x} \right\} = \lim_{x \to +0} \frac{x - \log(1+x)}{x \log(1+x)}$$
 (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

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

6 2021 春 6.1 微分積分

である。このとき導関数は

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

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

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

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

のように得られる。

この二階導関数の極限は

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

$$= \frac{1}{2}$$
(6.15)

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

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

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

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

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

6 2021 春 6.1 微分積分

問 2

次の関数 f(x) を考える。

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

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.

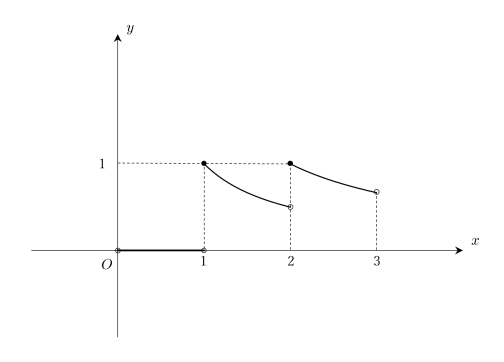
(1)
$$f(1/2) = 0 ag{6.20}$$

$$f(1) = 1 (6.21)$$

$$f(3/2) = \frac{4}{3} \tag{6.22}$$

(2) $[x] = n (n \le x < n+1) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)$

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



6 2021 春 6.1 微分積分

問3

次の重積分について、以下の問いに答えよ。

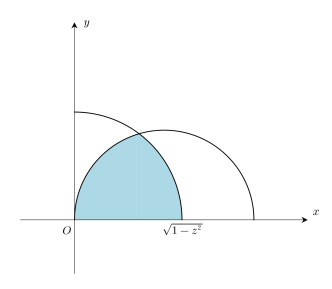
$$\iiint_D dx dy dz, \quad D = \{(x, y, z) \mid x \ge 0, y \ge 0, z \ge 0, x^2 + y^2 + z^2 \le 1, x^2 + y^2 \le x\}$$
 (6.24)

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



6 2021 春 6.1 微分積分

求める体積Vは

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

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

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

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

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

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

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

6 2021 春 6.1 微分積分

問 4

次の微分方程式を解け。

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

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、

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{x-y} \tag{6.33}$$

x=0 のとき

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

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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx}x + u\tag{6.35}$$

であるので、微分方程式は

$$\frac{du}{dx}x + u = \frac{1+u}{1-u} \tag{6.36}$$

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

とできる。変数分離形として両辺を積分して

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

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

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

6 2021 春 6.2 線形代数

線形代数

問1

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

a) $m{A}$ の固有値 $\lambda_1,\,\lambda_2\,(\lambda_1>\lambda_2)$ と、それら固有値に対する単位長さの固有ベクトル $m{n}_1=egin{cases} n_{1x}\\n_{1y} \end{pmatrix}$ $m{n}_2=egin{cases} n_{2x}\\n_{2y} \end{pmatrix}$ を求めよ。

b) 次の多項式を計算せよ。ただし、 $m{I} = egin{cases} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ である。

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

解答.

a) 行列 A の固有方程式より

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

$$= (\lambda - 5)(\lambda - 3) = 0 \tag{6.43}$$

(6.44)

$$\therefore \lambda = 5, \ 3 \ (= \lambda_1, \ \lambda_2) \tag{6.45}$$

(i) $\lambda = \lambda_1$ のとき、

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

$$\boldsymbol{n}_1 = \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{c} \sqrt{3} \\ 1 \end{array} \right\} \tag{6.47}$$

(ii) $\lambda = \lambda_2$ のとき、

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

$$\boldsymbol{n}_2 = \frac{1}{2} \left\{ \frac{-1}{\sqrt{3}} \right\} \tag{6.49}$$

6.2 線形代数

b) 与えられた多項式は

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

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

$$f(A) = 0(A^3 + 2A + 4A + I) + 2A + 3I$$
(6.51)

$$=2\mathbf{A}+3\mathbf{I} \tag{6.52}$$

$$= \begin{bmatrix} 12 & \sqrt{3} \\ \sqrt{3} & 10 \end{bmatrix} \tag{6.53}$$

6.2 線形代数

問2

(1) p, q, r の関係を示せ。

(2)
$$\mathbf{D}\mathbf{x} = \mathbf{a}$$
 の解 $\mathbf{x} = \begin{cases} x_1 \\ x_2 \end{cases}$ 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 $\mathbf{y} = \begin{cases} y_1 \\ y_2 \end{cases}$ 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「 $a\in\mathbb{R}^3$ 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) $\boldsymbol{D}^{\top} \boldsymbol{z} = \boldsymbol{0} \ \boldsymbol{\downarrow} \ \boldsymbol{b}$

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

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

(2) x が解を持つためには rank D = rank[D|a]

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

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \tag{6.57}$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \tag{6.58}$$

$$\therefore \operatorname{rank} \mathbf{D} = 2 \tag{6.59}$$

2021 春 6.2 線形代数 6

また、

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & \alpha \\ 2 & 5 & \beta \\ 3 & 6 & \gamma \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 4 & \alpha \\ 0 & -3 & -2\alpha + \beta \\ 0 & -6 & -3\alpha + \gamma \end{bmatrix}$$

$$(6.60)$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 4 & \alpha \\ 0 & -3 & -2\alpha + \beta \\ 0 & 0 & \alpha - 2\beta + \gamma \end{bmatrix}$$
 (6.61)

$$\begin{array}{c|c}
 & \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 4 & \alpha \\ 0 & -3 & -2\alpha + \beta \\ 0 & 0 & \alpha - 2\beta + \gamma \end{bmatrix} \\
\therefore \operatorname{rank}[\mathbf{D}|\mathbf{a}] = \begin{cases} 2 & (\alpha - 2\beta + \gamma = 0) \\ 3 & (\alpha - 2\beta + \gamma \neq 0) \end{cases}
\end{array} (6.61)$$

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

(3) y が解を持つためには rank E = rank[E|b]

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

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 0 & \frac{9}{4} \\ 0 & \frac{9}{2} \end{bmatrix}$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 0 & \frac{9}{4} \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$
(6.64)
$$(6.65)$$

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

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 0 & \frac{9}{4} \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \tag{6.65}$$

$$\therefore \operatorname{rank} \mathbf{E} = 2 \tag{6.66}$$

また、

$$\begin{bmatrix} 4 & 3 & | & \xi \\ 5 & 6 & | & \eta \\ 6 & 9 & | & \kappa \end{bmatrix} \longrightarrow \begin{bmatrix} 4 & 3 & | & \xi \\ 0 & \frac{9}{4} & \frac{-5\xi + 4\eta}{4} \\ 0 & \frac{9}{2} & \frac{-3\xi + 2\kappa}{2} \end{bmatrix}$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 4 & 3 & | & \xi \\ 0 & \frac{9}{4} & \frac{-5\xi + 4\eta}{4} \\ 0 & 0 & | \xi - 2\eta + \kappa \end{bmatrix}$$

$$(6.68)$$

$$\begin{cases} 2 & (\xi - 2\eta + \kappa = 0) \end{cases}$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 4 & 3 & \xi \\ 0 & \frac{9}{4} & \frac{-5\xi + 4\eta}{4} \\ 0 & 0 & \xi - 2\eta + \kappa \end{bmatrix}$$

$$(6.68)$$

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

$$(6.69)$$

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

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。

$$L = \lim_{x \to 0} \frac{\sec x - \cos x}{\sin x} \tag{7.1}$$

(b) 次の関数を微分しなさい。

$$y = x^{\cos x} \tag{7.2}$$

(c) 以下の定積分を求めよ。

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

解答.

(a)
$$\sec x = \frac{1}{\cos x} \, \, \mbox{\sharp} \, \, \mbox{\flat}$$

$$L = \lim_{x \to 0} \frac{\sec x - \cos x}{\sin x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^2 x}{\cos x \sin x}$$
(7.4)
$$(7.5)$$

$$=\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos^2 x}{\cos x \sin x} \tag{7.5}$$

$$= \lim_{x \to 0} \tan x \tag{7.6}$$

$$=0 (7.7)$$

(b) 与式の両辺に自然対数をとって

$$\log y = \cos x \log x \tag{7.8}$$

$$\frac{y'}{y} = -\sin x \log x + \frac{\cos x}{x} \tag{7.9}$$

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

(c) $t = \tan \frac{x}{2}$ とおくことで

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

$$= \int_0^1 \frac{1}{2} (1 + t^2) dt$$
 (7.12)
= $\frac{2}{3}$ (7.13)

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

7 2020 秋 7.1 微分積分

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。

$$I = \int_0^t G(z)e^{t-z} dz + 2G(t) = 2$$
 (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) $I \bowtie t = 0 \bowtie \bigcup \mathcal{T}$

$$2G(0) = 2 \Leftrightarrow G(0) = 1 \tag{7.15}$$

(b) I の両辺を t で微分してから t=0 とすれば

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

$$G(0) + 2G'(0) = 0$$
(7.16)

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

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

(c) I 13

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

であるので、(7.16) 式と (7.19) 式の差をとって

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

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

となり、この微分方程式を G(0)=1, $G'(0)=rac{1}{2}$ 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

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

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

であるので、任意定数 A を用いて一般解が

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

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 $G_{\rm p}=k$ を仮定すれ ば (7.21) 式より k=2 であるので一般解は

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

7 2020 秋 7.1 微分積分

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

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

である。(これは $G'(0)=-rac{1}{2}$ を満たす。)

7 2020 秋 7.1 微分積分

問3

次の微分方程式を解きなさい。

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

解答. 与えられた微分方程式は

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

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

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

となるように λ を決定する。

$$\int \frac{d\lambda}{\lambda} = \int \frac{dy}{\cos y} \tag{7.30}$$

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

C=0 として得る次の式

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

より、

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

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

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

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

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

よって、求める解は

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

^{*6} appendix

2020 秋 7.2 線形代数

線形代数

問1

f(x) = Ax を線形写像 f とする。ここに

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

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

解答.

(1) Ker $f = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) = 0\}$ より f(x) = 0 を満たす解の集合である。 以下、 $\boldsymbol{x} = \{x_1, x_2, x_3\}^{\top} \in \mathbb{R}^3$ とする。 \boldsymbol{A} の行基本変形によって

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

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

とできるから

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 \\ 3x_2 + 2x_3 \\ 0 \end{cases} = \mathbf{0} \tag{7.42}$$

よって Ker f の基底は

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

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

$$= \begin{cases} 1 \\ 2 \\ 2 \end{cases} x_1 + \begin{cases} 2 \\ -2 \\ 1 \end{cases} x_2 + \begin{cases} 1 \\ -2 \\ 0 \end{cases} x_3 \tag{7.45}$$

7 2020 秋 7.2 線形代数

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

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

であるので、 $\operatorname{Im} f$ の次元は2で基底は

7 2020 秋 7.2 線形代数

問 2

$$m{B} = egin{bmatrix} rac{5}{2} & -rac{3}{2} \ -rac{3}{2} & rac{5}{2} \end{bmatrix}$$
 とする。

- (1) \boldsymbol{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) В の固有方程式より

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

$$\therefore \lambda = 4, 1 (=: \lambda_1, \lambda_2) \tag{7.49}$$

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

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

より、

$$\boldsymbol{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ \begin{array}{c} -1\\1 \end{array} \right\} \tag{7.51}$$

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

$$u_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ -1 \atop -1 \right\} \tag{7.52}$$

(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 $\mathbf{B}^2 - 5\mathbf{B} + 4\mathbf{I} = \mathbf{0}$

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

$$= \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \tag{7.54}$$

(4) 行列 C を

$$C = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \tag{7.55}$$

7 2020 秋 7.2 線形代数

とおく。このとき、 $oldsymbol{C}^2$ は

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

であるので

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

$$(7.57)$$

これを解いて、C は 4 つ得られる。

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

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

(b) 次の関数の第n次導関数を求めなさい。

$$f(x) = e^x \sin x \tag{8.2}$$

解答.

$$f'(x) = a^x \log a \tag{8.3}$$

(b) f(x) の n 次導関数が

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

となることを数学的帰納法を用いて示す。

(i)
$$f'(x) = e^x(\sin x + \cos x) \tag{8.5}$$

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

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

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

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

であり、これを微分したk+1階の導関数は

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

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

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

より n = k + 1 でも成り立つ。

8 2020 春 8.1 微分積分

(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、

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

である。

8 2020 春 8.1 微分積分

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。

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

- (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

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

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
(8.14)

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

より、これは楕円を表す。また、y について解くと、

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

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

$$S = 4 \int_{D} dx dy$$

$$= 4 \int_{0}^{a} \frac{b}{a} \sqrt{a^{2} - x^{2}} dx$$
(8.17)
$$(8.18)$$

$$=4\int_{0}^{a}\frac{b}{a}\sqrt{a^{2}-x^{2}}\,dx\tag{8.18}$$

$$= \pi a b \tag{8.19}$$

8 2020 春 8.1 微分積分

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

$$\tan u + x \frac{du}{dx} = 0 \tag{8.20}$$

$$\frac{du}{\tan x} = \frac{dx}{x} \tag{8.21}$$

$$\tan u + x \frac{du}{dx} = 0$$
 (8.20)
$$\frac{du}{\tan x} = \frac{dx}{x}$$
 (8.21)
$$\log \left| \frac{y}{x} \right| = \log |x| + C \quad (C$$
は任意定数) (8.22)

(b)
$$\int y \cos x \, dx = y \sin x + f(y) \tag{8.23}$$

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

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、

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

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

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

2020春 8.2 線形代数

線形代数

問1

 $x^2+y^2=1$ を満たす点 $P=egin{cases} x\\y \end{pmatrix}$ の集合は円 Γ_0 である。点 m P を以下の行列 m A $m A=rac{1}{2}\begin{pmatrix}3&1\\1&3\end{pmatrix}$ を表現行列とする線形変換 $L_{m A}$ で変換すると、その集合は閉曲線 Γ_1 となる。

$$\mathbf{A} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \tag{8.28}$$

- (1) 行列 $m{A}$ 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 $\det(\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}) = 0$ より

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

$$= (\lambda - 2)(\lambda - 1) = 0 \tag{8.30}$$

$$\therefore \lambda = 2, 1 \tag{8.31}$$

(i) $\lambda = 2$ のとき、固有ベクトル \boldsymbol{u}_1 は

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

$$u_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ \begin{array}{c} 1\\1 \end{array} \right\} \tag{8.33}$$

(ii) $\lambda = 2$ のとき、固有ベクトル \boldsymbol{u}_2 は

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \boldsymbol{u}_1 = \boldsymbol{0} \tag{8.34}$$

$$\boldsymbol{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ \begin{array}{c} -1\\1 \end{array} \right\} \tag{8.35}$$

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

(8.37)

8 2020 春 8.2 線形代数

が成り立つとき、

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

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

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

また、 Γ_0 の方程式は

$$\begin{cases} x & y \end{cases} \mathbf{E} \begin{cases} x \\ y \end{cases} = 1 \tag{8.42}$$

であるのでここに線形変換 L_A を考えれば、

$$\left\{X \quad Y\right\} (\boldsymbol{A}^{-1})^{\top} \boldsymbol{A}^{-1} \left\{\begin{matrix} X \\ Y \end{matrix}\right\} = 1 \tag{8.43}$$

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

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。

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

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

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

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

$$\therefore \lambda = 1, \frac{1}{4} \tag{8.48}$$

固有ベクトル u_1, u_2 は

$$\lambda = 1 \mathcal{O} \succeq \mathbf{E} \mathbf{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{Bmatrix} -1\\1 \end{Bmatrix} \tag{8.49}$$

$$\lambda = \frac{1}{4} \mathcal{O} \succeq \stackrel{*}{\approx} \mathbf{u}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{Bmatrix} -1 \\ -1 \end{Bmatrix} \tag{8.50}$$

8 2020 春 8.2 線形代数

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

$$\Lambda \boldsymbol{B} \Lambda^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} \end{bmatrix} \tag{8.51}$$

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

$$\begin{cases}
s & t
\end{cases}
\begin{bmatrix}
1 & 0 \\
0 & \frac{1}{4}
\end{bmatrix}
\begin{cases}
s \\
t
\end{cases} = 1$$

$$s^2 + \frac{t^2}{t} = 1$$
(8.52)

より、楕円を表す。

8 2020 春 8.2 線形代数

問 2

連立方程式

$$x + 2y + 4z = 3$$

 $x + 3y + 7z = 0$
 $x + y + z = c$ (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A, b とする。

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

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

$$[\mathbf{A}|\mathbf{b}] \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & -3 \\ 0 & -1 & -3 & c - 3 \end{bmatrix}$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & c - 6 \end{bmatrix}$$
(8.56)

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & c - 6 \end{bmatrix}$$
 (8.57)

ゆえに、求める条件はc=6

(2) [A|b] について掃き出し法によって解を求める。

$$[\mathbf{A}|\mathbf{b}] \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 (8.58)

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

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

9 2019 秋

2019 秋

微分積分

問1

 $y=x^2e^{-x}$ 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.

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

および

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

より増減表は下図

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。

9 2019 秋 9.1 微分積分

問 2

次の級数が収束するか発散するかを調べよ。

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{3}{8} + \frac{1}{4} + \dots \tag{9.3}$$

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n} \tag{9.4}$$

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

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

より、この級数は収束する。

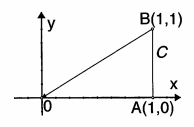
9 2019 秋 9.1 微分積分

問3

次の線積分を求めよ。

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

ここで、C は、図に示すように頂点が $\mathrm{O}(0,0),\,\mathrm{A}(1,0),\,\mathrm{B}(1,1)$ 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:
$$\begin{cases} x = t_1 \\ y = 0 \end{cases} \quad 0 \le t_1 \le 1$$
 (9.7)

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

OA:
$$\begin{cases} x = t_1 \\ y = 0 \end{cases} \quad 0 \le t_1 \le 1$$
 (9.7)
AB:
$$\begin{cases} x = 1 \\ y = t_2 \end{cases} \quad 0 \le t_2 \le 1$$
 (9.8)
BO:
$$\begin{cases} x = 1 - t_3 \\ y = 1 - t_3 \end{cases} \quad 0 \le t_3 \le 1$$
 (9.9)

と表せる。ここに、与えられた周回積分は

$$\oint_C = \int_{\text{OA}} + \int_{\text{AB}} + \int_{\text{BO}} \tag{9.10}$$

であるので、求める線積分Lは

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

$$= \int_0^1 -t^2 dt + \int_0^1 2t dt + \int_0^1 \left(2(1-t)^2 - (1-t)^2\right)(-1) dt$$
 (9.12)

$$= -\frac{1}{3} + 1 - \frac{1}{3} \tag{9.13}$$

$$=\frac{1}{3}\tag{9.14}$$

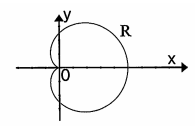
9 2019 秋 9.1 微分積分

問 4

次の定積分を求めよ。

$$I = \iint_{R} y \, dx dy \tag{9.15}$$

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、 $r,\,\theta$ は極座標、a は定



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

$$I = \iint_{R} y \, dx dy = 0 \tag{9.16}$$

別解. あるいは極座標変換によって

$$I = \iint_{R} y \, dx dy \tag{9.17}$$

$$I = \iint_{R} y \, dx dy \tag{9.17}$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{2a(1-\cos\theta)} (r^2 \sin\theta) dr d\theta \tag{9.18}$$

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

$$(9.19)$$

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

$$=0 (9.21)$$

線形代数

問1

ベクトル

$$\boldsymbol{v}_1 = \begin{cases} 1\\1\\1 \end{cases}, \, \boldsymbol{v}_2 = \begin{cases} 1\\2\\-1 \end{cases} \tag{9.22}$$

が与えられるとき、以下の問いに答えよ。

(1) ベクトル

$$\boldsymbol{u} = \begin{cases} 3\\4\\1 \end{cases} \tag{9.23}$$

が v_1 と v_2 の線形結合で表されることを示せ。

(2) ベクトル

$$\boldsymbol{w} = \begin{cases} 1\\0\\0 \end{cases} \tag{9.24}$$

が v_1 と v_2 の線形結合で表されないことを示せ。

解答.

$$\mathbf{u} = 2\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 \tag{9.25}$$

と表せる。

(2) w が v_1 と v_2 の線形結合で表されないので、ベクトルの組 v_1 , v_2 , 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 $P:=[v_1,v_2,w]$ の階数について rank P=3 となることを示す。P について次の行基本変形

$$\boldsymbol{P} \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix} \tag{9.26}$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & -2 & -1 \end{bmatrix} \tag{9.27}$$

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

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \tag{9.29}$$

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

ここで、ベクトルの組 v_1, v_2, w が一次独立であることと、 $P := [v_1, v_2, w]$ の階数について rank 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 P を、 $P: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3: x \longrightarrow Px$ という線形写像とすると、

ベクトルの組 $oldsymbol{v}_1,\,oldsymbol{v}_2,\,oldsymbol{w}$ が一次独立である

$$\Leftrightarrow \lceil v_1 x_1 + v_2 x_2 + w x_3 = P x = 0 \Leftrightarrow x = 0 \rfloor$$

$$(9.30)$$

$$\Leftrightarrow \operatorname{Ker} \mathbf{P} = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^3 \mid \mathbf{P} \mathbf{x} = \mathbf{0} \} = \{ \mathbf{0} \}$$
(9.31)

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

$$\Leftrightarrow$$
 rank $\mathbf{P} = n = 3$ (∵ 次元定理) (9.33)

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

問2

行列

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 2\\ 2 & -1 & 2\\ 2 & 2 & -1 \end{bmatrix} \tag{9.34}$$

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) 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

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

$$(9.35)$$

(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 $\boldsymbol{u} = \{x, y, z\}^{\top}$ は

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

$$\begin{bmatrix} -4 & 2 & 2 \\ 2 & -4 & 2 \\ 2 & 2 & -4 \end{bmatrix} \mathbf{u} = \mathbf{0}$$

$$\begin{cases} -4x + 2y + 2z = 0 \\ 2x - 4y + 2z = 0 \\ 2x + 2y - 4z = 0 \end{cases}$$
(9.37)

$$\boldsymbol{u} = t \begin{cases} 1 \\ 1 \\ 1 \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R} \setminus \{0\}) \tag{9.39}$$

よって、このときの正規化された固有ベクトル $oldsymbol{u}_1$ は

$$\boldsymbol{u}_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \left\{ \begin{array}{l} 1\\1\\1 \end{array} \right\} \tag{9.40}$$

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

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{u} = \mathbf{0} \tag{9.41}$$

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

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

$$(9.43)$$

> 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 u_2 , u_3 と表すと

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

(3) $A \in \mathbb{R}^{3\times 3}$ 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 $P := [\sqrt{3}u_1, \sqrt{2}u_2, \sqrt{2}u_3]$ について

$$[\mathbf{P}|\mathbf{E}] = \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(9.45)

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (9.46)

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & -1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 3/2 & -1/2 & -1/2 & 1 \end{bmatrix}$$
(9.47)

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & -1/2 & 1/2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1/3 & -1/3 & 2/3 \end{bmatrix}$$
(9.48)

$$\longrightarrow \begin{bmatrix}
1 & 0 & 0 & 1/3 & 1/3 & 1/3 \\
0 & 1 & 0 & -1/3 & 2/3 & -1/3 \\
0 & 0 & 1 & -1/3 & -1/3 & 2/3
\end{bmatrix}$$
(9.50)

$$= [\boldsymbol{E}|\boldsymbol{P}^{-1}] \tag{9.51}$$

より $P^{-1}AP$ は

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

$$= \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix}$$

$$(9.52)$$

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

$$[Q|E] = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} & 1 & 0 & 0 \\ 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{2} & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1/\sqrt{3} & 0 & 1/\sqrt{2} & | & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & | & \sqrt{3} & 0 & 0 \\ 0 & 2/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & | & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1/\sqrt{2} & 2/\sqrt{2} & | & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & | & \sqrt{3} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & | & -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 3/2\sqrt{2} & | & -1/2 & -1/2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & | & \sqrt{3} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & | & -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 3/2\sqrt{2} & | & -1/2 & -1/2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & | & \sqrt{3} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & | & -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & -\sqrt{2}/3 & -\sqrt{2}/3 & 2\sqrt{2}/3 \end{bmatrix}$$

$$(9.56)$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & | & \sqrt{3} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & | & -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & -\sqrt{2}/3 & -\sqrt{2}/3 & 2\sqrt{2}/3 \end{bmatrix}$$

$$(9.57)$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & \sqrt{3} & 0 & 0 \\ 0 & 2/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1/\sqrt{2} & 2/\sqrt{2} & -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(9.55)

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & -\sqrt{3}/\sqrt{2} \\ 0 & 1 & 1/2 \\ 0 & 0 & 3/2\sqrt{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sqrt{3} & 0 & 0 \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ -1/2 & -1/2 & 1 \end{bmatrix}$$
(9.56)

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & \sqrt{3} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1/2 & -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\sqrt{2}/3 & -\sqrt{2}/3 & 2\sqrt{2}/3 \end{bmatrix}$$
(9.57)

$$\longrightarrow \begin{bmatrix}
1 & -\sqrt{3}/\sqrt{2} & 0 & 2\sqrt{3}/3 & -\sqrt{3}/3 & 2\sqrt{3}/3 \\
0 & 1 & 0 & -\sqrt{2}/3 & 2\sqrt{2}/3 & -\sqrt{2}/3 \\
0 & 0 & 1 & -\sqrt{2}/3 & -\sqrt{2}/3 & 2\sqrt{2}/3
\end{bmatrix}$$
(9.58)

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & \sqrt{3}/3 & \sqrt{3}/3 & \sqrt{3}/3 \\ 0 & 1 & 0 & -\sqrt{2}/3 & 2\sqrt{2}/3 & -\sqrt{2}/3 \\ 0 & 0 & 1 & -\sqrt{2}/3 & -\sqrt{2}/3 & 2\sqrt{2}/3 \end{bmatrix}$$
(9.59)

より $oldsymbol{Q}^{-1}oldsymbol{A}oldsymbol{Q}$ は

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

$$[3. 0. 0.7]$$

$$[4. 0. 0.7]$$

$$[5. 0. 0.7]$$

$$[6.60]$$

$$= \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{bmatrix} \tag{9.61}$$

であるので、たしかに対角化できる。

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

$$W_{\lambda} = \{ t\boldsymbol{u} \mid t \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \} \cup \{\boldsymbol{0}\} = \{ \boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^3 \mid \boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \lambda \boldsymbol{x} \}$$

$$(9.62)$$

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

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

$$= \{ \boldsymbol{x} \in \mathbb{R}^3 \mid \boldsymbol{P} \boldsymbol{x} = \boldsymbol{0} \} \tag{9.64}$$

$$= \operatorname{Ker} \mathbf{P} \tag{9.65}$$

であるので **P** の核である。

(i) $\lambda = 3 \mathcal{O} \mathcal{E}$,

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

$$W_{-3} = \operatorname{Ker} \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} = \left\{ s \{-1, 1, 0\}^{\top} + t \{-1, 0, 1\}^{\top} \mid s, t \in \mathbb{R} \right\}$$
 (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 A, B の行列式が、それぞれ $\det A = 3$, $\det B = -2$ のとき、(a) $\det(AB)$ 、 (b) $\det(\mathbf{A}^{-1}\mathbf{B})$ 、(c) $\det(2\mathbf{A})$ を求めよ。

解答.

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

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

(b) $\det(A^{-1}B) = \frac{\det B}{\det A} = -\frac{2}{3}$
(c) $\det(2A) = 2^3 \cdot 3 = 24$

(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。

$$\frac{dy}{dx} + \frac{1}{2}y = \frac{3}{2} \tag{10.1}$$

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

解答.

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

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

$$y = Ae^{-\frac{x}{2}} + 3$$
(10.4)
(10.5)

$$y = Ae^{-\frac{x}{2}} + 3\tag{10.5}$$

ただし、C, A は任意定数である。ここで、条件 y(0) = 2 より、

$$y(0) = A + 3 = 2 \tag{10.6}$$

$$\therefore A = -1 \tag{10.7}$$

ゆえに求める解は

$$y = -e^{-\frac{x}{2}} + 3\tag{10.8}$$

(b) Euler 型より $x = e^t$ とおく。このとき、

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} \frac{dt}{dx}$$

$$= \frac{1}{x} \frac{dy}{dt}$$
(10.9)

$$=\frac{1}{x}\frac{dy}{dt}\tag{10.10}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx}\frac{dy}{dx} \tag{10.11}$$

$$= -\frac{1}{r^2}\frac{dy}{dt} + \frac{1}{r}\frac{d^2y}{dt^2} \tag{10.12}$$

より、与えられた微分方程式は次のようになる。

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

10 2019 春 10.1 微分積分

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

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

$$\therefore y = A\sqrt{x} + \frac{B}{x} \tag{10.15}$$

10 2019 春 10.1 微分積分

問 2

次の積分を求めなさい。

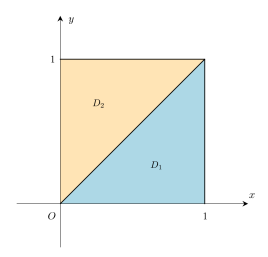
$$I_1 = \int_0^1 \int_0^1 \max\{|x|, |y|\} dx dy$$
 (10.16)

(b)

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

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

と計算できる。よって、

$$I_1 = \int_0^1 \int_0^x x \, dy dx + \int_0^1 \int_0^y y \, dx dy \tag{10.19}$$

$$= \int_{0}^{1} x^{2} dx + \int_{0}^{1} y^{2} dy$$

$$= \frac{2}{3}$$
(10.20)

$$=\frac{2}{3} \tag{10.21}$$

10 2019 春 10.1 微分積分

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

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

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

$$\frac{\partial x}{\partial u} = \frac{\partial x}{\partial v} = \frac{\partial y}{\partial u} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{\partial y}{\partial v} = -\frac{1}{2}$$
(10.24)

$$\frac{\partial y}{\partial v} = -\frac{1}{2} \tag{10.25}$$

より、ヤコビアンJは

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

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

である。よって、求める積分は

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

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

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

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

$$=\frac{1}{3} \tag{10.32}$$

10 2019 春 10.2 線形代数

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。

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a & d & e \\ 0 & b & f \\ 0 & 0 & c \end{bmatrix} \tag{10.33}$$

- 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) $\det \mathbf{A} = abc \neq 0$ より逆行列が存在する。
- (2) [A|E] の行基本変形を考える。

$$[\mathbf{A}|\mathbf{E}] \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{d}{a} & \frac{e}{a} & \frac{1}{a} & 0 & 0\\ 0 & 1 & \frac{f}{b} & 0 & \frac{1}{b} & 0\\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{c} \end{bmatrix}$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{d}{a} & \frac{e}{a} & \frac{1}{a} & 0 & 0\\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{b} & -\frac{f}{bc}\\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{c} \end{bmatrix}$$

$$(10.34)$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & \frac{d}{a} & \frac{e}{a} & \frac{1}{a} & 0 & 0\\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{b} & -\frac{f}{bc}\\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{a} \end{bmatrix}$$
 (10.35)

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{1}{a} & -\frac{d}{ab} & \frac{df - be}{abc} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{b} & -\frac{f}{bc} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{c} \end{bmatrix}$$
 (10.36)

より、逆行列は

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

10.2 線形代数

問 2

次の行列 A について、以下の問いに答えなさい。

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \tag{10.38}$$

- (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 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) rank $\mathbf{A} = 3$
- (2) 固有方程式より固有値 λは

$$\det(\mathbf{A} - \lambda \mathbf{E}) = (1 - \lambda)(2 - \lambda)(3 - \lambda) = 0 \tag{10.39}$$

$$\therefore \lambda = 3, 2, 1 \tag{10.40}$$

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

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

$$\therefore \mathbf{u}_1 = \frac{1}{3} \begin{Bmatrix} 1\\2\\2 \end{Bmatrix} \tag{10.42}$$

(ii) $\lambda = 2$ のとき、

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

$$\therefore \boldsymbol{u}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{Bmatrix} 1\\1\\0 \end{Bmatrix} \tag{10.44}$$

(iii) $\lambda = 1$ のとき、

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

$$\therefore \mathbf{u}_3 = \begin{cases} 1 \\ 0 \\ 0 \end{cases} \tag{10.46}$$

10 2019 春 10.2 線形代数

(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 P は A を対角化する。

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{bmatrix} \tag{10.47}$$

(5) 上の行列 P の逆行列は [P|E] の行基本変形によって得る。

$$[P|E] \longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 2 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\longrightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

$$(10.48)$$

よって逆行列は

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

(6) $P^{-1}AP$ が求める行列であり次のように対角化される。

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

$$= \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
(10.51)
$$(10.52)$$

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

$$= \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \tag{10.53}$$