

# 数学演習第一（演習第2回）【解答例】

線形：平面の方程式，行列の演算（2024年5月8日実施）

## 1 演習問題

**1** (1)  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = -15$ . (2) なす角を  $\theta \in [0, \pi]$  とすれば,  $\cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{\|\mathbf{a}\| \|\mathbf{b}\|} = \frac{-15}{3 \cdot 5\sqrt{2}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ . よって,  $\theta = \frac{3\pi}{4}$ .

(3)  $\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 11 \\ 10 \\ 2 \end{bmatrix}$ . (4)  $(\mathbf{a}, \mathbf{b}$  の作る平行四辺形の面積)  $= \|\mathbf{a} \times \mathbf{b}\| = 15$ . ( $\|\mathbf{a}\| \|\mathbf{b}\| \sin \theta$  を計算してもよい.)

(5)  $(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$  の作る平行六面体の体積)  $= |(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c}| = |11 - 10 + 2| = 3$ .

(6) 四面体の体積は平行六面体の体積に対して，底面の面積は半分で，更に錐となっているので体積は  $1/6$  となる. よって,

$$(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \text{ の作る四面体の体積}) = \frac{1}{6} (\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c} \text{ の作る平行六面体の体積}) = \frac{1}{6} |(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c}| = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}.$$

**2** (i)  $\mathbf{b} = \mathbf{b}' + \mathbf{b}'' = k\mathbf{a} + \mathbf{b}''$  と  $\mathbf{a}$  との内積をとれば,  $\mathbf{b} \cdot \mathbf{a} = k\|\mathbf{a}\|^2$ . よって,  $k = (\mathbf{b} \cdot \mathbf{a})/\|\mathbf{a}\|^2$  となり,

$$\mathbf{b}' = \frac{\mathbf{b} \cdot \mathbf{a}}{\|\mathbf{a}\|^2} \mathbf{a} = (\|\mathbf{b}\| \cos \theta) \frac{\mathbf{a}}{\|\mathbf{a}\|}, \quad \|\mathbf{b}'\| = \frac{|\mathbf{b} \cdot \mathbf{a}|}{\|\mathbf{a}\|} = \|\mathbf{b}\| |\cos \theta| \quad (\theta \in (0, \pi) \text{ は } \mathbf{a}, \mathbf{b} \text{ のなす角}).$$

(ii) (i) の結果より,  $\mathbf{b}'' = \mathbf{b} - \mathbf{b}' = \mathbf{b} - \frac{\mathbf{b} \cdot \mathbf{a}}{\|\mathbf{a}\|^2} \mathbf{a}$ . また,  $\mathbf{b}', \mathbf{b}'', \mathbf{b}$  は直角三角形の3辺に重なるから,

$$\|\mathbf{b}''\| = \sqrt{\|\mathbf{b}\|^2 - \|\mathbf{b}'\|^2} = \sqrt{\|\mathbf{b}\|^2 - \|\mathbf{b}\|^2 \cos^2 \theta} = \|\mathbf{b}\| \sin \theta = \frac{\|\mathbf{b}\| \|\mathbf{a}\| \sin \theta}{\|\mathbf{a}\|} = \frac{\|\mathbf{b} \times \mathbf{a}\|}{\|\mathbf{a}\|}.$$

次に, **1** の  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$  に対して,

(7)  $\mathbf{c}$  の「 $\mathbf{a}$  に平行な直線」への正射影は  $\frac{\mathbf{c} \cdot \mathbf{a}}{\|\mathbf{a}\|^2} \mathbf{a} = -\frac{1}{3} \mathbf{a} = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2/3 \\ -2/3 \\ -1/3 \end{bmatrix}$ .

(8) まず,  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  に平行な平面の法線ベクトルとして  $\mathbf{n} := \mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 11 \\ 10 \\ 2 \end{bmatrix}$  をとる.  $\mathbf{c}$  の「 $\mathbf{n}$  に平行な直線」へ

の正射影は  $\frac{\mathbf{c} \cdot \mathbf{n}}{\|\mathbf{n}\|^2} \mathbf{n} = \frac{1}{75} \begin{bmatrix} 11 \\ 10 \\ 2 \end{bmatrix}$ . よって,  $\mathbf{c}$  の「 $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  に平行な平面」(「 $\mathbf{n}$  に垂直な平面」) への正射影は

$$\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} - \frac{1}{75} \begin{bmatrix} 11 \\ 10 \\ 2 \end{bmatrix} = \frac{1}{75} \begin{bmatrix} 64 \\ -85 \\ 73 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 64/75 \\ -17/15 \\ 73/75 \end{bmatrix}.$$

**3** (1) 直線 AB は点 A(1, 2, 0) を通り,  $\overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{bmatrix}$  を方向ベクトルとするから, 方程式は  $x - 1 = \frac{y - 2}{-3} = \frac{z}{2}$ .

(2) 平面 ABC は点 A(1, 2, 0) を通り,  $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -2 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -5 \\ -8 \end{bmatrix}$  を法線ベクトルとするから, 方程式は  $(x - 1) - 5(y - 2) - 8z = 0$ . これを整理して,  $x - 5y - 8z + 9 = 0$  (または  $x - 5y - 8z = -9$ ).

(3) 原点 O から平面 ABC に垂線 OH を下ろすとき, 直線 OH は原点 O を通り, 平面 ABC の法線ベクトル  $\begin{bmatrix} 1 \\ -5 \\ -8 \end{bmatrix}$  を方向ベクトルとするから,  $H(s, -5s, -8s)$  と書ける. 更に, H は平面 ABC 上の点であるから,  $s - 5 \cdot (-5s) - 8 \cdot (-8s) + 9 = 0$  を満たす. これを解いて  $s = -\frac{1}{10}$  となり, H の座標は  $(-\frac{1}{10}, \frac{1}{2}, \frac{4}{5})$  で,

垂線の長さは  $\|\vec{OH}\| = \frac{1}{10}\sqrt{1+25+64} = \frac{3}{\sqrt{10}}$ .

**【別法】** 求める垂線の長さは  $\vec{OA}$  の「平面 ABC の法線」( $\vec{AB} \times \vec{AC}$  に平行) への正射影の長さに他ならない. よって,

2 (i) を用いて, (垂線の長さ) =  $\frac{|\vec{OA} \cdot (\vec{AB} \times \vec{AC})|}{\|\vec{AB} \times \vec{AC}\|} = \frac{|1-10+0|}{\sqrt{1+25+64}} = \frac{3}{\sqrt{10}}$ .

**【補足】** 一般に, 点  $(x_1, y_1, z_1)$  から平面  $ax + by + cz + d = 0$  に下ろした垂線の長さは  $\frac{|ax_1 + by_1 + cz_1 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$  で与えられる. この事実を示そう. 点  $P_1(x_1, y_1, z_1)$  とし, 平面  $ax + by + cz + d = 0$  上に点  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  をとる. このとき, 垂線の長さは  $\vec{P_0P_1}$  の平面  $ax + by + cz + d = 0$  の法線 ( $\mathbf{n} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix}$  を方向ベクトルとする) への正射影の長さに他ならない. このとき,  $ax_0 + by_0 + cz_0 + d = 0$  であるから,  $\vec{P_0P_1} \cdot \mathbf{n}$  は

$$a(x_1 - x_0) + b(y_1 - y_0) + c(z_1 - z_0) = (ax_1 + by_1 + cz_1) - (ax_0 + by_0 + cz_0) = ax_1 + by_1 + cz_1 + d$$

と計算される. よって, 求める垂線の長さは  $\frac{|\vec{P_0P_1} \cdot \mathbf{n}|}{\|\mathbf{n}\|} = \frac{|ax_1 + by_1 + cz_1 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$ .

(4) 点 C から直線 AB に垂線 CK を下ろすとき, 点 K は直線 AB 上の点であるから,  $K(t+1, -3t+2, 2t)$  と書ける. このとき,

$$\vec{CK} = \begin{bmatrix} t+2 \\ -3t+2 \\ 2t-1 \end{bmatrix} \text{ と直線 AB は垂直ゆえ, } \begin{bmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} t+2 \\ -3t+2 \\ 2t-1 \end{bmatrix} = t+2-3(-3t+2)+2(2t-1) = 0. \text{ これより } t = \frac{3}{7} \text{ が得}$$

られ, 点 K の座標は  $(\frac{10}{7}, \frac{5}{7}, \frac{6}{7})$  であり,  $\vec{CK} = \frac{1}{7} \begin{bmatrix} 17 \\ 5 \\ -1 \end{bmatrix}$ . よって, 垂線の長さは  $\|\vec{CK}\| = \frac{1}{7}\sqrt{289+25+1} = \frac{3\sqrt{35}}{7}$ .

**【別法】** 求める垂線の長さは  $\vec{AC}$  の「直線 AB に垂直な平面」への正射影の長さに他ならない. よって, 2 (ii) を用いて,

(垂線の長さ) =  $\frac{\|\vec{AC} \times \vec{AB}\|}{\|\vec{AB}\|} = \frac{3\sqrt{10}}{\sqrt{14}} = \frac{3\sqrt{5}}{\sqrt{7}} = \frac{3\sqrt{35}}{7}$ .

4 (1)  $2A - 3B = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 2 \\ 2 & 0 & -2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -6 & 3 & 6 \\ 6 & 9 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & -5 & -4 \\ -4 & -9 & -5 \end{bmatrix}$ .

(2)  $X = \frac{1}{2}(B - 3A) = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -8 & 4 & -1 \\ -1 & 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -4 & 2 & -1/2 \\ -1/2 & 3/2 & 2 \end{bmatrix}$ .

(3)  $BC = \begin{bmatrix} -2 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -3 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & 4 & 10 \\ -5 & -1 & 10 \end{bmatrix}$ .

(4)  $A^t C^t B = A^t(BC) = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -7 & -5 \\ 4 & -1 \\ 10 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 & 1 \\ -17 & -15 \end{bmatrix}$ .

5 (1)  $(A - aE)(A - dE) = \begin{bmatrix} 0 & b \\ c & d-a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a-d & b \\ c & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} bc & 0 \\ 0 & bc \end{bmatrix} = bcE$ . 左辺を展開すれば  $A^2 - (a+d)A + adE$  であるから, 確かに  $A^2 - (a+d)A + (ad-bc)E = O$  が成り立つ.

(2) (1) の関係式より,  $(ad-bc)E = (a+d)A - A^2 = A((a+d)E - A) = ((a+d)E - A)A$ . よって,  $\tilde{A} = (a+d)E - A = \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$  とおけば, 確かに  $A\tilde{A} = \tilde{A}A = (ad-bc)E$  が成り立つ.

(3) ①  $ad-bc \neq 0$  ならば, (2) の関係式の両辺を  $ad-bc \neq 0$  で割り,  $A\left(\frac{1}{ad-bc}\tilde{A}\right) = \left(\frac{1}{ad-bc}\tilde{A}\right)A = E$ . 定義により  $\frac{1}{ad-bc}\tilde{A}$  は A の逆行列である (A は正則):  $A^{-1} = \frac{1}{ad-bc}\tilde{A} = \frac{1}{ad-bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$ .

②  $ad-bc = 0$  ならば  $A\tilde{A} = O$  となるが, このとき A が逆行列  $A^{-1}$  をもつ (= 正則) と仮定すれば,  $\tilde{A} = (A^{-1}A)\tilde{A} = A^{-1}(A\tilde{A}) = A^{-1}O = O$  となり,  $A = O$  が従う (成分に注目). ところが,  $A = O$  はどんな 2 次正方行列を掛けても O となるので, A が逆行列をもつという仮定に矛盾する.

6 (1) 2 次正則行列の逆行列の公式を用いて, ①  $\begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{bmatrix}$ ,

$$\textcircled{2} \begin{bmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{r} \begin{bmatrix} r \cos \theta & r \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\frac{\sin \theta}{r} & \frac{\cos \theta}{r} \end{bmatrix}.$$

(2)  $AX = BA - 2B$  の両辺の左側から  $A^{-1}$  を掛けて  $X = A^{-1}(BA - 2B)$  を計算すればよい.

$$BA - 2B = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & -7 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -7 & 9 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ -6 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

であるから,

$$X = A^{-1}(BA - 2B) = \begin{bmatrix} 5 & -7 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -7 \\ 2 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 3 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}.$$

**7** (1)  $(x', y') = (x, -y)$  より,  $\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \\ -y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$ . すなわち,  $P = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ .

(2)  $x' + iy' = (\cos \theta + i \sin \theta)(x + iy) = (x \cos \theta - y \sin \theta) + i(x \sin \theta + y \cos \theta)$  より,

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x \cos \theta - y \sin \theta \\ x \sin \theta + y \cos \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}. \quad \text{すなわち, } Q_\theta = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}.$$

(3) ヒントにより,  $\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = Q_\theta \left( P \left( Q_{-\theta} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \right) \right) = Q_\theta P Q_{-\theta} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$  が成り立つ (第 2 の等号は行列の積の結合法則による). よって,

$$\begin{aligned} R_\theta &= Q_\theta P Q_{-\theta} = \begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(-\theta) & -\sin(-\theta) \\ \sin(-\theta) & \cos(-\theta) \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos^2 \theta - \sin^2 \theta & 2 \cos \theta \sin \theta \\ 2 \cos \theta \sin \theta & \sin^2 \theta - \cos^2 \theta \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos 2\theta & \sin 2\theta \\ \sin 2\theta & -\cos 2\theta \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

## 2 レポート問題

**問1** ① 平面 ABC (= 3 点 A, B, C を通る平面) は, 点 A(1, -2, 1) を通り,

$$\mathbf{n} := \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \\ -3 \\ 2 \end{bmatrix}$$

を法線ベクトルとする. よって, 平面 ABC の方程式は  $7(x-1) - 3(y+2) + 2(z-1) = 0$ . これを整理して  $7x - 3y + 2z - 15 = 0$  (または  $7x - 3y + 2z = 15$ ).

② 求める直線は, 点 C(3, 2, 0) を通り,

$$\mathbf{n} \times \overrightarrow{AB} = \begin{bmatrix} 7 \\ -3 \\ 2 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ 16 \\ 10 \end{bmatrix} // \begin{bmatrix} 2 \\ 8 \\ 5 \end{bmatrix}$$

を方向ベクトルとする. よって, 求める直線の方程式は  $\frac{x-3}{2} = \frac{y-2}{8} = \frac{z}{5}$ .

**問2** A が逆行列をもつとき,  $AB = O$  となる正方行列 B が存在すれば, 両辺の左側から  $A^{-1}$  を掛けて  $B = A^{-1}O = O$ . よって,  $B \neq O$  であるなら A は逆行列を持ち得ない, すなわち  $k = 2$  であることが必要. 逆に,  $k = 2$  ならば,  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$  となり,  $B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \neq O$  に対して  $AB = O$  が成り立つ. よって, 求める k の条件は  $k = 2$ .

次に,  $k = 2$  すなわち  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$  のとき,  $C = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  に対して,

$$CA = \begin{bmatrix} a+2b & a+2b \\ c+2d & c+2d \end{bmatrix} = O \Leftrightarrow a+2b = c+2d = 0 \Leftrightarrow C = \begin{bmatrix} -2b & b \\ -2d & d \end{bmatrix}$$

であるから,  $CA = O$  を満たす  $C \neq O$  は  $C = \begin{bmatrix} -2b & b \\ -2d & d \end{bmatrix}$  ( $(b, d) \neq (0, 0)$  は任意) で与えられる.

**問3** 行列 A, B, C のサイズはそれぞれ  $2 \times 3$ ,  $3 \times 2$ ,  $3 \times 3$  であるから, 2 つの行列の積が定義できるのは AB, AC, BA, CB の 4 通り. それぞれの積を計算すると,

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}, \quad AC = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 0 \end{bmatrix},$$

$$BA = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}, \quad CB = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix}.$$

**問4**  $AX = B$  の両辺の左側から A の逆行列  $A^{-1} = \begin{bmatrix} -7 & 3 \\ -5 & 2 \end{bmatrix}$  を掛けることにより,

$$X = A^{-1}B = \begin{bmatrix} -7 & 3 \\ -5 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 3 & -4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16 & -26 \\ 11 & -18 \end{bmatrix}.$$

また,  $YB = A$  の両辺の右側から  $B^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1/2 \end{bmatrix}$  を掛けることにより,

$$X = AB^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 5 & -7 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1/2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1/2 & 1/2 \\ -1/2 & 3/2 \end{bmatrix}.$$