

数学演習第一（演習第10回）【解答例】

線形：4次以上の行列式 2019年7月10日

1 (1) 同じ行があれば行列式は0だから, $\begin{vmatrix} a \\ b \\ c \\ a \end{vmatrix} = 0.$

(2) 行列式は各行に関して線形だから, $\begin{vmatrix} a \\ 3b \\ c+a \\ d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a \\ 3b \\ c \\ d \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a \\ 3b \\ a \\ d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a \\ 3b \\ c \\ d \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{vmatrix} = -6.$

(3)
$$\begin{vmatrix} a & 2b-3a \\ 2b-3a & a+2b-c \\ a+2b-c & 2a-3b+4c+3d \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & 2b \\ 2b & 2b-c \\ -3b+4c+3d & \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a & b \\ b & 2b-c \\ -3b+4c+3d & \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a & b \\ b & -c \\ 4c+3d & \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} a & b \\ b & c \\ 4c+3d & \end{vmatrix} = -2 \begin{vmatrix} a \\ b \\ c \\ 3d \end{vmatrix}$$

 $= -6 \begin{vmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{vmatrix} = 12.$ (4) $\det(2A) = \begin{vmatrix} 2a \\ 2b \\ 2c \\ 2d \end{vmatrix} = 2^4 \begin{vmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{vmatrix} = -32.$

(5) 転置しても行列式は変わらないから, $|{}^t A| = |A| = -2.$ (転置しても行列式は変わることから, 以下では行について成り立つことは列についても成り立つことに注意する。)

2 (1)
$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -6 & 1 \\ 0 & -6 & -8 & 2 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -6 & 1 \\ -6 & -8 & 2 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -4 & 4 \\ 0 & 4 & 20 \end{vmatrix}$$

 $= - \begin{vmatrix} -4 & 4 \\ 4 & 20 \end{vmatrix} = 16 \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 96.$

(2)
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 12 & 13 & 14 & 5 \\ 11 & 16 & 15 & 6 \\ 10 & 9 & 8 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 12 & 13 & 1 & 5 \\ 11 & 16 & -1 & 6 \\ 10 & 9 & -1 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 11 & 11 & 0 & 1 \\ 12 & 18 & 0 & 10 \\ 11 & 11 & 0 & 11 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 11 & 11 & 1 \\ 12 & 18 & 10 \\ 11 & 11 & 11 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 11 & 11 & 1 \\ 12 & 18 & 10 \\ 0 & 0 & 10 \end{vmatrix}$$

 $= 10 \begin{vmatrix} 11 & 11 \\ 12 & 18 \end{vmatrix} = 10 \begin{vmatrix} 11 & 0 \\ 12 & 6 \end{vmatrix} = 660.$

(3)
$$\begin{vmatrix} 2 & 8 & 4 & 1 \\ 7 & 6 & 7 & 1 \\ 2 & 4 & 4 & 0 \\ 1 & 2 & 5 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 6 & -1 & 0 \\ 6 & 4 & 2 & 0 \\ 2 & 4 & 4 & 0 \\ 1 & 2 & 5 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 6 & -1 \\ 6 & 4 & 2 \\ 2 & 4 & 4 \end{vmatrix} = 4 \begin{vmatrix} 1 & 6 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 8 \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 8 \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & -8 & 4 \\ 0 & -2 & 3 \end{vmatrix}$$

 $= 8 \begin{vmatrix} -8 & 4 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} = 32 \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} = 32 \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = -128.$

(4)
$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 & -2 \\ 1 & 7 & 1 & -1 \\ 3 & 5 & -5 & 3 \\ 4 & -3 & 2 & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 & 0 \\ 1 & 7 & 1 & 0 \\ 3 & 5 & -5 & 6 \\ 4 & -3 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 & 0 \\ 1 & 7 & 1 & 0 \\ 3 & 5 & -5 & 2 \\ 4 & -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 & 0 \\ 1 & 7 & 1 & 0 \\ -5 & 11 & -9 & 0 \\ 4 & -3 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 1 & 7 & 1 \\ -5 & 11 & -9 \end{vmatrix}$$

 $= 3 \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 7 & 0 \\ -5 & 11 & -4 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & 7 & 0 \\ 3 & 7 & 0 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} = 21 \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = -42$

3 (1) $|A| = \begin{vmatrix} 3 & -8 & 7 \\ 2 & -3 & 3 \\ 3 & -1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -5 & 4 \\ 2 & -3 & 3 \\ 3 & -1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -5 & 4 \\ 0 & 7 & -5 \\ 0 & 14 & -10 \end{vmatrix} = 0.$

(2) $A = [a_{ij}]$ ($1 \leq i, j \leq 3$), \tilde{a}_{ij} を (i, j) 余因子とする。

$$\tilde{a}_{11} = \begin{vmatrix} -3 & 3 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = -3, \quad \tilde{a}_{12} = -\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 5, \quad \tilde{a}_{13} = \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = 7,$$

$$\tilde{a}_{21} = -\begin{vmatrix} -8 & 7 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 16 - 7 = 9, \quad \tilde{a}_{22} = \begin{vmatrix} 3 & 7 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -15, \quad \tilde{a}_{23} = -\begin{vmatrix} 3 & -8 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = -21,$$

$$\tilde{a}_{31} = \begin{vmatrix} -8 & 7 \\ -3 & 3 \end{vmatrix} = -3, \quad \tilde{a}_{32} = -\begin{vmatrix} 3 & 7 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = -(9 - 14) = 5, \quad \tilde{a}_{33} = \begin{vmatrix} 3 & -8 \\ 2 & -3 \end{vmatrix} = -9 + 16 = 7.$$

よって A の余因子行列 $\tilde{A} = {}^t[\tilde{a}_{ij}]$ は $\begin{bmatrix} -3 & 9 & -3 \\ 5 & -15 & 5 \\ 7 & -21 & 7 \end{bmatrix}$.

4 (1) $|dE| = d^n$.

(2) 恒等式 $A\tilde{A} = |A|E$ の両辺の行列式をとって $|A\tilde{A}| = ||A|E|$. 行列の積の行列式は行列式の積になるから, 左辺 $= |A||\tilde{A}|$. また, (1) より, 右辺 $= |A|^n$. よって, $|A||\tilde{A}| = |A|^n$. 両辺を 0 でない多項式 $|A|$ で割り算して, $|\tilde{A}| = |A|^{n-1}$. ($A = [a_{ij}]$ とすると, \tilde{A} の各成分は n^2 個の変数 a_{ij} の多項式で, $|A|, |\tilde{A}|$ とともに, n^2 個の変数 a_{ij} の多項式である. よって, 上記のように, $|\tilde{A}|$ と $|A|^{n-1}$ は, まず n^2 個の変数 a_{ij} の多項式として等しいことがわかり, 従って, n^2 個の変数 a_{ij} にどんな値をいれても等しいことがわかる.)

5 クラメルの公式より, $w = \frac{|te, b, c, d|}{|a, b, c, d|} = \frac{|e, b, c, d|}{|a, b, c, d|}t = 2t$, $x = \frac{|a, te, c, d|}{|a, b, c, d|} = \frac{|a, e, c, d|}{|a, b, c, d|}t = -2t$,
 $y = \frac{|a, b, e, d|}{|a, b, c, d|}t = -t$, $z = \frac{|a, b, c, e|}{|a, b, c, d|}t = -3t$.

6 (1) $|P_2| = \begin{vmatrix} \cos \theta_1 & -\sin \theta_1 \\ \sin \theta_1 & \cos \theta_1 \end{vmatrix} = 1$ である. $n \geq 2$ なる自然数に対し, $\begin{vmatrix} P'_n \\ p_n \end{vmatrix} = |P_n| = 1$ を仮定すると,

$$|P_{n+1}| = \begin{vmatrix} E_{n-1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \cos \theta_n & -\sin \theta_n \\ \mathbf{0} & \sin \theta_n & \cos \theta_n \end{vmatrix} \begin{vmatrix} P'_n & \mathbf{0} \\ p_n & 0 \\ \mathbf{0} & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \theta_n & -\sin \theta_n \\ \sin \theta_n & \cos \theta_n \end{vmatrix} |P_n| = 1 \cdot 1 = 1$$

となる. 故に, 帰納法により $n \geq 2$ なる自然数に対し $|P_n| = 1$ である. 特に $|P_5| = 1$.

(因みに, $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-2} \\ x_{n-1} \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} r \cos \theta_1 \\ r \sin \theta_1 \cos \theta_2 \\ \vdots \\ r \sin \theta_1 \cdots \sin \theta_{n-3} \cos \theta_{n-2} \\ r \sin \theta_1 \cdots \cdots \cdots \sin \theta_{n-2} \cos \theta_{n-1} \\ r \sin \theta_1 \cdots \cdots \cdots \sin \theta_{n-2} \sin \theta_{n-1} \end{bmatrix}$ を n 次元での極座標変換とし,

$n \geq 2$ に対し, $\tilde{x}_{n-1} = r \sin \theta_1 \cdots \sin \theta_{n-2}$ とするとき, $x_{n-1} = \tilde{x}_{n-1} \cos \theta_{n-1}$, $x_n = \tilde{x}_{n-1} \sin \theta_{n-1}$ だから,

$$\begin{bmatrix} dx_1 \\ dx_2 \\ \vdots \\ dx_{n-2} \\ dx_{n-1} \\ dx_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} dx_1 \\ dx_2 \\ \vdots \\ dx_{n-2} \\ \cos \theta_{n-1} d\tilde{x}_{n-1} - \tilde{x}_{n-1} \sin \theta_{n-1} d\theta_{n-1} \\ \sin \theta_{n-1} d\tilde{x}_{n-1} + \tilde{x}_{n-1} \cos \theta_{n-1} d\theta_{n-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} E_{n-2} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \cos \theta_{n-1} & -\sin \theta_{n-1} \\ \mathbf{0} & \sin \theta_{n-1} & \cos \theta_{n-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} dx_1 \\ dx_2 \\ \vdots \\ dx_{n-2} \\ d\tilde{x}_{n-1} \\ \tilde{x}_{n-1} d\theta_{n-1} \end{bmatrix}$$

$$= P_n \begin{bmatrix} dr \\ rd\theta_1 \\ \vdots \\ r \sin \theta_1 \cdots \sin \theta_{n-3} d\theta_{n-2} \\ r \sin \theta_1 \cdots \sin \theta_{n-3} \sin \theta_{n-2} d\theta_{n-1} \end{bmatrix}$$

という形で P_n は現れる. (dx_i や $dr, d\theta_i$ などは後期の微分積

分学第二で学ぶ(全)微分である.) 最後の等号は帰納的にわかるものであり, $\tilde{x}_1 = r$ に注意する.)

(2) 求める多項式を $f_n(x)$ とする. 一行目で余因子展開して, $f_n(x) = (x^2 + 1)f_{n-1}(x) - x^2 f_{n-2}(x)$ という漸化式を得る. $f_1(x) = x^2 + 1$ であり, $f_2(x) = (x^2 + 1)^2 - x^2 = x^4 + x^2 + 1$ である. $f_n(x) = \sum_{k=0}^n x^{2k}$ であることを数学的帰納法により示す. $n \leq 2$ のとき, 確かに成り立つ. $n \geq 3$ として, $f_{n-1}(x) = \sum_{k=0}^{n-1} x^{2k}$, $f_{n-2}(x) = \sum_{k=0}^{n-2} x^{2k}$ とする. このとき,

$$\begin{aligned} f_n(x) &= (x^2 + 1)f_{n-1}(x) - x^2 f_{n-2}(x) = (x^2 + 1) \sum_{k=0}^{n-1} x^{2k} - x^2 \sum_{k=0}^{n-2} x^{2k} = \sum_{k=0}^{n-1} x^{2k} + x^2 \cdot x^{2(n-1)} \\ &= \sum_{k=0}^n x^{2k} \end{aligned}$$

より n のときも確かに成り立つ. 故に, $f_n(x) = \sum_{k=0}^n x^{2k}$.