

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

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

(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らないことから、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、 $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-2} \\ x_{n-1} \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} r \cos \theta_1 \\ r \sin \theta_1 \cos \theta_2 \\ \vdots \\ r \sin \theta_1 \cdots \sin \theta_{n-3} \cos \theta_{n-2} \\ r \sin \theta_1 \cdots \sin \theta_{n-2} \cos \theta_{n-1} \\ r \sin \theta_1 \cdots \sin \theta_{n-2} \sin \theta_{n-1} \end{bmatrix}$  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、

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

$$= P_n \begin{bmatrix} dr \\ r d\theta_1 \\ \vdots \\ r \sin \theta_1 \cdots \sin \theta_{n-3} d\theta_{n-2} \\ r \sin \theta_1 \cdots \sin \theta_{n-3} \sin \theta_{n-2} d\theta_{n-1} \end{bmatrix} \text{ という形で } P_n \text{ は現れる. } (dx_i \text{ や } dr, d\theta_i \text{ などは後期の微分積分学第二で学ぶ (全) 微分である.}) \text{ 最後の等号は帰納的にわかるものであり、} \tilde{x}_1 = r \text{ に注意する.}$$

- (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、

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

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