

# 数学演習第一 (演習第 10 回)

## 線形：4 次以上の行列式

2020 年 7 月 29 日

- **小テスト** の問題は **1** の 4 問です。 **レポート課題** は **2** の 4 問です。
- それ以外の問題は自習問題です (こちら是非解いて下さい)。
- 要点を読んでから取り組むとよいでしょう。

### 【要点】

演習第 8 回で 2 次, 3 次の行列式を公式に従って計算した。今回は 4 次以上の行列式の計算法を学習する。まず, 行列式を定義する準備として, 次の記号を用意する。

〈 $A_{ij}$  の定義〉 (線形教科書 p.80)

$n$  次正方行列  $A$  の第  $i$  行と第  $j$  列を取り除いて得られる  $n-1$  次正方行列を  $A_{ij}$  と記す。

◎ 例えば  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 5 \end{bmatrix}$  であるなら  $A_{22} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$

これを用いて  $n$  次の行列式を  $n$  に関して帰納的に定義する。

〈行列式の定義〉 (線形教科書 p.65)

$1 \times 1$  行列  $A = [a]$  に対して  $|A| = a$  とする。  $n-1$  次正方行列に対して行列式が定義できたとするとき,  $n$  次正方行列  $A = [a_{ij}]$  の行列式  $|A|$  を次で定義する。

$$|A| = (-1)^{1+1}a_{11}|A_{11}| + (-1)^{2+1}a_{21}|A_{21}| + \cdots + (-1)^{n+1}a_{n1}|A_{n1}|$$

定義を直接適用して行列式を計算すると, 例えば  $A$  が 4 次の行列式だと右辺に 3 次の行列式が 4 つ出てきて計算が複雑になる。そのため, 次の定理を用いて計算することが多い。

〈行列式と行基本変形との関係〉 (線形教科書 p.68)

$n$  次正方行列  $A$  の行ベクトル分割を  $A = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_1 \\ \vdots \\ \mathbf{a}_n \end{bmatrix}$  とするとき行列式  $|A|$  は次を満たす。

(1) ある  $i$  について  $\mathbf{a}_i = c\mathbf{b}_i$  ならば,

$$|A| = \begin{vmatrix} \vdots & & \vdots \\ \mathbf{cb}_i & & \mathbf{b}_i \\ \vdots & & \vdots \end{vmatrix} = c \begin{vmatrix} \vdots & & \vdots \\ \mathbf{b}_i & & \mathbf{b}_i \\ \vdots & & \vdots \end{vmatrix}$$

(2) 2 つの行  $\mathbf{a}_i$  と  $\mathbf{a}_j$  を入れ換えると, 行列式は  $-1$  倍される:

$$|A| = \begin{vmatrix} \vdots & & \vdots \\ \mathbf{a}_i & & \mathbf{a}_j \\ \vdots & & \vdots \\ \mathbf{a}_j & & \mathbf{a}_i \\ \vdots & & \vdots \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} \vdots & & \vdots \\ \vdots & & \vdots \\ \mathbf{a}_j & & \mathbf{a}_i \\ \vdots & & \vdots \end{vmatrix}$$

(3)  $i \neq j$  のとき,  $\mathbf{a}_j$  に  $\mathbf{a}_i$  の  $c$  倍を加えても行列式は変わらない:

$$|A| = \begin{vmatrix} \vdots & & \vdots \\ \mathbf{a}_i & & \mathbf{a}_i \\ \vdots & & \vdots \\ \mathbf{a}_j & & \mathbf{a}_j + c\mathbf{a}_i \\ \vdots & & \vdots \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vdots & & \vdots \\ \vdots & & \vdots \\ \vdots & & \vdots \\ \mathbf{a}_j & & \mathbf{a}_j \\ \vdots & & \vdots \end{vmatrix}$$

◎ 例えば  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 & 2 \end{bmatrix}$  の行列式は次のように計算できる.

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 & 2 \end{vmatrix} &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & -3 & -2 & -1 \\ 0 & -5 & -6 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -3 & -2 & -1 \\ -5 & -6 & -2 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -3 & -2 & -1 \\ -5 & -6 & -2 \end{vmatrix} \\ &= - \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 3 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = -5. \end{aligned}$$

これ以外の行列式に関する主要な定理を挙げる.

**〈行列式に関する定理〉**  $A, B$  は  $n$  次正方行列とする. このとき次が成立する.

- (1)  $A$  が正則  $\Leftrightarrow |A| \neq 0$ .
- (2)  $|AB| = |A||B|$ . 特に,  $A$  が正則行列のとき  $|A^{-1}| = \frac{1}{|A|}$ .
- (3)  $|{}^t A| = |A|$ .

(3) の性質のおかげで, 行列式と行基本変形との関係は列基本変形に対しても成立する.

$A$  の余因子行列についても述べておく.

**〈余因子の定義〉** (線形教科書 p.81)

$n$  次正方行列  $A$  に対し  $(-1)^{i+j}|A_{ij}|$  を  $A$  の  $(i, j)$  余因子 という.

◎ 例えば  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 5 \end{bmatrix}$  であるなら  $A_{22} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$  であるので  $(2, 2)$  余因子は  $(-1)^{2+2}|A_{22}| = 3$ .

**〈余因子展開〉** (線形教科書 p.81)

余因子を用いて行列式を“展開”することができる.

$$\begin{aligned} |A| &= (-1)^{1+j}a_{1j}|A_{1j}| + (-1)^{2+j}a_{2j}|A_{2j}| + \cdots + (-1)^{n+j}a_{nj}|A_{nj}| \quad (\text{第 } j \text{ 列に関する余因子展開}) \\ &= (-1)^{i+1}a_{i1}|A_{i1}| + (-1)^{i+2}a_{i2}|A_{i2}| + \cdots + (-1)^{i+n}a_{in}|A_{in}| \quad (\text{第 } i \text{ 行に関する余因子展開}). \end{aligned}$$

第 1 列に関する余因子展開は上述の行列式の定義の中に現れる.

**〈余因子行列の定義〉** (線形教科書 p.83)

$n$  次正方行列  $A = [a_{ij}]$  に対し,  $(i, j)$  成分が  $(j, i)$  余因子であるような  $n$  次正方行列を  $A$  の余因子行列といい  $\tilde{A}$  で表す. したがって  $\tilde{A}$  の  $(i, j)$  成分は  $(-1)^{j+i}|A_{ji}|$  である.

◎ 例えば  $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$  に対しては  $\tilde{A} = \begin{bmatrix} |A_{11}| & -|A_{21}| & |A_{31}| \\ -|A_{12}| & |A_{22}| & -|A_{32}| \\ |A_{13}| & -|A_{23}| & |A_{33}| \end{bmatrix}$

**〈余因子行列の性質〉** (線形教科書 p.83)

$A\tilde{A} = \tilde{A}A = |A|E$ . 特に,  $|A| \neq 0$  ならば,  $A^{-1} = \frac{1}{|A|}\tilde{A}$ .

【小テスト, レポート課題】

1 (小テスト)

(1) 4次正方行列  $A$  の行ベクトル分割を  $A = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{bmatrix}$  とし,  $A$  の行列式の値を  $|A| = -4$  とするとき,

$\begin{vmatrix} a \\ 2b \\ c-a \\ d \end{vmatrix}$  の値を次の中から選べ.

- (ア)  $-8$       (イ)  $-4$       (ウ)  $6$       (エ)  $18$

(2) 4次正方行列  $A$  の行ベクトル分割を  $A = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{bmatrix}$  とし,  $A$  の行列式の値を  $|A| = -4$  とするとき,

$\begin{vmatrix} a \\ 3a-b \\ 2a-b+3c \\ a-2b-c+2d \end{vmatrix}$  の値を次の中から選べ.

- (ア)  $-16$       (イ)  $8$       (ウ)  $16$       (エ)  $24$

(3) 4次正方行列  $A$  の行列式の値をそれぞれ  $|A| = -4$  とするとき,  
 $|3^t A|$  の値を次の中から選べ.

- (ア)  $-2020$       (イ)  $-324$       (ウ)  $28$       (エ)  $268$

(4) 4次正方行列  $A, B$  の行列式の値をそれぞれ  $|A| = -4, |B| = 3$  とするとき,  
 $|AB^{-1}|$  の値を次の中から選べ.

- (ア)  $-12$       (イ)  $-\frac{5}{2}$       (ウ)  $-\frac{4}{3}$       (エ)  $2$

2 (レポート課題)

(1) から (3) については行列式の値を求め, (4) については余因子行列を求めよ.

(1)  $\begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 & 1 \\ -2 & 2 & 3 & -1 \\ 3 & 2 & 3 & -1 \\ 3 & 2 & -1 & 2 \end{vmatrix}$       (2)  $\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 & 6 \\ 3 & 4 & 5 & 7 \\ 4 & 5 & 8 & 9 \\ 5 & 6 & 10 & 12 \end{vmatrix}$       (3)  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & 5 & 0 & 8 \\ 3 & 2 & 1 & 2 \\ 2 & 6 & 2 & 1 \end{vmatrix}$       (4)  $\begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ -2 & 5 & 3 \\ 2 & -1 & 4 \end{bmatrix}$

### 【それ以外の問題】

3 演習書問題 9.3.2 (3), 問題 9.3.3 を解け. (線形教科書 例題 10.7 が基本. 線形教科書 p.77 にある列基本変形も有効.)

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

4  $n$  次正方形行列  $A$  の余因子行列を  $\tilde{A}$ ,  $E$  を  $n$  次単位行列とする.

(1)  $|dE|$  ( $d$  はスカラー) を  $d$  を用いて表せ. (2)  $|\tilde{A}|$  を  $|A|$  を用いて表せ.

((2) のヒント: 恒等式  $A\tilde{A} = |A|E$  の両辺の行列式をとって, 左辺には線形教科書定理 11.3, 右辺には (1) を適用.)

5 5 つの 4 次の列ベクトル  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}, \mathbf{d}, \mathbf{e}$  の間には,

$$|\mathbf{a} \ \mathbf{b} \ \mathbf{c} \ \mathbf{d}| = 2, \quad |\mathbf{e} \ \mathbf{b} \ \mathbf{c} \ \mathbf{d}| = 4, \quad |\mathbf{a} \ \mathbf{e} \ \mathbf{c} \ \mathbf{d}| = -4, \quad |\mathbf{a} \ \mathbf{b} \ \mathbf{e} \ \mathbf{d}| = -2, \quad |\mathbf{a} \ \mathbf{b} \ \mathbf{c} \ \mathbf{e}| = -6$$

という, 4 次の行列式を用いた関係式があるという. スカラー  $w, x, y, z, t$  の間に  $w\mathbf{a} + x\mathbf{b} + y\mathbf{c} + z\mathbf{d} = t\mathbf{e}$  という関係式があるとき,  $w, x, y, z$  をそれぞれ  $t$  の式で表せ.

6 (1)  $P_4 = \begin{bmatrix} \cos \theta_1 & -\sin \theta_1 & 0 & 0 \\ \sin \theta_1 \cos \theta_2 & \cos \theta_1 \cos \theta_2 & -\sin \theta_2 & 0 \\ \sin \theta_1 \sin \theta_2 \cos \theta_3 & \cos \theta_1 \sin \theta_2 \cos \theta_3 & \cos \theta_2 \cos \theta_3 & -\sin \theta_3 \\ \sin \theta_1 \sin \theta_2 \sin \theta_3 & \cos \theta_1 \sin \theta_2 \sin \theta_3 & \cos \theta_2 \sin \theta_3 & \cos \theta_3 \end{bmatrix}$  の行列式  $|P_4|$  の値を

求めよ. より一般に,  $P_2 = \begin{bmatrix} \cos \theta_1 & -\sin \theta_1 \\ \sin \theta_1 & \cos \theta_1 \end{bmatrix}$  とし,  $n \geq 2$  なる自然数に対し, 帰納的に,

$$P_{n+1} = \begin{bmatrix} P'_n & \mathbf{0} \\ \mathbf{p}_n \cos \theta_n & -\sin \theta_n \\ \mathbf{p}_n \sin \theta_n & \cos \theta_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} E_{n-1} & \mathbf{0} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \cos \theta_n & -\sin \theta_n \\ \mathbf{0} & \sin \theta_n & \cos \theta_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P'_n & \mathbf{0} \\ \mathbf{p}_n & 0 \\ \mathbf{0} & 1 \end{bmatrix}$$

(ただし,  $P_n = \begin{bmatrix} P'_n \\ \mathbf{p}_n \end{bmatrix}$  ( $\mathbf{p}_n$  は  $P_n$  の第  $n$  行),  $E_{n-1}$  は  $n-1$  次の単位行列) と定義するとき,  $|P_n|$  の値を求めよ.

(2) 演習書問題 9.3.6 (6) を解け.

$$\begin{vmatrix} x^2+1 & x & & & & O \\ x & x^2+1 & x & & & \\ & x & x^2+1 & x & & \\ & & x & \ddots & \ddots & \\ & & & \ddots & \ddots & x \\ O & & & & x & x^2+1 \end{vmatrix} \quad (n \text{ 次})$$