## 線形代数II演習

- 第3回 行列式 -

担当:佐藤 弘康

行列式の性質

$$d-1) \det \begin{pmatrix} a & * & \\ \hline 0 & & \\ \vdots & A & \\ 0 & & \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} a & 0 & \cdots & 0 \\ \hline * & A & \\ & & A & \end{pmatrix} = a \cdot \det(A)$$

d-2) 列に関する線型性 (定理 3.10):

$$\det ( \mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_j + c\mathbf{b}_j \cdots \mathbf{a}_n )$$

$$= \det ( \mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{a}_j \cdots \mathbf{a}_n ) + c \cdot \det ( \mathbf{a}_1 \cdots \mathbf{b}_j \cdots \mathbf{a}_n )$$

d-3) 任意の列の入れ換えに対して, (-1) 倍される (定理 3.8):

$$\det ( \cdots a_i \cdots a_i \cdots ) = -\det ( \cdots a_i \cdots a_i \cdots )$$

d-4) 任意の列をスカラー倍して、別の列に加えても行列式は変わらない:

$$\det \begin{pmatrix} \cdots & a_i & \cdots & a_j & \cdots \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} \cdots & a_i + ca_j & \cdots & a_j & \cdots \end{pmatrix}$$

- d-5)  $|AB| = |A| \cdot |B|$  (定理 3.9)
- d-6)  $|^t A| = |A|$  (定理 3.12)

注意:d-2)~d-4) は行に関しても成り立つ.

問題 **3.1.** サラスの方法を用いて,行列  $A=\begin{pmatrix}1&1&1\\1&2&2\\2&-1&1\end{pmatrix}$  の行列式を求めよ.また,

逆行列  $A^{-1}$  を計算し, $|A^{-1}|$  を求めよ.

問題 **3.2.** 次の行列  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & -2 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$  に対し、サラスの

方法を用いて行列式 |A|, |B| を求めよ,また,AB, BA を計算し,|AB|, |BA| を求めよ.

例題.(教科書 p.83 例題 3.9.) 次の行列 A の行列式を求めよ.

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 - \sqrt{2} & -4 + 5\sqrt{3} & -5 \\ 1 & -6 + 4\sqrt{2} & 3 & 0 \\ 1 & 2 & -1 + \sqrt{3} & -1 \\ 1 & 2\sqrt{2} & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

解. 方針: 行列式の性質 d-1), d-3), d-4) を使って行列を変形し、行列のサイズを小さくしていく.

$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & 2 - \sqrt{2} & -4 + 5\sqrt{3} & -5 \\ 1 & -6 + 4\sqrt{2} & 3 & 0 \\ 1 & 2 & -1 + \sqrt{3} & -1 \\ 1 & 2\sqrt{2} & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

(4 行目を適当にスカラー倍して 1,2,3 行目に加えて, 1 行目と 4 行目を入れ換える)

$$= \begin{vmatrix} 0 & 2-7\sqrt{2} & -7+5\sqrt{3} & -5 \\ 0 & -6+2\sqrt{2} & 2 & 0 \\ 0 & 2-2\sqrt{2} & -2+\sqrt{3} & -1 \\ 1 & 2\sqrt{2} & 1 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 2\sqrt{2} & 1 & 0 \\ 0 & -6+2\sqrt{2} & 2 & 0 \\ 0 & 2-2\sqrt{2} & -2+\sqrt{3} & -1 \\ 0 & 2-7\sqrt{2} & -7+5\sqrt{3} & -5 \end{vmatrix}$$

$$= - \begin{vmatrix} -6 + 2\sqrt{2} & 2 & 0\\ 2 - 2\sqrt{2} & -2 + \sqrt{3} & -1\\ 2 - 7\sqrt{2} & -7 + 5\sqrt{3} & -5 \end{vmatrix}$$

(2 行目を (-5) 倍して 3 行目に加える)

$$= - \begin{vmatrix} -6 + 2\sqrt{2} & 2 & 0\\ 2 - 2\sqrt{2} & -2 + \sqrt{3} & -1\\ -8 + 3\sqrt{2} & 3 & 0 \end{vmatrix}$$

(1 行目と 2 行目を交換し, 1 列目と 3 列目を入れ換える)

$$\begin{vmatrix} 2 - 2\sqrt{2} & -2 + \sqrt{3} & -1 \\ -6 + 2\sqrt{2} & 2 & 0 \\ -8 + 3\sqrt{2} & 3 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} -1 & -2 + \sqrt{3} & 2 - 2\sqrt{2} \\ 0 & 2 & -6 + 2\sqrt{2} \\ 0 & 3 & -8 + 3\sqrt{2} \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} 2 & -6 + 2\sqrt{2} \\ 3 & -8 + 3\sqrt{2} \end{vmatrix}$$
$$= 2(-8 + 3\sqrt{2}) - 3(-6 + 2\sqrt{2}) = 2.$$

問題 3.3. 次の行列の行列式を求めよ.

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & -3 \\
2 & -1 & 1 & 2 \\
-1 & 1 & 2 & -1 \\
-2 & 3 & 1 & -4
\end{pmatrix}$$

$$(2) \begin{pmatrix}
-3 & 2 & -3 & 5 \\
1 & 0 & 1 & -1 \\
-1 & 1 & -1 & 2 \\
2 & 1 & 0 & 3
\end{pmatrix}$$

例題. 次の行列の行列式を求めよ.

$$A = \begin{pmatrix} a+b+c & -c & -b \\ -c & a+b+c & -a \\ -b & -a & a+b+c \end{pmatrix}$$

解.

$$|A| = \begin{vmatrix} a+b+c & -c & -b \\ -c & a+b+c & -a \\ -b & -a & a+b+c \end{vmatrix}$$

(2 列目を 1 列目に加える)

$$\begin{vmatrix} a+b & -c & -b \\ a+b & a+b+c & -a \\ -b-a & -a & a+b+c \end{vmatrix} = (a+b) \begin{vmatrix} 1 & -c & -b \\ 1 & a+b+c & -a \\ -1 & -a & a+b+c \end{vmatrix}$$

(1行目を2行目から引き,1行目を3行目に加える)

$$= (a+b) \begin{vmatrix} \frac{1}{0} & -c & -b \\ 0 & a+b+2c & -a+b \\ 0 & -a-c & a+c \end{vmatrix} = (a+b) \begin{vmatrix} a+b+2c & -a+b \\ -a-c & a+c \end{vmatrix}$$

$$= (a+b)(a+c) \begin{vmatrix} a+b+2c & -a+b \\ -1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (a+b)(a+c) \{ (a+b+2c) + (-a+b) \}$$

$$= 2(a+b)(b+c)(a+c).$$

問題 3.4. 次の行列の行列式を求めよ.

$$(1) \left( \begin{array}{ccccc}
 a+b+2c & a & b \\
 c & 2a+b+c & b \\
 c & a & a+2b+c
 \end{array} \right) \qquad (2) \left( \begin{array}{cccccc}
 m & 1 & \cdots & \cdots & 1 \\
 1 & m & 1 & \cdots & 1 \\
 \vdots & 1 & m & \ddots & \vdots \\
 \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\
 1 & 1 & \cdots & 1 & m
 \end{array} \right)$$

問題 **3.5.** A を正則行列とする.このとき, $|A^{-1}|=\frac{1}{|A|}$  が成り立つことを証明せよ.

問題 **3.6.** A, B を n 次正方行列とするとき,

$$\left| \begin{array}{cc} A & B \\ B & A \end{array} \right| = |A + B| \cdot |A - B|$$

を証明せよ.

問題 3.7. 次の行列の行列式を求めよ.

$$\left(\begin{array}{ccccc}
1 & 2 & 3 & 4 \\
2 & 3 & 4 & 1 \\
3 & 4 & 1 & 2 \\
4 & 1 & 2 & 3
\end{array}\right)$$