4 行列式

行列 A の行列式を定義するのがこの節の目標。連立 1 次方程式を解くときに威力を発揮する。

4.1 連立一次方程式と行列式 (2×2の場合)

次の連立方程式を考えよう。

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y = c_1 \\ a_{21}x + a_{22}y = c_2 \end{cases}$$
 (3)

これを解くのに、(3) の第 1 式に a_{22} をかけたものから (3) の第 2 式に a_{12} をかけたものをひいて、

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x = c_1a_{22} - c_2a_{12}$$

$$\tag{4}$$

また、(3) の第 2 式に a_{11} をかけたものから第 1 式に a_{21} をかけたものを引くと、

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})y = c_2a_{11} - c_1a_{21}$$
(5)

したがって、 $(a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}) \neq 0$ ならば方程式 (3) は解ける。

(3)を眺め直してみる。行列とベクトルを使ってこれを一気に書くと、

$$\left(\begin{array}{cc} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} x \\ y \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} c_1 \\ c_2 \end{array}\right)$$

となる。これを成分ごとにかくと第 1 成分の満たす等式が (3) の第 1 式 になり、第 2 成分の等式が (3) の第 2 式になっている。そこで、天下りではあるが、行列

$$A = \left(\begin{array}{cc} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{array}\right)$$

に対して、

$$|A| = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}$$

と書く事にする。|A| は $\det A$ と書く流儀もあり、行列 A の 行列式 (determinant) と呼ばれる。

(4) を行列式を使って表わしてみると

同じ様に(5)を行列式を使って表してみると

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} y = \begin{vmatrix} a_{11} & c_1 \\ a_{21} & c_2 \end{vmatrix},$$
 したがって
$$y = \begin{vmatrix} a_{11} & c_1 \\ a_{21} & c_2 \end{vmatrix}$$
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

4.2 行列式の一般の定義

3次の正方行列の行列式を定義しよう。

$$A = \left(\begin{array}{ccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{array}\right)$$

に対して |A| は次のように定義する。

$$|A| = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{21} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{31} \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$
 (6)

余因子

上の式で、 a_{11} にかかっているのは、A の第 1 行と第 1 列を取り除いた行列の行列式。 a_{21} にかかっているのは、A の第 2 行と第 1 列を取り除いた行列の行列式で、最後の a_{31} にかかっているのは、A の第 3 行と第 1 列を取り除いた行列の行列式。だから、 $\overline{A_{ij}}$ を A の第 i 行と第 j 列を取り除いた行列とすると、(6) は

$$|A| = a_{11}|\overline{A_{11}}| - a_{21}|\overline{A_{21}}| + a_{31}|\overline{A_{31}}|$$

となる。似たような量を考えよう。すると不思議な事に

$$\begin{array}{lll} a_{12}|\overline{A_{12}}|-a_{22}|\overline{A_{22}}|+a_{32}|\overline{A_{32}}| & = & -|A| \\ a_{13}|\overline{A_{13}}|-a_{23}|\overline{A_{23}}|+a_{33}|\overline{A_{33}}| & = & |A| \end{array}$$

となっている。列の代わりに行を使っても似たような事が成り立つ

$$\begin{array}{ll} a_{11}|\overline{A_{11}}| - a_{12}|\overline{A_{12}}| + a_{13}|\overline{A_{13}}| &= |A| \\ a_{21}|\overline{A_{21}}| - a_{22}|\overline{A_{22}}| + a_{23}|\overline{A_{23}}| &= -|A| \\ a_{31}|\overline{A_{31}}| - a_{32}|\overline{A_{32}}| + a_{33}|\overline{A_{33}}| &= |A| \end{array}$$

上の式は次のようにまとめられる。3 次の正方行列 A について、i = 1, 2, 3, j = 1, 2, 3 のどれについても次の式が成り立つ。

$$|A| = (-1)^{i+1} a_{i1} |\overline{A_{i1}}| + (-1)^{i+2} a_{i2} |\overline{A_{i2}}| + (-1)^{i+3} a_{i3} |\overline{A_{i3}}|$$

= $(-1)^{j+1} a_{1j} |\overline{A_{1j}}| + (-1)^{j+2} a_{2j} |\overline{A_{2j}}| + (-1)^{j+3} a_{3j} |\overline{A_{3j}}|$

これを参考にして、一般の n 次の正方行列 A に対して、その行列式 |A| を

$$|A| = a_{11}|\overline{A_{11}}| - a_{21}|\overline{A_{21}}| + \dots + (-1)^{n+1}a_{n1}|\overline{A_{n1}}|$$
 (7)

と定義する。 a_{ij} に対して $(-1)^{i+j}|\overline{A_{ij}}|$ を a_{ij} の余因子という。

例 4.1 定義にしたがって行列式を計算してみよう。

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 1 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} + 1 \cdot (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix}$$
$$+1 \cdot (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix}$$
$$= 0 - (-2) + 2 = 4$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 6 \\ 5 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 4 \end{vmatrix} = 2 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} - 5 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 6 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} + 3 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 6 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$$
$$= 2 \cdot (-2) - 5 \cdot (-16) + 3 \cdot (-1) = 73$$

練習 4.1 (教科書 p.61 問題 3-1) 次の行列式を計算せよ

$$1. \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$2. \begin{vmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{vmatrix}$$

$$\begin{array}{c|cccc}
3. & 1 & 2 & 1 \\
2 & -1 & 1 \\
1 & -2 & 1
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|ccccc}
 & 1 & 2 & 3 \\
 & -1 & -2 & -3 \\
 & 2 & 4 & 6
\end{array}$$