

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。

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

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、

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x = c_1a_{22} - c_2a_{12} \quad (4)$$

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、

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

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、

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$$

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

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

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

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

同じ様に (5) を行列式を使って表してみると

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

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。

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

に対して $|A|$ は次のように定義する。

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

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

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

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

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

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。

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

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

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

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。

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

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

練習 4.1 (教科書 p.61 問題 3-1) 次の行列式を計算せよ

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

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

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

$$4. \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & -2 & -3 \\ 2 & 4 & 6 \end{vmatrix}$$