

数学クォータ科目「数学」第 6 回 (4/4)

行列式の基本性質

佐藤 弘康 / 日本工業大学 共通教育学群

【復習】行列式

- 正方行列 $A = (a_{ij})$ に対し、行列式 $|A|$ を以下で定義;

$$|A| = \sum_{(k_1, k_2, \dots, k_n)} \text{sgn}(k_1, k_2, \dots, k_n) a_{1k_1} a_{2k_2} \cdots a_{nk_n}$$

- 2次正方行列の行列式は, $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$
- 3次正方行列の行列式は

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

- 4次以上の場合は, 行列式の基本性質 を利用して求めることができる.

行列式の基本性質 [1]

[性質 1]

行列式の **行と列を入れ替えても** 行列式の値はかわらない. つまり,

$$|^t A| = |A|$$

- このことから, 行列式の **行に関する性質** は, **列についても同様に成立** することがわかる.

行列式の基本性質 [2]

[性質 2]

1つの行（列）を c 倍した行列式の値は、もとの行列式の c 倍になる.

- このことから、ある行に共通の因数 c が含まれるとき、その因数 c を括り出すことができる.

例)

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 4 & 12 \\ 3 & 5 & 9 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ (-1) \times 2 & 2 \times 2 & 6 \times 2 \\ 3 & 5 & 9 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 2 & 6 \\ 3 & 5 & 9 \end{vmatrix} \\ = 2 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \times 3 \\ -1 & 2 & 2 \times 3 \\ 3 & 5 & 3 \times 3 \end{vmatrix} = 2 \times 3 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 2 \\ 3 & 5 & 3 \end{vmatrix}$$

行列式の基本性質 [3]

[性質 3]

1つの行（列）が2つの行ベクトル（列ベクトル）の和になっている行列式の値は、その行（列）をそれぞれの行ベクトル（列ベクトル）で置き換えてできる行列式の値の和に等しい。

例)

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & a_{23} + b_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

行列式の基本性質 [4]

[性質 4]

2つの列（行）を入れ替えた行列式は、もとの行列式の -1 倍 に等しい.

例)

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{vmatrix} = (-1) \times \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

行列式の基本性質 [5]

[性質 5]

2つの列（行）が等しいならば、行列式の値は 0 である。

例) [性質 4] より

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} & a_{33} \end{vmatrix} = (-1) \times \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} & a_{33} \end{vmatrix}.$$

符号が異なっても等しい数は 0 のみである。

行列式の基本性質 [6]

[性質 6]

1つの列（行）の c 倍を他の列（行）に加えた行列式の値は、もとの行列式の値に等しい.

例) [性質 2] [性質 3] [性質 5] より

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} + ca_{21} & a_{32} + ca_{22} & a_{33} + ca_{23} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ ca_{21} & ca_{22} & ca_{23} \end{vmatrix}$$
$$= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + c \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{vmatrix}$$

消える ([性質 5] より)

行列式の基本性質 [7]

[性質 7]

正方行列 A, B に対し,

$$|AB| = |A| |B|$$

が成り立つ.

行列式の基本性質（まとめ）

[性質 1] $|{}^t A| = |A|$

[性質 2] 1つの行（列）を c 倍した 行列式の値は、
もとの行列式の c 倍になる。

[性質 3] （省略）

※ [性質 2] [性質 3] を行列式の線形性という。

[性質 4] 2つの行（列）を入れ替えた 行列式は、
もとの行列式の (-1) 倍に等しい。

※ [性質 4] を行列式の交代性という。

[性質 5] （省略）

[性質 6] 1つの行（列）の c 倍を他の行（列）に加えた 行列式の値は、
もとの行列式の値に等しい。

[性質 7] $|AB| = |A||B|$

【復習】行列の基本変形

- 行列式の基本性質 [2] [4] [6] は、行列の基本変形 と関連している.
- つまり, これら 3 つの性質は, 行列の基本変形によって, 行列式の値がどのように変化するかを述べている.

行列の基本変形（前々回のスライドを参照）

- (1) ある行（または列）の c 倍を別の行（または列）に加える.
→ [性質 6] に対応
- (2) 2 つの行（または列）を入れ換える.
→ [性質 4] に対応
- (3) ある行（または列）を c 倍する.
→ [性質 2] に対応

行列の基本変形と行列式

行列の基本変形と行列式

- (1) [性質 6] ある行（または列）の c 倍を別の行（または列）に加えても行列式の値は変わらない.
- (2) [性質 4] 2つの行（または列）を入れ替えると行列式は, (-1) 倍される.
- (3) [性質 2] ある行（または列）を c 倍した行列の行列式は, もとの行列式の c 倍である（ある行（または列）に共通の因数 c が含まれるとき, その因数 c を括りだすことができる）.

行列の基本変形を利用した行列式の計算例

例) [性質 6] を利用して 0 成分の多い行列式に変形すれば, サラスの方法を利用した計算が容易になる.

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 4 & 12 \\ 3 & 5 & 9 \end{vmatrix} &= 2 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 2 & 6 \\ 3 & 5 & 9 \end{vmatrix} = 2 \times 3 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 2 \\ 3 & 5 & 3 \end{vmatrix} \\ &= 6 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 4 & 3 \\ 3 & 5 & 3 \end{vmatrix} \\ &= 6 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 4 & 3 \\ 0 & -1 & 0 \end{vmatrix} \\ &= 6 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & 0 \end{vmatrix} = 6\{0 - (1) \times 3 \times 1\} = 18. \end{aligned}$$

一般の次数の行列式の求め方

- 行列式の基本性質 [性質 2] [4] [6] を利用して, 三角行列の行列式に変形する.

$$\begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

下三角行列

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{nn} \end{pmatrix}$$

上三角行列

※ 三角行列については, 一つ目のスライド p.3 を参照.

- 三角行列の行列式は, 対角成分の積に等しい という事実を利用する.

※ 前回の講義動画を参照.

今回（第6回講義）のまとめ

- (1) ● 行列の転置（**転置行列**）
(対称行列, 交代行列, 三角行列, 直交行列)
- (2) ● 3つの**基本行列**
● 基本行列の積と **行列の基本変形** の関係
- (3) ● 2次正方行列の**行列式**
● 3次正方行列の行列式（**サラスの公式**）
● 行列 A が**正則であること**と, $|A| \neq 0$ が同値であること.
- (4) ● 行列式の**基本性質**
● **行列の基本変形** と行列式の関係