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:

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

• 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 を括りだすことができる.

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<br/>
行列式は,もとの行列式の -1 倍に等しい.

例)

### 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

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

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

消える([性質5]より)

数学クォータ科目「数学」(担当:佐藤 弘康) 7/14

§6.4「行列式の基本性質」

# 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.

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

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

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

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

### 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.

- ※ 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