

基本変形を用いて行列式を求める。

行列式の性質（ここで使うもの。※ページは、実教出版「新版 線形代数」）

p.103 例題 3

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

p.104

正方行列 A について、 $|A| = |{}^t A|$

p.106 行列式の性質 [1]

(I) 2つの行(列)を交換すると、行列式の符号が変化する。

(II) 2つの行(列)が等しい行列式の値は0になる。

例題 3 の発展 (*) : p.103 例題 3 と行(列)の交換を組み合わせる。

行列 A の (i, j) 成分 a_{ij} について、

i 行目の a_{ij} 以外の成分がすべて0、または、 j 列目の a_{ij} 以外の成分がすべて0であれば、

$$|A| = (-1)^{i+j} \times a_{ij} \times D_{ij}$$

※ D_{ij} は、 A の (i, j) 小行列式 (p.113)

p.106 行列式の性質 [2]

(III) 2つの行(列)の成分に共通な因数は、行列式の因数としてくくりだせる。

p.109 行列式の性質 [3]

(IV) 1つの行(列)の各成分が2数の和として表されるとき、行列式は2つの行列式の和となる。

(V) 1つの行(列)を何倍かして、他の行(列)に加えても行列式の値は変化しない。

計算例：p.109 練習 9(1)

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 5 & 2 \\ 0 & 4 & 1 \end{vmatrix} \stackrel{=}{=} \begin{vmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 0 & -1 & 4 \\ 0 & 4 & 1 \end{vmatrix} \stackrel{=}{=} \text{p.103 例題 3 } 1 \times \begin{vmatrix} -1 & 4 \\ 4 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= -17$$

計算例：p.109 練習 9(2)

$$\begin{vmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 1 & 1 & 3 \\ -1 & 5 & 2 \end{vmatrix} \stackrel{=}{=} \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 5 \\ -1 & 5 & 0 \end{vmatrix} \stackrel{=}{=} \text{p.103 例題 3 } 2 \times \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 5 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= 2 \times (-25) = -50$$

計算例：p.110 練習 10(1)

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 2 & 5 & 4 \\ 3 & 6 & 7 \end{vmatrix} \stackrel{=}{=} \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & -3 & 1 \end{vmatrix} \stackrel{=}{=} \text{p.103 例題 3 } 1 \times \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ -3 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= -1$$

計算例：p.110 練習 10(2)

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 6 \end{vmatrix} \stackrel{=}{=} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 1 & 2 & 5 \end{vmatrix} \stackrel{=}{=} \text{p.103 例題 3 } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$\stackrel{=}{=} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 4 \end{vmatrix} \stackrel{=}{=} \text{p.103 例題 3 } \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 3$$

計算例 : p.110 練習 10(3)

$$\begin{array}{l}
 \left| \begin{array}{cccc} 2 & 3 & 6 & 1 \\ -1 & 1 & -4 & -3 \\ 0 & 2 & 5 & -2 \\ 3 & 1 & 4 & 0 \end{array} \right| \begin{array}{l} = \\ \textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2 \\ \textcircled{4} + \textcircled{2} \times 3 \end{array} \left| \begin{array}{cccc} 0 & 5 & -2 & -5 \\ -1 & 1 & -4 & -3 \\ 0 & 2 & 5 & -2 \\ 0 & 4 & -8 & -9 \end{array} \right| \\
 \\
 \begin{array}{l} \textcircled{1}, \textcircled{2} \\ \text{の交換} \end{array} = - \left| \begin{array}{cccc} -1 & 1 & -4 & -3 \\ 0 & 5 & -2 & -5 \\ 0 & 2 & 5 & -2 \\ 0 & 4 & -8 & -9 \end{array} \right| \begin{array}{l} = \\ \text{p.103 例題 3} \end{array} -(-1) \times \left| \begin{array}{ccc} 5 & -2 & -5 \\ 2 & 5 & -2 \\ 4 & -8 & -9 \end{array} \right| \\
 \\
 \begin{array}{l} \textcircled{1} + \textcircled{3} \end{array} = \left| \begin{array}{ccc} 0 & -2 & -5 \\ 0 & 5 & -2 \\ -5 & -8 & -9 \end{array} \right| \begin{array}{l} = \\ \text{例題 3} \\ \text{の拡張 (*)} \end{array} (-1)^2 \times (-5) \left| \begin{array}{cc} -2 & -5 \\ 5 & -2 \end{array} \right| = -5 \times (4 + 25) = -145
 \end{array}$$

(*) について

3 行目を順送りに上の行と交換して 1 行目まで移動してから, 例題 3 を適用する。

計算例 : p.110 練習 10(4)

$$\begin{array}{l}
 \left| \begin{array}{cccc} 3 & 0 & 1 & 6 \\ 1 & 2 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 5 & 0 \\ 1 & 4 & 1 & 1 \end{array} \right| \begin{array}{l} = \\ \textcircled{1} + \textcircled{2} \times 6 \\ \textcircled{4} + \textcircled{2} \times 1 \end{array} \left| \begin{array}{cccc} 9 & 12 & 13 & 0 \\ 1 & 2 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 5 & 0 \\ 2 & 6 & 3 & 0 \end{array} \right| \\
 \\
 \begin{array}{l} \text{行・列の} \\ \text{交換と例題 3} \end{array} = (-1)^{2+4} \times (-1) \left| \begin{array}{ccc} 9 & 12 & 13 \\ 2 & -1 & 5 \\ 2 & 6 & 3 \end{array} \right| \begin{array}{l} = \\ \textcircled{1} + \textcircled{3} \times (-2) \end{array} \left| \begin{array}{ccc} 5 & 0 & 7 \\ 2 & -1 & 5 \\ 2 & 6 & 3 \end{array} \right| \\
 \\
 \begin{array}{l} \textcircled{3} + \textcircled{2} \times 6 \end{array} = (-1) \left| \begin{array}{ccc} 5 & 0 & 7 \\ 2 & -1 & 5 \\ 14 & 0 & 33 \end{array} \right| \\
 \\
 \begin{array}{l} (2,2) \text{ 成分} \\ \text{を外へ} \end{array} = (-1) \times (-1)^{2+2} \times (-1) \left| \begin{array}{cc} 5 & 7 \\ 14 & 33 \end{array} \right| = 5 \times 33 - 7 \times 14 = 67
 \end{array}$$

2 行目の成分が大きい値なのを避けるなら,

$$\begin{array}{l} \textcircled{3} + \textcircled{1} \times (-3) \end{array} \left| \begin{array}{cc} 5 & 7 \\ -1 & 12 \end{array} \right| = 5 \times 12 - (-1) \times 7 = 67$$