

# 本日やること

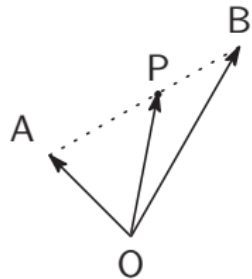
## ① 行列式

- ベクトルの 1 次独立性
- 行列式の図形的意味

# 行列式

## ベクトルの 1 次独立性

[直線上の点]



点  $P$  が直線  $AB$  上にある

$\Leftrightarrow$

$\overrightarrow{OP} = t\overrightarrow{OA} + s\overrightarrow{OB}$ ,  $t + s = 1$  となる実数  $t, s$  がある。

だから  $A \neq B$  のとき

(i) 直線  $AB$  上が原点  $O$  をふくむ

$\Leftrightarrow$

(ii)  $\vec{0} = t\overrightarrow{OA} + s\overrightarrow{OB}$ ,  $t + s = 1$  となる実数  $t, s$  がある。

$\Leftrightarrow$

(iii)  $\vec{0} = t\overrightarrow{OA} + s\overrightarrow{OB}$ ,  $t \neq 0$  または  $s \neq 0$  となる実数  $t, s$  がある。

# 行列式

## ベクトルの 1 次独立性

2 つのベクトルの 1 次独立性の定義 (その 1) —————

2 つのベクトル  $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$  が

1 次独立であるとは  $O, A, B$  が同一直線上にないこと。

1 次従属であるとは  $O, A, B$  が同一直線上にあること。

と定める。

前の述べたことから

2 つのベクトルの 1 次独立性の定義 (その 2) —————

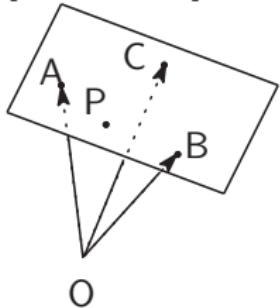
$\vec{a}, \vec{b}$  が 1 次独立  $\iff$  「 $\vec{0} = t\vec{a} + s\vec{b} \Rightarrow t = s = 0$ 」

といつても同じことである。

# 行列式

## ベクトルの 1 次独立性

[平面上の点]



点  $P$  が  $A B C$  を含む平面上にある

$\iff$

$\overrightarrow{OP} = t\overrightarrow{OA} + s\overrightarrow{OB} + r\overrightarrow{OC}$ ,  $t + s + r = 1$  となる実数  $t, s, r$  がある。

だから  $A, B, C$  がすべて異なるとき

$A B C$  を含む平面が原点  $O$  をふくむ

$\iff$

$\vec{0} = t\overrightarrow{OA} + s\overrightarrow{OB} + r\overrightarrow{OC}$ ,  $t \neq 0$  または  $s \neq 0$  または  $r \neq 0$  となる実数  $t, s, r$  がある。

# 行列式

## ベクトルの 1 次独立性

3 つのベクトルの 1 次独立性の定義 (その 1) —————

3 つのベクトル  $\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ ,  $\vec{c} = \overrightarrow{OC}$  が

独立であるとは  $O, A, B, C$  が同一平面上にないこと。

1 次従属であるとは  $O, A, B, C$  が同一平面上にあること。

と定める。

前述のことにより

3 つのベクトルの 1 次独立性の定義 (その 2) —————

$\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  が 1 次独立  $\iff$  「 $\vec{0} = t\vec{a} + s\vec{b} + r\vec{c} \Rightarrow t = s = r = 0$ 」

といつても同じことである

# 行列式

## ベクトルの 1 次独立性

$n$  個のベクトルの 1 次独立性の定義 —

$n$  個のベクトル  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  が 1 次独立であるとは

「 $\vec{0} = t_1 \vec{a}_1 + t_2 \vec{a}_2 + \dots + t_n \vec{a}_n \Rightarrow t_1 = t_2 = \dots = t_n = 0$ 」であること。

1 次従属であるとは 一次独立でないこと。

と定める。

$n = 2, 3$  のときは前述したものと一致する。

# 行列式

## ベクトルの 1 次独立性

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \text{ の列ベクトルを } \vec{a}_j = \begin{pmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{nj} \end{pmatrix}, j = 1, 2, \dots, n$$

とする。このとき

1 次独立性の条件

$\{\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_n\}$  が 1 次独立  $\iff A$  が正則

行ベクトルについても同様である。

# 行列式

## ベクトルの 1 次独立性

[確かめ] 第 6 回に述べたように

$A$  が正則  $\iff$

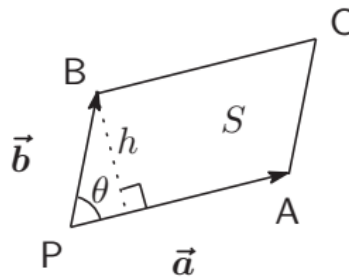
$$A \begin{pmatrix} t_1 \\ t_2 \\ \vdots \\ t_n \end{pmatrix} = t_1 \vec{a}_1 + t_2 \vec{a}_2 + \cdots + t_n \vec{a}_n = \vec{0} \text{ が } t_1 = \cdots = t_n = 0 \text{ 以外の解を持たない}$$

だから明らか。

# 行列式

## 行列式の図形的意味

### 平行四辺形の面積



PACB は  $\vec{a}, \vec{b}$  で張られる平行四辺形で面積は  $S$ ,  
 $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$  のとき

$$S = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} \text{ の絶対値}$$

# 行列式

## 行列式の図形的意味

[確かめ]  $\vec{a}, \vec{b}$  のなす角を  $\theta$ , 高さを  $h$  とする.

$$S^2 = |\vec{a}|^2 h^2 = |\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 \sin^2 \theta$$

$\sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$  だから

$$\begin{aligned} &= |\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 - (|\vec{a}| |\vec{b}| \cos \theta)^2 \\ &= |\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 - (\vec{a} \bullet \vec{b})^2 \\ &= (a_1^2 + a_2^2)(b_1^2 + b_2^2) - (a_1 b_1 + a_2 b_2)^2 \\ &= (a_1 b_2 - a_2 b_1)^2 \\ &= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix}^2 \end{aligned}$$

# 行列式

## 行列式の図形的意味

### 空間のベクトルの外積の定義

$\vec{a}, \vec{b}$ : 空間のベクトルで 1 次独立 ならば

(i)  $\vec{a} \perp \vec{v}, \vec{b} \perp \vec{v}$

(ii)  $|\vec{v}| = \vec{a}, \vec{b}$  の張る平行四辺形の面積 ( $= S$  とおく)

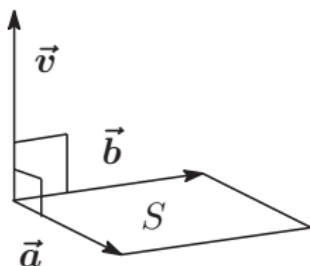
(iii)  $\{\vec{a}, \vec{b}, \vec{v}\}$  は右手系

を満たすベクトル  $\vec{v}$  がただ一つある。この  $\vec{v}$  を  $\vec{a}, \vec{b}$  の**外積**といい

$$\vec{v} = \vec{a} \times \vec{b}$$

であらわす。

$\vec{a}, \vec{b}$  が 1 次従属ならば  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$  と定める。



# 行列式

## 行列式の図形的意味

外積の成分表示

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} \text{ のとき}$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \left( \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_3 & a_1 \\ b_3 & b_1 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \right)$$

と表される。

# 行列式

## 行列式の図形的意味

[(i) の確かめ]

$$\begin{aligned}\vec{a} \bullet \vec{v} &= a_1 \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} + a_2 \begin{vmatrix} a_3 & a_1 \\ b_3 & b_1 \end{vmatrix} + a_3 \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \\ &= \textcolor{magenta}{a_1} \begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix} + \textcolor{magenta}{a_2} \left( - \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix} \right) + \textcolor{magenta}{a_3} \begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} \textcolor{magenta}{a_1} & \textcolor{magenta}{a_2} & \textcolor{magenta}{a_3} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = 0\end{aligned}$$

$\vec{b} \bullet \vec{v} = 0$  も同様。

# 行列式

## 行列式の図形的意味

[(ii) の確かめ]

$$\begin{aligned} S^2 &= |\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 - (\vec{a} \bullet \vec{b})^2 \\ &= (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2) - (a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3)^2 \\ &= (a_2 b_3 - a_3 b_2)^2 + (a_3 b_1 - a_1 b_3)^2 + (a_1 b_2 - a_2 b_1)^2 \\ &= |\vec{v}|^2 \end{aligned}$$

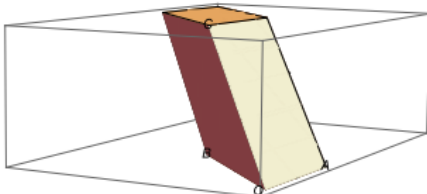
# 行列式

## 行列式の図形的意味

### 平行 6 面体の体積

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}, \vec{c} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$$

で張られる平行 6 面体の体積  $V$  は



$$V = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \text{ の絶対値}$$

# 行列式

## 行列式の図形的意味

[確かめ]

