

1 ベクトル $\vec{a} = (a_1, a_2)$, $\vec{b} = (b_1, b_2)$ のとき、(1) ベクトルの差 $\vec{b} - \vec{a}$ に対するノルム (ベクトルの長さ) $\|\vec{b} - \vec{a}\|$ を求めよ。(2) 2つのベクトルが直交する (垂直となる) ための条件をかけ。

【解】(1) $\vec{b} - \vec{a} = (b_1 - a_1, b_2 - a_2)$ であるから、 $\|\vec{b} - \vec{a}\| = \sqrt{(b_1 - a_1)^2 + (b_2 - a_2)^2}$

(2) $\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\|\vec{a}\| \|\vec{b}\|}$ をもちいる。直交するから、余弦の値 $\cos \theta = \cos(\pi/2) = \cos 90^\circ = 0$ より、分子の内積 $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 = 0$ これがもとめる条件である。

2 3つのベクトル (a_1, a_2) , (b_1, b_2) , (c_1, c_2) が同一直線上にあるための条件を求めよ。

【解】それぞれのベクトルが表す平面の点を A, B, C とおけば、A と B を結ぶ直線をもとめ、その直線が C を通ればよい。直線の方程式は $y - b_2 = \frac{b_2 - a_2}{b_1 - a_1}(x - b_1)$ で、C の値 $x = c_1, y = c_2$ を代入する。したがって $c_2 - b_2 = \frac{b_2 - a_2}{b_1 - a_1}(c_1 - b_1)$ と得られる。この式をさらに変形すると $b_1 c_2 - b_2 c_1 + (-1)\{a_1 c_2 - a_2 c_1\} + a_1 b_2 - a_2 b_1 = 0$ である。外積の定義から

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \\ c_1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a_2 \\ b_2 \\ c_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 c_2 - b_2 c_1 \\ (-1)\{a_1 c_2 - a_2 c_1\} \\ a_1 b_2 - a_2 b_1 \end{pmatrix}$$

であるから、さらにベクトルの内積、3次の行列式をもちいて

$$\left(\begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \\ c_1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a_2 \\ b_2 \\ c_2 \end{pmatrix} \right) \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \det \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & 1 \\ b_1 & b_2 & 1 \\ c_1 & c_2 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

と表すことができる。

3 点 (a, b) を通り、方向ベクトルが (m, n) で与えられた。この直線をパラメータ t をもちいて、 $x = a + mt$, $y = b + nt$ と表すとき、これをパラメータ表示という。2点 (x_1, x_2) , (y_1, y_2) を結んでつくる直線をパラメータ表示で表せ。

【解】2点を結ぶ方向ベクトル (m, n) は $(m, n) = (y_1 - x_1, y_2 - x_2)$ であり、点 (x_1, x_2) を通るから、

$$\begin{cases} x = x_1 + (y_1 - x_1)t, \\ y = x_2 + (y_2 - x_2)t \end{cases} \quad t \text{ はパラメータ}$$

と表せる。

4 2つの直線が $m_1 x + n_1 y = p_1$, $m_2 x + n_2 y = p_2$ で与えられたとき、2直線のなす角 θ とするとき、 $\cos \theta$ の値を求めよ。

【解】それぞれの直線が x 軸とのなす角を θ_1, θ_2 とおけば、 $\tan \theta_i = -\frac{m_i}{n_i}$, $i = 1, 2$ で、2直線のなす角は、 $\theta = \theta_1 - \theta_2$ となる。正接の加法定理をもちい (和の式ではなく、差の式) 代入することで、 $\tan \theta = \tan(\theta_1 - \theta_2) = \frac{\tan \theta_1 - \tan \theta_2}{1 + \tan \theta_1 \tan \theta_2}$ ここにおいて、 $\cos^2 \theta = \frac{1}{1 + \tan^2 \theta}$ をもちいて、正接から余弦をもとめる。

$$\tan^2 \theta = \left(\frac{(-\frac{m_1}{n_1}) - (-\frac{m_2}{n_2})}{1 + (-\frac{m_1}{n_1})(-\frac{m_2}{n_2})} \right)^2 = \left(\frac{m_1 n_2 - m_2 n_1}{m_1 m_2 + n_1 n_2} \right)^2$$

結果は、

$$\cos \theta = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \theta}} = \frac{|m_1 m_2 + n_1 n_2|}{\sqrt{m_1^2 + n_1^2} \sqrt{m_2^2 + n_2^2}}$$

ここで2乗値の平方根には絶対値が必要であることを注意。また分子は内積、分母はノルムの積となっている。

5 点 (x_0, y_0) から直線 $ax + by + c = 0$ に引いた垂線を引く。(1) 垂線の方程式をパラメータ表示で表せ。(2) 垂線の長さを求めよ。

【解】(1) 垂線の方程式は、ベクトルの直交性をもちいる。まず原点 $(0, 0)$ 通り、直線 $ax + by + c = 0$ に垂直な直線の方程式は $bx - ay = 0$ (あるいは $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$ という表現が覚えやすい) である。パラメータ表示をすると、 $x = at, y = bt$, t はパラメータ。よって点 (x_0, y_0) を通るときには、平行移動させて、 $x = x_0 + at, y = y_0 + bt$ が求める垂線のパラメータ表示の方程式である。

(2) この点は直線上にあるから、 $a(x_0 + at) + b(y_0 + bt) + c = 0$ で、そのときの t の値は、 $t = -\frac{ax_0 + by_0 + c}{a^2 + b^2}$ となる。このときの垂線の長さ d は

$$d^2 = (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = \frac{(ax_0 + by_0 + c)^2}{a^2 + b^2}$$

よって $d = \frac{|ax_0 + by_0 + c|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ が垂線の長さとなる。

(以上)