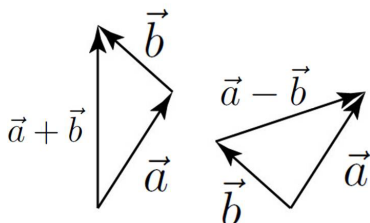


問題 1

2次元ベクトル  $\vec{a}, \vec{b}$  が、成分表示で  $\vec{a} = (1, 2), \vec{b} = (-1, 1)$  と与えられているとする。

(1-1)  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{a} + \vec{b}, \vec{a} - \vec{b}$  を図示せよ。



(1-2)  $3\vec{a} - 2\vec{b}$  を計算せよ。

$$3\vec{a} - 2\vec{b} = (5, 4)$$

(1-3) 内積  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  を計算せよ。

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 1 \times (-1) + 2 \times 1 = 1$$

(1-4) ベクトル  $\vec{a}, \vec{b}$  のなす角を  $\theta$  とするとき、 $\cos \theta, \sin \theta, \tan \theta$  の値を求めよ。

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= |\vec{a}||\vec{b}| \cos \theta \text{ より、} 1 = \sqrt{5}\sqrt{2} \cos \theta \\ \text{よって、} \cos \theta &= \frac{1}{\sqrt{10}}, \sin \theta = \frac{3}{\sqrt{10}}, \tan \theta = 3. \end{aligned}$$

問題 2

ベクトル  $\vec{a}, \vec{b}$  が、 $|\vec{a}| = 2, |\vec{b}| = 3, |\vec{a} + \vec{b}| = 4$  を満たすとする。

(2-1) 内積  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  を計算せよ。

$$16 = |\vec{a} + \vec{b}|^2 = (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} = 13 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} \quad (1)$$

したがって、 $\vec{a} \cdot \vec{b} = 3/2$ .

(2-2) ベクトル  $\vec{a}, \vec{b}$  のなす角を  $\theta$  とするとき、 $\tan \theta$  の値を求めよ。

$$\cos \theta = \frac{\frac{3}{2}}{2 \times 3} = 1/4, \sin \theta = \frac{\sqrt{15}}{4}, \tan \theta = \sqrt{15}.$$

(2-3)  $|\vec{a} - 2\vec{b}|$  を計算せよ。

$$|\vec{a} - 2\vec{b}|^2 = (\vec{a} - 2\vec{b}) \cdot (\vec{a} - 2\vec{b}) = |\vec{a}|^2 + 4|\vec{b}|^2 - 4\vec{a} \cdot \vec{b} = 2^2 + 4 \times 3^2 - 4 \times \frac{3}{2} = 34 \quad (2)$$

したがって、 $|\vec{a} - 2\vec{b}| = \sqrt{34}$

### 問題 3

ゼロでない2つのベクトル  $\vec{a}, \vec{b}$  に対し、 $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}|$  が成り立つとき、ベクトル  $\vec{a}, \vec{b}$  は直交することを示せ。

$$0 = |\vec{a} + \vec{b}|^2 - |\vec{a} - \vec{b}|^2 = 4\vec{a} \cdot \vec{b}$$

したがって、 $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$  よりベクトル  $\vec{a}, \vec{b}$  は直交する。

### 問題 4

3次元空間に、点 P:  $(2, -3, 1)$  と、ベクトル  $\vec{a} = (1, 3, -2), \vec{b} = (-3, 1, -1)$  がある。

(4-1) 2つのベクトル  $\vec{a}, \vec{b}$  に共に垂直なベクトルを一つ、求めよ。

求めるベクトルを  $\vec{c} = (x, y, z)$  とおくと、 $\vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{b} \cdot \vec{c} = 0$  より、 $x + 3y - 2z = -3x + y - z = 0$  を得る。これを解いて、 $\vec{c} = (-1, 7, 10)$ 。

(4-2) 点 P を通り、ベクトル  $\vec{a}$  に平行な直線の方程式を求めよ。

直線上の任意の点を Q:  $(x, y, z)$  とおくと、 $\overrightarrow{OQ} = \overrightarrow{OP} + t\vec{a}$  と書ける。ここで、 $t$  は任意の定数である。 $\overrightarrow{OQ} = (x, y, z), \overrightarrow{OP} = (2, -3, 1)$  より、

$$\begin{aligned} x &= 2 + t, \\ y &= -3 + 3t, \\ z &= 1 - 2t \end{aligned} \quad (3)$$

となる。これから  $t$  を消去すれば求める直線の式になる。 $t$  について解くと、 $t = x - 2 = \frac{y + 3}{3} = -\frac{z - 1}{2}$  なので、求める直線の式は、 $x - 2 = \frac{y + 3}{3} = -\frac{z - 1}{2}$  となる。

(4-3) 点 P を通り、ベクトル  $\vec{a}$  に垂直な平面の方程式を求めよ。

求める平面上の任意の点を Q:  $(x, y, z)$  とおくと、ベクトル  $\overrightarrow{PQ}$  はこの平面内にあるので、ベクトル  $\vec{a}$  と常に直交している。よって、 $\vec{a} \cdot \overrightarrow{PQ} = 0$  と書ける。ここで、 $\vec{a} = (1, 3, -2), \overrightarrow{PQ} = (x - 2, y + 3, z - 1)$  より、

$$0 = (x - 2) + 3(y + 3) - 2(z - 1) = x + 3y - 2z + 9 \quad (4)$$

となる。よって、求める平面の式は、 $x + 3y - 2z + 9 = 0$  となる。