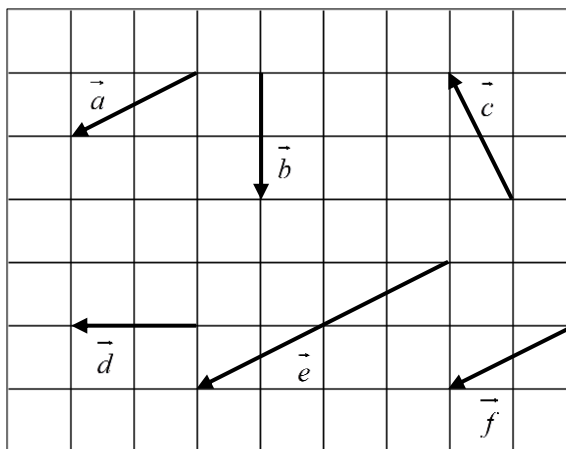


## 平面上のベクトル

1

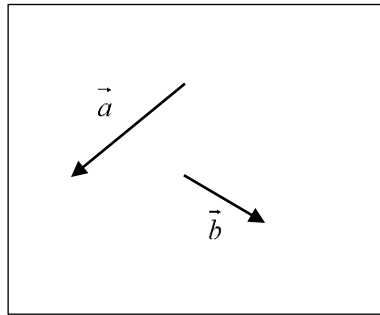
右の図において、次のベクトルを選べ。

- (1) 等しいベクトル
- (2) 大きさが等しいベクトル
- (3) 向きが等しいベクトル



2

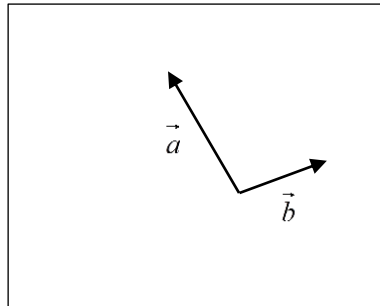
(1) 右の図の2つのベクトル $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ について,  
 $\vec{a} + \vec{b}$ ,  $\vec{a} - \vec{b}$ を図示せよ。



(2) 右の図の2つのベクトル $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ について,  
次のベクトルを図示せよ。

①  $\frac{1}{2}\vec{a}$

②  $\vec{a} - 2\vec{b}$



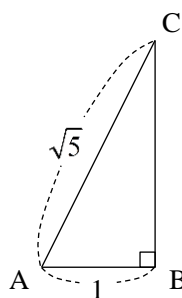
3

次の問いに答えよ。

- (1) 等式  $2(\vec{a} + 2\vec{x}) - 4\vec{a} = 5(\vec{x} - 3\vec{b})$  を満たすベクトル  $\vec{x}$  を,  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  を用いて表せ。
- (2) 等式  $\vec{x} + \vec{y} = \vec{a}$ ,  $3\vec{x} + 2\vec{y} = \vec{b}$  を満たすベクトル  $\vec{x}$ ,  $\vec{y}$  を,  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  を用いてそれぞれ表せ。

4

右の図のような直角三角形  $ABC$  において、  
 $\vec{BC}$  と平行な単位ベクトルを  $\vec{AB}$ ,  $\vec{AC}$  を  
用いて表せ。



5

$\vec{a} = (2, -4)$ ,  $\vec{b} = (5, -3)$  のとき,  $-3\vec{a} + 2\vec{b}$  を成分で表せ。また, その大きさを求めよ。

6

$\vec{a} = (2, -4)$ ,  $\vec{b} = (5, -3)$  のとき,  $\vec{p} = (7, 0)$  を  $\vec{p} = s\vec{a} + t\vec{b}$  の形で表せ。

7

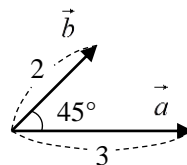
次の問いに答えよ。

- (1) 4点  $A(2, -4)$ ,  $B(5, -3)$ ,  $C(2, 1)$ ,  $D$  を頂点とする平行四辺形  $ABCD$  がある。頂点  $D$  の座標を求めよ。
- (2) 2つのベクトル  $\vec{a} = (2, -4)$ ,  $\vec{b} = (5+t, -3-t)$  が平行になるように,  $t$  の値を定めよ。

8

次の内積を求めよ。

- (1)  $|\vec{a}|=3$ ,  $|\vec{b}|=2$ ,  $\vec{a}$  と  $\vec{b}$  のなす角が  $45^\circ$   
のときの, 内積  $\vec{a} \cdot \vec{b}$



- (2)  $\vec{a}=(2, -4)$ ,  $\vec{b}=(5, 3)$ のときの, 内積  $\vec{a} \cdot \vec{b}$



9

次の問いに答えよ。

- (1) 2つのベクトル $\vec{a}=(3, 7)$ ,  $\vec{b}=(-5, -2)$ のなす角 $\theta$ を求めよ。
- (2)  $\vec{a}=(2, -4)$ ,  $\vec{b}=(5+x, 3+x)$ が垂直であるとき,  $x$ の値を求めよ。

10

$|\vec{a}|=3$ ,  $|\vec{b}|=4$ ,  $|\vec{a}+2\vec{b}|=7$  のとき,  $\vec{a}$  と  $\vec{b}$  のなす角  $\theta$  を求めよ。ただし,  $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$  とする。

11

3点  $O(0, 0)$ ,  $A(2, -4)$ ,  $B(5, -3)$  を頂点とする三角形の面積  $S$  を求めよ。

12

- (1) 2点  $A(\vec{a})$ ,  $B(\vec{b})$  を結ぶ線分  $AB$  に対して, 次の点の位置ベクトルを  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  を用いてそれぞれ表せ。
- ①  $5:3$  に内分する点  $P(\vec{p})$       ② 中点  $M(\vec{m})$       ③  $5:3$  に外分する点  $Q(\vec{q})$
- (2) 3点  $A(\vec{a})$ ,  $B(\vec{b})$ ,  $C(\vec{c})$  を頂点とする  $\triangle ABC$  において, 重心を  $G$  とする。  $\triangle GBC$  の重心  $G'(\vec{g}')$  を,  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  を用いて表せ。

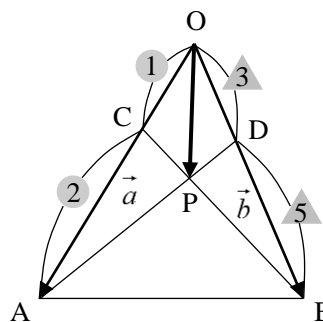
13

$\triangle ABC$ において、辺  $AB$  を  $1:3$  に内分する点を  $P$ 、辺  $BC$  を  $6:1$  に外分する点を  $Q$ 、辺  $AC$  を  $2:1$  に内分する点を  $R$  とするとき、3点  $P$ 、 $R$ 、 $Q$  は一直線上にあることを証明せよ。

14

$\triangle OAB$  において、辺  $OA$  を  $1:2$  に内分する点を  $C$ 、辺  $OB$  を  $3:5$  に内分する点を  $D$  とし、線分  $AD$  と  $BC$  の交点を  $P$  とする。

$\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ 、 $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$  とするとき、 $\overrightarrow{OP}$  を  $\vec{a}$ 、 $\vec{b}$  を用いて表せ。



15

$\triangle ABC$  において、外心を  $O$  とし、点  $H$  を

$$\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}$$

を満たす点とする。

このとき、点  $H$  は  $\triangle ABC$  の垂心であることを証明せよ。





17

$\triangle OAB$  に対して、 $\overrightarrow{OP} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB}$  とする。実数  $s, t$  が次の条件を満たしながら動くとき、点  $P$  の存在範囲を求めよ。

(1)  $s+3t=2, s \geq 0, t \geq 0$

(2)  $s+3t \leq 2, s \geq 0, t \geq 0$