

# 平面上のベクトル①

## 【等しいベクトル】

- ① 右の図に示されたベクトルについて、次のようなベクトルの番号の組をすべてあげよ。

(1) 向きが同じベクトル

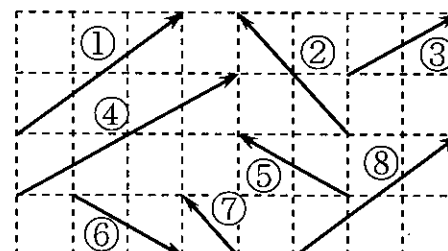
$$\underline{\text{①と⑧}, \text{②と⑦}, \text{③と④}}$$

(2) 互いに等しいベクトル

$$\underline{\text{①と⑧}}$$

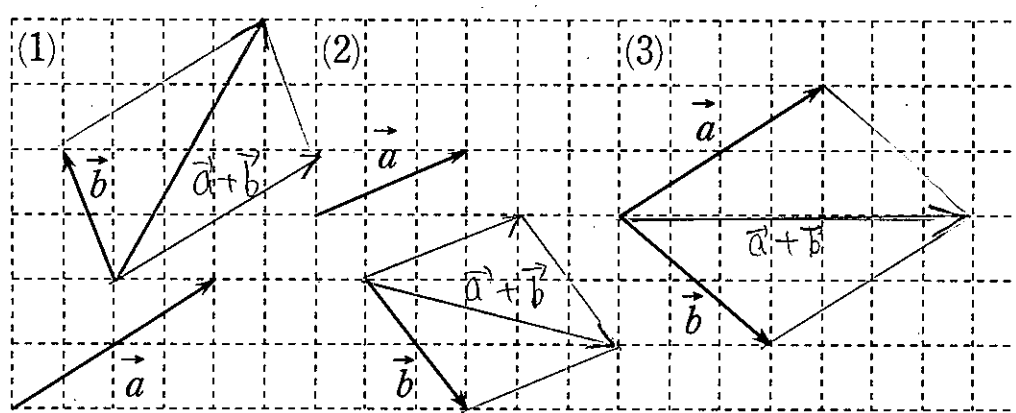
(3) 互いに逆ベクトル

$$\underline{\text{⑤と⑥}}$$



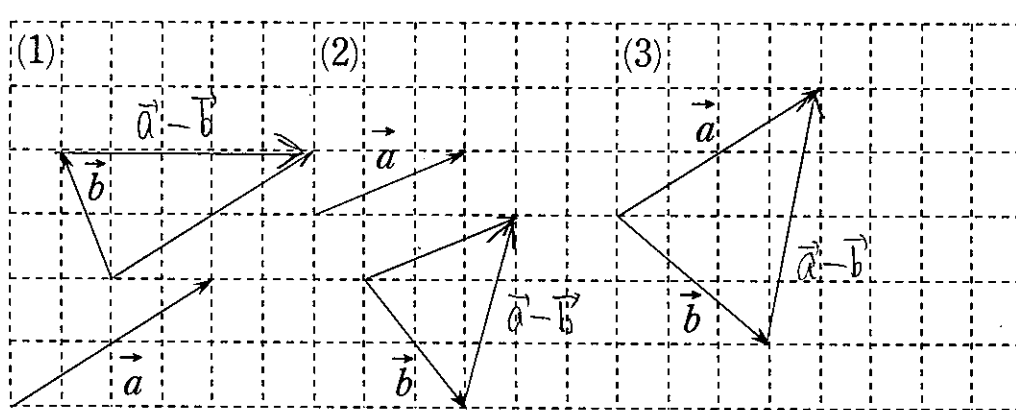
## 【ベクトルの加法】

- ② 次のベクトル  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  について、 $\vec{a} + \vec{b}$  をそれぞれ図示せよ。



## 【ベクトルの減法】

- ③ 次のベクトル  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  について、 $\vec{a} - \vec{b}$  をそれぞれ図示せよ。



## 【ベクトルの等式の証明】

- ④ 次の等式が成り立つことを示せ。

$$(1) \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{CD}$$

$$\begin{aligned} (\text{左辺}) &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} \\ &= \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} \\ &= \overrightarrow{CD} \\ &= (\text{右辺}) \end{aligned}$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{CD}$$

$$(2) \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = \vec{0}$$

$$\begin{aligned} (\text{左辺}) &= \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CA} \\ &= \overrightarrow{AA} \\ &= \vec{0} \\ &= (\text{右辺}) \end{aligned}$$

$$\therefore \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = \vec{0}$$

## 【ベクトルの実数倍】

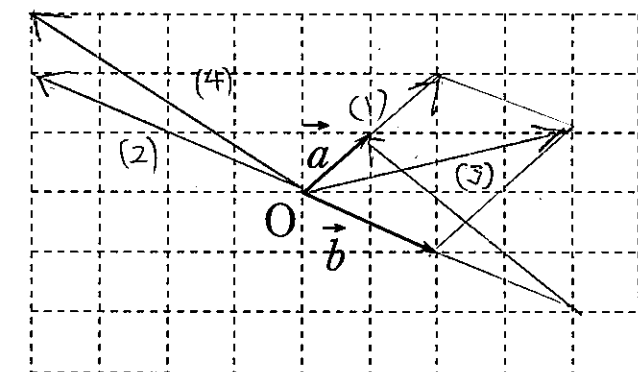
- ⑤ 右の図のベクトル  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  について、次のベクトルを  $O$  を始点にして図示せよ。

$$(1) 2\vec{a}$$

$$(2) -2\vec{b}$$

$$(3) 2\vec{a} + \vec{b}$$

$$(4) \vec{a} - 2\vec{b}$$



## 【ベクトルの計算】

- ⑥ 次の計算をせよ。

$$(1) \vec{a} + 3\vec{a} - 2\vec{a}$$

$$= \underline{2\vec{a}}$$

$$(2) 3\vec{a} + 7\vec{b} - 5\vec{a} - 2\vec{b}$$

$$= \underline{-2\vec{a} + 5\vec{b}}$$

$$(3) 3(2\vec{a} + \vec{b}) + 4(\vec{a} - 2\vec{b})$$

$$= 6\vec{a} + 3\vec{b} + 4\vec{a} - 8\vec{b}$$

$$= \underline{10\vec{a} - 5\vec{b}}$$

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

$$= 2\vec{a} - 6\vec{b} - 9\vec{a} + 6\vec{b}$$

$$= \underline{-7\vec{a}}$$

$$(5) \frac{1}{3}(\vec{a} + 2\vec{b}) + \frac{2}{3}(\vec{a} - \vec{b})$$

$$= \frac{1}{3}\vec{a} + \frac{2}{3}\vec{b} + \frac{2}{3}\vec{a} - \frac{2}{3}\vec{b}$$

$$= \underline{\vec{0}}$$

$$(6) \frac{1}{2}(-\vec{a} + 2\vec{b}) - \frac{1}{3}(2\vec{a} + \vec{b})$$

$$= -\frac{1}{2}\vec{a} + \vec{b} - \frac{2}{3}\vec{a} - \frac{1}{3}\vec{b}$$

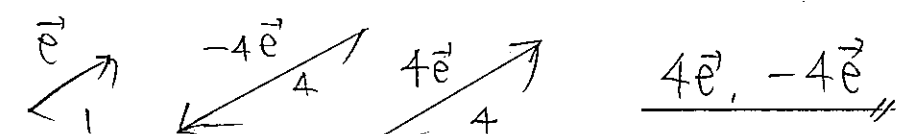
$$= -\frac{3}{6}\vec{a} - \frac{4}{6}\vec{a} + \frac{3}{3}\vec{b} - \frac{1}{3}\vec{b}$$

$$= \underline{-\frac{7}{6}\vec{a} + \frac{2}{3}\vec{b}}$$

## 【ベクトルの平行と単位ベクトル】

- ⑦ 次の問いに答えよ。

- (1)  $\vec{e}$  を単位ベクトルとする。  $\vec{e}$  と平行で大きさが 4 のベクトルを、  $\vec{e}$  を用いて表せ。



- (2)  $|\vec{a}| = 3$  のとき、  $\vec{a}$  と同じ向きの単位ベクトルを  $\vec{a}$  を用いて表せ。



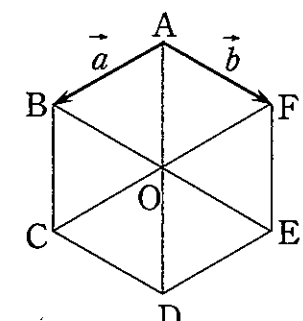
## 【正六角形とベクトル】

- ⑧ 正六角形 ABCDEF において、  $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{AF} = \vec{b}$  とするとき、次のベクトルを  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  を用いて表せ。

$$(1) \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$$

$$= \vec{a} + \vec{a} + \vec{b}$$

$$= \underline{2\vec{a} + \vec{b}}$$



$$(2) \overrightarrow{EF} = -(\vec{a} + \vec{b})$$

$$= \underline{-\vec{a} - \vec{b}}$$

$$(3) \overrightarrow{DB} = \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CB}$$

$$= -\vec{b} - (\vec{a} + \vec{b})$$

$$= \underline{-\vec{a} - 2\vec{b}}$$

## 平面ベクトル②

### 【等式を満たすベクトルの決定】

- 9 等式  $\begin{cases} \vec{x} - \vec{y} = \vec{a} + \vec{b} \\ 2\vec{x} + 3\vec{y} = \vec{a} - \vec{b} \end{cases}$  を満たす  $\vec{x}, \vec{y}$  を  $\vec{a}, \vec{b}$  を用いて表せ。

$\vec{x}$  を消す

$$2\vec{x} - 2\vec{y} = 2\vec{a} + 2\vec{b} \quad | -10 \times 2$$

$$-2\vec{x} + 3\vec{y} = \vec{a} - \vec{b} \quad | -\textcircled{2}$$

$$\underline{-5\vec{y} = \vec{a} + 3\vec{b}}$$

$$\vec{y} = -\frac{1}{5}\vec{a} - \frac{3}{5}\vec{b}$$

$\vec{y}$  を消す

$\vec{y}$  を消す

$$3\vec{x} - 3\vec{y} = 3\vec{a} + 3\vec{b} \quad | -10 \times 3$$

$$+2\vec{x} + 3\vec{y} = \vec{a} - \vec{b} \quad | -\textcircled{2}$$

$$\underline{5\vec{x} = 4\vec{a} + 2\vec{b}}$$

$$\vec{x} = \frac{4}{5}\vec{a} + \frac{2}{5}\vec{b}$$

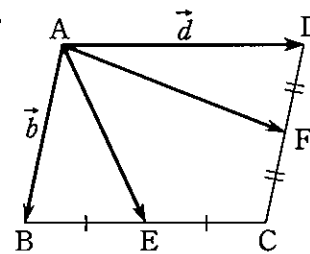
### 【平行四辺形とベクトルの分解】

- 10 平行四辺形 ABCD の辺 BC, CD の中点をそれぞれ E, F とする。また、 $\vec{AB} = \vec{b}$ ,  $\vec{AD} = \vec{d}$  とする。

- (1)  $\vec{AE}, \vec{AF}$  をそれぞれ  $\vec{b}, \vec{d}$  を用いて表せ。

$$\vec{AE} = \vec{b} + \frac{1}{2}\vec{d}$$

$$\vec{AF} = \frac{1}{2}\vec{b} + \vec{d}$$



- (2)  $\vec{b}, \vec{d}$  をそれぞれ  $\vec{AE}, \vec{AF}$  を用いて表せ。

$$\left| \begin{array}{l} 2\vec{AE} = 2\vec{b} + \vec{d} \quad | \textcircled{1} \\ 2\vec{AF} = \vec{b} + 2\vec{d} \quad | \textcircled{2} \end{array} \right.$$

$$\left. \begin{array}{l} \\ -4\vec{AF} = 2\vec{b} + 4\vec{d} \quad | -\textcircled{2} \times 2 \end{array} \right.$$

$$\underline{-3\vec{d} = 2\vec{AE} - 4\vec{AF}}$$

$$\vec{d} = -\frac{2}{3}\vec{AE} + \frac{4}{3}\vec{AF}$$

$\vec{d}$  を消す

$$2\vec{AE} = 2\vec{b} + \vec{d} \quad | \textcircled{1}$$

$$4\vec{AE} = 4\vec{b} + 2\vec{d} \quad | -10 \times 2$$

$$-2\vec{AF} = \vec{b} + 2\vec{d}$$

$$3\vec{b} = 4\vec{AE} - 2\vec{AF}$$

$$\vec{b} = \frac{4}{3}\vec{AE} - \frac{2}{3}\vec{AF}$$

### 【ベクトルの成分表示】

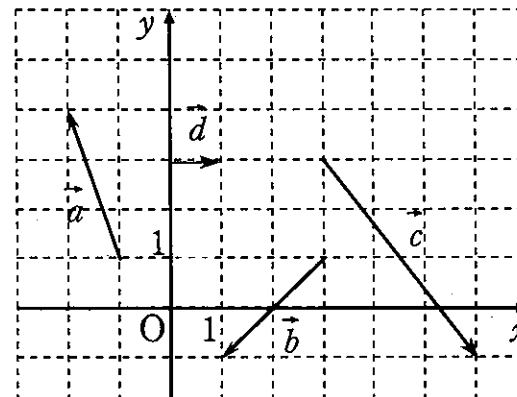
- 11 右の図のベクトル  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$  を、それぞれ成分表示せよ。

$$\vec{a} = (-1, 3)$$

$$\vec{b} = (-2, -2)$$

$$\vec{c} = (3, -4)$$

$$\vec{d} = (1, 0)$$



### 【成分表示によるベクトルの計算】

- 12  $\vec{a} = (3, -1), \vec{b} = (-4, 2)$  のとき、次のベクトルを求めよ。

$$(1) 4\vec{a} - 3\vec{b}$$

$$= 4(3, -1) - 3(-4, 2)$$

$$= (12, -4) + (12, -6)$$

$$= \underline{(24, -10)}$$

$$(2) (2\vec{a} - 3\vec{b}) - (3\vec{a} + 5\vec{b})$$

$$= 2\vec{a} - 3\vec{b} - 3\vec{a} - 5\vec{b}$$

$$= -\vec{a} - 8\vec{b}$$

$$= -(3, -1) - 8(-4, 2)$$

$$= (-3, 1) + (32, -16)$$

$$= \underline{(29, -15)}$$

### 【ベクトルの分解と成分】

- 13  $\vec{a} = (2, 1), \vec{b} = (-1, 3)$  とする。 $\vec{c} = (8, -3)$  を、適当な実数  $s, t$  を用いて  $s\vec{a} + t\vec{b}$  の形に表せ。

$$\vec{c} = s\vec{a} + t\vec{b}$$

$$(8, -3) = s(2, 1) + t(-1, 3)$$

$$= (2s, s) + (-t, 3t)$$

$$= (2s - t, s + 3t)$$

$$\begin{cases} 2s - t = 8 & -\textcircled{1} \\ s + 3t = -3 & -\textcircled{2} \end{cases}$$

$$2s - t = 8$$

$$-2s + 6t = -6$$

$$-7t = 14$$

$$t = -2$$

$$\textcircled{1} \text{ 代入}$$

$$2s + 2 = 8$$

$$2s = 6$$

$$s = 3$$

$\therefore z$

$$\vec{c} = 3\vec{a} - 2\vec{b}$$

### 【ベクトルの平行】

- 14 2つのベクトル  $\vec{a} = (4, x), \vec{b} = (-2, -1)$  が平行になるように、 $x$  の値を定めよ。

$$\vec{a} \parallel \vec{b} \text{ より}$$

$$\boxed{\vec{a} = k\vec{b}}$$

$$\vec{a} = k\vec{b}$$

$$\textcircled{1} \text{ 代入}$$

$$4 = -2k \quad | \textcircled{1}$$

$$k = -2$$

$$= (-2\vec{b}, -\vec{b})$$

$$\textcircled{2} \text{ 代入}$$

$$4 = -2k \quad | \textcircled{1}$$

$$\textcircled{2} \text{ 代入}$$

$$x = -k \quad | \textcircled{2}$$

$$\underline{x = 2}$$

### 【座標平面上の点とベクトル】

- 15 次の2点 A, Bについて、 $\vec{AB}$ を成分表示し、 $|\vec{AB}|$ を求めよ。

- (1) A(5, 2), B(1, 6)

- (2) A(-3, 4), B(2, 0)

$$\vec{AB} = (1-5, 6-2)$$

$$\vec{AB} = (2+3, 0-4)$$

$$= \underline{(-4, 4)}$$

$$= \underline{(5, -4)}$$

$$\vec{AB} = \sqrt{16 + 16}$$

$$\vec{AB} = \sqrt{25 + 16}$$

$$= \sqrt{32}$$

$$= \sqrt{41}$$

$$= \underline{4\sqrt{2}}$$

### 平面ベクトル③

#### 【点の座標とベクトル】

16 四点 A(1, 1), B(4, 2), C(5, 4), D(x, y) を頂点とする四角形 ABCD が平行四辺形であるように、x, y の値を定めよ。

$$\vec{AD} = (x-1, y-1)$$

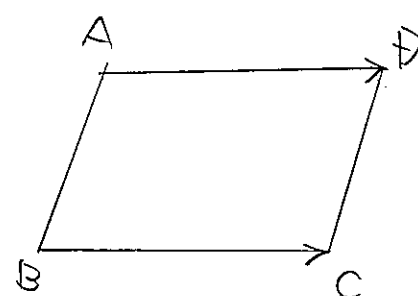
$$\vec{BC} = (1, 2)$$

$$\vec{AD} = \vec{BC}$$

$$(x-1, y-1) = (1, 2)$$

$$\begin{cases} x-1=1 \\ y-1=2 \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{F} \\ \text{Z} \end{matrix}$$

$$x=2, y=3$$



#### 【ベクトルの内積】

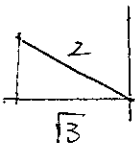
17  $\vec{a}$  と  $\vec{b}$  のなす角を  $\theta$  とする。次の場合に内積  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  を求めよ。

$$(1) |\vec{a}|=4, |\vec{b}|=3, \theta=45^\circ$$

$$(2) |\vec{a}|=6, |\vec{b}|=6, \theta=150^\circ$$

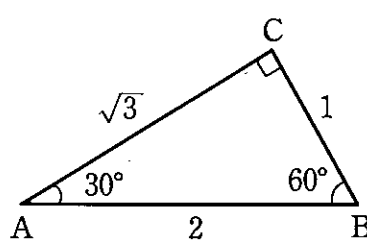
$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= 4 \cdot 3 \cdot \cos 45^\circ \\ &= 12 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \\ &= \underline{\underline{6\sqrt{2}}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= 6 \cdot 6 \cdot \cos 150^\circ \\ &= 6 \cdot 6 \cdot \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \\ &= \underline{\underline{-18\sqrt{3}}} \end{aligned}$$



18 右の図の直角三角形 ABCにおいて、次の内積を求めよ。

$$\begin{aligned} (1) \vec{BA} \cdot \vec{AC} &= |\vec{BA}| |\vec{AC}| \cos 150^\circ \\ &= 2 \cdot \sqrt{3} \cdot \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \\ &= \underline{\underline{-3}} \end{aligned}$$



$$(2) \vec{AC} \cdot \vec{BC} = \underline{\underline{0}}$$

19 次のベクトル  $\vec{a}, \vec{b}$  について、内積  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  を求めよ。

$$(1) \vec{a}=(2, 5), \vec{b}=(3, -2)$$

$$(2) \vec{a}=(1, \sqrt{3}), \vec{b}=(\sqrt{3}, 3)$$

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= 6 - 10 \\ &= \underline{\underline{-4}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= \sqrt{2} + 3\sqrt{3} \\ &= \underline{\underline{4\sqrt{3}}} \end{aligned}$$

#### 【ベクトルのなす角】

20 次の2つのベクトルのなす角を求めよ。

$$(1) \vec{a}=(2, 1), \vec{b}=(-3, 1)$$

$$(2) \vec{a}=(1, \sqrt{3}), \vec{b}=(\sqrt{3}, 1)$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = -6 + 1 = -5$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \sqrt{3} + \sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}$$

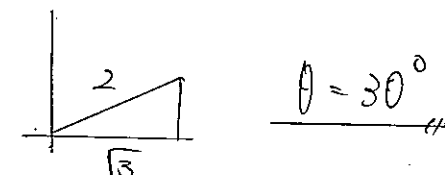
$$|\vec{a}| = \sqrt{1+3} = 2$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{9+1} = \sqrt{10}$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{3+1} = 2$$

$$\cos \theta = \frac{-5}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{10}} = \frac{-1}{\sqrt{2}}$$

$$\theta = 135^\circ$$

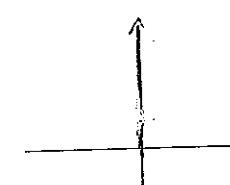


$$(3) \vec{a}=(3, -1), \vec{b}=(2, 6)$$

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= 6 - 6 \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\cos \theta = 0$$

$$\theta = 90^\circ$$



$$(4) \vec{a}=(-4, 2), \vec{b}=(2, -1)$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = -8 - 2 = -10$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{16+4} = 2\sqrt{5}$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{4+1} = \sqrt{5}$$

$$\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \frac{-10}{2\sqrt{5} \cdot \sqrt{5}}$$

$$= -1$$



#### 【ベクトルの成分と垂直条件】

21 次の2つのベクトルが垂直になるような  $x$  の値を求めよ。

$$(1) \vec{a}=(3, 6), \vec{b}=(x, 4)$$

$$(2) \vec{a}=(x, -1), \vec{b}=(x, x+2)$$

$$\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$$

$$3x + 24 = 0$$

$$3x = -24$$

$$x = -8$$

$$\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$$

$$x^2 - (x+2) = 0$$

$$x^2 - x - 2 = 0$$

$$(x-2)(x+1) = 0$$

$$x = -1, 2$$

22 次の問いに答えよ。

(1)  $\vec{a}=(2, 1)$  に垂直で大きさが  $\sqrt{10}$  のベクトル  $\vec{b}$  を求めよ。

$$\vec{b} = (x, y) \text{ とかく}$$

$$\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$$

$$2x + y = 0 \quad \text{--- (1)}$$

$$y = -2x \quad \text{--- (1')}$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{10} \Leftrightarrow$$

$$\sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{10}$$

$$x^2 + y^2 = 10 \quad \text{--- (2)}$$

$$\textcircled{1} \Leftrightarrow \textcircled{2} \Leftrightarrow \text{代入}$$

$$x^2 + (-2x)^2 = 10$$

$$5x^2 = 10$$

$$x^2 = 2$$

$$x = \pm \sqrt{2}$$

$$\textcircled{1} = \textcircled{2} \Leftrightarrow$$

$$\vec{b} = (\sqrt{2}, -2\sqrt{2}), (-\sqrt{2}, 2\sqrt{2})$$

平面ベクトル④

(2)  $\vec{a} = (4, 3)$  に垂直な単位ベクトル  $\vec{e}$  を求めよ。

大きさ 1

$$\vec{e} = (x, y) \text{ とかく}$$

$$\vec{a} \perp \vec{e} \Leftrightarrow$$

$$\vec{a} \cdot \vec{e} = 0$$

$$4x + 3y = 0 \quad \cdots \textcircled{1}$$

$$|\vec{e}| = 1 \Leftrightarrow$$

$$\sqrt{x^2 + y^2} = 1$$

$$x^2 + y^2 = 1 \quad \cdots \textcircled{2} \quad x = \pm \frac{9}{25}$$

①'を②に代入

$$x^2 + \left(-\frac{4}{3}x\right)^2 = 1 \quad \textcircled{1}' \text{ に代入} \quad x = \pm \frac{3}{5}$$

$$x^2 + \frac{16}{9}x^2 = 1$$

$$\frac{25}{9}x^2 = 1$$

$$\vec{e} = \left(\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right), \left(-\frac{3}{5}, -\frac{4}{5}\right)$$

【内積とベクトルの大きさ】

23)  $|\vec{a}|=3, |\vec{b}|=2, \vec{a} \cdot \vec{b}=-3$  のとき、次の値を求めよ。

(1)  $|\vec{a}+\vec{b}|$

$$|\vec{a}+\vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{b}|^2 \\ = 9 - 6 + 4 \\ = \sqrt{7}$$

$$|\vec{a}+\vec{b}| > 0 \Leftrightarrow$$

$$|\vec{a}+\vec{b}| = \sqrt{7}$$

(2)  $|\vec{a}-2\vec{b}|$

$$|\vec{a}-2\vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 - 4\vec{a} \cdot \vec{b} + 4|\vec{b}|^2 \\ = 9 + 12 + 16 \\ = 37$$

$$|\vec{a}-2\vec{b}| > 0 \Leftrightarrow |\vec{a}-2\vec{b}| = \sqrt{37}$$

24)  $|\vec{a}|=2, |\vec{b}|=2$  で、ベクトル  $3\vec{a}-2\vec{b}, \vec{a}+4\vec{b}$  が垂直であるとする。

(1)  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  を求めよ。

$$(3\vec{a}-2\vec{b}) \cdot (\vec{a}+4\vec{b}) = 0$$

$$(3\vec{a}-2\vec{b}) \cdot (\vec{a}+4\vec{b}) = 0$$

$$3|\vec{a}|^2 + 10\vec{a} \cdot \vec{b} - 8|\vec{b}|^2 = 0$$

$$12 + 10\vec{a} \cdot \vec{b} - 32 = 0$$

$$10\vec{a} \cdot \vec{b} = 20$$

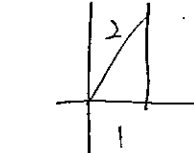
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \underline{2}$$

(2)  $\vec{a}, \vec{b}$  のなす角  $\theta$  を求めよ。

$$\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|}$$

$$= \frac{2}{2 \cdot 2}$$

$$= \frac{1}{2}$$



$$\theta = 60^\circ$$

25)  $|\vec{a}|=3, |\vec{b}|=2, |\vec{a}-\vec{b}|=\sqrt{7}$  とする。次の問いに答えよ。

(1)  $\vec{a} \cdot \vec{b}$  の値を求めよ。

$$|\vec{a}-\vec{b}|^2 = 7$$

$$|\vec{a}|^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{b}|^2 = 7$$

$$9 - 2\vec{a} \cdot \vec{b} + 4 = 7$$

$$-2\vec{a} \cdot \vec{b} = -6$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 3$$

(2)  $\vec{a}, \vec{b}$  のなす角  $\theta$  を求めよ。

$$\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|}$$

$$= \frac{3}{3 \cdot 2}$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\theta = 60^\circ$$

(3)  $|2\vec{a}-\vec{b}|$  の値を求めよ。

$$|2\vec{a}-\vec{b}|^2 = 4|\vec{a}|^2 - 4\vec{a} \cdot \vec{b} + |\vec{b}|^2 \\ = 36 - 12 + 4 \\ = 38$$

$$|2\vec{a}-\vec{b}| > 0 \Leftrightarrow$$

$$|2\vec{a}-\vec{b}| = \sqrt{38}$$

## 平面ベクトル⑤

### 【内積と三角形の面積】

26 3点  $O(0, 0)$ ,  $A(3, 1)$ ,  $B(2, 4)$ について、次のものを求めよ

$$(1) \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}$$

$$\overrightarrow{OA} = (3, 1)$$

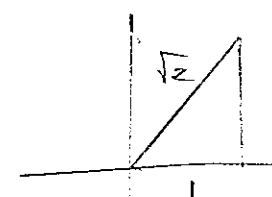
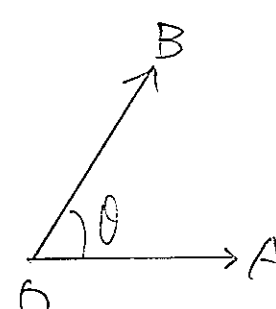
$$\overrightarrow{OB} = (2, 4)$$

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = 6 + 4 = 10$$

(2)  $\angle AOB$  の大きさ

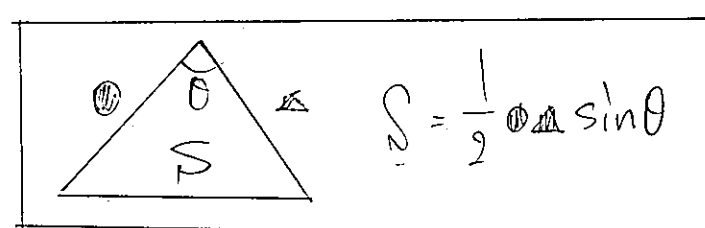
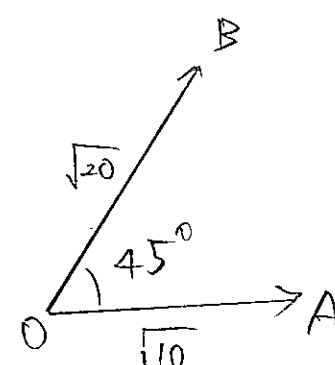
$$\cos \theta = \frac{\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB}}{|\overrightarrow{OA}| |\overrightarrow{OB}|}$$

$$\begin{aligned} |\overrightarrow{OA}| &= \sqrt{9+1} = \sqrt{10} \\ |\overrightarrow{OB}| &= \sqrt{4+16} = \sqrt{20} \\ &= \frac{10}{\sqrt{10} \sqrt{20}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$



(3)  $\triangle OAB$  の面積  $S$  を求めよ。

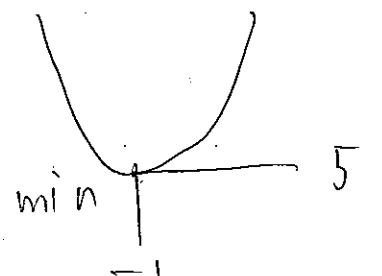
$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} |\overrightarrow{OA}| \cdot |\overrightarrow{OB}| \sin 45^\circ \\ &= \frac{1}{2} \sqrt{10} \cdot \sqrt{20} \sin 45^\circ \end{aligned}$$



### 【ベクトルの大きさと最小値】

27  $|\vec{a}|=3$ ,  $|\vec{b}|=2$ ,  $\vec{a} \cdot \vec{b}=4$  のとき,  $|\vec{a}+t\vec{b}|$  の最小値とそのときの実数  $t$  の値を求めよ。

$$\begin{aligned} |\vec{a}+t\vec{b}|^2 &= |\vec{a}|^2 + 2t\vec{a} \cdot \vec{b} + t^2 |\vec{b}|^2 \\ &= 9 + 8t + 4t^2 \\ &= 4t^2 + 8t + 9 \\ &= 4(t^2 + 2t) + 9 \\ &= 4\{(t+1)^2 - 1\} + 9 \\ &= 4(t+1)^2 - 4 + 9 \\ &= 4(t+1)^2 + 5 \end{aligned}$$



$$|\vec{a}+t\vec{b}|^2 \text{ の } \min 5 \quad (t=-1)$$

$$|\vec{a}+t\vec{b}| \text{ の } \min \sqrt{5} \quad (t=-1)$$

### 【分点の位置ベクトル】

28 2点  $A(\vec{a})$ ,  $B(\vec{b})$  を結ぶ線分  $AB$  に対して、次のような点の位置ベクトルを求めよ。

(1) 2:3に内分する点

(2) 3:1に内分する点

$$\frac{3\vec{a}+2\vec{b}}{2+3} = \frac{3}{5}\vec{a} + \frac{2}{5}\vec{b}$$

$$\frac{\vec{a}+3\vec{b}}{3+1} = \frac{1}{4}\vec{a} + \frac{3}{4}\vec{b}$$

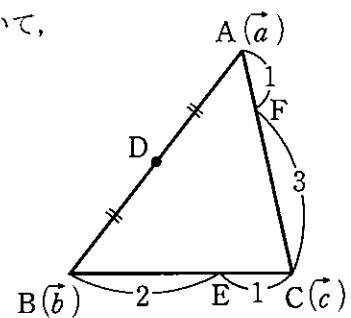
(3) 4:1に外分する点

(4) 中点

$$\frac{-\vec{a}+4\vec{b}}{4-1} = -\frac{1}{3}\vec{a} + \frac{4}{3}\vec{b}$$

$$\frac{\vec{a}+\vec{b}}{2}$$

29 3点  $A(\vec{a})$ ,  $B(\vec{b})$ ,  $C(\vec{c})$  を頂点とする  $\triangle ABC$ において、辺  $AB$  の中点を  $D$ , 辺  $BC$ ,  $CA$  をそれぞれ 2:1, 3:1 に内分する点を  $E$ ,  $F$  とする。次のベクトルを  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  を用いて表せ。



$$(1) \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{CC} - \overrightarrow{OA}$$

$$= \vec{c} - \vec{a}$$

$$(2) \overrightarrow{BE} = \overrightarrow{CE} - \overrightarrow{OB}$$

$$= \frac{\vec{OB} + 2\vec{OC}}{2+1} - \vec{OB}$$

$$= \frac{1}{3}\vec{b} + \frac{2}{3}\vec{c} - \vec{b}$$

$$= -\frac{2}{3}\vec{b} + \frac{2}{3}\vec{c}$$

$$(3) \overrightarrow{DF} = \overrightarrow{OF} - \overrightarrow{OB}$$

$$= \frac{3\vec{OA} + \vec{OC}}{1+3} - \frac{\vec{a} + \vec{b}}{2}$$

$$= \frac{3}{4}\vec{a} + \frac{1}{4}\vec{c} - \frac{1}{2}\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}$$

$$= \frac{1}{4}\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b} + \frac{1}{4}\vec{c}$$

30  $\triangle ABC$  と点  $P$  に対して、 $2\vec{AP} + 3\vec{BP} + \vec{CP} = \vec{0}$  が成り立っている。

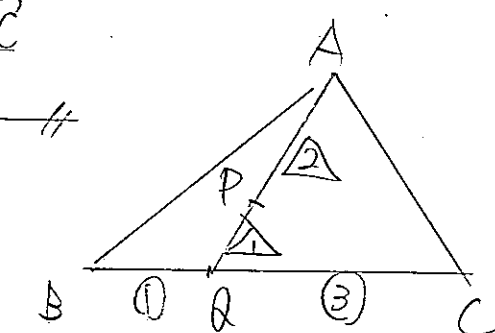
(1)  $\vec{AP}$  を  $\vec{AB}$ ,  $\vec{AC}$  を用いて表せ。

$$2\vec{AP} + 3(\vec{AP} - \vec{AB}) + (\vec{AP} - \vec{AC}) = \vec{0}$$

$$2\vec{AP} + 3\vec{AP} - 3\vec{AB} + \vec{AP} - \vec{AC} = \vec{0}$$

$$6\vec{AP} = 3\vec{AB} + \vec{AC}$$

$$\vec{AP} = \frac{3\vec{AB} + \vec{AC}}{6}$$



(2) 点  $P$  はどのような位置にあるか。

$$\vec{AP} = \frac{4}{6} \cdot \frac{3\vec{AB} + \vec{AC}}{4}$$

$$= \frac{2}{3} \cdot \frac{3\vec{AB} + \vec{AC}}{1+3}$$

$BC$  を 1:3 に内分する点

を  $\theta$  とするとき

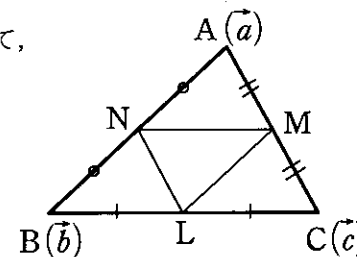
$AQ$  を 2:1 に内分する点

## 平面ベクトル⑥

### 【重心の位置ベクトル】

- 31 3点 A( $\vec{a}$ ), B( $\vec{b}$ ), C( $\vec{c}$ )を頂点とする△ABCにおいて、辺BC, CA, ABの中点を、それぞれL, M, Nとする。また、△LMNの重心をG'とする。

(1) 点G'の位置ベクトル $\vec{g}'$ を $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ を用いて表せ。



$$\overrightarrow{OG'} = \frac{\overrightarrow{OL} + \overrightarrow{OM} + \overrightarrow{ON}}{3}$$

$$\left( \overrightarrow{OL} = \frac{\vec{b} + \vec{c}}{2}, \overrightarrow{OM} = \frac{\vec{a} + \vec{b}}{2}, \overrightarrow{ON} = \frac{\vec{a} + \vec{c}}{2} \right)$$

$$= \frac{\frac{\vec{b} + \vec{c}}{2} + \frac{\vec{a} + \vec{b}}{2} + \frac{\vec{a} + \vec{c}}{2}}{3}$$

$$= \frac{\frac{2\vec{a} + 2\vec{b} + 2\vec{c}}{2}}{3} = \frac{\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}}{3}$$

(2) 等式 $\overrightarrow{AL} + \overrightarrow{BM} + \overrightarrow{CN} = \vec{0}$ が成り立つことを示せ。

$$\overrightarrow{AL} = \overrightarrow{OL} - \overrightarrow{OA} = \frac{\vec{b} + \vec{c}}{2} - \vec{a} = \frac{\vec{b} + \vec{c} - 2\vec{a}}{2}$$

$$\overrightarrow{BM} = \overrightarrow{OM} - \overrightarrow{OB} = \frac{\vec{a} + \vec{c}}{2} - \vec{b} = \frac{\vec{a} + \vec{c} - 2\vec{b}}{2}$$

$$\overrightarrow{CN} = \overrightarrow{ON} - \overrightarrow{OC} = \frac{\vec{a} + \vec{b}}{2} - \vec{c} = \frac{\vec{a} + \vec{b} - 2\vec{c}}{2}$$

$$(\text{左辺}) = \frac{\vec{b} + \vec{c} - 2\vec{a}}{2} + \frac{\vec{a} + \vec{c} - 2\vec{b}}{2} + \frac{\vec{a} + \vec{b} - 2\vec{c}}{2}$$

$$= \vec{0} = (\text{右辺})$$

$$\therefore (\text{左辺}) = (\text{右辺})$$

### 【一直線上にある3点】

- 32 平行四辺形ABCDにおいて、辺BCを3:2に内分する点をE、対角線BDを3:5に内分する点をFとする。このとき、3点A, F, Eは一直線上にあることを証明せよ。

$$\overrightarrow{AF} = \frac{1}{5}\overrightarrow{AE} \text{ を示す}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AF} &= \frac{5\vec{b} + 3\vec{d}}{3+5} \\ &= \frac{5\vec{b} + 3\vec{d}}{8} \end{aligned}$$

$$\overrightarrow{AE} = \frac{2\vec{b} + 3\vec{d}}{3+2} = \frac{2\vec{b} + 3(\vec{b} + \vec{d})}{5}$$

$$= \frac{5\vec{b} + 3\vec{d}}{5}$$

$$\therefore \overrightarrow{AF} = \frac{5}{8}\overrightarrow{AE}$$

従って 3点 A, F, E は一直線上

### 【交点の位置ベクトル[1]】

- 33 △OABにおいて、辺OAを3:2に内分する点をC、辺OBを1:2に内分する点をDとし、線分ADと線分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。

$\triangle OAB$ において

$$\overrightarrow{OP} = (1-s)\overrightarrow{OA} + s\overrightarrow{OB}$$

$$= (1-s)\vec{a} + \frac{1}{3}s\vec{b}$$

$\triangle OCD$ において

$$\overrightarrow{OP} = t\overrightarrow{OC} + (1-t)\overrightarrow{OB}$$

$$= \frac{3}{5}t\vec{a} + (1-t)\vec{b} \quad - ③$$

$\vec{a}, \vec{b}$ は一次独立なベクトル

②を①に代入

$$5 - 5(3-3t) = 3t$$

$$5 - 15 + 15t = 3t$$

$$12t = 10$$

$$t = \frac{5}{6}$$

$$\begin{cases} 5 - 5s = 3t \\ s = 3 - 3t \end{cases} \quad - ① \quad - ②$$

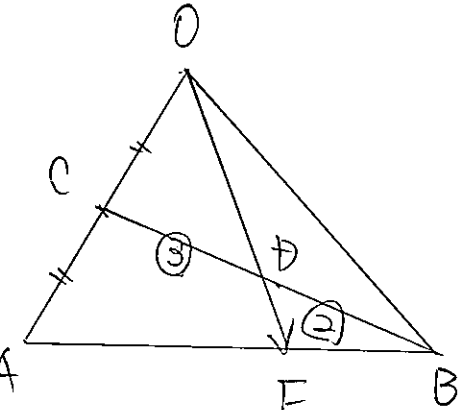
②に代入

$$\overrightarrow{OP} = \frac{1}{2}\vec{a} + \frac{1}{6}\vec{b}$$

### 【交点の位置ベクトル[2]】

- 34 △OABにおいて、辺OAの中点をC、線分BCを2:3に内分する点をDとし、直線ODと辺ABの交点をEとする。 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ とするとき、 $\overrightarrow{OE}$ を $\vec{a}, \vec{b}$ を用いて表せ。

3点 O, D, E は一直線上



$$\overrightarrow{OE} = k\overrightarrow{OD}$$

$$= k \left( \frac{2\overrightarrow{OC} + 3\overrightarrow{OB}}{3+2} \right)$$

$$= k \left( \frac{2}{5} \cdot \frac{1}{2}\overrightarrow{OA} + \frac{3}{5}\overrightarrow{OB} \right)$$

$$= k \left( \frac{1}{5}\vec{a} + \frac{3}{5}\vec{b} \right)$$

$$= \frac{1}{5}k\vec{a} + \frac{3}{5}k\vec{b} \quad - ①$$

$\vec{a}, \vec{b}$ は一次独立なベクトル

①に代入

$$\frac{1}{5}k + \frac{3}{5}k = 1$$

$$\frac{4}{5}k = 1$$

$$\overrightarrow{OE} = \frac{1}{4}\vec{a} + \frac{3}{4}\vec{b}$$

$$k = \frac{5}{4}$$

## 平面ベクトル⑦

### 【直線と円の方程式】

35.  $\vec{a} = (3, 2)$ ,  $\vec{b} = (-1, 2)$  のとき,  $\vec{p} = (x, y)$  として, 次のベクトル方程式で表される图形を,  $x$  と  $y$  の方程式で表せ。

$$(1) \vec{p} = \vec{a} + t\vec{b}$$

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

$$= (3-t, 2+2t)$$

$$\begin{cases} x = 3-t & -\textcircled{1} \\ y = 2+2t & -\textcircled{2} \\ t = 3-x & -\textcircled{1}' \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{1}' \text{ と } \textcircled{2} \text{ を } \text{ 代入 } \quad y &= 2+2(3-x) \\ 2x+y-8 &= 0 \end{aligned}$$

$$(2) (\vec{p}-\vec{a}) \cdot \vec{b} = 0$$

$$\vec{p} - \vec{a} = (x, y) - (3, 2)$$

$$= (x-3, y-2)$$

$$\vec{b} = (-1, 2)$$

$$(\vec{p} - \vec{a}) \cdot \vec{b} = 0 \text{ より}$$

$$-x+3+2y-4=0$$

$$2y=x+1$$

$$x-2y+1=0$$

$$\begin{array}{l|l} \vec{a} = (0, \Delta) & \vec{b} = (0, \Delta) \\ \vec{a} = \underbrace{\text{○}}_{\text{成分Σ}} + \underbrace{\Delta}_{\text{成分Σ}} & \vec{b} = \underbrace{\text{○}}_{\text{成分Σ}} + \underbrace{\Delta}_{\text{成分Σ}} \end{array}$$

$$(3) |\vec{p}-\vec{a}|=2$$

$$\vec{p} - \vec{a} = (x-3, y-2) \quad ((x, y))$$

$$|\vec{p} - \vec{a}| = 2 \text{ より}$$

$$\sqrt{(x-3)^2 + (y-2)^2} = 2$$

$$\begin{array}{l|l} \vec{a} = (0, \Delta) & \\ |\vec{a}| = \sqrt{\text{○}^2 + \Delta^2} & \end{array}$$

$$(x-3)^2 + (y-2)^2 = 4$$

$$(4) (\vec{p}-\vec{a}) \cdot (\vec{p}-\vec{b})=0$$

$$\vec{p} - \vec{a} = (x-3, y-2) \quad ((x, y))$$

$$\vec{p} - \vec{b} = (x, y) - (-1, 2)$$

$$= (x+1, y-2)$$

$$(\vec{p} - \vec{a}) \cdot (\vec{p} - \vec{b}) = 0 \text{ より}$$

$$(x-3)(x+1) + (y-2)(y-2) = 0$$

$$\cancel{x^2} - 2x - 3 + (y-2)^2 = 0$$

$$\cancel{(x-1)^2} - 1 - 3 + (y-2)^2 = 0$$

$$\cancel{(x-1)^2} + (y-2)^2 = 4$$

### 【直線のベクトル方程式】

36. 次の条件を満たす直線の方程式を, ベクトルを用いて求めよ。

$$(1) A(-2, 3) \text{ を通り, ベクトル } \vec{d} = (2, 1) \text{ に平行}$$

$P(x, y)$  とする

$$\boxed{\vec{OP} = \vec{OA} + t\vec{d}}$$

$$(x, y) = (-2, 3) + t(2, 1)$$

$$= (-2+2t, 3+t)$$

$\textcircled{1}'$  を  $\textcircled{1}$  に代入

$$\begin{cases} x = -2+2t & -\textcircled{1} \\ y = 3+t & -\textcircled{2} \end{cases}$$

$$x = -2+2(y-3)$$

$$t = y-3$$

$\textcircled{2}'$

$$x - 2y + 8 = 0$$

$$(2) 2 \text{ 点 } A(-1, 2), B(3, 1) \text{ を通る}$$

$P(x, y)$  とする

$$\vec{AB} = (1, -1)$$

$$\boxed{\vec{OP} = \vec{OA} + t\vec{AB}}$$

$$(x, y) = (-1, 2) + t(1, -1)$$

$$= (t+3, 2-t+1)$$

$$\begin{cases} x = t+3 & -\textcircled{1} \\ y = 2-t+1 & -\textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1}'$  を  $\textcircled{2}$  に代入

$$y = 2(x-3)+1$$

$$y = 2x-6+1$$

$$2x-y-5=0$$

37. 次の条件を満たす直線の方程式を, ベクトルを用いて求めよ。

$$(1) A(3, 1) \text{ を通り, ベクトル } \vec{n} = (2, 3) \text{ に垂直}$$

$P(x, y)$  とする

$$\vec{AP} = (x-3, y-1)$$

$$\boxed{\vec{AP} \cdot \vec{n} = 0}$$

$$2(x-3) + 3(y-1) = 0$$

$$2x-6+3y-3=0$$

$$2x+3y-9=0$$

$$(2) 3 \text{ 点 } A(3, 1), B(-2, 2), C(1, -5) \text{ について, 点 } C \text{ を通り, 直線 } AB \text{ に垂直}$$

$P(x, y)$  とする

$$\vec{AB} = (-5, 1)$$

$$\vec{CP} = (x-1, y+5)$$

$$\boxed{\vec{AB} \cdot \vec{CP} = 0}$$

$$-5(x-1) + y+5 = 0$$

$$-5x+5+y+5=0$$

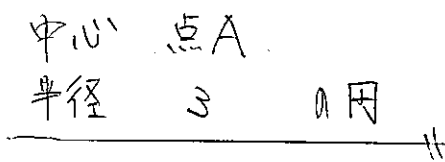
$$5x-y-10=0$$

## 平面ベクトル⑧

### 【円のベクトル方程式】

38 定点  $A(\vec{a})$ ,  $B(\vec{b})$  と動点  $P(\vec{p})$  について、次のベクトル方程式で表される点  $P$  はどのような图形上を動くか。

$$(1) |\vec{p} - \vec{a}| = 3$$



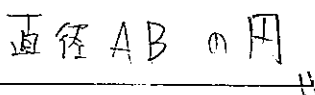
$$(2) |6\vec{p} - 3\vec{a}| = 2$$

$$6 \left| \vec{p} - \frac{1}{2}\vec{a} \right| = 2 \quad \text{中心 線分 } OA \text{ の中点, } \\ \left| \vec{p} - \frac{1}{2}\vec{a} \right| = \frac{1}{3}$$

$$(3) |2\vec{p} - \vec{a} - \vec{b}| = 8$$

$$2 \left| \vec{p} - \frac{\vec{a} + \vec{b}}{2} \right| = 8 \quad \text{中心 線分 } AB \text{ の中点, } \\ \left| \vec{p} - \frac{\vec{a} + \vec{b}}{2} \right| = 4$$

$$(4) (\vec{p} - \vec{a}) \cdot (\vec{p} - \vec{b}) = 0$$



### 【終点の存在範囲】

39  $\triangle OAB$ において、次の式を満たす点  $P$  の存在範囲を求めよ。

$$(1) \overrightarrow{OP} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB}, \quad s+t=2$$

$$\frac{1}{2}s + \frac{1}{2}t = 1 \\ \overrightarrow{OP} = \frac{1}{2}s(2\overrightarrow{OA}) + \frac{1}{2}t(2\overrightarrow{OB})$$

直線  $CD$

$$(2) \overrightarrow{OP} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB}, \quad s+t=\frac{1}{2}, \quad s \geq 0, \quad t \geq 0$$

$$2s+2t=1 \\ \overrightarrow{OP} = 2s\left(\frac{1}{2}\overrightarrow{OA}\right) + 2t\left(\frac{1}{2}\overrightarrow{OB}\right)$$

線分  $CD$

$$(3) \overrightarrow{OP} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB}, \quad s+6t=2, \quad s \geq 0, \quad t \geq 0$$

$$\frac{1}{2}s + 3t = 1 \\ \overrightarrow{OP} = \frac{1}{2}s(2\overrightarrow{OA}) + 3t\left(\frac{1}{3}\overrightarrow{OB}\right)$$

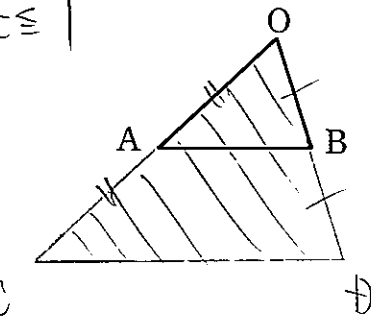
線分  $CD$

40  $\triangle OAB$ において、次の式を満たす点  $P$  の存在範囲を求めよ。

$$(1) \overrightarrow{OP} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB}, \quad 0 \leq s+t \leq 2, \quad s \geq 0, \quad t \geq 0$$

$$0 \leq \frac{1}{2}s + \frac{1}{2}t \leq 1$$

$$\overrightarrow{OP} = \frac{1}{2}s(2\overrightarrow{OA}) + \frac{1}{2}t(2\overrightarrow{OB})$$

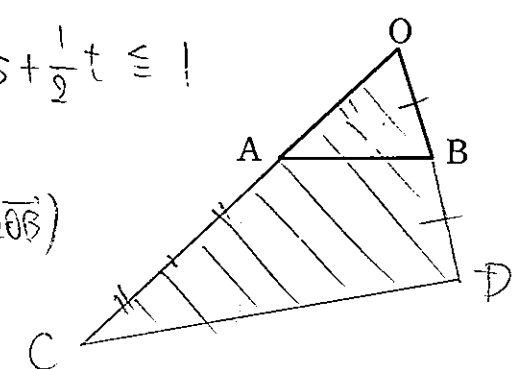


$\triangle OCD$  の周および内部

$$(2) \overrightarrow{OP} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB}, \quad 0 \leq 2s+3t \leq 6, \quad s \geq 0, \quad t \geq 0$$

$$0 \leq \frac{1}{3}s + \frac{1}{2}t \leq 1$$

$$\overrightarrow{OP} = \frac{1}{3}s(3\overrightarrow{OA}) + \frac{1}{2}t(2\overrightarrow{OB})$$



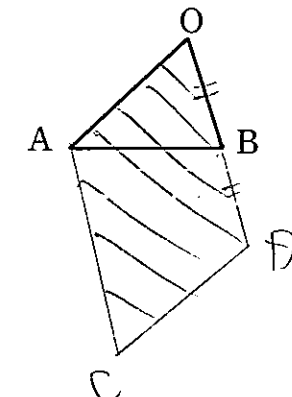
$\triangle OCD$  の周および内部

41  $\triangle OAB$ において、次の式を満たす点  $P$  の存在範囲を求めよ。

$$(1) \overrightarrow{OP} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB}, \quad 0 \leq s \leq 1, \quad 0 \leq t \leq 2$$

$$0 \leq \frac{1}{2}t \leq 1$$

$$\overrightarrow{OP} = s\overrightarrow{OA} + \frac{1}{2}t(2\overrightarrow{OB})$$

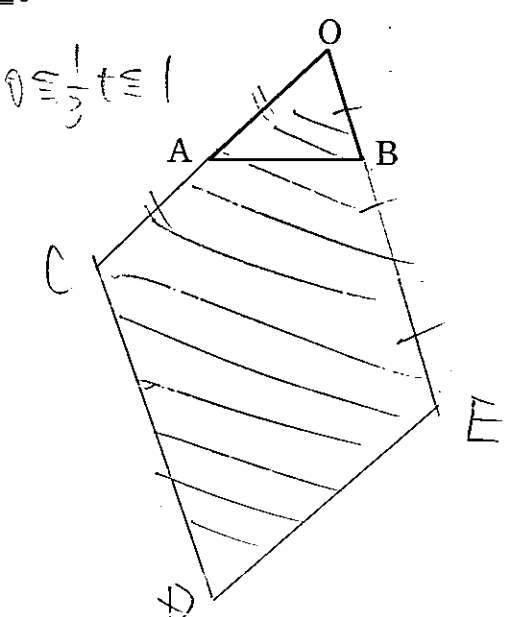


平行四辺形  $OACD$  の周および内部

$$(2) \overrightarrow{OP} = s\overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{OB}, \quad 0 \leq s \leq 2, \quad 0 \leq t \leq 3$$

$$0 \leq \frac{1}{2}s \leq 1, \quad 0 \leq \frac{1}{3}t \leq 1$$

$$\overrightarrow{OP} = \frac{1}{2}s(2\overrightarrow{OA}) + \frac{1}{3}t(3\overrightarrow{OB})$$



平行四辺形  $OCD(E)$  の周および内部