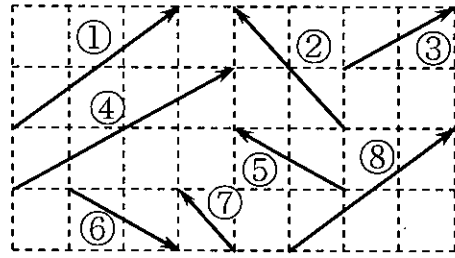


【等しいベクトル】

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

①と⑧, ②と⑦, ③と④

(2) 互いに等しいベクトル

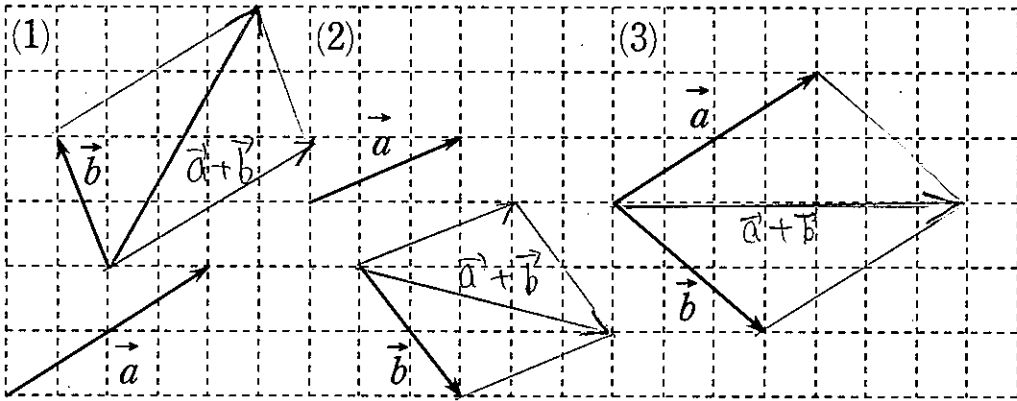
①と⑧

(3) 互いに逆ベクトル

⑤と⑥

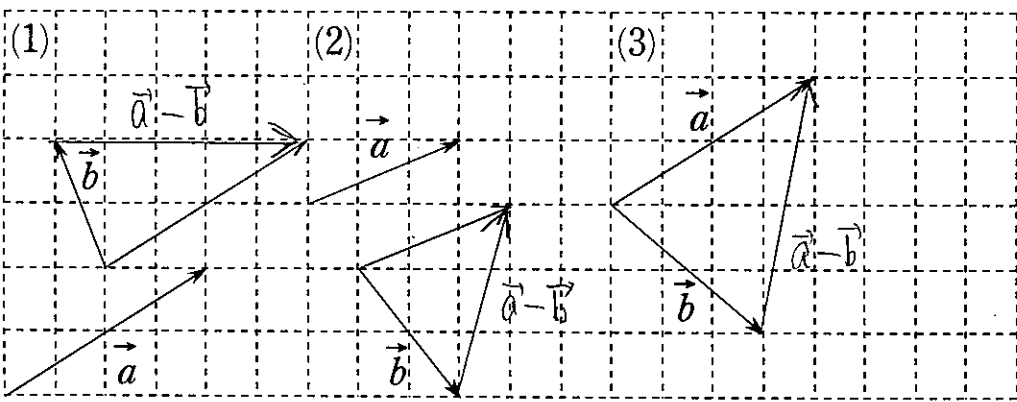
【ベクトルの加法】

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) $\vec{AB} + \vec{BD} + \vec{CA} = \vec{CD}$

(左辺) = $\vec{AB} + \vec{CA}$
 = $\vec{CA} + \vec{AB}$
 = \vec{CB}
 = (右辺)

よって (左辺) = (右辺)

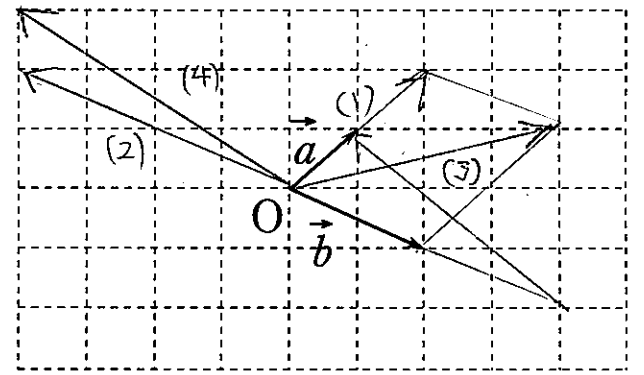
(2) $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CA} = \vec{0}$

(左辺) = $\vec{AC} + \vec{CA}$
 = \vec{AA}
 = $\vec{0}$
 = (右辺)

よって (左辺) = (右辺)

【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) $\vec{a} + 3\vec{a} - 2\vec{a}$

= $2\vec{a}$

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

= $6\vec{a} + 3\vec{b} + 4\vec{a} - 8\vec{b}$
 = $10\vec{a} - 5\vec{b}$

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

= $\frac{1}{3}\vec{a} + \frac{2}{3}\vec{b} + \frac{2}{3}\vec{a} - \frac{2}{3}\vec{b}$
 = $\vec{0}$

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

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

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

= $2\vec{a} - 6\vec{b} - 9\vec{a} + 6\vec{b}$
 = $-7\vec{a}$

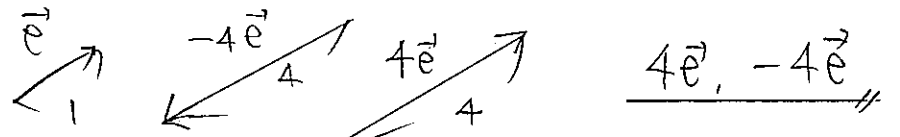
(6) $\frac{1}{2}(-\vec{a} + 2\vec{b}) - \frac{1}{3}(2\vec{a} + \vec{b})$

= $-\frac{1}{2}\vec{a} + \vec{b} - \frac{2}{3}\vec{a} - \frac{1}{3}\vec{b}$
 = $-\frac{3}{6}\vec{a} - \frac{4}{6}\vec{a} + \frac{3}{3}\vec{b} - \frac{1}{3}\vec{b}$
 = $-\frac{7}{6}\vec{a} + \frac{2}{3}\vec{b}$

【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。

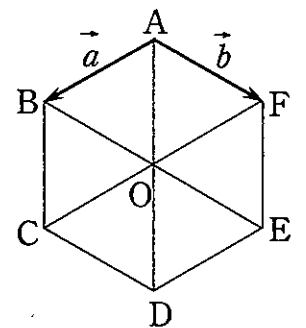


(2) $|\vec{a}| = 3$ のとき, \vec{a} と同じ向きの単位ベクトルを \vec{a} を用いて表せ。



【正六角形とベクトル】

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



(1) $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}$
 = $\vec{a} + \vec{a} + \vec{b}$
 = $2\vec{a} + \vec{b}$

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

(3) $\vec{DB} = \vec{DC} + \vec{CB}$
 = $-\vec{b} - (\vec{a} + \vec{b})$
 = $-\vec{a} - 2\vec{b}$

平面ベクトル②

【等式を満たすベクトルの決定】

9 等式 $\begin{cases} \vec{x} - \vec{y} = \vec{a} + \vec{b} & \text{--- ①} \\ 2\vec{x} + 3\vec{y} = \vec{a} - \vec{b} & \text{--- ②} \end{cases}$ を満たす \vec{x}, \vec{y} を \vec{a}, \vec{b} を用いて表せ。

\vec{x} を消す

\vec{y} を消す

$$\begin{array}{r} 2\vec{x} - 2\vec{y} = 2\vec{a} + 2\vec{b} \quad -① \times 2 \\ -2\vec{x} + 3\vec{y} = \vec{a} - \vec{b} \quad -② \end{array} \quad \begin{array}{r} 3\vec{x} - 3\vec{y} = 3\vec{a} + 3\vec{b} \quad -① \times 3 \\ +2\vec{x} + 3\vec{y} = \vec{a} - \vec{b} \quad -② \end{array}$$

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

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

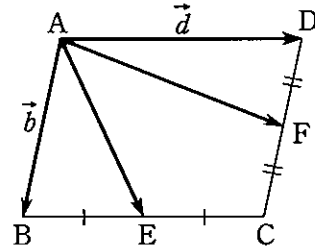
$$\vec{y} = -\frac{1}{5}\vec{a} - \frac{3}{5}\vec{b}$$

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

【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。

$$\begin{cases} 2\vec{AE} = 2\vec{b} + \vec{d} & \text{--- ①} \\ 2\vec{AF} = \vec{b} + 2\vec{d} & \text{--- ②} \end{cases}$$

\vec{b} を消す

\vec{d} を消す

$$\begin{array}{r} 2\vec{AE} = 2\vec{b} + \vec{d} \quad -① \\ -4\vec{AF} = 2\vec{b} + 4\vec{d} \quad -② \times 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4\vec{AE} = 4\vec{b} + 2\vec{d} \quad -① \times 2 \\ -2\vec{AF} = \vec{b} + 2\vec{d} \end{array}$$

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

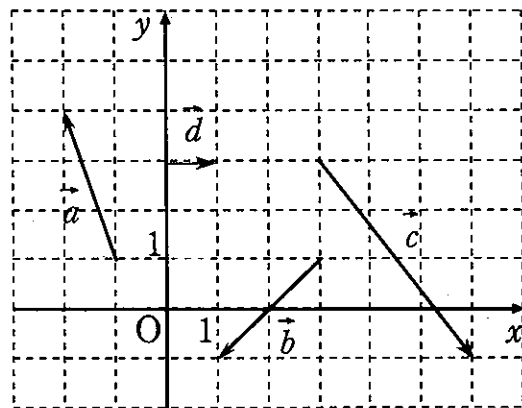
$$3\vec{b} = 4\vec{AE} - 2\vec{AF}$$

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

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

【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。



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

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

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

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

【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) $4\vec{a} - 3\vec{b}$

$$\begin{aligned} &= 4(3, -1) - 3(-4, 2) \\ &= (12, -4) + (12, -6) \\ &= (24, -10) \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} &= 2\vec{a} - 3\vec{b} - 3\vec{a} - 5\vec{b} \\ &= -\vec{a} - 8\vec{b} \\ &= -(3, -1) - 8(-4, 2) \\ &= (-3, 1) + (32, -16) \\ &= (29, -15) \end{aligned}$$

【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。

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

$$\begin{aligned} (8, -3) &= s(2, 1) + t(-1, 3) \\ &= (2s, s) + (-t, 3t) \\ &= (2s - t, s + 3t) \end{aligned}$$

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

$$\begin{array}{r} 2s - t = 8 \\ -2s + 6t = -6 \end{array} \quad \begin{array}{l} ① = ① + ② \\ 2s + 2 = 8 \\ 2s = 6 \\ s = 3 \end{array}$$

$$\begin{aligned} -7t &= 14 \\ t &= -2 \end{aligned}$$

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

【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。

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

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

$$\begin{aligned} \vec{a} &= k\vec{b} \\ (4, x) &= k(-2, -1) \\ &= (-2k, -k) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ① \text{ より} \\ k &= -2 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} 4 = -2k & \text{--- ①} \\ x = -k & \text{--- ②} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} ② \text{ 代入} \\ x &= 2 \end{aligned}$$

【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)

$$\begin{aligned} \vec{AB} &= (1-5, 6-2) \\ &= (-4, 4) \end{aligned} \quad \begin{aligned} \vec{AB} &= (2+3, 0-4) \\ &= (5, -4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |\vec{AB}| &= \sqrt{(-4)^2 + 4^2} \\ &= \sqrt{32} \\ &= 4\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |\vec{AB}| &= \sqrt{5^2 + (-4)^2} \\ &= \sqrt{41} \end{aligned}$$

【点の座標とベクトル】

16 4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。

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

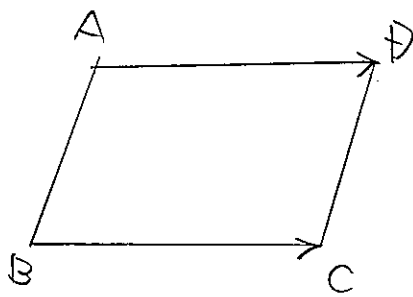
$$\vec{BC} = (1, 2)$$

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

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

$$\begin{cases} x-1 = 1 \\ y-1 = 2 \end{cases}$$

$$x = 2, y = 3$$



【ベクトルの内積】

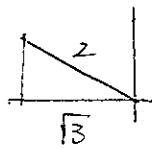
17 \vec{a} と \vec{b} のなす角を θ とする。次の場合に内積 $\vec{a} \cdot \vec{b}$ を求めよ。

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

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

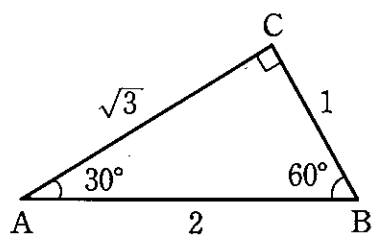
$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= 4 \cdot 3 \cdot \cos 45^\circ \\ &= 12 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \\ &= \underline{6\sqrt{2}} \end{aligned}$$

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



18 右の図の直角三角形 ABC において, 次の内積を求めよ。

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



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

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

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

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

【ベクトルのなす角】

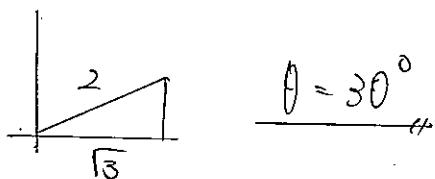
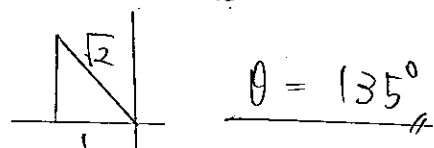
20 次の2つのベクトルのなす角を求めよ。

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

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

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= -6 + 1 = -5 \\ |\vec{a}| &= \sqrt{4+1} = \sqrt{5} \\ |\vec{b}| &= \sqrt{9+1} = \sqrt{10} \\ \cos \theta &= \frac{-5}{\sqrt{5} \cdot \sqrt{10}} \\ &= -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \vec{a} \cdot \vec{b} &= \sqrt{3} + \sqrt{3} = 2\sqrt{3} \\ |\vec{a}| &= \sqrt{1+3} = 2 \\ |\vec{b}| &= \sqrt{3+1} = 2 \\ \cos \theta &= \frac{2\sqrt{3}}{4} \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$



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

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

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

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

$$\cos \theta = 0$$

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

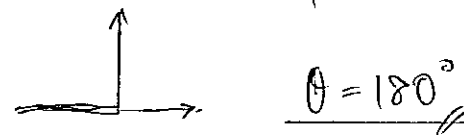
$$\theta = 90^\circ$$

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

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

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

$$= -1$$



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

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

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

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

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

$$3x + 24 = 0$$

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

$$3x = -24$$

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

$$x = \underline{-8}$$

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

$$x = \underline{-1, 2}$$

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。

$$\vec{b} = (x, y) \text{ とおく}$$

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

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

$$2x + y = 0 \quad \text{--- ①}$$

$$y = -2x \quad \text{--- ①'}$$

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

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

$$x^2 + y^2 = 10 \quad \text{--- ②}$$

$$\text{①' } \Rightarrow \text{②} \Rightarrow 5x^2 = 10$$

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

$$5x^2 = 10$$

$$x^2 = 2$$

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

$$\text{①' } \Rightarrow \text{②} \Rightarrow$$

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

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

$\vec{e}=(x, y)$ とおく

$\vec{a} \perp \vec{e} \Rightarrow y$

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

$4x + 3y = 0 \quad \text{--- ①}$

$3y = -4x$

$y = -\frac{4}{3}x \quad \text{--- ①'}$

$|\vec{e}| = 1 \Rightarrow y$

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

$x^2 + y^2 = 1 \quad \text{--- ②}$

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

①' を ② に代入

$x = \pm \frac{3}{5}$

$x^2 + \left(-\frac{4}{3}x\right)^2 = 1$

①' を代入

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

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

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

【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) $|\vec{a} + \vec{b}|$

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

$= 9 - 6 + 4$

$= 7$

$|\vec{a} + \vec{b}| > 0 \Rightarrow |\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{7}$

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

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

$= 9 + 12 + 16$

$= 37$

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

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。

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

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

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

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

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

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

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

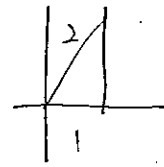
(2) \vec{a}, \vec{b} のなす角 θ を求めよ。

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

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

$= \frac{1}{2}$

$\theta = 60^\circ$



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 θ 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。

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

$= 36 - 12 + 4$

$= 38$

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

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

【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) $\vec{OA} \cdot \vec{OB}$

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

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

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

(2) $\angle AOB$ の大きさ

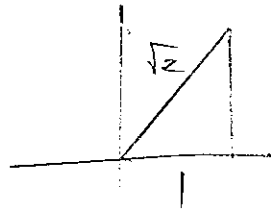
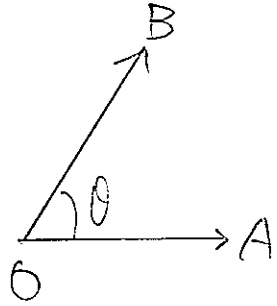
$$\cos \theta = \frac{\vec{OA} \cdot \vec{OB}}{|\vec{OA}| |\vec{OB}|}$$

$$\left(\begin{aligned} |\vec{OA}| &= \sqrt{9+1} = \sqrt{10} \\ |\vec{OB}| &= \sqrt{4+16} = \sqrt{20} \end{aligned} \right)$$

$$= \frac{10}{\sqrt{10} \sqrt{20}}$$

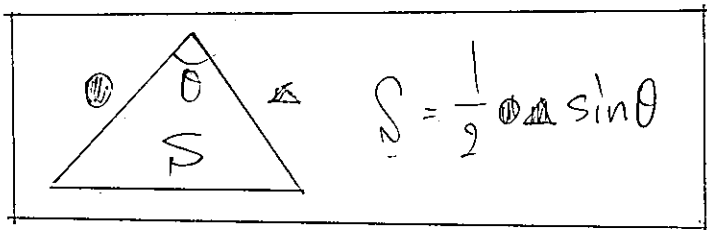
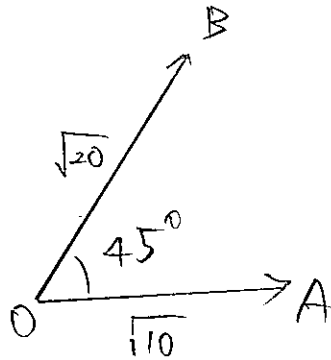
$$= \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\theta = 45^\circ$$



(3) $\triangle OAB$ の面積 S を求めよ。

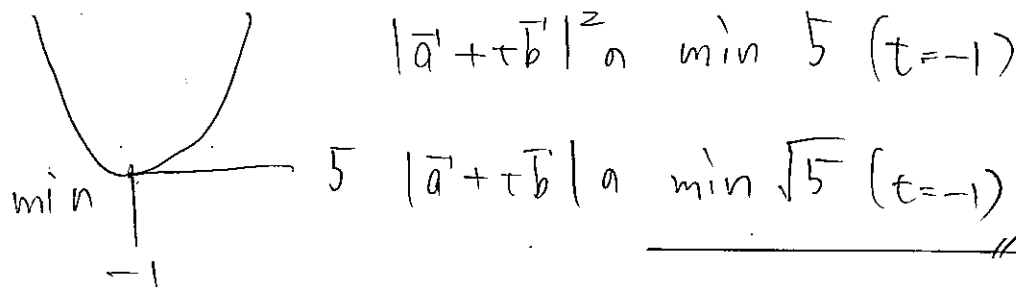
$$S = \frac{1}{2} |\vec{OA}| \cdot |\vec{OB}| \sin 45^\circ = 5$$



【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。

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



【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

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

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

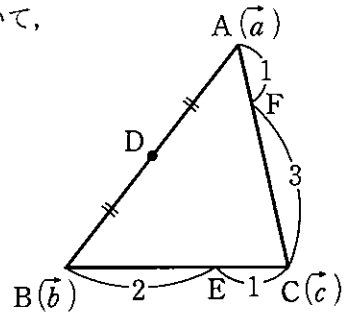
(3) 4:1 に外分する点

(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。



$$\begin{aligned} (1) \vec{AC} &= \vec{OC} - \vec{OA} \\ &= \vec{c} - \vec{a} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \vec{BE} &= \vec{OE} - \vec{OB} \\ &= \frac{\vec{OB} + 2\vec{OC}}{2+1} - \vec{OB} \\ &= \frac{1}{3}\vec{b} + \frac{2}{3}\vec{c} - \vec{b} \\ &= -\frac{2}{3}\vec{b} + \frac{2}{3}\vec{c} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) \vec{DF} &= \vec{OF} - \vec{OD} \\ &= \frac{3\vec{OA} + \vec{OC}}{1+3} - \frac{\vec{a} + \vec{b}}{2} \\ &= \frac{3}{4}\vec{a} + \frac{1}{4}\vec{c} - \frac{1}{2}\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b} \\ &= \frac{1}{4}\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b} + \frac{1}{4}\vec{c} \end{aligned}$$

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。

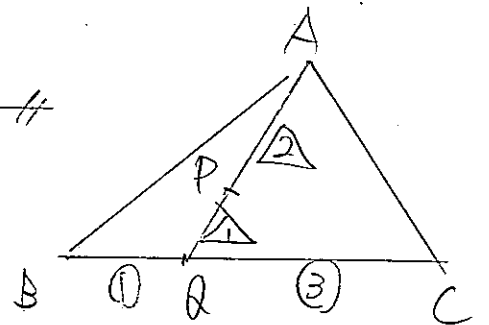
(1) \vec{AP} を \vec{AB} , \vec{AC} を用いて表せ。

$$\begin{aligned} 2\vec{AP} + 3(\vec{AP} - \vec{AB}) + (\vec{AP} - \vec{AC}) &= \vec{0} \\ 2\vec{AP} + 3\vec{AP} - 3\vec{AB} + \vec{AP} - \vec{AC} &= \vec{0} \\ 6\vec{AP} &= 3\vec{AB} + \vec{AC} \\ \vec{AP} &= \frac{3\vec{AB} + \vec{AC}}{6} \end{aligned}$$

(2) 点 P はどのような位置にあるか。

$$\begin{aligned} \vec{AP} &= \frac{4}{6} \cdot \frac{3\vec{AB} + \vec{AC}}{4} \\ &= \frac{2}{3} \cdot \frac{3\vec{AB} + \vec{AC}}{1+3} \end{aligned}$$

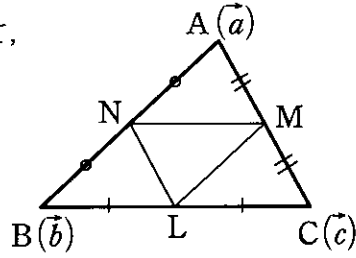
BC を 1:3 に内分する点 E とすると、AQ を 2:1 に内分する点、



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 $\triangle ABC$ において、辺 BC , CA , AB の中点を、それぞれ L , M , N とする。また、 $\triangle LMN$ の重心を G' とする。



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

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

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

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

$$= \frac{2\vec{a} + 2\vec{b} + 2\vec{c}}{6} = \frac{\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}}{3}$$

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

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

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

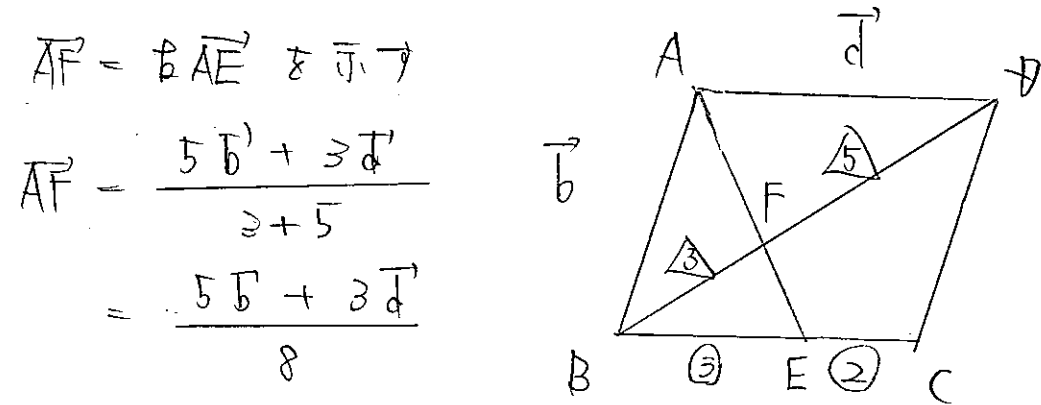
$$\vec{CN} = \vec{ON} - \vec{OC} = \frac{\vec{a} + \vec{b}}{2} - \vec{c} = \frac{\vec{a} + \vec{b} - 2\vec{c}}{2}$$

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

$$= \vec{0} = (\text{左辺})$$

【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。



$$\vec{AF} = k \vec{AE} \text{ を示す}$$

$$\vec{AF} = \frac{5\vec{b} + 3\vec{d}}{8}$$

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

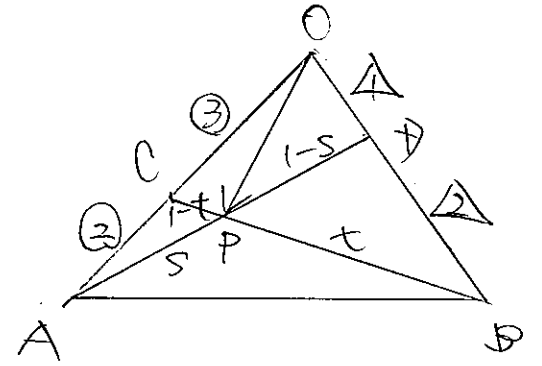
$$= \frac{5\vec{b} + 3\vec{d}}{5}$$

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

従って、3点 A , F , E は一直線上

【交点の位置ベクトル[1]】

33 $\triangle OAB$ 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。 $\vec{OA} = \vec{a}$, $\vec{OB} = \vec{b}$ とするとき、 \vec{OP} を \vec{a} , \vec{b} を用いて表せ。



$\triangle OAD$ において

$$\vec{OP} = (1-s)\vec{OA} + s\vec{OD}$$

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

$\triangle OCB$ において

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

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

\vec{a} , \vec{b} は一次独立だから

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

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

②を①に代入

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

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

$$12t = 10$$

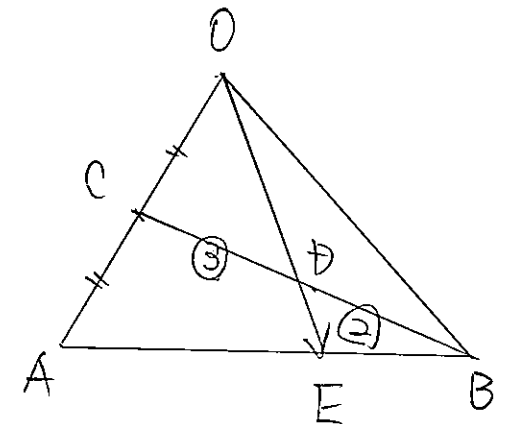
$$t = \frac{5}{6}$$

②に代入

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

【交点の位置ベクトル[2]】

34 $\triangle OAB$ 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。 $\vec{OA} = \vec{a}$, $\vec{OB} = \vec{b}$ とするとき、 \vec{OE} を \vec{a} , \vec{b} を用いて表せ。



3点 O , D , E は一直線上

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

$$= k \left(\frac{2\vec{OC} + 3\vec{OB}}{5} \right)$$

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

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

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

\vec{a} , \vec{b} は一次独立だから

$$\begin{cases} \frac{1}{5}k + \frac{3}{5}k = 1 \\ \frac{4}{5}k = 1 \end{cases}$$

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

①に代入

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

【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図形を, x と y の方程式で表せ.

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

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

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

$$t = 3-x \quad \text{--- ①'}$$

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

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

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

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

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

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

$$2y = x+1$$

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

$$\vec{b} = (0, \Delta) \quad \vec{p} = (0, \Delta)$$

$$\vec{a} = \underbrace{00} + \underbrace{\Delta\Delta}$$

x成分は0 y成分はΔ

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

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

$$|\vec{p}-\vec{a}| = 2 \text{ より}$$

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

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

$$\vec{b} = (0, \Delta)$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{0^2 + \Delta^2}$$

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

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

$$\begin{aligned} \vec{p}-\vec{b} &= (x, y) - (-1, 2) \\ &= (x+1, y-2) \end{aligned}$$

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

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

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

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

$$(x-1)^2 + (y-2)^2 = 4$$

【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) を通り, ベクトル $\vec{d}=(2, 1)$ に平行

P(x, y) とする

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

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

$$\text{①'を①に代入}$$

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

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

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

$$t = y-3 \quad \text{--- ②'}$$

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

(2) 2点 A(-1, 2), B(3, 1) を通る

P(x, y) とする

$$\vec{AB} = (4, -1)$$

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

$$\begin{aligned} (x, y) &= (-1, 2) + t(4, -1) \\ &= (4t-1, 2-t) \end{aligned}$$

$$\text{①'を②に代入}$$

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

$$\begin{cases} x = 4t-1 & \text{--- ①} \\ y = 2-t & \text{--- ②} \end{cases}$$

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

$$t = x-3 \quad \text{--- ①'}$$

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

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) を通り, ベクトル $\vec{n}=(2, 3)$ に垂直

P(x, y) とする

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

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

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

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

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

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

P(x, y) とする

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

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

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

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

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

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

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 はどのような図形上を動くか。

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

中心 点 A
半径 3 の円

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

$6|\vec{p}-\frac{1}{2}\vec{a}|=2$ 中心 線分 OA の中点,
半径 $\frac{1}{3}$ の円

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

$2|\vec{p}-\frac{\vec{a}}{2}-\frac{\vec{b}}{2}|=8$ 中心 線分 AB の中点,
 $|\vec{p}-\frac{\vec{a}+\vec{b}}{2}|=4$ 半径 4 の円

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

直径 AB の円

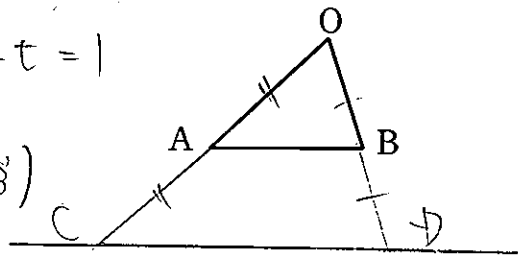
【終点の存在範囲】

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) $\vec{OP}=s\vec{OA}+t\vec{OB}$, $s+t=2$

$\frac{1}{2}s+\frac{1}{2}t=1$

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

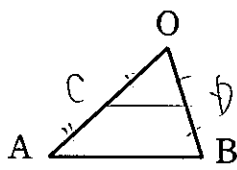


直線 CD

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

$2s+2t=1$

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

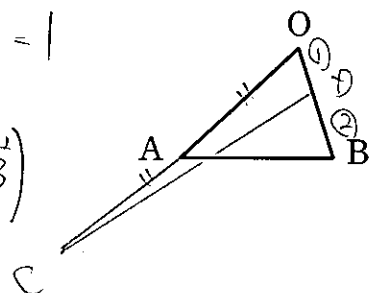


線分 CD

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

$\frac{1}{2}s+3t=1$

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



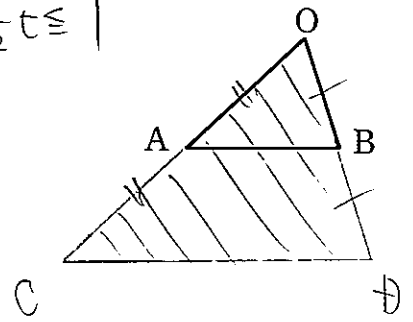
線分 CD

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) $\vec{OP}=s\vec{OA}+t\vec{OB}$, $0\leq s+t\leq 2, s\geq 0, t\geq 0$

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

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

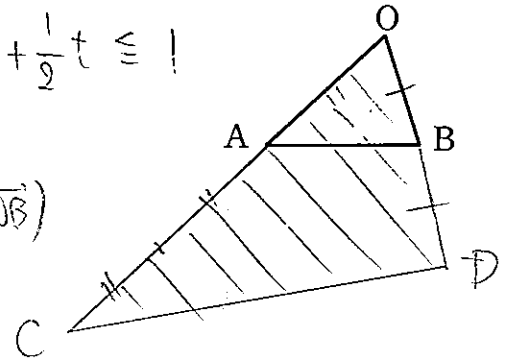


$\triangle OCD$ の周および内部

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

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

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



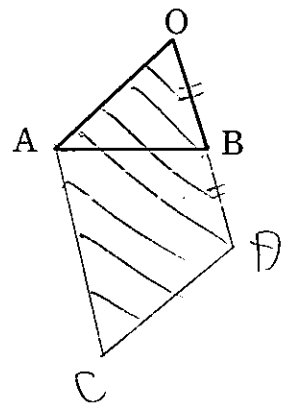
$\triangle OCD$ の周および内部

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

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

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

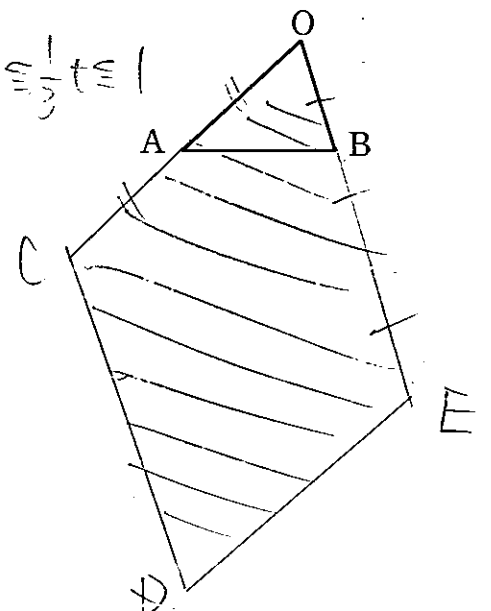


平行四辺形 $OACD$ の周および内部

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

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

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



平行四辺形 OCE の周および内部