

# 中2数学B 2019年1学期 本問解答

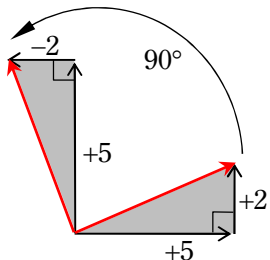
## § 12 90度回転

※ 欠席してしまった場合は、[問12.1～問12.3](#)を（余裕があれば問12.4も）自分で確認してください。

### 問12.1

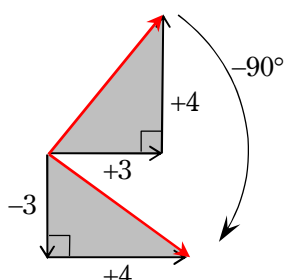
(1)  $\begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$  を反時計回りに  $90^\circ$  回転した移動

は、 $\boxed{\begin{pmatrix} -2 \\ 5 \end{pmatrix}}$  である。



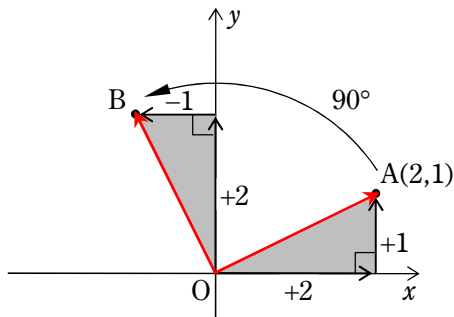
(2)  $\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$  を時計回りに  $90^\circ$  回転した移動は、

$\boxed{\begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix}}$  である。



一般に、移動  $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  を反時計回りに  $90^\circ$  回転した移動は、 $\begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$  となり、時計回りに  $90^\circ$  回転した移動は、 $\begin{pmatrix} b \\ -a \end{pmatrix}$  となる。

(3) A(2,1) を原点を中心として反時計回りに  $90^\circ$  回転した点 B の座標は  $\boxed{(-1, 2)}$  である。



(4)  $\overrightarrow{BC}$  は  $\overrightarrow{BA}$  を時計回りに  $90^\circ$  回転した移動である。

ここで、

$$\overrightarrow{BA} = \begin{pmatrix} 4-2 \\ 7-2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$$

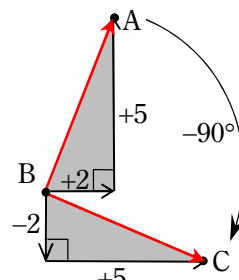
だから、

$$\overrightarrow{BC} = \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}$$

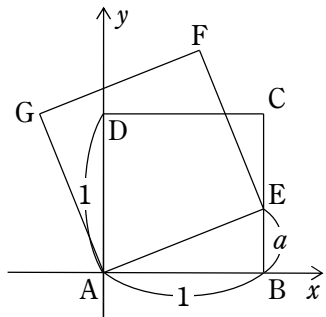
となる。C は、B(2,2) からこれだけ移動した点だから、その座標は、

$$(2+5, 2-2) = \boxed{(7, 0)}$$

である。



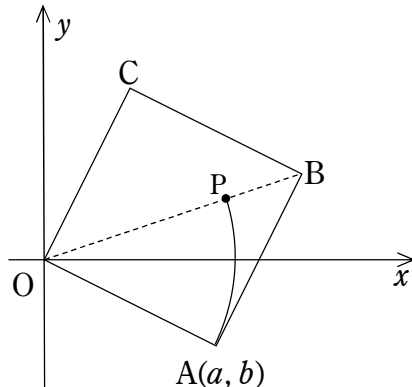
## 問12.2



- (1) E の座標は  $(1, a)$  であり、  
E を原点中心、反時計回りに  $90^\circ$  回転し  
た点 G の座標は  $(-a, 1)$  である。

(2) C, D, G はすべて y 座標が 1 なので、一直  
線上にある。

### 問12.3



- (1) C は、A を原点 O を中心として反時計回りに  $90^\circ$  回転した点なので、その座標は  $\boxed{C(-b, a)}$  である。また、 $\overrightarrow{AB}$  は  $\overrightarrow{OC} = \begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}$  と一致する。B は、A(a, b) からこれだけ移動した点なので、その座標は  $(a + (-b), b + a) = \boxed{(a - b, a + b)}$  である。

(2)  $\triangle OAB$  は  $\angle A = 90^\circ$  の直角二等辺三角形だから、 $OB = \sqrt{2} OA$  である。これより、  

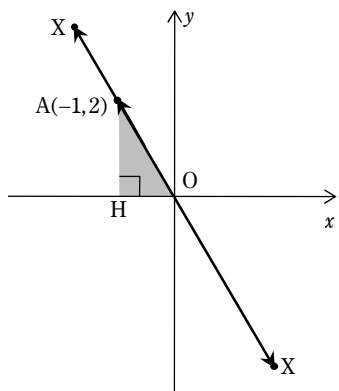
$$OP = OA = \frac{1}{\sqrt{2}} OB$$
となる。P は線分 OB 上の点だから、移動としても、  

$$\overrightarrow{OP} = \frac{1}{\sqrt{2}} \overrightarrow{OB}$$
が成り立ち、P の座標は、 $\left( \frac{a-b}{\sqrt{2}}, \frac{a+b}{\sqrt{2}} \right)$   
つまり  

$$\boxed{\left( \frac{\sqrt{2}(a-b)}{2}, \frac{\sqrt{2}(a+b)}{2} \right)}$$
  
である。

## 問12.4

(1)



Aから $x$ 軸に下ろした垂線の足をHとする。三角形OAHにピタゴラスの定理を用いて、

$$OA^2 = OH^2 + AH^2 = 1^2 + 2^2 = 5,$$

$$\therefore OA = \sqrt{5}$$

よって、

$$\frac{OX}{OA} = \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{5}} = \sqrt{3}$$

だから、 $\overrightarrow{OX}$ は、 $\overrightarrow{OA} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$  の $\sqrt{3}$ 倍、

または $-\sqrt{3}$ 倍、すなわち、

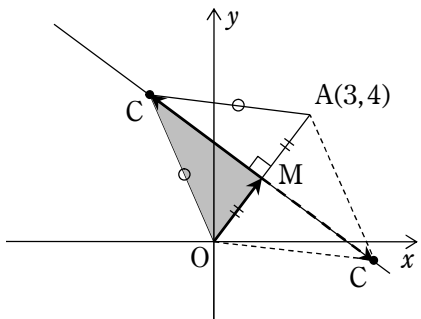
$$\overrightarrow{OX} = \begin{pmatrix} -\sqrt{3} \\ 2\sqrt{3} \end{pmatrix} \text{ または } \overrightarrow{OX} = \begin{pmatrix} \sqrt{3} \\ -2\sqrt{3} \end{pmatrix}$$

である。Xは、原点O(0,0)からこれだけ移動した点なので、その座標は

$$\boxed{\left( -\sqrt{3}, 2\sqrt{3} \right), \left( \sqrt{3}, -2\sqrt{3} \right)}$$

である。

(2)



$CO = CA$ となる点Cは、線分OAの垂直二等分線上にあり、線分OAの中点をMとすると、 $\triangle COM$ は $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ の三角定規の形なので、

$$OM : CM = 1 : \sqrt{3}$$

を満たす。

Mの座標は $\left( \frac{3}{2}, 2 \right)$ である。

$\overrightarrow{MC}$ は、 $\overrightarrow{OM} = \begin{pmatrix} \frac{3}{2} \\ 2 \end{pmatrix}$ を、

(i) 反時計回りに $90^\circ$ 回転し、移動距離を $\sqrt{3}$ 倍したものか、あるいは

(ii) 時計回りに $90^\circ$ 回転し、移動距離を $\sqrt{3}$ 倍したものになっている。

(i)のとき：

$$\overrightarrow{MC} = \sqrt{3} \begin{pmatrix} -2 \\ \frac{3}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2\sqrt{3} \\ \frac{3}{2}\sqrt{3} \end{pmatrix}$$

となるから、Cの座標は

$$\left( \frac{3}{2} - 2\sqrt{3}, 2 + \frac{3}{2}\sqrt{3} \right)$$

である。

(ii)のとき：

$\overrightarrow{MC}$ は、(i)のときと符号が逆で、

$$\overrightarrow{MC} = \sqrt{3} \begin{pmatrix} 2 \\ -\frac{3}{2} \\ -\frac{3}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\sqrt{3} \\ -\frac{3}{2}\sqrt{3} \\ -\frac{3}{2}\sqrt{3} \end{pmatrix}$$

となるから、C の座標は

$$\left( \frac{3}{2} + 2\sqrt{3}, 2 - \frac{3}{2}\sqrt{3} \right)$$

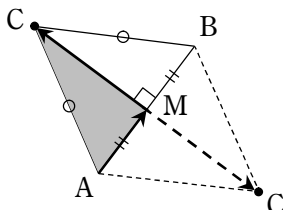
である。

以上より、C の座標は

$$\left( \frac{3}{2} - 2\sqrt{3}, 2 + \frac{3}{2}\sqrt{3} \right), \left( \frac{3}{2} + 2\sqrt{3}, 2 - \frac{3}{2}\sqrt{3} \right)$$

である。

(3)



座標平面上の3点A, B, Cが正三角形の頂点をなすとする。

A, B が格子点であるとすると、C は格子点になり得ないことを示そう。

A, B を格子点とする。  $\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  とすると、

これは B の座標から A の座標を引くことで計算されるから、a, b は整数である。また A, B の中点を M とすると、その座標は A, B の座標の平均として計算されるから、

$$\left( \frac{c}{2}, \frac{d}{2} \right) \quad (c, d \text{ は整数})$$

という形で表される。

(2)と同様に、 $\overrightarrow{MC}$  は、 $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  を反時計

回りあるいは時計回りに  $90^\circ$  回転し、移動量を  $\sqrt{3}$  倍したものになっているから、

$$\overrightarrow{MC} = \frac{\sqrt{3}}{2} \begin{pmatrix} \mp b \\ \pm a \end{pmatrix} \quad (\text{複号同順})$$

と表される。ゆえに、C の座標は

$$\left( \frac{c \mp \sqrt{3}b}{2}, \frac{d \pm \sqrt{3}a}{2} \right) \quad (\text{複号同順})$$

となる。この x 座標と y 座標の少なくとも一方は整数ではないことを示そう。

A と B は異なる点だから、 $\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  より、

a, b の少なくとも一方は 0 でない。

$a \neq 0$  のとき、 $\left( \frac{c - \sqrt{3}b}{2}, \frac{d + \sqrt{3}a}{2} \right)$  の y 座標

$\frac{d + \sqrt{3}a}{2}$  が整数であると仮定し、これを n とおくと、

$$\frac{d + \sqrt{3}a}{2} = n$$

$$\sqrt{3}a = 2n - d$$

$$\therefore \sqrt{3} = \frac{2n - d}{a}$$

となる。 $2n - d, a$  は整数だから、この右辺

は有理数であり、これは  $\sqrt{3}$  が無理数であることに矛盾する。したがって、背理法により、 $\frac{d + \sqrt{3}a}{2}$  は整数ではない。同様に、

$\left( \frac{c + \sqrt{3}b}{2}, \frac{d - \sqrt{3}a}{2} \right)$  の y 座標  $\frac{d - \sqrt{3}a}{2}$  も

整数でない。

$b \neq 0$  のときは、まったく同様にして、C の x 座標が整数ではないことが示される。したがって、C の x 座標と y 座標の少なくとも一方は整数ではない。つまり、C は格子点ではない。

以上より、3つの格子点を頂点とする正三角形が存在しないことが示された。