

中2数学B 2019年1学期 本問解答

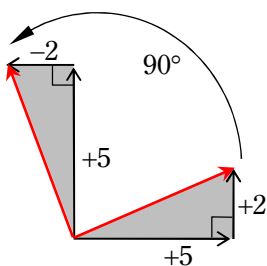
§12 90度回転

※ 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

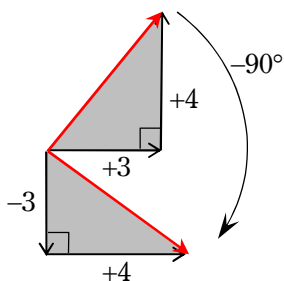
- (1) $\begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$ を反時計回りに 90° 回転した移動

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



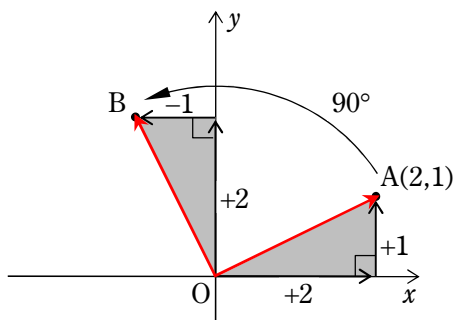
- (2) $\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ を時計回りに 90° 回転した移動は、

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



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

ここで、

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

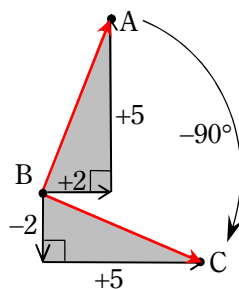
だから、

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

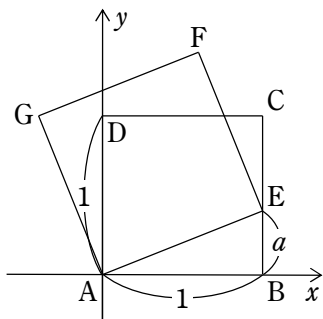
となる。C は、 $B(2,2)$ からこれだけ移動した点だから、その座標は、

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

である。

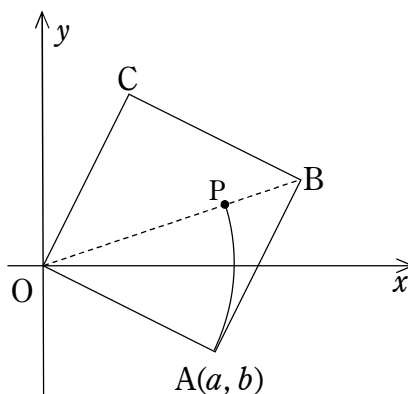


問12.2



- (1) E の座標は $(1, a)$ であり、
E を原点中心、反時計回りに 90° 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° 回転した点なので、その座標は $C(-b, a)$

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

$$(a + (-b), b + a) = (a - b, a + b)$$

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、

$$\overrightarrow{OP} = \frac{1}{\sqrt{2}} \overrightarrow{OB}$$

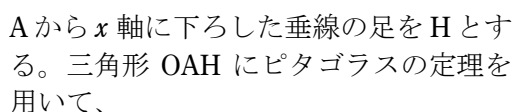
が成り立ち、P の座標は、 $\left(\frac{a-b}{\sqrt{2}}, \frac{a+b}{\sqrt{2}} \right)$

つまり

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

である。

(1)



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

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

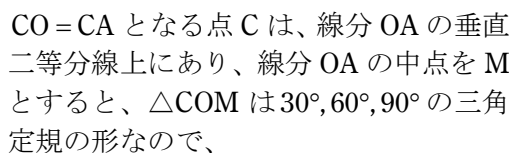
または $-\sqrt{3}$ 倍、すなわち、

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

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

である。

(2)



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

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

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

(i) 反時計回りに 90° 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° 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：

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

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：

$\overrightarrow{\text{MC}}$ は、(i)のときと符号が逆で、

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

となるから、Cの座標は

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

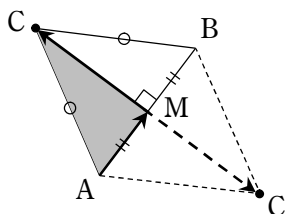
である。

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が格子点であるとして、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° 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。