

1) L'écriture complexe de f est de la forme $z' = az + b$, avec a et b des nombres complexes, alors f est une similitude directe de centre Ω , d'affixe ω , de rapport k et d'angle θ . Déterminons les éléments caractéristiques de f :

$$\bullet a = 2 - 2i = 2\sqrt{2} \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i \right) = 2\sqrt{2} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i \right) = 2\sqrt{2} \left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \right).$$

$$\text{D'où } k = |a| = 2\sqrt{2} \text{ et } \theta = \arg(a) = -\frac{\pi}{4}.$$

• Comme Ω , d'affixe ω , est le centre de f , alors Ω est invariant par f .

$$\text{D'où : } \omega = (2 - 2i)\omega + 1, \text{ c'est-à-dire } \omega(1 - 2 + 2i) = 1.$$

$$\text{Alors } \omega = \frac{1}{-1 + 2i} = \frac{-1 - 2i}{5} = -\frac{1}{5} - \frac{2}{5}i.$$

Par conséquent, f est la similitude directe de centre Ω , d'affixe $\omega = -\frac{1}{5} - \frac{2}{5}i$, de rapport $2\sqrt{2}$ et d'angle $-\frac{\pi}{4}$.

$$2) \text{ a) } z_{B'} = (2 - 2i)z_B + 1 = (2 - 2i)(-4 + 2i) + 1 = -8 + 4i + 8i + 4 + 1 = -3 + 12i.$$

Donc, l'affixe du point B' , image du point B par f est $-3 + 12i$.

b) Les vecteurs $\overline{CB'}$ et \overline{CA} ont pour coordonnées respectives $(-4 ; 8)$ et $(2 ; 1)$.

$$\text{D'où : } \overline{CB'} \cdot \overline{CA} = (-4) \times 2 + 8 \times 1 = 0 ; \text{ par suite, } \overline{CB'} \text{ et } \overline{CA} \text{ sont orthogonaux.}$$

Par conséquent, les droites (CB') et (CA) sont orthogonales.

3) Soit M le point d'affixe $z = x + iy$ où on suppose que x et y sont des entiers relatifs.

Soit M' , d'affixe z' , l'image de M par f . Alors,

$$z' = (2 - 2i)(x + iy) + 1 = 2x + 2iy - 2ix + 2y + 1 = (2x + 2y + 1) + i(2y - 2x).$$

On en déduit que $\overline{CM'}$ et \overline{CA} ont pour affixes respectives

$$z_{\overline{CM'}} = z_{M'} - z_C = (2x + 2y + 1) + i(2y - 2x) - (1 + 4i) = (2x + 2y) + i(2y - 2x - 4) \text{ et } z_{\overline{CA}} = 2 + i.$$

$$\text{D'où : } \overline{CM'} \cdot \overline{CA} = (2x + 2y) \times 2 + (2y - 2x - 4) \times 1 = 2x + 6y - 4.$$

Donc, les vecteurs $\overline{CM'}$ et \overline{CA} sont orthogonaux si, et seulement si, $\overline{CM'} \cdot \overline{CA} = 0$, c'est-à-dire si, et seulement si, $2x + 6y - 4 = 0$ ou encore $x + 3y - 2 = 0$.

Par conséquent, les vecteurs $\overline{CM'}$ et \overline{CA} sont orthogonaux si, et seulement si, $x + 3y = 2$.

4) a) $(-4) + 3 \times 2 = -4 + 6 = 2$, alors le couple $(-4 ; 2)$ est une solution de (E).

$$\text{b) D'après la question précédente, on a : } \begin{cases} x + 3y = 2 \\ (-4) + 3 \times 2 = 2 \end{cases}$$

En soustrayant membre à membre ces deux équations, on obtient :

$$x + 3y = (-4) + 3 \times 2, \text{ ou encore } 1 \times (x + 4) = 3 \times (2 - y) \text{ (1).}$$

Alors on en déduit que 3 divise $1 \times (x + 4)$; comme 1 et 3 sont premiers entre eux, d'après le théorème de Gauss, 3 divise $x + 4$.

Il existe donc un entier k tel que $x + 4 = 3k$, c'est-à-dire $x = -4 + 3k$.

En remplaçant x par $x = -4 + 3k$ dans l'équation (1), on obtient : $2 - y = k$, ou encore $y = 2 - k$.

Par conséquent, **les solutions de (E) sont les couples $(-4 + 3k ; 2 - k)$, où k est un entier.**

c) D'après la question précédente, les coordonnées de M pour que les vecteurs $\overline{CM'}$ et \overline{CA} soient orthogonaux sont de la forme $(-4 + 3k ; 2 - k)$ avec k un entier relatif.

Or les coordonnées de M doivent des entiers appartenant à l'intervalle $[-5 ; 5]$.

$$\text{D'où } \begin{cases} -5 \leq -4 + 3k \leq 5 \\ -5 \leq 2 - k \leq 5 \end{cases}, \text{ c'est-à-dire } \begin{cases} -1 \leq 3k \leq 9 \\ -7 \leq -k \leq 3 \end{cases}, \text{ ou encore } \begin{cases} -\frac{1}{3} \leq k \leq 3 \\ -3 \leq k \leq 7 \end{cases}.$$

Donc k peut prendre les valeurs : 0 ; 1 ; 2 et 3.

L'ensemble des points M dont les coordonnées sont des entiers appartenant à l'intervalle $[-5 ; 5]$ et tels que les vecteurs $\overline{CM'}$ et \overline{CA} soient orthogonaux, est :

$$\{M_0(-4 ; 2), M_1(-1 ; 1), M_2(2 ; 0), M_3(5 ; -1)\}.$$

