

## EXERCICE 2

### I) Restitution organisée de connaissances

Soit  $z$  un nombre complexe. Notons  $x$  la partie réelle de  $z$  et  $y$  sa partie imaginaire de sorte que  $z = x + iy$ .

1)

$$\bar{z} = -z \Leftrightarrow x - iy = -x - iy \Leftrightarrow 2x = 0 \Leftrightarrow x = 0 \Leftrightarrow z \text{ imaginaire pur.}$$

Pour tout nombre complexe  $z$ ,  $z$  est imaginaire pur si et seulement si  $\bar{z} = -z$ .

2) De même

$$\bar{z} = z \Leftrightarrow x - iy = x + iy \Leftrightarrow 2iy = 0 \Leftrightarrow y = 0 \Leftrightarrow z \text{ réel.}$$

Pour tout nombre complexe  $z$ ,  $z$  est réel si et seulement si  $\bar{z} = z$ .

3)

$$z\bar{z} = (x + iy)(x - iy) = x^2 - i^2y^2 = x^2 + y^2 = \left(\sqrt{x^2 + y^2}\right)^2 = |z|^2.$$

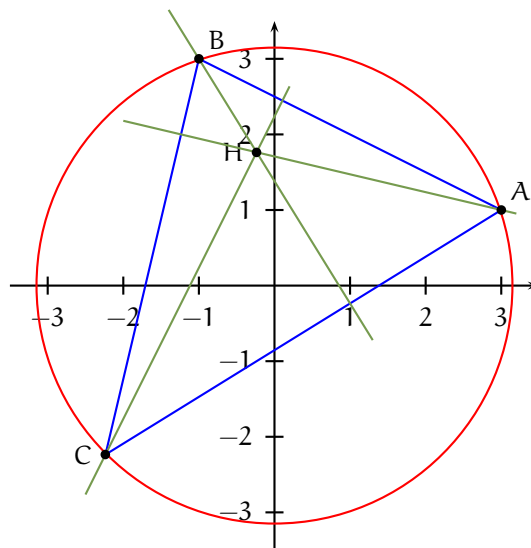
Pour tout nombre complexe  $z$ ,  $z\bar{z} = |z|^2$ .

### II) Etude d'un cas particulier.

1)  $OA = |a| = |3 + i| = \sqrt{3^2 + 1^2} = \sqrt{10}$ ,  $OB = |b| = |-1 + 3i| = \sqrt{(-1)^2 + 3^2} = \sqrt{10}$  et  $OC = |c| = |-\sqrt{5} - i\sqrt{5}| = \sqrt{(-\sqrt{5})^2 + (-\sqrt{5})^2} = \sqrt{10}$ . Donc,  $OA = OB = OC = \sqrt{10}$  ce qui montre que

$O$  est le centre du cercle circonscrit au triangle  $ABC$ .

2)  $a + b + c = 3 + i - 1 + 3i - \sqrt{5} - i\sqrt{5} = (2 - \sqrt{5}) + (4 - \sqrt{5})i$ . Donc  $H$  est le point de coordonnées  $(2 - \sqrt{5}, 4 - \sqrt{5})$ .



Sur le graphique ci-dessus, il semble que le point  $H$  d'affixe  $a + b + c$  est l'orthocentre du triangle  $ABC$ .

### III) Etude du cas général.

1)

O centre du cercle circonscrit au triangle ABC  $\Leftrightarrow OA = OB = OC$

$$\Leftrightarrow |a| = |b| = |c| \Leftrightarrow |a|^2 = |b|^2 = |c|^2 \Leftrightarrow a\bar{a} = b\bar{b} = c\bar{c}.$$

2) a)

$$\bar{w} = \overline{\overline{bc} - b\bar{c}} = \overline{\overline{bc}} - \overline{b\bar{c}} = bc - \bar{b}\bar{c} = bc - \bar{b}\bar{c} = -(bc - b\bar{c}) = -w.$$

Mais alors, la question I)1) permet d'affirmer que

$w$  est imaginaire pur.

b) D'après la question II)1),  $b\bar{b} = c\bar{c}$  et donc

$$(b+c)(\bar{b}-\bar{c}) = b\bar{b} - c\bar{c} + \bar{b}c - b\bar{c} = 0 + w = w,$$

et donc

$$\frac{b+c}{b-c} = \frac{(b+c)\overline{(b-c)}}{(b-c)\overline{(b-c)}} = \frac{(b+c)(\bar{b}-\bar{c})}{|b-c|^2} = \frac{w}{|b-c|^2}.$$

$$\frac{b+c}{b-c} = \frac{w}{|b-c|^2}.$$

c)  $\frac{1}{|b-c|^2}$  est un réel et  $w$  est un imaginaire pur. Donc  $\frac{w}{|b-c|^2}$  est un imaginaire pur et finalement

$$\frac{b+c}{b-c} \text{ est un imaginaire pur.}$$

3) a) L'affixe du vecteur  $\overrightarrow{CB}$  est  $b-c$  et d'autre part

$$z_{\overrightarrow{AH}} = z_H - z_A = (a+b+c) - a = b+c.$$

$$z_{\overrightarrow{AH}} = b+c \text{ et } z_{\overrightarrow{CB}} = b-c.$$

b) (Omission de l'énoncé : dans cette question il faut supposer de plus que  $b \neq -c$  (ou encore que O n'est pas le milieu du segment [BC])). Dans ce cas,  $\frac{b+c}{b-c}$  est un imaginaire pur non nul et on sait que  $\arg\left(\frac{b+c}{b-c}\right) = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$ . Mais alors

$$\left(\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{AH}\right) = \arg\left(\frac{z_{\overrightarrow{AH}}}{z_{\overrightarrow{CB}}}\right) = \arg\left(\frac{b+c}{b-c}\right) = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\text{Si } b \neq -c, \left(\overrightarrow{CB}, \overrightarrow{AH}\right) = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

c) • Si  $b \neq -c$ , les résultats de la question précédente montrent que H est sur la perpendiculaire à la droite (BC) passant par A ou encore la hauteur issue de A du triangle ABC et aussi sur la hauteur issue de B du triangle ABC. H est donc sur deux des trois hauteurs du triangle ABC ou encore H est l'orthocentre du triangle ABC.

• Si  $b = -c$ , le point O est le milieu du segment [BC]. Le segment [BC] est donc un diamètre du cercle circonscrit au triangle ABC. On en déduit que le triangle ABC est rectangle en A et donc que l'orthocentre du triangle ABC est le point A. Or l'affixe du point H est  $a + (b+c)$  c'est-à-dire  $a$  et donc  $H = A$ . Dans ce cas aussi, H est l'orthocentre du triangle ABC.

Dans tous les cas,

le point H d'affixe  $a + b + c$  est l'orthocentre du triangle ABC.