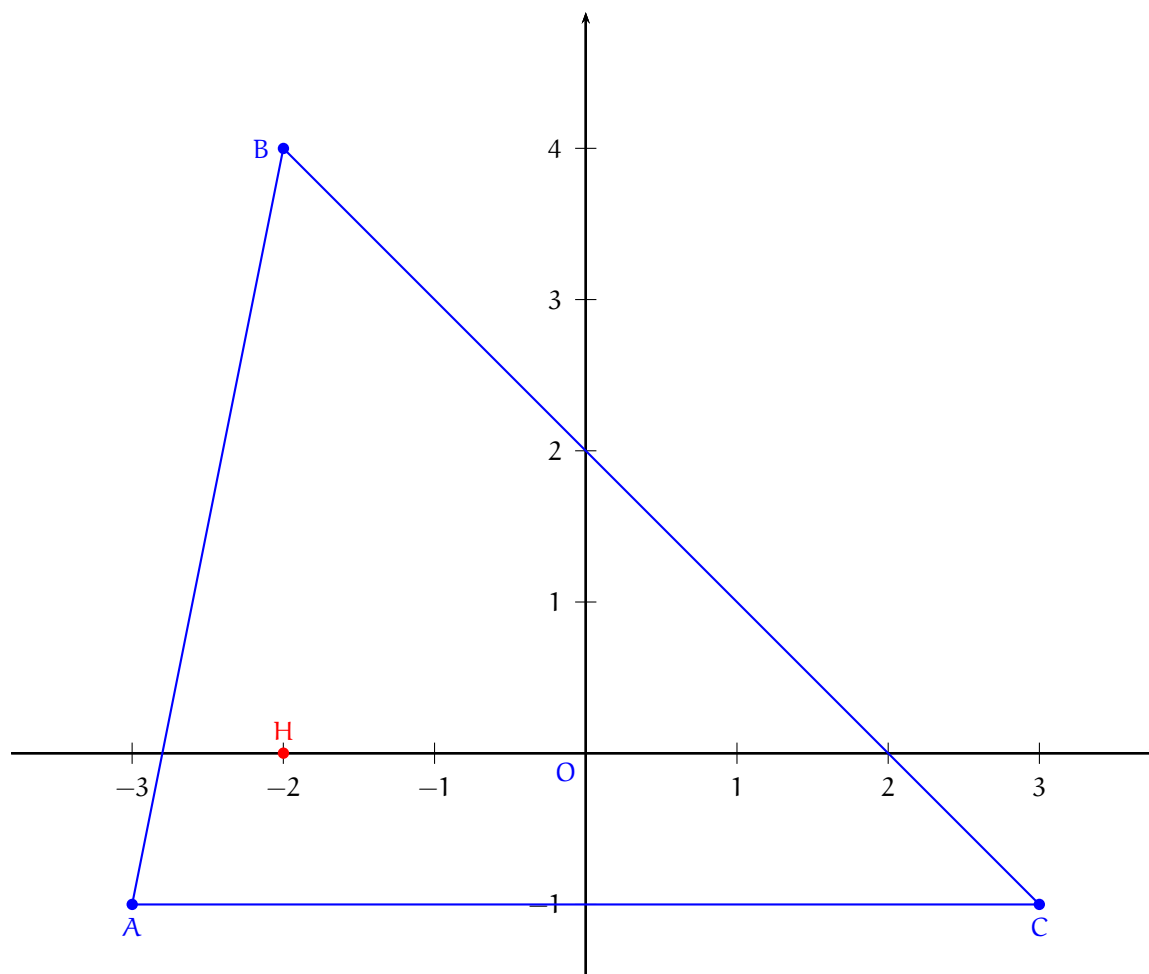


# Antilles Guyane 2011. Enseignement spécifique

## EXERCICE 1 : corrigé

### 1) Figure.



- 2) •  $JA = |a - i| = |-3 - i - i| = |-3 - 2i| = \sqrt{(-3)^2 + (-2)^2} = \sqrt{13}$ .  
 •  $JB = |b - i| = |-2 + 4i - i| = |-2 + 3i| = \sqrt{(-2)^2 + 3^2} = \sqrt{13}$ .  
 •  $JC = |c - i| = |3 - i - i| = |3 - 2i| = \sqrt{3^2 + (-2)^2} = \sqrt{13}$ .

En résumé,  $JA = JB = JC = \sqrt{13}$  et donc

le point J est le centre du cercle circonscrit au triangle ABC dont le rayon est  $\sqrt{13}$ .

- 3) Les coordonnées respectives des points A, H, B et C sont  $(-3, -1)$ ,  $(-2, 0)$ ,  $(-2, 4)$  et  $(3, -1)$ .  
 Les coordonnées respectives des vecteurs  $\overrightarrow{AH}$  et  $\overrightarrow{BC}$  sont  $(1, 1)$  et  $(5, -5)$ .

$$\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{BC} = 1 \times 5 + 1 \times (-5) = 0,$$

et donc

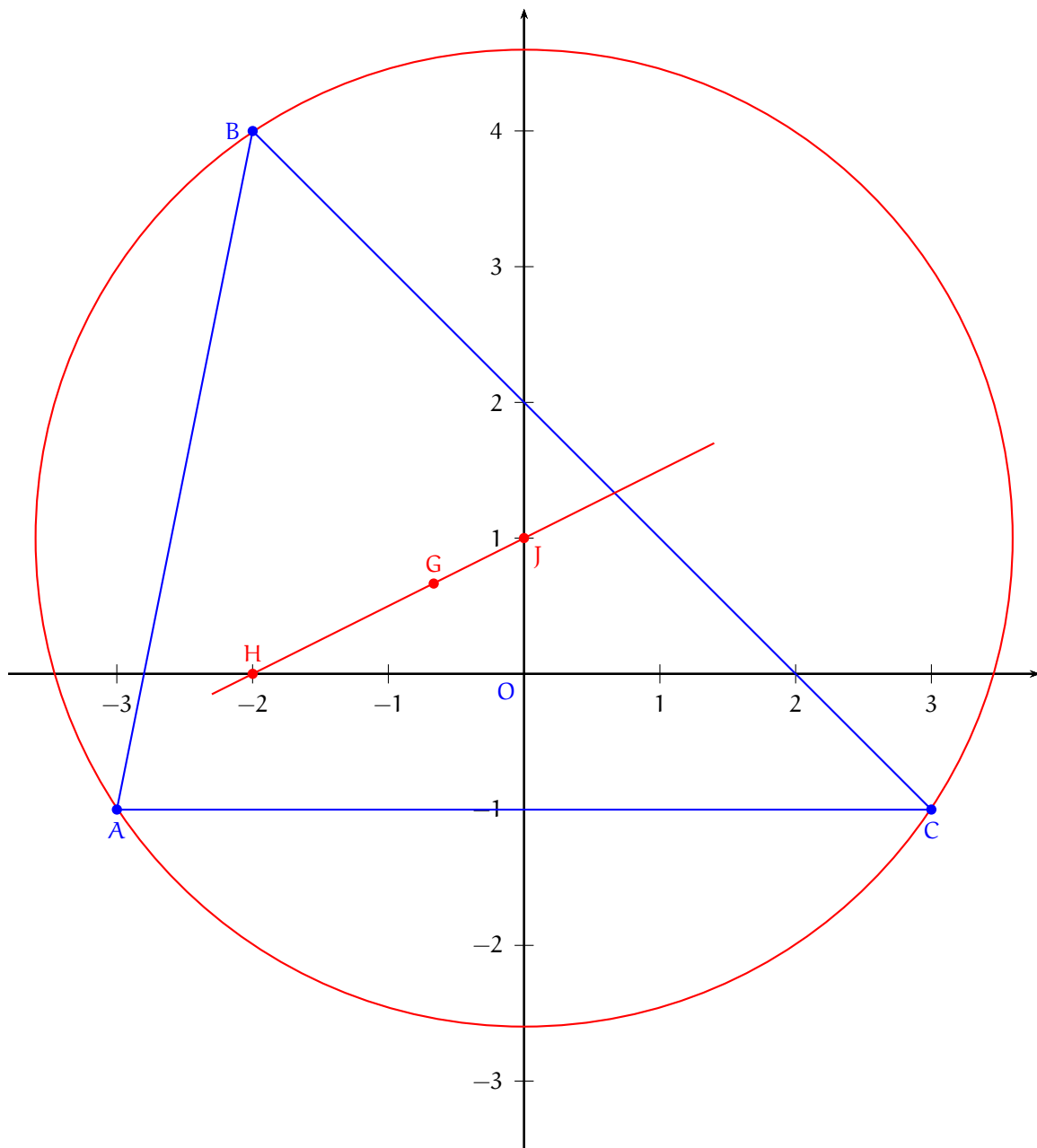
les droites (AH) et (BC) sont perpendiculaires.

- 4) L'affixe g du centre de gravité du triangle ABC est

$$g = \frac{a + b + c}{3} = \frac{-3 - i - 2 + 4i + 3 - i}{3} = -\frac{2}{3} + \frac{2}{3}i.$$

- 5) L'affixe du vecteur  $\overrightarrow{JG}$  est  $g - i = -\frac{2}{3} + \frac{2}{3}i - i = -\frac{2}{3} - \frac{1}{3}i$ . L'affixe du vecteur  $\overrightarrow{JH}$  est  $h - i = -2 - i$ .

Donc  $h - i = 3(g - i)$  ou encore  $\overrightarrow{JH} = 3\overrightarrow{JG}$ . Ainsi, les vecteurs  $\overrightarrow{JH}$  et  $\overrightarrow{JG}$  sont colinéaires ou encore les points G, J et H sont alignés.



6) a) On note  $k$  l'affixe du point  $K$ .

$$k = \frac{a+h}{2} = \frac{-3-i-2}{2} = -\frac{5}{2} - \frac{1}{2}i.$$

$$\boxed{\text{L'affixe du point } K \text{ est } k = -\frac{5}{2} - \frac{1}{2}i.}$$

b) L'affixe du vecteur  $\overrightarrow{HA'}$  est  $a' - h = \frac{1}{2} + \frac{3}{2}i - (-2) = \frac{5}{2} + \frac{3}{2}i$ .

L'affixe du vecteur  $\overrightarrow{KJ}$  est  $i - k = i - \left(-\frac{5}{2} - \frac{1}{2}i\right) = \frac{5}{2} + \frac{3}{2}i$ .

Ainsi,  $a' - h = i - k$  ou encore  $\overrightarrow{HA'} = \overrightarrow{KJ}$  et par suite,

$$\boxed{\text{le quadrilatère } KHA'J \text{ est un parallélogramme.}}$$

