

Session de juin 2009

MATHEMATIQUES

- Série S -

Enseignement Obligatoire

Réunion

EXERCICE 1

1) c.

2) d.

3) c.

4) a.

Explications.

1) On sait que l'ensemble des points M d'affixe z vérifiant $z = \omega + Re^{i\theta}$, $\theta \in \mathbb{R}$, (où R est un réel strictement positif et ω est un nombre complexe) est le cercle de centre Ω d'affixe ω et de rayon R . Ici, $\omega = 1 - 2i$ et $R = 1$. La bonne réponse est donc la réponse c.

2) L'expression complexe de f est de la forme $z' = az + b$ avec $|a| = 1$ et $a \neq 1$. On sait alors que f est une rotation. L'angle de f est $\arg(-i) = -\frac{\pi}{2} [2\pi]$.

Le centre de f est son point invariant. Soit z un nombre complexe.

$$z = z' \Leftrightarrow z = -iz - 2i \Leftrightarrow (1+i)z = -2i \Leftrightarrow z = \frac{-2i}{1+i} \Leftrightarrow z = \frac{-2i(1-i)}{(1+i)(1-i)} \Leftrightarrow z = \frac{-2i-2}{1^2+1^2} \\ \Leftrightarrow z = -1-i.$$

La bonne réponse est la réponse d. On peut noter que si $z = -1 - 2i$, $z' = -i(-1 - 2i) - 2i = i - 2 - 2i = -2 - i \neq i$.

3) Soit M un point du plan d'affixe z .

$$M \in (F) \Leftrightarrow |z - 1 + i| = |z + 1 + 2i| \Leftrightarrow |z - z_A| = |z - z_C| \Leftrightarrow AM = CM \Leftrightarrow M \in \text{med}[AC].$$

La bonne réponse est la réponse c.

4) Si z est un nombre réel, alors $z + |z|^2$ est un nombre réel et puisque $7 + i \notin \mathbb{R}$, on ne peut avoir $z + |z|^2 = 7 + i$. La réponse b. est fausse. Ensuite, la partie imaginaire de $z + |z|^2$ est celle de z . Cette partie imaginaire doit être égale à celle de $7 + i$ c'est-à-dire 1. Donc les réponses c. et d. sont fausses. Il ne reste que la réponse a. Vérifions-le.

Soit $z \in \mathbb{C}$. Posons $z = x + iy$ où x et y sont deux réels.

$$z + |z|^2 = 7 + i \Leftrightarrow x^2 + y^2 + x + iy = 7 + i \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 + x = 7 \\ y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \\ x^2 + x - 6 = 0 \end{cases}$$

Le discriminant de l'équation $x^2 + x - 6 = 0$ est $\Delta = 1^2 - 4(-6) = 25$. Cette équation admet les deux solutions réelles $x_1 = \frac{-1+5}{2} = 2$ et $x_2 = \frac{-1-5}{2} = -3$. L'ensemble des solutions de l'équation $z + |z|^2 = 7 + i$ est $\{2 + i, -3 + i\}$. La réponse a. est donc effectivement correcte.