

**Exercice N°1** ( 5 pts)

- Chaque question comporte trois propositions notées **(a),(b)** et **(c)**. Une réponse par question est exacte.
- Une réponse exacte rapporte 1 point. Une réponse inexacte enlève 0,5 point. L'absence de réponse n'apporte ni n'enlève aucun point. Si le total est négatif, la note de l'exercice est ramenée à 0.

Le plan complexe étant muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

1) Soient A, B et C trois points distincts. si  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = 5i$  alors :

**(a)** A,B et C sont alignés. **(b)** le triangle ABC est rectangle en A. **(c)** le triangle ABC est isocèle en A

2) Soient les points A et B d'affixes respectives  $1+i$  et  $1-i$ .

L'ensemble des points M d'affixes  $z$  tel que :  $|z-1-i|=3$  est :

**(a)** Le cercle de centre A et de rayon 3 **(b)** Le cercle de centre B et de rayon 3 **(c)** La médiatrice de [AB].

3) Soient les points A et B d'affixes respectives  $1+i$  et  $1-i$ .

L'ensemble des points M d'affixes  $z$  tel que :  $|z-1-i|=|z-1+i|$  est :

**(a)** Le cercle de diamètre [AB] **(b)** La médiatrice de [AB] **(c)** La droite (AB)

4) Soit le nombre complexe  $z = -5e^{i\frac{\pi}{6}}$  alors :  

**(a)**  $\arg(z) = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$  **(b)**  $\arg(z) = \frac{\pi}{6} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$  **(c)**  $\arg(z) = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi ; k \in \mathbb{Z}$

5) Soit  $z$  un nombre complexe vérifiant :  $|z| + 2z = 11 + 8i$  alors la forme algébrique de  $z$  est :

**(a)**  $z = 3 - 4i$  **(b)**  $z = 4 + 3i$  **(c)**  $z = 3 + 4i$

**Exercice N° 2** ( 5 pts)

Le plan complexe étant muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

On considère dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E) :  $z^2 + 2\sqrt{3}z + 4 = 0$

1) a) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E).

b) Soient A, B et C les points d'affixes respectives  $z_A = 2i$  ;  $z_B = -\sqrt{3} + i$  et  $z_C = -\sqrt{3} - i$

Montrer que le triangle ABC est isocèle en B.

2) Soit  $Z = \frac{z_A - z_B}{z_C - z_B}$

a) Montrer que  $|Z| = 1$

b) Montrer que  $\arg(Z) \equiv \frac{2\pi}{3} [2\pi]$

c) En déduire la forme trigonométrique de Z.

**Exercice N° 3** ( 4 pts)

Soit la fonction  $f$  définie sur  $[2, +\infty[$  par  $f(x) = \sqrt{2x-4} + 1$

- 1) Montrer que  $f$  est continue sur  $[2, +\infty[$
- 2) Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite en 2. Interpréter graphiquement le résultat obtenu.
- 3) a) Calculer  $f'(x)$  pour  $x \in ]2, +\infty[$ .
- b) En déduire que  $f$  réalise une bijection de  $[2, +\infty[$  sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera.
- 4) Expliciter  $f^{-1}(x)$ .

**Exercice N° 4** ( 6 pts)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  par :  $f(x) = \frac{x^3 - 3x + 6}{(x-1)^2}$

Soit  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

- 1) Montrer que  $f$  peut s'écrire sous la forme :  $f(x) = x + 2 + \frac{4}{(x-1)^2}$ .
- 2) On admet que le tableau de variation de  $f$  est le suivant :



$x$	$-\infty$	1	3	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$ 			

- a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- b) Montrer que la droite  $D : x = 1$  est une asymptote verticale à  $\mathcal{C}$ .
- c) Montrer que la droite  $\Delta : y = x + 2$  est une asymptote oblique à  $\mathcal{C}$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .
- d) Etudier la position relative de la courbe  $\mathcal{C}$  et la droite  $\Delta$ .
- 3) a) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet dans  $\mathbb{R}$  une unique solution  $\alpha$ .
- b) Vérifier que  $\alpha \in ]-3, -2[$ .
- 4) Tracer dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  les asymptotes et la courbe  $\mathcal{C}$ .