

## Devoir maison 3

### Exercice 1:

9 points

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = \frac{2 + x^3}{1 + x^2}$$

1. a. Montrer que l'équation  $2 + x^3 = 0$  admet une unique solution notée  $\alpha$  sur  $\mathbb{R}$ .  
 b. En déduire le signe de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .  
 c. Donner une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-3}$  près.
2. Étudier les limites de la fonction  $f$  aux bornes de son domaine de définition.
3. a. Montrer que pour tout réel  $x$ ,  $(x - 1)(x^2 + x + 4) = -4 + 3x + x^3$   
 b. Étudier les variations de la fonction  $f$ .
4. Déterminer les réels  $a$ ,  $b$ ,  $c$  et  $d$  tels que pour tout réel  $x$ ,

$$f(x) = ax + b + \frac{cx + d}{1 + x^2}$$

5. En déduire l'existence d'une asymptote oblique  $\Delta$  à la courbe  $\mathcal{C}$  de la fonction  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .
6. Étudier les positions relatives de  $\Delta$  et  $\mathcal{C}$ .

### Exercice 2:

6 points

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormal direct  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . L'unité graphique est 1 cm.

On désigne par A, B, C et D les points d'affixes respectives  $z_A = -3 + 3i$ ,  $z_B = 3 + i$ ,  $z_C = -2 - i$  et  $z_D = 1 - 2i$ .

On réalisera une figure que l'on complétera au fur et à mesure des questions.

1. Montrer que  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{CD}$  sont colinéaires. Conclure sur la nature du quadrilatère  $ABDC$ .
2. Déterminer les coordonnées du point d'intersection des droites  $(AC)$  et  $(BD)$ .
3. Déterminer l'équation de la hauteur issue de  $E$  dans le triangle  $ABE$ . En déduire l'affixe du point d'intersection de cette hauteur et de la droite  $(AB)$ .
4. Déterminer l'aire du triangle  $ABE$ .
5. En déduire l'aire du triangle  $CDE$ .

### Exercice 3:

5 points

Résoudre les équations suivantes d'inconnue complexe  $z$  :

1.  $2\bar{z} + 5iz = i - 2$

2.  $2z + \frac{5}{z} = 1$

3.  $z\bar{z} = 2\operatorname{Re}(z)\operatorname{Im}(z)$