

## Devoir de synthèse N°1

### Exercice 1 : (4pts)

Indiquer la bonne réponse :

- 1) Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $[1, 4]$  telle que  $|f'(x)| \leq 5$  pour  $x \in [1, 4]$  alors
  - a)  $|f(4) - f(1)| \leq 5$
  - b)  $|f(4) - f(1)| \leq 15$
  - c)  $|f(4) - f(1)| \leq 25$
- 2) L'équation  $z^2 + (1-i)z + 1 = 0$  admet deux solutions :
  - a) opposées
  - b) conjuguées
  - c) inverses.
- 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 :  $|z - 1 - i| = 3$  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  $[AB]$ .
- 4) L'équation  $z^2 - (1+2i)z + i = 0$  admet dans  $\mathbb{C}$  deux solutions  $z'$  et  $z''$  qui vérifient :
  - a)  $z' \times z'' = -i$
  - b)  $|z'| = |z''|$
  - c)  $z' + z'' = 1+2i$

### Exercice 2 : (7pts)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = \sqrt{1 + \frac{1}{x}}$

On note  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

- 1) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .  
b) Interpréter graphiquement les deux résultats.
- 2) a) Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et pour tout réel  $x \in ]0, +\infty[$  on a :  $f'(x) = \frac{-1}{2x^2 \sqrt{1 + \frac{1}{x}}}$   
b) Dresser le tableau de variation de  $f$ .  
c) Tracer  $(C_f)$  dans le repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- 3) Soit la fonction  $h(x) = f(x) - x$ 
  - a) Dresser le tableau de variation de  $h$ .
  - b) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet dans  $]0, +\infty[$  une unique solution  $\alpha$
  - c) Vérifier et que  $1 < \alpha < \sqrt{2}$
- 4) a) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $]0, +\infty[$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.  
b) Tracer dans le même repère  $(C_f^{-1})$  la courbe de  $f^{-1}$ .  
c) Expliciter  $f^{-1}(x)$  pour  $x \in J$ .

**Exercice 3 :** (5pts)

1) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $z^2 - (1+i)z + i = 0$

2) Soit  $\theta \in ]0, \frac{\pi}{2}[$  on considère l'équation dans  $\mathbb{C}$  .  $E_\theta : z^2 - 2 e^{i\theta} \cos\theta z + e^{i2\theta} = 0$

a) Vérifier que 1 est une solution de  $E_\theta$  .

b) En déduire l'autre solution de  $E_\theta$ .

3) Le plan complexe étant rapporté à un repère orthonormé.

On désigne par A et B les points d'affixes respectives 1 et  $e^{i2\theta}$

a) Déterminer l'affixe du point C tel que OACB soit un losange.

b) Déterminer la valeur de  $\theta$  pour que la mesure de l'aire du losange OACB soit égale à  $\frac{1}{2}$ .

**Exercice 4 :** (4pts)

Le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

La courbe (C) ci-dessous représente une fonction  $f$  définie sur  $[1, +\infty[$  .

On suppose que la courbe (C) admet :

Une asymptote  $\Delta$  d'équation  $y = 2x$  au voisinage de  $+\infty$ .

Une demi-tangente verticale au point d'abscisse 1.

1) Donner par une lecture graphique :

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  et  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)-1}{x-1}$

b) Le tableau de variation de  $f$

2) Montrer que  $f$  est une bijection de  $[1, +\infty[$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.

3) Reproduire le graphique et tracer la courbe de  $f^{-1}$ .

4) On admet que  $f(x) = x + \sqrt{x^2 - 1}$

Déterminer  $f^{-1}(x)$

