

**EXERCICE N : 1 ( 8 points )**

A) On considère les matrices :  $M = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $N = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -2 & 1 & 4 \\ 2 & 0 & -5 \end{pmatrix}$ .

1) a) Calculer  $\det(M)$  et déduire que  $M$  est inversible .

b) Calculer  $M \times N + M$  .

c) Déduire alors que la matrice inverse de  $M$  est :  $M^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$ .

2) En utilisant la matrice  $M^{-1}$ , résoudre le système suivant :  $(S) \begin{cases} 4x + 2y + z = -8 \\ y + z = 2 \\ 2x + y = -2 \end{cases}$

B) Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{C}$  par :  $f(Z) = Z^3 + aZ^2 + bZ + c$  où  $a, b$  et  $c$  sont des réels .

1) Montrer que si  $f(2) = 0$  et  $f(1-i) = 0$  alors  $(a, b, c)$  est la solution du système  $(S)$  .

2) Dans la suite on prend :  $f(Z) = Z^3 - 4Z^2 + 6Z - 4$  .

a) Vérifier que pour tout nombre complexe  $Z$ , on a :  $f(Z) = (Z-2)(Z^2 - 2Z + 2)$  .

b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $f(Z) = 0$  .

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

On considère les point  $A$  et  $B$  d'affixes respectives :  $Z_A = 2$  et  $Z_B = 1 - i$  .

1) Montrer que le triangle  $OAB$  est rectangle en  $B$  .

2) Soit  $C$  le symétrique de  $B$  par rapport à l'axe des abscisses .

a) Déterminer alors  $Z_C$  l'affixe du point  $C$  .

b) Montrer que  $OBAC$  est un carré .

**EXERCICE N : 2 ( 12 points )**

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

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 + 3x}{x-1} & \text{si } x < 0 \\ f(x) = x^2 - 3x & \text{si } 0 \leq x < 2 \\ f(x) = \sqrt{x^2 - 4} - x & \text{si } 2 \leq x \end{cases}$$

1) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ . (Interpréter graphiquement le résultat obtenu) .

b) Vérifier que pour tout  $x \in ]-\infty; 0[$ ;  $f(x) = x + 4 + \frac{4}{x-1}$  .

c) Dédurre que la courbe  $(Cf)$  admet au voisinage de  $-\infty$  une asymptote  $\Delta$  .

2) Montre que  $f$  est continue en 2 .

3) a) Montrer que  $f$  est dérivable en 0 .

b) Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite et à gauche en 2 .

4) Calculer  $f'(x)$  pour chacun des intervalles  $]-\infty; 0[$  et  $]0; 2[$  .

B) Dans l'annexe ci-jointe, on a représenté dans le repère orthonormé  $\mathbf{R}(O, \vec{i}, \vec{j})$  une partie de la courbe  $(Cf)$  représentative de  $f$  .

1) Représenter  $\Delta$  et les tangentes ou demi-tangentes aux points d'abscisses 0,  $\frac{3}{2}$  et 2 .

2) Compléter le traçage de  $(Cf)$  ainsi que ses branches infinies .

C) Soit  $g$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $[2; +\infty[$  . On désigne par  $(Cg)$  sa courbe dans le repère  $\mathbf{R}$  .

1) Justifier que  $g$  est dérivable sur  $]2; +\infty[$  et que :  $g'(x) = \frac{4}{\sqrt{x^2 - 4}(x + \sqrt{x^2 - 4})}$  .

2) Montrer que  $g$  est une bijection de  $[2; +\infty[$  sur  $[-2; 0[$  .

3) Justifier que  $g^{-1}$  est dérivable sur  $[-2; 0[$  .

4) Tracer  $(Cg^{-1})$  la courbe représentative de  $g^{-1}$  dans le même repère  $\mathbf{R}$  .

5) Expliciter  $g^{-1}(x)$  pour tout  $x \in [-2; 0[$  .

Nom et Prénom :

Annexe à rendre avec la copie

