

**Exercice n°1 ( 5 points)**

L'espace est munie d'un repère orthonormé  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

On considère les points A(1,1,2) , B( 1,-1,-2) ,C(2,-1,3) et D(2,2,2).

- 1) a) Calculer les composantes du vecteur  $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$  puis déduire que A, B et C ne sont pas alignés.  
b) Calculer la distance du point C à la droite (AB).  
c) Vérifier que  $AC = d(C, (AB))$  puis déduire la nature du triangle ABC.  
d) Déterminer l'aire du triangle ABC.
- 2) a) Vérifier que les points A, B, C et D ne sont pas coplanaires.  
b) Déterminer le volume du tétraèdre ABCD.  
c) Soit H le projeté orthogonal de D sur le plan (ABC). Calculer DH.
- 3) Soit le point E  $(2, 2+3\alpha, 2-\alpha)$  où  $\alpha$  est un réel.  
a) Vérifier que E appartient à la droite (DC)  
b) Déterminer  $\alpha$  pour que E soit le projeté orthogonale de A sur (DC)

**Exercice n°2 : ( 7 points)**

1) Soit l'équation (E):  $Z^2 - \sqrt{5}(1 + i)Z + 5i = 0$

- a) Montrer que (E) admet une solution réelle que l'on déterminera.
- b) Déterminer l'autre solution de (E) sous forme exponentielle.
- c) Déduire les solutions de l'équation (E') :  $Z^4 - \sqrt{5}(1 + i)Z^2 + 5i = 0$   
(On admet que  $\sqrt{\sqrt{5}} = \sqrt[4]{5}$ )

2) Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . (Unité 2 cm)

On considère les points A, B et C d'affixes respectifs :  $Z_A = \sqrt{5}$  ,  $Z_B = -1+2i$  et  $Z_C = i\sqrt{5}$

Soit (C) le cercle de centre O et de rayon  $\sqrt{5}$ .

- a) Placer le point B dans le repère.
  - b) Montrer que B appartient au cercle (C).
  - c) Construire le cercle (C) puis placer les points A et C.
- 3) a) Montrer que le triangle OAC est isocèle et rectangle en O.  
b) Déterminer l'affixe du point D pour que OADC soit un carré.  
c) Vérifier que  $Z_D = \sqrt{10} e^{i\frac{\pi}{4}}$
- 4) La droite (OD) coupe le cercle de (C) en deux points E et E' .  
a) Déterminer graphiquement l'affixe des points E et E' en justifiant votre réponse.  
b) Vérifier que  $Z_E$  et  $Z_{E'}$  sont deux racines quatrièmes de -25.
- 5) Soit F et F' les points d'affixes les deux autres racines quatrièmes de -25.  
a) Quelle est la nature du quadrilatère du sommets E, E' , F et F' .  
b) Construire F et F' puis déterminer graphiquement leurs affixes.



### Exercice n°3 ( 8 points)

Soit la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = \frac{\sqrt{x^2+1}}{x}$

1) a) Montrer que pour tout  $x \in ]0, +\infty[$  on a :  $f'(x) = \frac{-1}{x^2\sqrt{x^2+1}}$

b) Dresser le tableau de variation de f.

c) Donner une équation de la tangente (T) à  $C_f$  au point A d'abscisse 1.

2) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet dans  $]0, +\infty[$  une unique solution  $\alpha$  puis vérifier que  $1 \leq \alpha \leq 2$ .

3) Montrer que pour tout  $x \geq 1$  on a :  $|f'(x)| \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$

4) Soit la suite U définie sur  $\mathbb{N}$  par  $U_0 = 1$  et  $U_{n+1} = f(U_n)$ .

a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $U_n \geq 1$ .

b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $|U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{\sqrt{2}}{2} |U_n - \alpha|$

c) En déduire que :  $|U_n - \alpha| \leq \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^n$

d) Déduire la limite de la suite U.

5) Soit la fonction g définie sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  par  $g(x) = f(\tan x)$ .

a) Montrer que g est dérivable sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  puis calculer  $g'(x)$ .

b) Vérifier que pour tout  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$  :  $g(x) = \frac{1}{\sin x}$

c) Dresser le tableau de variation de g.

**Bon travail**