



**EXERCICE N°1 (4.5 points)**

Pour chaque question, une seule réponse proposée est exacte. Trouver la sans justification.

Dans l'espace rapporté au repère orthonormé direct  $(O, \vec{OA}, \vec{OJ}, \vec{OG})$  on considère deux cubes accolés comme l'indique la figure ci-contre

1) Le triangle  $GBI$  est :

- a) isocèle    b) équilatéral    c) rectangle

2) Le produit scalaire  $\vec{AH} \cdot \vec{FC}$  est égal à :

- a) 1    b) -1    c) 2

3) Le vecteur  $\vec{OA} \wedge \vec{OF}$  a pour coordonnées :

- a)  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$     b)  $\begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$     c)  $\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$

4) L'aire du triangle  $CGI$  est égal à :

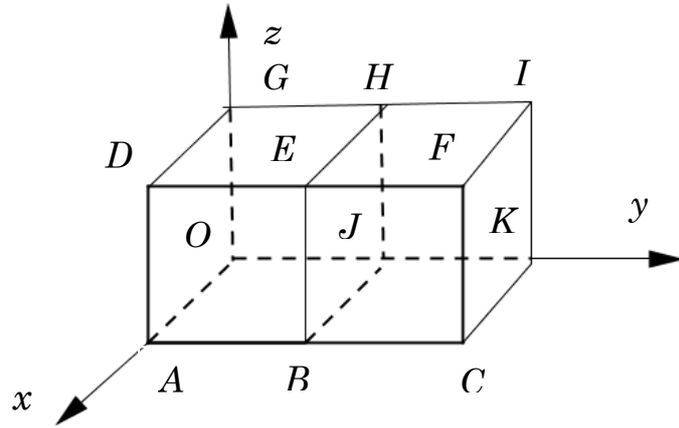
- a)  $\sqrt{3}$     b)  $\sqrt{2}$     c)  $\frac{\sqrt{5}}{2}$

5) Une représentation paramétrique de paramètre  $t$  de la droite  $(EK)$  est :

- a)  $\begin{cases} x = t \\ y = 2 + t \\ z = t \end{cases} t \in \mathbb{R}$     b)  $\begin{cases} x = 3 + 4t \\ y = t \\ z = 4t \end{cases} t \in \mathbb{R}$     c)  $\begin{cases} x = 1 - t \\ y = 1 + t \\ z = 1 - t \end{cases} t \in \mathbb{R}$

6) Le volume du tétraèdre  $HJKB$  est égal à :

- a)  $\frac{1}{2}$     b)  $\frac{1}{6}$     c)  $\frac{1}{3}$



**EXERCICE N°2 (4points)**

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$

On appelle  $A, B$  et  $C$  les points d'affixes respectives  $z_A = -1+3i, z_B = -2$  et  $z_C = \frac{-3+3i}{2}$

Soient  $M$  d'affixe  $z$  distinct de  $A$  et  $M'$  d'affixe  $z' = \frac{z+2}{z+1-3i}$

1) Déterminer et construire l'ensemble des points  $M(z)$  tels que  $M'$  appartienne à l'axe réel.

2) a) Montrer que, pour  $z \neq -1+3i$ , on a l'équivalence suivante :

$$\frac{z+2}{z+1-3i} = -\frac{\bar{z}+2}{\bar{z}+1+3i} \Leftrightarrow (z-z_C)(\overline{z-z_C}) = \frac{5}{2}$$

b) En déduire l'ensemble des points  $M(z)$  tel que  $M'$  appartienne à l'axe imaginaire.

Construire cet ensemble.

3) Déterminer les points  $M$  d'affixe  $z$  tels que  $M = M'$ .

**EXERCICE N°3(5.5points)**

1) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $2z^2 - (1+3i)z - 2 = 0$

2) Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  on considère les points

$A$  et  $B$  d'affixes respectives  $z_A = 1+i$  et  $z_B = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$ . On désigne par  $\mathcal{C}$  le cercle trigonométrique.

a) Ecrire  $z_A$  et  $z_B$  sous forme exponentielle

Dans la suite de l'exercice,  $M$  désigne un point de  $\mathcal{C}$  d'affixe  $e^{i\theta}$  où  $\theta \in [0, 2\pi]$

b) Montrer que  $e^{2i\theta} - 1 = 2i \sin\theta e^{i\theta}$

c) Montrer que  $MA \times MB = \left| e^{2i\theta} - 1 - \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\right)e^{i\theta} \right|$ . En déduire que  $MA \times MB = \sqrt{\frac{1}{4} + \left(-\frac{3}{2} + 2\sin\theta\right)^2}$

d) En déduire qu'il existe un point  $M$  de  $\mathcal{C}$ , dont on donnera l'affixe, pour lequel  $MA \times MB$  est maximal.

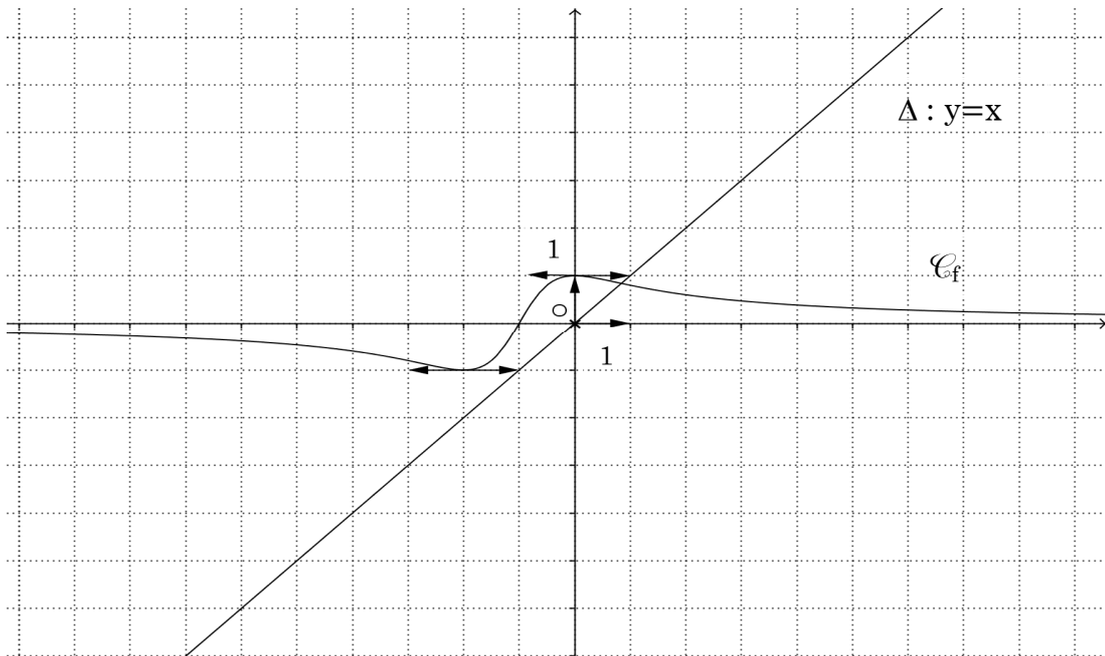
Et deux points  $M_1$  et  $M_2$  de  $\mathcal{C}$ , dont on donnera les coordonnées, pour lequel  $MA \times MB$  est minimal.

Construire les points  $M$ ,  $M_1$  et  $M_2$ .

### EXERCICE N°4 (6points)

Dans la figure ci-après on a représenté dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  la courbe  $\mathcal{C}_f$  de la fonction

$f: x \rightarrow \frac{2(x+1)}{x^2+2x+2}$  ainsi que la droite  $\Delta: y=x$ .



1) Utiliser le graphique pour :

a) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

b) Justifier que l'équation  $\frac{2(x+1)}{x^2+2x+2} = x$  admet dans  $[0, 1]$  une solution unique  $\alpha$ .

2) Vérifier que  $0.8 < \alpha < 0.9$

3) Soit  $(u_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} n \in \mathbb{N}$

a) Montrer que pour tout  $n$ ,  $\frac{4}{5} \leq u_n \leq 1$

b) Montrer que pour tout  $x \in ]\frac{4}{5}, 1[$  on a :  $|f'(x)| - \frac{1}{4} = -\frac{1}{4} \left[ \frac{(x+1)^2 - 3}{x^2 + 2x + 2} \right]^2$ . En déduire que  $|f'(x)| \leq \frac{1}{4}$ .

c) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4} |u_n - \alpha|$

d) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $|u_n - \alpha| \leq \frac{1}{4^{n+1}}$

e) Montrer que la suite  $(u_n)$  converge vers  $\alpha$ .