

NB : Il sera tenu compte de la rédaction et la présentation des copies

Exercice 1 (3points)

L'élève doit remplir et remettre l'annexe ci-joint .

Exercice 2 (4points)

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

On considère dans \mathbb{C} l'équation (E) : $(z - 2 + i)^3 = 4\sqrt{2}(-1+i)$ On désigne par A,B,C les images des solutions de (E)

1) Sans résoudre (E) déterminer le centre et le rayon du cercle circonscrit au triangle ABC

2) a) Caractériser l'application qui à $M(z)$ associe $M'(z')$ tel que : $z' = z - 2 + i$.

b) Montrer que ABC est un triangle équilatéral

c) Construire ABC.

3) On considère la transformation f du plan qui, à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' définie

par $z' = 2e^{i\frac{3\pi}{4}} z$ et on définit une suite de points (M_n) de la manière suivante :

* M_0 a pour affixe $z_0 = -2$.

* Pour tout entier naturel n , $M_{n+1} = f(M_n)$.

* On appelle z_n l'affixe de M_n .

a) Déterminer la nature et les éléments caractéristiques de f . Placer les points M_0, M_1, M_2 .

b) Montrer que pour tout entier naturel n , on a l'égalité $z_n = 2^{n+1} e^{i\left(\pi + \frac{3\pi n}{4}\right)}$.

4) Soient deux entiers naturels n et m tels que $n > m$ ou $n = m$.

a) Montrer que deux points M_n et M_m sont tels que $\overline{OM_n}$ et $\overline{OM_m}$ colinéaires si de même sens, et seulement si, $(n - m)$ est multiple de 8.

b) Résoudre dans \mathbb{C} l'équation (F): $4x - 3y = 3$.

c) En déduire l'ensemble des entiers naturels n tels que A_n appartienne à la droite $\Delta : y = x$

Exercice 3 (5points)

On considère la fonction définie sur $] -2, 2[$ par : $f(x) = \ln\left(\frac{2+x}{2-x}\right)$

on désigne par (C_f) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) a) Montrer que f est impaire

b) Dresser le tableau de variation de f . En déduire que f réalise une bijection de $] -2, 2[$ sur \mathbb{R} .

c) Donner l'expression de $f^{-1}(x)$ pour $x \in \mathbb{R}$.

2) a) Ecrire une équation cartésienne de la tangente T à (C_f) au point O .

b) Montrer que pour tout $t \in [0, 2[$ on a : $f'(t) \geq 1$.

c) Etudier la position de (C_f) par rapport à T .

d) Tracer T ainsi que les courbes (C_f) et $(C_{f^{-1}})$ dans le même repère

4) a) Vérifier que $f^{-1}(x) = 2 \frac{e^{\frac{x}{2}} - e^{-\frac{x}{2}}}{e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}}}$ et en déduire une primitive de f^{-1} .

b) Calculer l'aire du domaine $D = \{M(x, y) \in P, 0 \leq x \leq 2 \ln 2 \text{ et } 0 \leq y \leq f^{-1}(x)\}$

5) Soit (I_n) la suite définie sur \mathbb{N}^* par : $I_n = \int_0^1 t^n f(t) dt$.

a) Montrer que (I_n) est minorée par zéro.

b) Montrer que la suite (I_n) est décroissante ; en déduire que (I_n) est convergente.

c) Démontrer que pour tout $t \in [0, 1]$ et pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on a : $0 \leq t^n f(t) \leq t^n \ln 3$.

d) En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.

Exercice 4(4points)

On donne dans le plan orienté, un triangle équilatéral ABC, tel que $(\widehat{AB,AC}) \equiv \frac{\pi}{3} (2\pi)$

On note \mathcal{C} le cercle de centre A et passant par B soit D un point de \mathcal{C} , et E le point de \mathcal{C} tel que

$(\widehat{AD,AE}) \equiv \frac{\pi}{3} (2\pi)$. On désigne par I,J et K les milieux respectifs des segments [AB] , [AE] et [DC].

(Pour la figure en prendra AB =4cm)

- 1) a) Montrer qu'il existe un unique antitéplacement g qui envoie A en E et B en A
 b) Montrer que g est une symétrie glissante. Et donner sa forme réduite.
- 2) On désigne par S et S' les similitudes directes de centres respectifs C et D telles que S(A) = I et S'(J) = A
 a) Déterminer l'angle et le rapport de chacune des similitudes S et S'
 b) Construire L = S'(K)
- 3) On pose $f = SoS'$.
 a) Montrer que f est une rotation.
 b) Montrer que L, A et K sont alignés.(on pourra utiliser la formule d'El Kashi).
 c) Montrer que S(L) = K . En déduire que IKJest un triangle équilatéral.

4) Soit M le milieu de [JK]. On pose : $\sigma = h_{(I, -\frac{\sqrt{3}}{2})} \circ R_{(I, -\frac{5\pi}{6})}$.

a)Caractériser σ puis déterminer $\sigma(K)$.

b) Déterminer l'ensemble des points M lorsque D décrit \mathcal{C} .

Exercice 5 (4points)

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R}_+ par :
$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{x^3} e^{-\frac{1}{x}} & \text{si } x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$
 et on désigne par \mathcal{C}_f sa

courbe représentative dans un repère orthonormé $\mathcal{R} = (\mathbf{O}; \vec{i}; \vec{j})$. (unité graphique : 3cm)

1) a) Montrer que f est dérivable à droite en 0 et que $f'_d(0) = 0$

b) Montrer que f est dérivable sur \mathbb{R}_+^* et $\forall x \in \mathbb{R}_+^* \quad f'(x) = \frac{e^{-\frac{1}{x}}(1-3x)}{x^5}$

c) Dresser alors le tableau de variation de f et construire \mathcal{C}_f

2) Soit α un réel vérifiant $\alpha > 1$

a) A l'aide d'une intégration par parties, calculer en cm^2 , l'aire $A(\alpha)$ de la partie du plan limitée par la courbe \mathcal{C}_f et les droites d'équations respectives $y = 0$; $x = 1$ et $x = \alpha$

b) Calculer $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} A(\alpha)$

3) Soit F définie sur $[1, +\infty[$ par : $F(x) = \int_1^x t^2 f(t) dt$

a) Montrer que F est dérivable sur $[1, +\infty[$ et calculer $F'(x)$, $\forall x \geq 1$

b) Montrer que $\forall x \geq 1$; $\frac{1}{e} \ln x \leq F(x) \leq e^{-\frac{1}{x}} \ln x$

c) Dresser alors le tableau de variation de F puis tracer l'allure de \mathcal{C}_F . On précisera la demi tangente à \mathcal{C}_F en A(1, F(1))

Annexe a rendre

Nom & prénom :

Pour chacune des questions suivantes, une seule des trois réponses proposées est exacte. L'élève doit cocher la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

La figure ci-contre représente un cube ABCDFGHE tel que $AB=1$. On munit l'espace \mathbb{E} du repère $(A, \vec{AB}, \vec{AD}, \vec{AF})$ est orthonormé direct.

1) Le vecteur $\vec{AB} \wedge \vec{AD}$ est égale à

- \vec{FA} $2\vec{AF}$ \vec{AF}

2) Le vecteur $\vec{GF} \wedge \vec{GA}$ est égale à :

- $\vec{0}$ $2\vec{AE}$ \vec{HG}

3) Le volume du tétraèdre ABCG est :

- $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{6}$ 4

4) Le réel $(\vec{AB} \wedge \vec{AD}) \cdot \vec{AF}$ est égale à :

- 0 8 1

5)a) Le plan (BGE) a pour équation :

- $x+y-1=0$.
 $x+z-1=0$.
 $y+z-1=0$.

b) Le système d'équations : $\begin{cases} x + y - 1 = 0 \\ z = 1 \end{cases}$ est celui de:

- De la droite (EH).
 De la droite (BG).
 De la droite (EG).

c) L'intersection des plans d'équations $x+y-1=0$ et $z=0$ est:

- La droite (EH).
 La droite (DB).
 De la droite (EF).

d) Le centre Ω et le rayon de la sphère circonscrite au cube ABCDEFGH sont:

- $I(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ et $R=4$
 $I(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ et $R=\frac{\sqrt{3}}{2}$.

- $I(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ et $R=\sqrt{3}$.

6) L'image du plan (BGH) par la translation $t_{\vec{AE}}$ est :

- Le plan(AEH).
 Le plan(BGC).
 Le plan(AEF).

