

Une grande importance sera attachée à la clarté de la rédaction et au soin de la présentation

**EXERCICE 1: (3pts)**

Cocher la réponse exacte :

1)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\ln\left(1 + e^{\frac{1}{x}}\right)}{x^2}$  est égale à :

0  ; 1  ;  $+\infty$  .

2) L'intégrale  $\int_2^8 \frac{\ln(x)}{x} dx$  vaut :

$2(\ln 2)^2$   ;  $(\ln 2)^2$   ;  $4(\ln 2)^2$

3) Pour tout entier naturel  $n \geq 2$ , on pose  $u_n = \int_n^{n+1} \frac{\ln(x)}{x} dx$  et  $S = \sum_{k=2}^7 u_k = u_2 + u_3 + \dots + u_7$ . La somme S vaut :

$4(\ln 2)^2$   ;  $(\ln 2)^2$   ;  $2(\ln 2)^2$

4) L'application f qui à tout point  $M(z)$  associe le point  $M'(z')$  tel que  $z' = 2i\bar{z} - 3$  est une similitude indirecte de centre  $A(1+2i)$  et d'axe :

$\Delta: x + y + 1 = 0$   ;  $\Delta: x - y + 1 = 0$   ;  $\Delta: x + y - 1 = 0$

**EXERCICE 2:( 4pts)**

Dans l'espace muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère les points  $A(2,0,0)$ ,  $B(0,2,0)$ ,  $C(-2,0,0)$  et  $D(-2,-2,-2)$ .

1)a) Montrer que le triangle ABC est rectangle en B.

b) Déterminer une équation cartésienne de la sphère (S) de diamètre [AC].

2) Soit E(-1,1,0) et P le plan passant par B et perpendiculaire à la droite (OE).

a) Donner une équation cartésienne du plan P.

b) Montrer que P et S sont sécants suivant un cercle  $\zeta$  dont on déterminera le centre H et le rayon r.

3) Soit h l'application de l'espace dans lui-même qui à tout point  $M(x, y, z)$  associe le point  $M'(x', y', z')$

tels que 
$$\begin{cases} x' = -3x - 4 \\ y' = -3y + 4 \\ z' = -3z \end{cases}$$

- a) Déterminer la nature de  $h$  et préciser ses éléments caractéristiques. déterminer  $O' = h(O)$ .
- b) Calculer le volume  $v$  de tétraèdre  $ABCD$  et déduire le volume  $v'$  du tétraèdre image de  $ABCD$  par  $h$ .
- c) Déterminer la sphère  $(S')$  image de  $(S)$  par  $h$ .
- 4) Déterminer les translations qui transforment  $P$  en un plan tangent à  $(S')$  et de vecteurs orthogonaux à  $P$ .

**EXERCICE3: (4pts)**

Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points  $A$  et  $B$  d'affixes respectives  $1$  et  $(\sqrt{2}-1)(1-i)$ . Soit  $g_\alpha$  l'application du plan dans le plan qui à tout point  $M(z)$  associe le point  $M'(z')$  tel que  $z' = -\frac{\sqrt{2}}{4}(\alpha+i)z + \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ .

- 1) Déterminer  $\alpha$  pour que  $g_\alpha$  soit une translation.
- 2) Montrer que  $g_1$  est une similitude directe et déterminer ses éléments caractéristiques.
- 3) Déterminer la transformation complexe associée à l'homothétie  $h$  de centre  $B$  et de rapport  $-\sqrt{2}$ .
- 4)a) Montrer que l'expression complexe de l'application  $S = g_1 \circ h$  est :  $z' = \frac{1}{2}(1+i)z$ .

b) Déterminer alors la nature et les éléments caractéristiques de  $S$ .

5) On pose :  $M_0 = A$  ;  $M_1 = S(M_0)$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$  ;  $M_{n+1} = S(M_n)$ . Soit  $z_n$  l'affixe de  $M_n$ .

a) Exprimer  $z_{n+1}$  en fonction de  $z_n$  puis déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $z_n = \frac{e^{in\frac{\pi}{4}}}{(\sqrt{2})^n}$ .

b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  ;  $\text{Aff}(\overrightarrow{M_n M_{n+1}}) = \frac{e^{i(n+3)\frac{\pi}{4}}}{(\sqrt{2})^{n+1}}$ .

c) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $L_n$  la longueur du polygone  $M_0 M_1 M_2 \dots M_n$ .

Montrer que  $L_n = (\sqrt{2}+1) \left[ 1 - \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^n \right]$ . Calculer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} L_n$ .

6) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose :  $S^n = \underbrace{S \circ S \circ \dots \circ S}_{n \text{ fois}}$ .

- a) Montrer que  $S^n$  est une similitude directe et préciser ses éléments caractéristiques.
- b) En déduire les valeurs de  $n$  pour lesquelles  $S^n$  est une homothétie de rapport négatif.
- c) Caractériser l'application  $\varphi = S_{(OB)} \circ S^8$  où  $S_{(OB)}$  est la symétrie orthogonale d'axe  $(OB)$ .

#### EXERCICE4 : (4pts)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$ .

1) Etudier les variations de  $f$  sur  $]0; +\infty[$ .

2) Pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 8, on pose :  $u_n = \sum_{k=8}^n f(k)$ .

a) Soit  $k$  un entier supérieur ou égal à 8. Montrer que  $f(k+1) \leq \int_k^{k+1} f(t)dt \leq f(k)$ .

b) En déduire que pour tout entier  $n \geq 8$ ,  $u_{n+1} - f(8) \leq \int_8^{n+1} f(t)dt \leq u_n$ .

c) A l'aide d'une intégration par parties, calculer  $\int_8^{n+1} f(t)dt$ .

d) En déduire que la suite  $(u_n)$  tend vers  $+\infty$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

3) Pour tout entier  $n \geq 8$ , on pose  $v_n = u_n - \int_8^{n+1} f(t)dt$ .

a) Etudier la monotonie de la suite  $(u_n)$  puis déduire que  $u_n - f(8) \leq \int_8^{n+1} f(t)dt \leq u_n$  et que  $(v_n)$  est bornée.

b) En utilisant 1)a), montrer que la suite  $(v_n)$  est croissante.

c) Prouver que  $(v_n)$  est convergente et montrer que sa limite  $l$  vérifie  $0 \leq l \leq 0,74$ .

#### EXERCICE5 : (5pts)

Soit  $f_n$  la fonction définie sur  $] -1; +\infty[$  par :  $f_n(x) = \frac{e^x}{(x+1)^n}$  ;  $n \in \mathbb{N}^*$ . On désigne par  $\zeta_n$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1)a) Dresser le tableau de variation de  $f_n$ .

b) Montrer que pour tout  $x > -1$ ,  $f'_n(x) = f_n(x) - n f_{n+1}(x)$ .

2) Etudier les positions relatives des courbes  $\zeta_1$  et  $\zeta_2$  puis construire  $\zeta_1$  et  $\zeta_2$ .

3) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $I_n = \int_0^1 f_n(x)dx$ .

a) Montrer que la suite  $(I_n)$  est décroissante et en déduire qu'elle est convergente.

b) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$ ,  $\frac{1}{n-1} \left( 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^{n-1} \right) \leq I_n \leq \frac{e}{n-1} \left( 1 - \left( \frac{1}{2} \right)^{n-1} \right)$  puis déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$ .

c) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n I_{n+1} = 1 + I_n - \frac{e}{2^n}$  puis déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n I_{n+1}$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n I_n$ .

4) Pour tout réel  $x \geq 1$ , on pose  $F(x) = \int_0^{2\ln x} f_1(t) dt$ .

a) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $[1; +\infty[$  et calculer  $F'(x)$  puis déduire que  $F(x) = \int_1^x \frac{2t}{1+2\ln t} dt$ .

b) Montrer que  $\forall x \geq 2$ ,  $F(x) \geq \int_{\frac{x}{2}}^x \frac{2t}{1+2\ln t} dt$ .

5) a) Montrer que  $\forall x \geq 2$ , il existe un réel  $c \in \left[\frac{x}{2}; x\right]$  tel que  $F(x) \geq \frac{cx}{1+2\ln c}$ .

b) En déduire que  $\forall x \geq 2$ ,  $\frac{F(x)}{x} \geq \frac{x}{2(1+2\ln x)}$  puis calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x}$ .

c) Dresser le tableau de variations.

d) Montrer que la courbe  $\Gamma$  de  $F$  admet un point d'inflexion d'abscisse  $\sqrt{e}$ .

e) Tracer l'allure de  $\Gamma$ . On donne  $F(\sqrt{e}) \approx 1,2$ .



**BON TRAVAIL**