

Sujet n°3

EXERCICE 1 :

Soit f la fonction définie sur $[0, +\infty[$ par $f(x) = \sqrt{e^x - 1}$.

On note (C_f) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$. Interpréter graphiquement.

2) a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} = +\infty$. Interpréter graphiquement.

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

c) Dresser le tableau de variation de f .

d) En déduire que $e^x - 1 \leq \sqrt{e^x - 1}$, si et seulement si, $x \leq \ln(2)$.

3) Montrer que le point $B(\ln 2, 1)$ est un point d'inflexion de (C_f) .

4) Dans la figure 2 de l'annexe 2 jointe, on a tracé dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) la courbe Γ de la fonction $x \mapsto e^x - 1$.

a) Etudier la position relative de (C_f) par rapport à Γ .

b) Tracer la courbe (C_f) .

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

a) Montrer que g réalise une bijection de $\left[0, \frac{\pi}{2}\right[$ sur $[0, +\infty[$. On note g^{-1} sa fonction réciproque.

b) Calculer $(g^{-1})(0)$ et $(g^{-1})(1)$.

c) Montrer que g^{-1} est dérivable sur $[0, +\infty[$ et que $(g^{-1})'(x) = \frac{1}{1+x^2}$.

d) Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g^{-1}(x)}{x} = 1$.

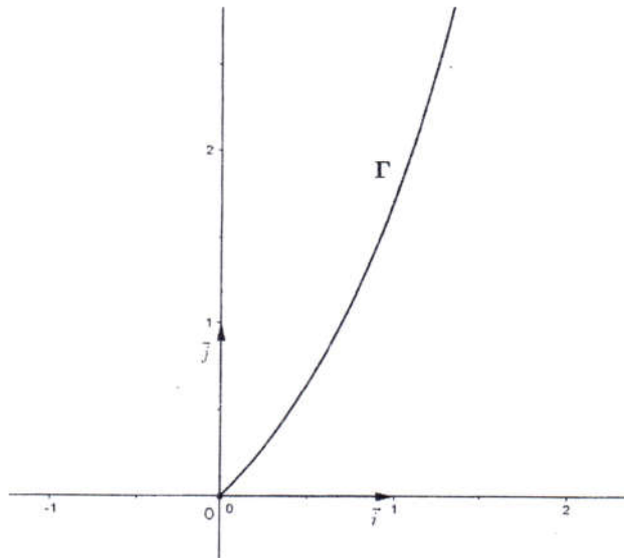
6) On pose pour tout $x \in [0, +\infty[$, $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ et $G(x) = 2\left(f(x) - (g^{-1} \circ f)(x) \right)$.

a) Montrer que pour tout $x \in]0, +\infty[$, $F'(x) = G'(x)$.

b) En déduire que pour tout $x \in [0, +\infty[$, $F(x) = G(x)$.

c) Soit A l'aire de la partie du plan limitée par la courbe (C_f) , la courbe Γ et les droites

d'équations $x = 0$ et $x = \ln 2$. Montrer que $A = 1 + \ln 2 - \frac{\pi}{2}$.



EXERCICE 2 :

En donne les nombres complexes $a = e^{i\frac{\pi}{6}}$, $b = e^{i\frac{2\pi}{3}}$ et $c = \sqrt{2}e^{i\frac{5\pi}{12}}$

1) Vérifier que $a^2 + b^2 = 0$ et que $\bar{c} \cdot (a + b) = 2$

2) On donne dans \mathbb{C} l'équation (E): $z^2 - cz + \frac{c^2}{2} = 0$

a- Montrer que le nombre complexe a est une solution de (E)

b- Déduire la deuxième solution de (E). (On pourra l'écrire sous forme exponentielle)

c- Vérifier que $e^{i\frac{\pi}{3}} \left(i + e^{-i\frac{\pi}{6}} \right) = i$ puis déduire que $c = e^{i\frac{\pi}{3}} (a^2 - i) + i$

3) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$, on

donne les points I, A et C d'affixes respectives i , a^2 et c

a- Construire les points I et A. (On prendra 3cm comme unité graphique)

b- Montrer que IAC est un triangle équilatéral direct

c- Déduire une construction de C

EXERCICE 3 :

l'espace est rapporté à un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On donne les points $A(0,0,2)$ $B(-1,2,1)$, $C(2,-1,1)$ et $D(0,1,-1)$.

1) a- Déterminer $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$

b- En déduire que les points A, B et C déterminent un plan P dont une équation cartésienne est $x+y+z-2=0$

2) a- Vérifier que $I(1,1,0)$ est le centre du cercle ζ circonscrit au triangle ABC

b- Donner une représentation paramétrique de l'axe Δ du cercle ζ

c- Soit Q le plan médiateur du segment $[AD]$. Vérifier que $Q \cap \Delta = \{\Omega(2,2,1)\}$

3) Soit S la sphère de centre Ω et passant par A

Ecrire une équation cartésienne de S

4) On désigne par R le plan d'équation $z-2=0$ et par ζ' l'ensemble des points $M_\theta(2 + 2\sqrt{2}\cos\theta, 2 + 2\sqrt{2}\sin\theta, 2)$ où $\theta \in [0, 2\pi[$

a- Vérifier que $A \in \zeta'$

b- Montrer que $\zeta' \subset S \cap R$

c- Montrer que si θ décrit l'intervalle $[0, 2\pi[$ alors M_θ varie sur un cercle que l'on précisera.

d- Vérifier que S est la sphère circonscrite au tétraèdre $OAKM_\theta$

e- Déterminer les valeurs de θ pour lesquelles le volume du tétraèdre $OAKM_\theta$ est maximal.

EXERCICE 4 :

I) Soit $f: [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ qui à $x \mapsto \frac{\ln x}{x - \ln x}$ si $x > 0$ et $f(0) = -1$

1°/ Soit $g: \mathbb{R}_-^* \rightarrow \mathbb{R}$ qui à $x \mapsto x - \ln x$

Etudier les variations de g et en déduire que f est définie sur \mathbb{R}_+

2°/ a) Montrer que f est continue sur \mathbb{R}_+

b) Montrer que f est dérivable sur \mathbb{R}_+

3°/ Dresser le tableau de variation de f sur \mathbb{R}_+

4°/ Construire la courbe ζ de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

II) Soit F la primitive de f sur $[1, +\infty[$ qui s'annule en 1 (on ne cherchera pas à déterminer $F(x)$)

1°/ Montrer que pour tout $x \geq 1$: $f(x) \geq \frac{\ln x}{x}$

2°/ En déduire que pour tout $x \geq 1$, $F(x) \geq \frac{1}{2}(\ln x)^2$

3°/ Dresser le tableau de variation de F .

4°/ Soit U la suite réelle définie sur \mathbb{N}^* par : $U_n = F(n+1) - F(n)$

a) Montrer que pour tout $n \geq 3$: $f(n+1) \leq U_n \leq f(n)$ (on pourra utiliser le T.A.F)

b) Montrer alors que la suite U est convergente et préciser sa limite.

c) On pose, pour tout $n \geq 2$: $S_n = \sum_{k=1}^{n-1} U_k$ Exprimer S_n à l'aide de F puis déduire la limite de S_n en $+\infty$.

EXERCICE 5 :

Pour tout entier naturel non nul n , on considère la fonction f_n définie sur $]0,1[$ par $f_n(x) = e^{-x} - x^{2n+1}$

1°/ Etudier les variations de f_n

2°/ Montrer que pour tout entier naturel non nul n .

l'équation $f_n(x) = 0$ admet une unique solution U_n et que $U_n \in]0,1[$

On définit ainsi sur \mathbb{N}^* , une suite (U_n)

3°/ a) Soit n un entier naturel non nul et x un réel de l'intervalle $]0,1[$. Comparer les réels $f_{n+1}(x)$ et $f_n(x)$

b) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $f_n(U_{n+1}) < 0$

c) Montrer que la suite (U_n) est croissante et en déduire qu'elle est convergente.

4°/ a) Montrer que pour $n \geq 1$, $\ln(U_n) = -\frac{U_n}{2n+1}$

b) Calculer la limite de la suite U_n