

Le sujet comporte quatre exercices répartis en deux pages

EXERCICE 1: (2 points)

Pour chacune des propositions suivantes, une seule des trois réponses est exacte. Indiquez sur votre copie le numéro et la lettre correspondant à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée

- 1) L'ensemble de solutions dans $]0, +\infty[$ de l'inéquation : $2 - \ln(x+1) \leq 1$ est :
 a) $[e - 1, +\infty[$ b) $] -1, e - 1]$ c) $[0, e - 1]$
- 2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - xe^x)$ est égale à :
 a) $+\infty$ b) $-\infty$ c) 0

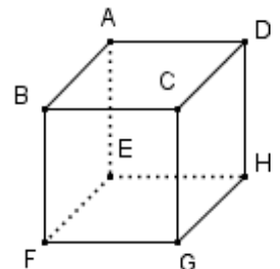
3) Dans la figure ci-contre ABCDEFGH est un cube d'arête 1.

i) Le vecteur $\vec{BF} \wedge \vec{BG}$ est égal à :

- a) \vec{AB} b) $\sqrt{2} \cdot \vec{BA}$ c) \vec{BA}

ii) La sphère S de diamètre [BG] et la droite (CD) sont :

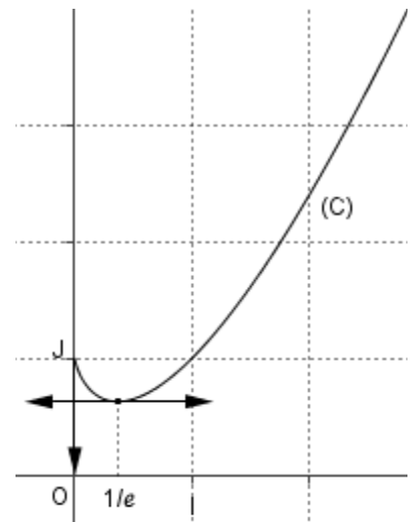
- a) disjoints b) tangents c) sécants



EXERCICE 2: (5 points)

A/ Dans le graphique ci-contre on donne selon un repère orthonormé (O,I,J) la courbe représentative (C) d'une fonction f définie sur $[0, +\infty[$ par : $\begin{cases} f(x) = 1 + (ax + b)\ln x & \text{si } x > 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$ (avec a et b sont deux réels).

- Au voisinage de $(+\infty)$, (C) admet une branche infinie parabolique de direction celle de (O, I) .
- (C) admet au point $A(\frac{1}{e}, \frac{e-1}{e})$ l'unique tangente parallèle à (O, I) .
- (C) admet au point J l'unique demi-tangente verticale.



1) Déterminer les limites suivantes :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ et $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-1}{x}$

2) Dresser le tableau de variation de la fonction f

3) a) Déterminer $f(\frac{1}{e})$ et $f'(\frac{1}{e})$

b) En déduire que $a=1$ et $b=0$

4) a) Montrer que f réalise une bijection de $[\frac{1}{e}, +\infty[$ sur un intervalle J qu'on précisera.

(On note f^{-1} sa fonction réciproque)

b) Etudier la dérivabilité de la fonction f^{-1} sur l'intervalle J et calculer $(f^{-1})'(1)$.

Voir suite au verso

EXERCICE 3 : (7 points)

A/ Soit la fonction g définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = 2e^x - x - 2$

On note (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $\mathcal{R} = (O, \vec{i}, \vec{j})$.

(L'unité graphique étant 1cm)

1) Dresser le tableau de variation de la fonction g .

2) a) Montrer que l'équation $g(x)=0$ admet dans \mathbb{R} exactement deux solutions 0 et α .

Vérifier que $-1,6 < \alpha < -1,5$

b) En déduire que
$$\begin{cases} g(x) \leq 0 & \text{si } x \in [\alpha, 0] \\ g(x) > 0 & \text{si } x \notin [\alpha, 0] \end{cases}$$

3) a) Montrer que la droite $D : y = -x - 2$ est une asymptote à (C) au voisinage de $(-\infty)$.

b) Etudier la position de la courbe (C) par rapport à D.

c) Montrer que la courbe (C) admet au voisinage de $(+\infty)$ une branche infinie parabolique de direction celle de (O, \vec{j}) .

4) Tracer (C) et D.

B/ On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^{2x} - (x+1)e^x$

On note (Γ) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $\mathcal{R}' = (O', \vec{u}, \vec{v})$.

(L'unité graphique étant 2cm)

1) a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

b) Montrer que pour tout réel x on a : $f'(x) = e^x \cdot g(x)$

c) Dresser le tableau de variation de la fonction f .

2) Montrer que la courbe (Γ) admet au voisinage de $(+\infty)$ une branche infinie parabolique de direction celle de (O, \vec{j}) .

3) Montrer que $f(\alpha) = -\frac{\alpha^2 + 2\alpha}{4}$

4) Tracer la courbe (Γ). (On prendra $f(\alpha) \approx 0,2$)

EXERCICE 4 : (6 points)

L'espace étant muni d'un repère orthonormé $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$. On donne les points $A(-2, 2, 1)$, $B(-2, 1, 1)$ et $C(0, -1, 3)$.

1) a) Montrer que $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = -2\vec{i} + 2\vec{k}$

b) En déduire que les points A, B et C déterminent un plan (qu'on notera P).

2) Montrer alors qu'une équation du plan P est $x - z + 3 = 0$

3) a) Montrer que les points A, B, C et O ne sont pas coplanaires.

b) Calculer le volume V du tétraèdre OABC, puis calculer sa hauteur issue de O.

4) Soit \mathcal{C} le cercle du plan P de centre A et de rayon 1 et S la sphère de centre $\Omega(1, 1, 2)$ qui coupe le plan P suivant le cercle \mathcal{C} .

a) Montrer que la sphère S est de rayon $R = \sqrt{3}$.

b) Ecrire alors une équation cartésienne de S.

5) Soit le plan Q d'équation : $x + z + \sqrt{6} - 3 = 0$

a) Montrer que le plan Q est tangent à la sphère S.

b) Déterminer les coordonnées de leur point de contact H.

Bon travail

