

**Note : la propreté de la copie est prise en considération****Exercice n°1 : (3 points)****Choisir l'unique bonne réponse et sans justification.**

- 1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - xe^{2x}$  égal à : a)  $-\infty$  b) 0 c)  $+\infty$ .
- 2)  $\int_0^1 e^{-2x} dx$  égal à : a)  $e^{-2} - 1$  b)  $\frac{1}{2}(e^{-2} - 1)$  c)  $\frac{1}{2}(1 - e^{-2})$
- 3) Soit la fonction G définie et dérivable sur IR par  $G(x) = \int_0^{e^x-1} \ln(t+1)dt$  alors  $G'(x)$  égal :  
a)  $\ln(x+1)$  b)  $x e^x$  c)  $(e^x-1)\ln(x+1)$

**Exercice n°2 : (4 points)**L'espace est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . On donne les points A(1,1,1), B(1,2,0) et C(4,2,-3).

- 1) a) Calculer :  $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$ .
- b) En déduire que A, B et C ne sont pas alignés et donner une équation du plan P passant par A, B et C.
- 2) Soit S l'ensemble des points de l'espace d'équation :  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 6z - 11 = 0$ .
- a) Montrer que S est une sphère de centre I(1,-2,-3) et dont on déterminera son rayon.
- b) Montrer que S et P sont sécantes en un cercle (C) passant par A, B et C.
- 3) a) Déterminer une représentation paramétrique de la droite D passant par I et perpendiculaire au plan P.
- b) Détermine une équation cartésienne du plan médiateur Q du segment [AB].
- c) Déterminer le centre de la sphère circonscrite au tétraèdre ABCI.  
(Le centre de la sphère circonscrite à un tétraèdre est l'intersection de l'axe du cercle circonscrit à la base et le plan médiateur d'une arête latérale)

**Exercice n°3 : (5 points)**Dans L'annexe n°1 ; on a deux courbes  $(C_1)$  et  $(C_2)$  une représente la fonction f définie sur IR par  $f(x) = (x^2+1)e^{-x}$  et l'autre représente la fonction f' fonction dérivée de f.

- 1) En justifiant votre réponse ; indiquer la courbe de chacune des fonctions f et f'.
- 2) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .
- b) Montrer que  $f'(x) = -(x-1)^2 e^{-x}$  puis dresser le tableau de variation de f.
- 3) Soit  $\alpha$  un réel de  $[0, +\infty[$ .
- a) Calculer l'aire de la partie du plan limitée par la courbe de f', l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x=0$  et  $x = \alpha$ .
- b) Par une double intégration par partie, Montrer que :  $\int_0^\alpha f(x)dx = -(\alpha^2 + 2\alpha + 3)e^{-\alpha} + 3$ .

c) Soit  $A(\alpha)$  l'aire de la partie du plan limitée par les courbes  $(C_1)$ ,  $(C_2)$  et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = \alpha$ . Calculer  $A(\alpha)$  en fonction de  $\alpha$  puis calculer  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} A(\alpha)$ .

**Exercice n°4 : (5 points)**

On donne dans l'annexe n°2 les courbes  $(C_1)$  et  $(C_2)$  des fonctions définies sur  $]0, +\infty[$  par  $u(x) = 2 \ln x - (\ln x)^2$  et  $v(x) = x^2 - 1$ .

- 1)a) Indiquer la courbe de chaque fonction en justifiant votre réponse.
- b) Déterminer graphiquement le signe de  $(u(x) - v(x))$ .

2) soit la fonction  $f$  définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{(\ln x)^2 - x^2 - 1}{x}$ .

- a) Calculer les limites de  $f$  en  $0^+$  et en  $+\infty$ .
- b) Montrer que  $f'(x) = \frac{u(x) - v(x)}{x^2}$  puis dresser son tableau de variation.
- c) Montrer que la courbe de  $f$  admet une tangente horizontale au point  $A$  d'abscisse 1.
- d) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  et que  $0,3 < \alpha < 0,4$ .
- e) Construire la courbe de  $f$  et la tangente en  $A$ .

- 3)a) Montrer que  $f$  est bijective de  $]0, +\infty[$  sur un intervalle  $J$  à déterminer.
- b) Construire dans la même repère la courbe de  $f^{-1}$ .

4)a) Calculer  $\int_1^e f(x) dx$ .

b) En déduire l'aire de la partie du plan limitée par la courbe de  $f^{-1}$ , l'axe des ordonnées ; et les droites d'équations  $y = 1$  et  $y = e$ .

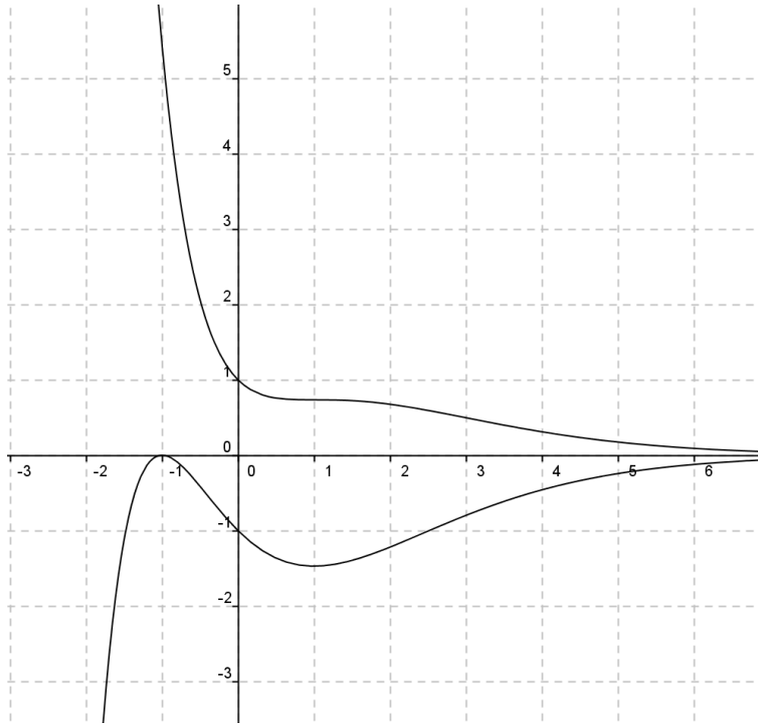
**Exercice n°5 : (3 points)**

Soit la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $I_n = \int_0^1 x^n e^{-x} dx$ .

- 1) calculer  $I_0$ .
- 2) a) Montrer que  $(I_n)$  est décroissante.
- b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :  $I_n \geq 0$  et en déduire que  $(I_n)$  est convergente.
- 3) a) Montrer que pour tout  $x \in [0, 1]$  et  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $0 \leq x^n e^{-x} \leq x^n$ .
- b) En déduire que :  $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$  puis calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$ .
- 4) a) Par une intégration par partie : montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $I_{n+1} = (n+1)I_n - e^{-1}$ .
- b) En déduire la valeur de  $I_1$ .

**Bon travail**

**Annexe n°1(Exercice n°3)**



**Annexe n°2 (Exercice n°4)**

