

Exercice n°1 : (3 points)

Choisir l'unique bonne réponse et sans justification.

1) L'ensemble des solutions de l'équation : $\ln x = -3$ est

- a) L'ensemble vide b) $\{\sqrt[3]{e}\}$ c) $\{\frac{1}{e^3}\}$

2) $\int_{\sqrt{e}}^e \frac{1}{x \ln(x)} dx$ est égal à:

- a) $\ln(2)$ b) $-\ln(2)$ c) $\frac{3}{8}$

3) $\int_0^1 \frac{1}{x+1} dx$ égal à

- a) $-\frac{1}{2}$ b) $\ln 2$ c) $\frac{1}{2}$

Exercice n°2 (6 points)

Soit la fonction f définie sur $[0, +\infty[$ par $\begin{cases} f(x) = x + x(\ln x)^2 \\ f(0) = 0 \end{cases}$

On désigne par (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$ (unité : 4cm).

1)a) Montrer que f est continue à droite en 0.

b) Etudier la dérivabilité de f à droite en 0. Interpréter graphiquement le résultat obtenu.

c) Montrer que f est dérivable sur $]0, +\infty[$ et que $f'(x) = (1 + \ln x)^2$.

d) Dresser le tableau de variations de f .

2)a) Ecrire une équation de la tangente T à (C) au point d'abscisse 1 .

b) Etudier la position relative de (C) et T.

c) Construire T et (C).

3) Soit la suite $(I_n)_{n \geq 1}$ définie par $I_n = \int_1^e x(\ln x)^n dx$.

a) A l'aide d'une intégration par partie Calculer I_1 .

b) Montrer que pour tout $n \geq 1$ on a : $I_{n+1} = \frac{e^2}{2} - \frac{n+1}{2} I_n$.

4) Soit A l'aire de la partie du plan limitée par la courbe (C) et les droites d'équations $x=1$, $x=e$ et $y=0$. Calculer A en cm^2 .

Exercice n°3 : (6points)

A) Soit la suite (I_n) définie sur \mathbb{N}^* par : $I_n = \int_1^e (\ln x)^n dx$

1) a) Montrer que (I_n) est une suite positive et décroissante.

b) Montrer que $I_1 = 1$

On admet que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on a : $I_{n+1} = e - (n+1)I_n$.

Déterminer alors la valeur de I_2 .

B) La courbe dans l'annexe est celle de la fonction f définie sur $]0, +\infty[$ par : $f(x) = 1 - (\ln x)^2$

1) Graphiquement, dresser le tableau de variation de f.

2) Déterminer les abscisses des points d'intersection de la courbe de f avec l'axe des abscisses.

3) Soit V le volume de le solide de révolution engendré par la rotation de l'arc courbe de f associé à $[1 ; e]$ autour de l'axe des abscisses.

a) Montrer que: $V = \pi(I_4 - 2I_2 + e - 1)$

b) Calculer V.

4) Montrer que f réalise une bijection de $[1, +\infty[$ sur un intervalle J à déterminer.

b) Vérifier que $f^{-1}(x) = e^{\sqrt{1-x}}$

c) Tracer sur l'annexe la courbe de f^{-1} .

d) Calculer l'aire de la partie du plan limitée par la courbe de f^{-1} , les droites d'équations $x = 0$, $y=1$ et $y = e$.

Exercice n°4 : (5 points)

L'espace est muni d'un repère orthonormé direct.

Soit les points A(1,2,-1) ; B(1,0,1) ; C(2,1,-1) et H(1,1,0).

1) a) Calculer $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$ et déduire que A, B et C ne sont pas alignés.

b) Calculer l'aire du triangle ABC

2) On donne les points D (2,2,1) et D'(0,0,-1).

a) Vérifier que H est le milieu de [AB] et [DD'].

b) Montrer que (HD) est perpendiculaire au plan (ABC)

c) Calculer le volume du tétraèdre ABCD.

d) Déterminer une équation du plan médiateur Q du segment [AB]

3) Soit S l'ensemble des points d'équation : $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 2z - 3 = 0$.

- a) Montrer que S est une sphère de centre B et passant par D et D' .
- b) Dédire que S et Q sont sécants suivant un cercle de centre H dont on précisera son rayon.
- 4) Soit S' la sphère de centre A et passant par D .
- a) Vérifier que S' passe par D' .
- b) Dédire l'ensemble d'intersection de S et S' .

