

Exercice 1: (3 points)

Recopier l'unique bonne réponse et sans justification. (Remplir l'annexe page 3)

Question n°1 :

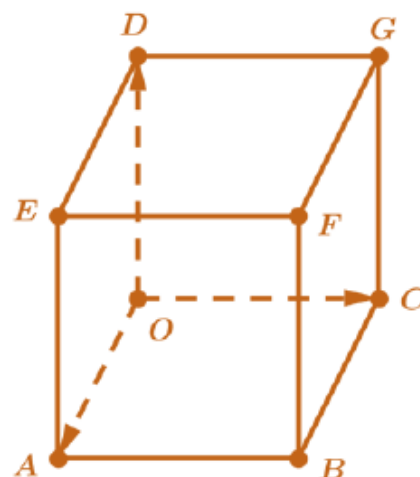
$\int_{\sqrt{e}}^e \frac{1}{x \ln(x)} dx$ est égal à: a) $-\ln(2)$ b) $\ln(2)$ c) $e - \sqrt{e}$

Question n°2 :

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(1 + \frac{2}{x}\right) =$ a) 2 b) $\ln(2)$ c) $+\infty$

Question n°3 :

Dans la figure ci contre OABCDEFG est un cube d'arête 1
On munit l'espace du repère $(O, \vec{OA}, \vec{OC}, \vec{OD})$



i. Le vecteur $\vec{AE} \wedge \vec{AB}$ est égal à :
a) \vec{AF} b) \vec{O} c) \vec{AO}

ii. Une équation du plan (ABD) est :
a) $x + z - 1 = 0$ b) $-x + z + 1 = 0$ c) $x - z = 1$

Exercice 2: (6 points)

L'espace étant rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

On désigne par **S** l'ensemble des points $M(x, y, z)$ tels que : $x^2 + y^2 + z^2 - 4y - 5 = 0$

1./ Montrer que **S** est une sphère de centre $W(0, 2, 0)$ et de rayon 3 .

2./ Soit **P** le plan dont une équation cartésienne est : $2x - 2y + z - 2 = 0$

Déterminer la position relative de **S** et **P** . Caractériser $S \cap P$.

3./ Soit P_m le plan dont une équation cartésienne est : $2mx + (1 - 2m)y + mz + 1 - 2m = 0$

a. Soit **D** la droite dont une représentation paramétrique est : $\begin{cases} x = \lambda \\ y = -1 \\ z = -2\lambda \end{cases} ; \lambda \in \mathbb{R}$

Vérifier que la droite **D** est incluse dans P_m .

b. Calculer la distance $d(W, P_m)$ du point **W** au plan P_m .

c. Déterminer m pour que le plan P_m soit tangent à la sphère **S** . Préciser les coordonnées du point de contact .

Exercice 3: (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 ce résultat.
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. Etudier la branche infinie de (c) au voisinage de $+\infty$
d. 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 : $I_{n+1} = \frac{e^2}{2} - \frac{n+1}{2} I_n$.
c. Déduire I_2
4. / Soit \mathcal{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 \mathcal{A} en cm^2 .

Exercice 4: (5 points)

Soit la fonction f définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = (a + b \ln(x)) \ln(x)$ ou a et b sont deux réels.

La figure (C) (*dans l'annexe page 3*) est la représentation graphique de la fonction f , relativement à un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(C) admet au voisinage de $+\infty$ une branche parabolique dont la direction est celle de la droite (O, \vec{i})

1. /Par une lecture graphique déterminer :
 - a. $f'(1)$, $f'(e)$ $f(e^2)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$
 - b. Dresser le tableau de variation de f
2. /a. Calculer $f'(x)$ en fonction de a et b
 - b. Déterminer a et b
3. /Soit E la partie du plan limitée la courbe (C) et les droites d'équations respectives $y = 0$, $x = 1$ et $x = e$. On désigne par A l'aire (en unité d'aire) de E.
 - a. Hachurer E
 - b. Soit M et N les points de la courbe d'abscisses respectives 1 et e et les points P et Q de coordonnées respectives (1,1) et (e,0)
Calculer l'aire du rectangle MPNQ et l'aire du triangle MNQ
 - c. En déduire que $\frac{e}{2} < A < e$

Nom et Prénom :

Annexe à remplir et à rendre avec la copie

Exercice 1:

questions		réponses
1	
2	
3	i
	ii

Exercice 4:

