

**Exercice 1: (3 pts)**

Pour chacune des questions suivantes, une et une seule des trois propositions est exacte.

Indiquer sur la copie le numéro de la question et la lettre qui correspond à la réponse exacte

Aucune justification n'est demandée. Une réponse exacte rapporte 1 point, une réponse fautive 0 point.

- 1) Dans la figure ci-contre, (C) est la courbe d'une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = a^x \text{ alors } a \text{ est égale à :}$$

- a) 0,2  
b) 1,2  
c) 2

- 2) L'espace est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . L'image du plan  $Q : x + y - z + 2 = 0$  par la translation du vecteur  $\vec{k}$  a pour équation :

a)  $x + y - z + 1 = 0$  ; b)  $x + y - z + 3 = 0$  ; c)  $x + y - z = 0$

- 3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^{0,0001}}$  est égale à :

a)  $+\infty$  ; b)  $-\infty$  ; c) 0

**Exercice 2: (3 pts)**

On étudie la croissance d'une culture dans un milieu liquide non renouvelé en mesurant la quantité  $N$  de liquide absorbé en millilitre à divers instant  $X$ , l'unité étant l'heure, on obtient le tableau suivant où  $Y = \ln N$  désigne le logarithme népérien de  $N$ .

X	0	0,5	1	1,5	2
Y = ln N	9,1	9,25	9,30	9,40	9,60

- 1) Représenter le nuage de points de cette série.
- 2) Calculer le coefficient de corrélation entre  $X$  et  $Y$  et vérifier qu'il ya une forte corrélation linéaire entre ces deux variables.
- 3) a) Donner une équation de la droite  $D$  de régression de  $Y$  en  $X$ .

- b) Donner une estimation de la quantité de liquide N absorbée au bout de cinq heures.

### Exercice 3: (4 pts)

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $I_n = \int_1^e \frac{e (\ln x)^n}{x^2} dx$ .

1) a) Montrer que  $I_1 = 1 - \frac{2}{e}$ .

- b) Montrer que la suite  $(I_n)$  est décroissante et en déduire qu'elle est convergente.

- 2) a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , et pour tout  $x \in [1, e]$  on a :

$$\frac{(\ln x)^n}{xe} \leq \frac{(\ln x)^n}{x^2} \leq \frac{(\ln x)^n}{x}$$

- b) Montrer alors que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{(n+1)e} \leq I_n \leq \frac{1}{(n+1)}$ . En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$

- 3) a) montrer à l'aide d'une intégration par partie que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :

$$I_{n+1} = (n+1)I_n - \frac{1}{e}$$

- b) montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{n!} I_n = 1 - \frac{1}{e} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$

- c) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$

### Exercice 4: (5 pts)

L'espace est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . On donne les points

$A(3,1,0)$ ,  $B(1,2,0)$ ,  $C(3,2,1)$  et  $D(0,0,m)$  où  $m$  est un réel positif.

- 1) a) Déterminer les composantes du vecteur  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ .

- b) En déduire l'aire du triangle ABC.

- c) Déterminer une équation cartésienne du plan P passant par les points A, B et C.

Vérifier que  $D \notin P$ .

- 2) Déterminer en fonction de  $m$  le volume du tétraèdre ABCD.

- 3) Soit  $S_m$  l'ensemble des points  $M(x, y, z)$  tels que  $x^2 + y^2 + z^2 - 2mz + m^2 - 9 = 0$ .

Montrer que pour tout  $m \in \mathbb{R}_+$ ,  $S_m$  est une sphère dont on précisera le centre et le rayon.

4) a) Montrer que  $S_m$  est tangente à  $P$  si et seulement  $m = 2$ . Montrer dans ce cas que la droite (DB) est perpendiculaire au plan  $P$ .

b) En déduire le point de contact de  $S_2$  et  $P$ .

### Exercice 3: (5 pts)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{1}{(1+e^{-x})^2}$

1) a) Montrer que  $f$  est une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle  $I$  que l'on précisera.

b) Montrer que pour tout  $x \in I$ ,  $f^{-1}(x) = \ln\left(\frac{\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}\right)$ .

c) Calculer  $f^{-1}\left(\frac{1}{4}\right)$ .

2) On a tracé la courbe représentative (C) de  $f$  et la droite  $\Delta : y = x$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . Tracer soigneusement la courbe (C') de  $f^{-1}$  dans le même repère.

3) a) Vérifier que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{e^x}{1+e^x} - \frac{e^x}{(1+e^x)^2}$ .

b) On désigne par  $\mathcal{A}$  l'aire de la partie du plan limitée par la courbe (C) et les droites  $y = 0$ ,  $x = \alpha$  et  $y = \alpha$ .

Montrer que  $\mathcal{A} = \alpha^2 - \ln\left(\frac{1+e^\alpha}{2}\right) - \frac{1}{1+e^\alpha} + \frac{1}{2}$ . En déduire  $\int_{\frac{1}{4}}^{\alpha} \ln\left(\frac{\sqrt{x}}{1-\sqrt{x}}\right) dx$ .

c) Déterminer en fonction de  $\alpha$  l'aire  $\mathcal{B}$  de la partie du plan limitée par les courbes (C), (C') et les deux axes du repère.

