

EXERCICE N° 1 (3pts)

Pour chaque question, une seule réponse est exacte. L'exercice consiste à donner la réponse exacte sans justification

N°	questions	réponses		
		a	b	c
1)	Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^* par $f(x) = \frac{1 + e^x}{1 - e^x}$	est paire	est impaire	ni paire ni impaire
2)	A et B deux points distincts de l'espace ξ l'ensemble $E = \{M \in \xi \text{ tels que } \overrightarrow{AM} \wedge \overrightarrow{AB} = \vec{0}\}$	est une droite	un plan	un cercle
3)	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x(e^{\frac{1}{x}} - 1) =$	$-\infty$	0	1
4)	soit G la fonction définie sur \mathbb{R} par $G(x) = \int_1^x \frac{dt}{1+t^2}$ L'équation de la tangente à C_G au point d'abscisse 1 est	$y = \frac{1}{2}(x - 1)$	$y = x - 1$	$y = x$

EXERCICE N° 2 (4.5 pts)

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

On donne les points: $A(1,0,2)$; $B(0,0,1)$ et $C(1,1,3)$.

1°) a) Calculer $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$ en déduire que A, B et C définissent un plan P.

b) Donner une équation cartésienne de P.

2°) Soit le point $I(1, -2, 3)$.

Donner une équation cartésienne de la sphère S de centre I et tangente au plan P .

3°) Donner le volume du tétraèdre $IABC$.

4°) Donner une équation cartésienne d'un plan Q parallèle à P et sécant avec la sphère S en un cercle ζ de rayon $\sqrt{2}$.

EXERCICE N° 3 (4.5pts)

Soit la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par : $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = \frac{u_n}{\sqrt{1+u_n^2}}$ $n \in \mathbb{N}$.

1°) a) Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}$ on a : $0 < u_n \leq 1$.

b) Montrer que u_n est décroissante.

c) En déduire que u_n est convergente et calculer sa limite α .

2°) soit la suite (v_n) définie sur \mathbb{N} par $v_n = \frac{1}{u_n^2}$.

a) Montrer que (v_n) est une suite arithmétique dont on précisera la raison.

b) Calculer v_n puis u_n en fonction de n et retrouver α .

c) Calculer $S_n = \sum_{k=0}^n v_k$ et en déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{S_n}{n^2}$

EXERCICE N° 4 (8 pts)

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

1°) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et interpréter le résultat.

b) Montrer que la courbe ζ_f admet une branche parabolique au voisinage de $+\infty$ dont on précisera la direction.

2°) a) Etudier les variations de f et donner son tableau de variation.

b) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ possède une unique solution α

et que $\alpha \in]1, \frac{3}{2}[$.

3°) Tracer ζ_f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) (**unité 2 cm**).

4°) Soit g la restriction de f sur l'intervalle $[0, +\infty[$.

a) Montrer que g réalise une bijection de $[0, +\infty[$ vers un intervalle J que l'on précisera.

b) Tracer $\zeta_{g^{-1}}$ dans le même repère.

5°) Soient : $\mathcal{A} = \int_0^\alpha g(x)dx$ et $\mathcal{B} = \int_0^2 g^{-1}(x)dx$.

a) Donner les interprétations géométriques de \mathcal{A} et \mathcal{B} en déduire que $\mathcal{A} = \mathcal{B}$.

b) Calculer à l'aide d'une intégration par parties $\int_0^\alpha (1-x)e^x dx$.

c) En déduire que l'aire de la région du plan délimitée par $\zeta_{g^{-1}}$, l'axe (xx')

et les deux droites d'équations $x = 0$ et $x = 2$ est égale $\frac{(4-2\alpha)^2}{\alpha-1}$.