

**Exercice n°1 (04 points)**

Répondre par vrai ou faux sans justification

①- Soit  $f$  une fonction deux fois dérivable sur  $[0, +\infty[$  tel que  $f''(1) = 0$ Alors  $A(1,0)$  est un point d'inflexion de la courbe  $\zeta_f$ ②- Soit  $f$  une fonction bijective  $\mathbb{R}$  sur  $\mathbb{R}$ Si  $f$  strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  alors  $f^{-1}$  est strictement décroissante  $\mathbb{R}$ ③- La droite de représentation paramétrique 
$$\begin{cases} x = t + 2 \\ y = -2t; t \in \mathbb{R} \\ z = 3t - 1 \end{cases}$$
 est parallèle au plan dont uneéquation cartésienne est  $x + 2y + z - 3 = 0$ ④- Soit  $A(1,0,1)$  et  $B(-2,1,0)$ , une équation cartésienne de la sphère de diamètre  $[AB]$ est  $x^2 + y^2 + z^2 + x - y - z - 2 = 0$ **Exercice n°2 (06 points)**L'espace est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ On considère les points  $A(3,2,4)$ ;  $B(0,3,5)$  et  $C(3,1,0)$ ①-a- Déterminer les composantes du vecteur  $\overline{AB} \wedge \overline{AC}$ b- En déduire que  $ABC$  est un triangle et calculer son aire②- Soit le point  $E(1, m+2, -1)$  où  $m$  est un réel.a- Calculer, en fonction de  $m$ ,  $(\overline{AB} \wedge \overline{AC}) \cdot \overline{AE}$ b- En déduire la valeur de  $m$  pour que  $E$  soit un point du plan  $(ABC)$ ③- Dans la suite on prend  $m = 2$ . Soit  $H$  le projeté orthogonal du point  $E$  sur le plan  $(ABC)$ a- Calculer le volume de tétraèdre  $EABC$ b- En déduire la distance  $EH$ ④-a- Déterminer une équation cartésienne du plan  $(ABC)$ b- Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $(EH)$ c- Déterminer les coordonnées du point  $H$ ⑤- Soit  $S$  la sphère dont une équation cartésienne est  $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 4y - 10z + 15 = 0$ a- Déterminer les coordonnées du centre  $I$  et le rayon  $R$  de  $S$ b- Vérifier que la droite  $(AI)$  est perpendiculaire au plan  $(ABC)$ c- Déterminer la position relative du plan  $(ABC)$  et la sphère  $S$

**Exercice n°3(06 points )**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = \begin{cases} -\sqrt{1-x^2} & \text{si } x \in ]0, 1[ \\ x & \text{si } x \in [1, +\infty[ \\ \sqrt{x^2-1} & \text{si } x \in [1, +\infty[ \end{cases}$

On désigne par  $\zeta$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1) a- Vérifier que  $f$  est continue en 1

b- Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite et çà gauche en 1 .

Interpréter graphiquement les résultats obtenus

2) a- Etudier les variations de  $f$

b- Montrer que la droite  $D : y = x$  est une asymptote à  $\zeta$

c- Préciser la position relative de  $\zeta$  par rapport à  $D$  sur  $[1, +\infty[$

d- Tracer  $D$  et  $\zeta$

3) a- Montrer que  $f$  est une bijection de  $]0, +\infty[$  sur  $\mathbb{R}$

b- On note  $f^{-1}$  la fonction réciproque de  $f$ , Montrer que  $f^{-1}$  est dérivable en 0

c- On désigne par  $\zeta'$  la courbe représentative de  $f^{-1}$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

Tracer  $\zeta'$

4) Montrer que ,pour tout  $x \in ]-\infty, 0]$ ,  $f^{-1}(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$

**Exercice n°4(04 points )**

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

1)-a- Prouver que  $f$  admet au moins une primitive sur  $\mathbb{R}_+$

b- Soit  $F$  la primitive de  $f$  qui s'annule en 0, montrer que  $f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+$

2) Soit  $H$  la fonction définie sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  par  $H(x) = F(\tan x)$

a- Montrer que  $H$  est dérivable sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  et  $H'(x) = 1$

b- Dédurre que  $H(x) = x$ ,  $\forall x \in I$

c- Calculer  $F(1)$  et  $F\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

©-Bon travail-©