L.S.ELKSOUR DEVOIR DE COTROLE N°2 4<sup>ieme</sup>sc-exp<sub>1</sub>

PROF: B.ANIS MATHEMATIQUES DUREE 2H

### **EXERCICEN°1(2PTS)**

Pour chacune des questions suivantes une seule des trois réponses est exacte indiquer la.

1)Une primitive sur IR de la fonction  $x \to x \sin(x^2+1)$  est

a) 
$$x \to -2 \cos(x^2+1)$$
 b)  $x \to -\frac{1}{2} \cos(x^2+1)$  c)  $x \to \frac{1}{2} \sin(x^2+1)$ 

2)Lafunction  $x \to x\sqrt{x}$  est la primitive sur  $[0; +\infty[$  qui s'annule en 0 de la fonction

a) 
$$x \to \frac{3}{2}\sqrt{x}$$
 b)  $x \to \frac{2}{5}x^2\sqrt{x}$  c)  $x \to \frac{2}{\sqrt{x}}$ 

#### **EXERCICEN°2(5PTS)**

Dans la figure ci-jointe (C) est la courbe représentative d'une fonction f définie sur  $IR^*$ . (C) admet une branche parabolique de direction la droite D d'équation Y=X au voisinage de  $(+\infty)$  et  $(-\infty)$ .La droite T est la tangente à (C) au point de coordonnées (-1;-1);T passe par les points A(-2;0).En utilisant la figure ci-jointe répondre aux questions suivantes.

1)Déterminer :

$$\operatorname{a)}\lim_{x\to +\infty} f(x)et\lim_{x\to -\infty} f(x)\cdot\operatorname{b)}\lim_{x\to 0^+} f(x)et\lim_{x\to 0^-} f(x) \qquad \operatorname{c)}\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x}et\lim_{x\to -\infty} \frac{f(x)}{x}$$

2) Déterminer f'(-2) et f'(-1).

3) Dresser le tableau de variation de la fonction f.

4) a)Soit h la restriction de la fonction f à l'intervalle  $]0,+\infty[$  .Montrer que h est une bijection de  $]0,+\infty[$  sur un intervalle J que l'on précisera.

b)Tracer (C') la représentation graphique de la fonction réciproque de h dans le même repère

#### **EXERCICE N°3(7PTS)**

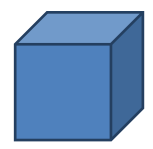
Soit f la fonction définie sur IR par  $f(x) = 2 + \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 4}}$ . On désigne par ( C ) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé  $(o; \bar{i}; \bar{j})$ .

- 1)a) Montrer que f est dérivable sur IR et que  $f'(x) = \frac{8}{\left(\sqrt{x^2+4}\right)^3} \forall x \in IR$
- b)Dresser le tableau de variation de f
- 2)a)Donner une équation de la tangente T à ( C ) au point d'abscisse 0.
- b) Vérifier que I(0;2) est un centre de symétrie pour (C).
- 3)Tracer T et ( C ) .
- 4) Soit g la restriction de f à l'intervalle  $[0; +\infty[$  .
- a) Montrer que g réalise une bijection de  $[0;+\infty[$  sur un intervalle J que l'on précisera.
- b)Tracer dans le même repère ( C' ) la courbe représentative de g<sup>-1</sup> fonction réciproque de g.
- c) Expliciter  $g^{-1}(x)$  pour  $x \exists J$ .

## **EXERCICE N°4(6PTS)**

La figure ci contre représente un cube ABCDEFGH.

On munit l'éspace du repère orthonormé direct  $\left(A,\overline{AB},\overline{AD},\overline{AE}\right)$  .



On considère les points  $I\left(\frac{1}{2},0,1\right), J\left(1,\frac{1}{2},1\right)$  et L le point défini par  $\overline{AL} = \frac{3}{4}\overline{AB}$ 

- 1) Vérifier que  $\ I$  et  $\ J$  sont les milieux respectifs des segments [EF] et [FG]
- 2) a)Déterminer les coordonnées du vecteur  $\overrightarrow{U} = \overrightarrow{EL} \wedge \overrightarrow{EG}$
- b)En déduire l'aire du triangle ELG.

- c)Montrer que E ,L,F et G ne sont pas coplanaires.
- d)Calculer le volume du tétraèdre ELFG.
- e)En déduire la distance FH avec H est le projeté orthogonale de F sur le plan (GLE).
- f)Montrer qu'une équation cartésienne du plan (GLE) est : 4x-4y+3z-3=0.
- 3)Donner une représentation paramétrique de la droite (FB)

# **BON TRAVAIL**