

Exercice N°1 (3pts) :

Pour chacune des questions suivantes une seule des trois réponses est exacte. Indiquer la bonne réponse :

1) Soit  $f$  la fonction continue sur  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$  par  $f(x) = (\tan x)^3 + \tan x$  alors une primitive de  $f$  est :

a-  $F(x) = \frac{(\tan x)^2}{2}$

b-  $F(x) = (\tan x)^2$

c-  $\tan x^2$

2) la dérivée de la fonction  $g(x) = \tan(\sin x)$  est :

a)  $\cos x (1 + \tan^2(\sin x))$

b)  $\sin x (1 + \tan^2(\cos x))$

c)  $1 + \tan^2(\cos x)$

Exercice N°2 (5pts) :

On considère la fonction  $f(x) = \frac{-1}{x\sqrt{x^2-1}}$ .

Soit  $F$  la primitive de  $f$  sur  $]1, +\infty[$  qui s'annule en  $\sqrt{2}$ .

1) a- Montrer que  $F$  est strictement décroissante sur  $]1, +\infty[$ .

b- En déduire le signe de  $F(x)$  sur  $]1, +\infty[$ .

2) Soit  $G$  la fonction définie sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  par  $G(x) = F(\frac{1}{\sin x})$ .

a- Montrer que  $G$  est dérivable sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  et calculer  $G'(x)$ .

b- En déduire que pour tout  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$  on a  $G(x) = x - \frac{\pi}{4}$ .

c- Calculer alors  $F(2)$ .

Exercice N°3 (7pts) :

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

La représentation graphique  $\xi$  de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  est donnée sur l'annexe ci-joint.

1) a- Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{-1}{x + \sqrt{x^2 + 1}} + 2$

b- En déduire que la droite  $D: y = 2$  est une asymptote de  $\xi$  au voisinage de  $(+\infty)$ .

c- Montrer que la droite  $\Delta: y = 2x + 2$  est une asymptote de  $\xi$  au voisinage de  $(-\infty)$ .

d- Tracer  $D$  et  $\Delta$  sur la feuille de l'annexe.

2) a- Montrer que  $f'(x) = \frac{\sqrt{x^2+1}-x}{\sqrt{x^2+1}}$ .

b- Dresser le tableau de variation de  $f$ .

c- Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle  $K$  que l'on précisera.

3) a- Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet dans  $\mathbb{R}$  une solution unique  $\alpha \in ]-1, 0[$ .

b- Montrer que  $f'(\alpha) = \frac{2}{\alpha+2}$ .

4) On désigne par  $f^{-1}$  la fonction réciproque de  $f$ .

a- Etablir le tableau de variation de  $f^{-1}$ .

b- Tracer  $\xi'$  la représentation graphique de  $f^{-1}$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  de la feuille annexe.

Exercice N°4 (5pts):

Dans l'espace rapporté à un repère cartésien  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  on considère les droites

$$D_1 \begin{cases} x = 3 + 2\alpha \\ y = -1 + \alpha \\ z = 2 - \alpha \end{cases} \quad \alpha \in \mathbb{R} \quad \text{et} \quad D_2 \begin{cases} x = 1 + \beta \\ y = 3 - \beta \\ z = 2\beta \end{cases} \quad \beta \in \mathbb{R}$$

1) Montrer que les droites  $D_1$  et  $D_2$  ne sont pas coplanaires.

2) Soit P le plan contenant la droite  $D_1$  et parallèle à  $D_2$ .

Vérifier qu'une équation cartésienne du plan P est :  $x - 5y - 3z - 2 = 0$ .

3) On considère les plans  $P_1: x + 2z = 0$  et  $P_2: x - z + 2 = 0$ .

a- Vérifier que  $P_1$  et  $P_2$  sont sécants.

b- Soit  $D = P_1 \cap P_2$ . Trouver une représentation paramétrique de la droite D

c- Étudier la position relative de  $D_1$  et  $P_2$ .

d- En déduire le point d'intersection de  $D_1$  et  $P_2$



## Feuille annexe à rendre avec la copie

Nom et Prénom.....

