

L.S. Avenue de la liberté ** Jendouba **	Devoir de synthèse N°1	Prof : Gharbi Chaouki
Date : 08/12/2009		Epreuve: Mathématiques
	Classe: 4 <sup>ème</sup> Math	Durée :3 heures

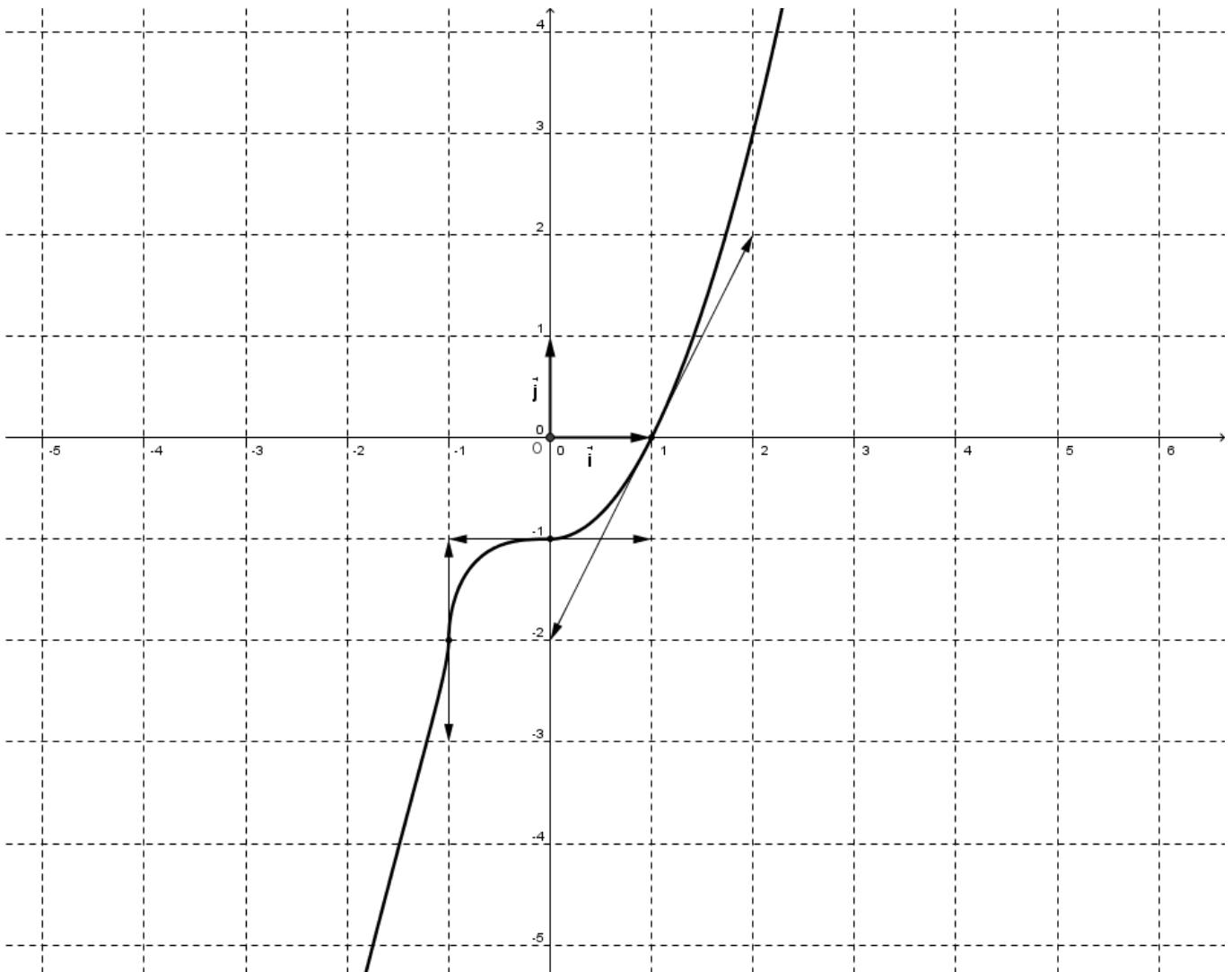
**Exercice1 :** ( 3 points)

Répondre par vrai ou faux

- a) Soit  $z$  un nombre complexe non nul. Si  $z^3$  est un réel alors  $z$  est réel
- b) Soient  $z$  et  $z'$  deux nombres complexes non nuls et de même module, alors  $z = z'$  ou  $z = -z'$
- c) L'ensemble des points  $M$  d'affixe  $z$  dans le plan complexe tel que  $\frac{iz + 1}{z - 1} \in \mathbb{R}$  est le cercle de diamètre  $[AB]$  privée de  $\{A, B\}$  où  $A(1)$  et  $B(i)$
- d) L'écriture exponentielle de  $\frac{i}{1 + i \tan \theta}$  ;  $\theta \in \left] \frac{\pi}{2}, \pi \right[$  est  $\cos \theta e^{i\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)}$

**Exercice 2 :** ( 3 points)

Le graphique ci-dessous, représente une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$



- 1) a)  $f$  est-elle dérivable en  $(-1)$   
 b) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{f(x) + 2}{x + 1}$  et  $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{f(x) + 2}{x + 1}$
- 2) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle  $K$  que l'on précisera
- 3) a) Montrer que  $f^{-1}$  est dérivable en  $(-2)$   
 b)  $f^{-1}$  est-elle dérivable en  $0$ ? Pourquoi ?  
 c) Déterminer le domaine de dérivabilité de  $f^{-1}$   
 d) Calculer  $(f^{-1})'(-2)$  ;  $(f^{-1})'(0)$

**Exercice 3:** ( 6 points)

Soit la fonction  $f$  définie sur  $] - 1; 1[$  par  $f(x) = -1 + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ .

On désigne par  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

- 1) a) Dresser le tableau des variation de  $f$ .  
 b) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet dans  $] - 1, 1[$  une solution unique  $\alpha$  et que  $\alpha \in ] \frac{4}{5}, 1[$ .
- 2) a) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $] - 1, 1[$  sur un intervalle  $K$  que l'on précisera.  
 b) Construire  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{C}'$  la courbe représentative de  $f^{-1}$  dans le même repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$   
 c) Démontrer que  $f^{-1}(x) = \frac{x + 1}{\sqrt{(x + 1)^2 + 1}}$  pour tout  $x \in K$
- 3) On considère la suite  $(u_n)$  définie par :  $\begin{cases} u_0 \in [0, \alpha] \\ u_{n+1} = f^{-1}(u_n) \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$   
 a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $u_n \in [0, \alpha]$ .  
 b) Montrer que pour tout  $x \in [0, \alpha]$  on a  $|(f^{-1})'(x)| \leq \frac{1}{2\sqrt{2}}$   
 c) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2\sqrt{2}}|u_n - \alpha|$   
 d) En déduire que  $(u_n)$  est convergente et donner sa limite.
- 4) Pour tout  $x$  de  $] - 1, 1[$  ; on pose  $h(x) = f \left[ \cos \left( \frac{\pi}{2}(x + 1) \right) \right]$   
 a) Montrer que : pour tout  $x \in ] - 1, 1[$  on a  $h(x) = -1 + \cotan \left( \frac{\pi}{2}(x + 1) \right)$   
 b) Montrer que  $h$  réalise une bijection de  $] - 1, 1[$  sur  $\mathbb{R}$   
 c) Montrer que  $h^{-1}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et que :  $(h^{-1})'(x) = \frac{-2}{\pi[(x + 1)^2 + 1]}$

**Exercice4 :** ( 4 points)

1) On rappelle que 2003 est un nombre premier.

On considère dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  l'équation (E):  $123x + 2003y = 1$

- a) Trouver une solution particulière  $(x_0 ; y_0)$  de (E)
  - b) Résoudre dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  l'équation (E)
  - c) Déterminer un entier  $k$  tel que  $123k \equiv 1 \pmod{2003}$
  - d) Résoudre dans  $\mathbb{Z}$  l'équation  $123x \equiv 456 \pmod{2003}$
- 2) Pour fêter l'anniversaire de l'un de ses collègues de travail un groupe composé d'hommes et de femmes a dépensé 50 dinars. Les hommes ont dépensé 5 dinars chacun et les femmes 3 dinars chacune. Combien pouvait-il y avoir d'hommes et de femmes dans le groupe ?

**Exercice5:** ( 4 points)

Dans le plan orienté on considère un rectangle direct  $ABCD$  de centre  $O$  tel que :  $AB = 2AD$

On pose  $I = A * B$  et  $J = C * D$

Soit  $f$  une isométrie sans point fixe et qui envoie  $A$  en  $C$  et  $I$  en  $J$

1) a) Montrer que  $f$  est une symétrie glissante

b) Montrer que  $f(B) = D$

2) Soit  $E = f(C)$

a) Montrer que:  $\widehat{CDE} = \frac{\pi}{2}$

b) En déduire que  $D = A * E$

3) Soit  $A'$  le symétrique de  $A$  par rapport à  $B$ . On pose :  $g = t_{\overline{BD}} \circ S_{(BC)}$

a) Déterminer  $g(B)$  ;  $g(C)$  et  $g(A)$

b) En déduire que  $f = g$

c) A l'aide d'une décomposition adéquate de  $t_{\overline{BA}}$  en deux symétries orthogonales, déterminer les éléments caractéristiques de  $f$

4) Déterminer toutes les isométries qui laissent globalement invariant le triangle  $ABE$



Ben Travail