

<b>L-S-Ibn khaldoun</b> <b>Prof : Arfaoui khaled</b> <b>Date : 09/12/2010</b>	<b>Devoir de synthèse n° 1</b> <b>Mathématiques</b>	<b>Classe :4 inf</b> <b>Durée : 2h</b>
---	--	---

### Exercice N°1

Le graphique ci contre 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  ${}_x \underline{\text{Lim}}_{(-1)^-} \frac{f(x)+2}{x+1}$  et  ${}_x \underline{\text{Lim}}_{(-1)^+} \frac{f(x)+2}{x+1}$

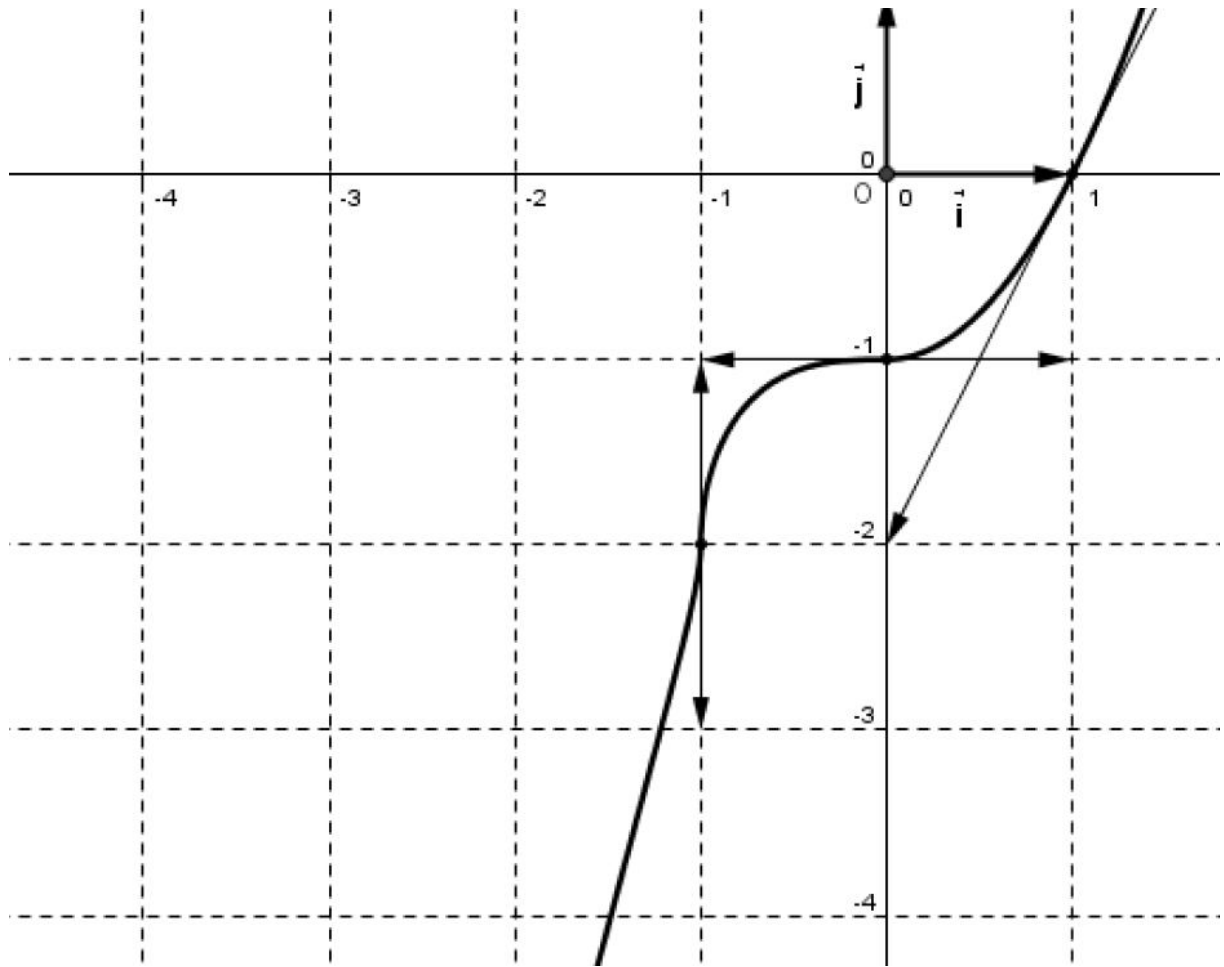
2/ Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle  $K$  que l'on précisera

3/a) Montrer que  $f^{-1}$  est dérivable en  $-2$

b)  $f^{-1}$  est –elle dérivable en  $0$  ? pour quoi ?

c) Déterminer le domaine de dérivabilité de  $f^{-1}$

d) Calculer  $(f^{-1})'(-2)$  et  $(f^{-1})'(0)$



## Exercice n°2

On considère la suite  $U$  définie sur  $\mathbb{N}$  par  $U_0 = \frac{3}{2}$  et  $U_{n+1} = \frac{4U_n - 2}{U_n + 1}$

1/ a-- Calculer  $U_1$  et  $U_2$

b-- En déduire que  $U$  n'est ni arithmétique ni géométrique

2/ a-- Vérifier que  $U_{n+1} = 4 - \frac{6}{1+U_n}$

b-- Montrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$  on a :  $1 < U_n < 2$

3/ a-- Etudier la monotonie de la suite  $U$

b-- En déduire que  $U$  est convergente et Calculer sa limite

4/ Soit  $W$  la suite réelle définie par :  $W_n = \frac{U_n - 2}{U_n - 1}$

a-- Montrer que  $W$  est une suite géométrique de raison  $\frac{2}{3}$

b-- Exprimer  $W_n$  puis  $U_n$  en fonction de  $n$

c-- Retrouver alors la limite de la suite  $U_n$

## Exercice n°3

1/ Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , on considère les points  $A, B, C$  et  $I$  d'affixes respectives  $z_A = 2i$ ,  $z_B = -4i$ ,  $z_C = 3-i$  et  $z_I = -i$

a—Représenter les points  $A, B$  et  $C$

b—Montrer que le triangle  $ABC$  est rectangle et isocèle

c—Déterminer l'affixe du point  $D$  pour que le quadrilatère  $ACBD$  soit un carré

2/ A tout point  $M$  du plan distinct de  $B$  d'affixe  $z$ , On associe le point  $M'$  d'affixe

$$U = \frac{z - 2i}{iz - 4}$$

a) Calculer  $U$  sachant que  $z = 2 - 3i$

b) Calculer  $z$  sachant que  $u = 2 - 3i$

3/ a—Vérifier que pour tout  $z \neq -4i$ ;  $u = -i \frac{z - 2i}{z + 4i}$

b—Déterminer l'ensemble des points  $M$  tel que  $|u| = 1$

4/ a—Montrer que  $|u + i| \times |z + 4i| = 6$

b—En déduire que si  $M$  appartient à un cercle  $C$  de centre  $B$  et de rayon 2 alors  $M'$

appartient à un cercle  $C$  dont on déterminera le centre et le rayon

#### **Exercice n°4**

1/ une solution de l'équation  $z^2 - \bar{z} + 1 - 3i = 0$  est :

- a)  $i$                       b)  $1+i$                       c)  $1+2i$

2/ la primitive sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$  qui prend la valeur 1 en 0 est :

- a)  $\sqrt{x^2+1}$                       b)  $\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$                       c)  $\sqrt{x^2+1} - 1$

3/ la limite de la suite  $U_n = \frac{2^n - 1}{3 - 5^n}$  est :