

**Devoir de Synthèse n°1**  
**Mathématiques**

L.C.K – L.S.K

Date : 08 / 12 / 2015

Durée : 2 Heures

Séction : 4<sup>ème</sup> Sciences expérimentales

Prof : B.Tmim – B.Allala

**Exercice n°1 :(4Pts)**

On donne dans l'annexe ci-jointe , la courbe représentative d'une fonction  $f$  qui est définie sur  $[-1, +\infty[$  .(Fig1)  
En utilisant la courbe  $(C_f)$  de  $f$  :

1) Justifier que  $f$  est une bijection de  $[-1, +\infty[$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.

2)a) Déterminer  $f'(3)$ ,  $f''(3)$ ,  $f^{-1}([-1.1[)$ ,  $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{f(x)+1}{x+1}$  et  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f^{-1}(x)-3}{x-1}$ .

b) Déterminer  $(f^{-1})'(1)$ .

3) Tracer la courbe représentative  $(C_{f^{-1}})$  de la fonction  $f^{-1}$  dans le même repère.

4) Montrer qu'il existe au moins un réel  $\alpha \in ]0,1[$  vérifiant :  $(f^{-1})'(\alpha) = 3$ .

**Exercice n°2 :(5.5 Pts)**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[1, +\infty[$  par :  $f(x) = \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$  et  $\xi_f$  sa courbe dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1) a/ Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite en 1. Interpréter graphiquement le résultat obtenu.

b/ Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]1, +\infty[$  et que  $f'(x) = \frac{1}{(x+1)(\sqrt{x^2-1})}$ .

c/ Dresser le tableau de variation de  $f$

2) Soit  $g$  la fonction définie sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  par :  $g(x) = f\left(\frac{1}{\sin x}\right)$  et  $g(0) = 1$

a/ Montrer que  $g$  est continue sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$ .

b/ Montrer que  $g$  est dérivable sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  et que  $g'(x) = \frac{-1}{1 + \sin x}$

c/ Montrer que pour tout  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ ,  $-1 \leq g'(x) \leq -\frac{1}{2}$

d/ Montrer que pour tout  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $1 - x \leq g(x) \leq 1 - \frac{1}{2}x$

**Exercice N°3 :(5Pts)**

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 4$  et  $u_{n+1} = \frac{u_n^2 - 3u_n + 6}{u_n - 1}$ .

1) Montrer par récurrence que pour tout  $n \geq 0$ , on a :  $3 \leq u_n \leq 4$ .

( **Indication** : la fonction  $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 6}{x - 1}$  est croissante sur l'intervalle  $[3 ; 4]$  )

2) a) Montrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante.

b) En déduire que  $(u_n)$  est convergente et déterminer sa limite .

3) a) Montrer que pour tout  $n \geq 0$  on a :  $0 \leq u_{n+1} - 3 \leq \frac{1}{2} (u_n - 3)$  .

b) En déduire que pour tout  $n \geq 0$ , on a :  $0 \leq u_n - 3 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$  .

4) On admet que pour tout  $n \geq 4$ ,  $2^n \geq n^2$ .

Soit  $v_n = n(u_n - 3)$  .

a) Montrer que pour tout  $n \geq 4$ ,  $v_n \leq \frac{1}{n}$  .

b) Déterminer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

#### **Exercice n°4 : (5.5 Pts)**

1) a) Vérifier que  $3 + i\sqrt{3}$  est une racine carrée de  $6 + 6i\sqrt{3}$  .

b) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E) :  $z^2 - (1 - i\sqrt{3})z - 2(1 + i\sqrt{3}) = 0$

c) Donner les solutions sous forme exponentielle.

d) En déduire les solutions de l'équation (E') :  $Z^4 - (1 - i\sqrt{3})Z^2 - 2(1 + i\sqrt{3}) = 0$  .

2) On désigne par A, B et B' les points d'affixes respectives :  $2$ ,  $b = 1 + i\sqrt{3}$  et  $\bar{b}$  .

Sur l'annexe (**Fig 2**) , on a placé sur le cercle (C) de centre O et de rayon 2 le point M d'affixe  $z = 2e^{i\theta}$  avec  $\theta \in ] -\pi, \pi [$ .

a) Construire les points A, B, B' et le point M' d'affixe  $z' = 2e^{i(\theta + \frac{\pi}{3})}$  .

b) Montrer que :  $z' = \frac{b}{2} z$  .

3) On désigne par K et K' les milieux respectifs de [BM] et [B'M'] .

a) Vérifier que :  $z_{K'} = \frac{2\bar{b} + bz}{4}$  .

b) Montrer que :  $b^2 - 4b = 2\bar{b} - 8$  et que  $z_{K'} - 2 = \frac{b}{2}(z_K - 2)$ .

c) En déduire que lorsque M varie sur le cercle (C) , la médiatrice de [KK'] passe par un point fixe que l'on précisera .

## Feuille a rendre

Figure 1 : (Exercice n°1)

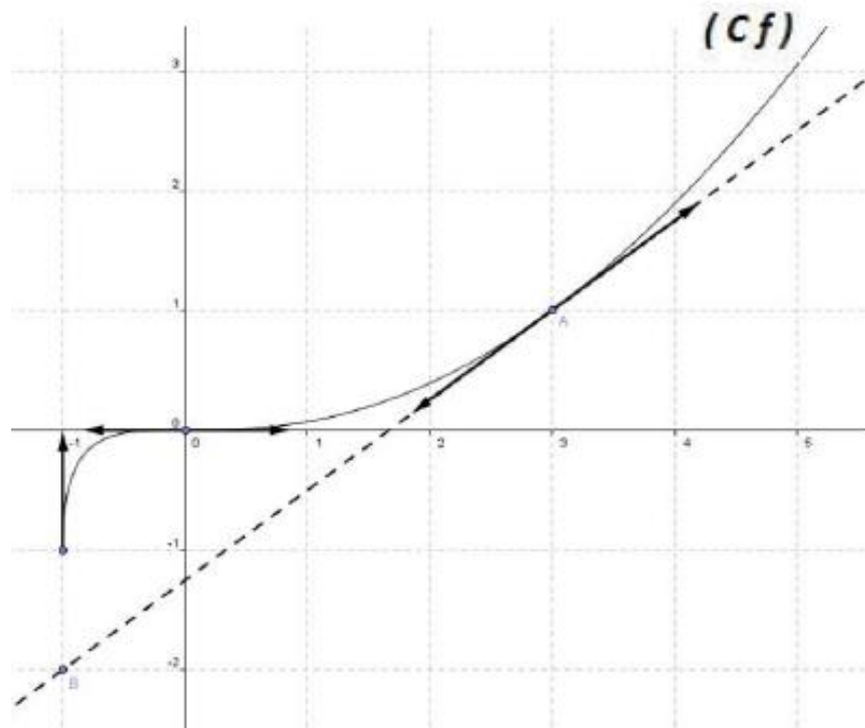


Figure 2 : (Exercice n°4)