

<b>Mathématiques</b>			<b>Devoir de contrôle n°2</b>	
<b>Lycée Ali Bourguiba Bembla</b>				
3 <sup>ème</sup> Math	Mercredi 23-02-2011	Durée : 2heures	Prof : Yacoubi Hamda	

## QCM

A)1) Soit  $f$  la fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$  tel que  $f(1) = 0$  et  $f'(1) = -1$  alors :

a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1} = 0$       b)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h)}{h} = -1$       c)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{x-1} = 1$

2) Si  $g(x) = f(-2x + 3)$  alors

a)  $g'(x) = 3f'(-2x + 3)$     b)  $g'(x) = 2f'(-2x + 3)$     c)  $g'(1) = 2$

B)1) Si  $A(-\sqrt{3}; -1)$  dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  alors  $A$  a pour coordonnées polaires :

a)  $(2; \frac{5\pi}{6})$       b)  $(-2; \frac{5\pi}{6})$       c)  $(2; -\frac{5\pi}{6})$

4) les solutions dans  $]0; 2\pi[$  de l'inéquation  $\cos(\frac{x}{2}) > 0$  appartiennent à

a)  $]-\pi; 0[$       b)  $]0; \pi[$       c)  $]\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}[$

## Exercice 1

La courbe ci dessous et celle d'une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$

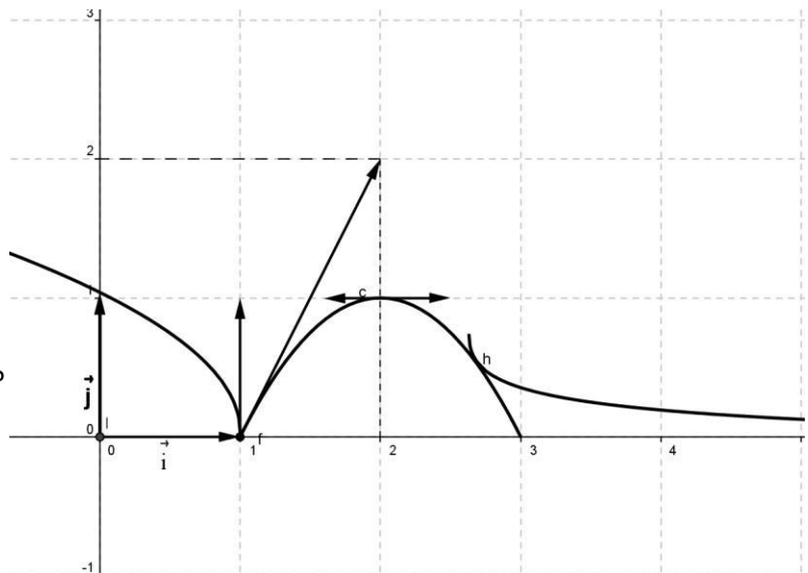
1) Déterminer  $f'(2)$ , (justifier)

2) a) Donner le nombre dérivé de  $f$  à droite en 1, justifier

b)  $f$  est-elle dérivable à gauche en 1, justifier ?

c) Déterminer alors  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)}{x-1}$

3) Dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .



## Exercice 2

Soit  $f(x) = \frac{x^2 + ax + b}{x - 1}$  pour  $x \neq 1$

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

2) Déterminer  $a$  et  $b$  sachant que  $f$  admet un extrémum local en 3, telque  $f(3) = 2$

3) Dans la suite de l'exercice on donne  $f(x) = \frac{x^2 - 4x + 7}{x - 1}$

a) Dresser le tableau de variation de  $g$  sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$

En déduire le signe de  $f(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ .

b) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$ , interpréter graphiquement ce résultat.

4) Déterminer les points de  $\varphi_f$  où les tangentes sont parallèles à la droite  $\Delta: y = -x + 2$

5) Tracer la courbe  $\varphi_f$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

## Exercice 3

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , on donne les points  $A\left(\frac{3\sqrt{3}}{2}; \frac{3}{2}\right)$  et  $B(-2; 2\sqrt{3})$ .

1) a) Montrer que le triangle OAB est un rectangle en O.

2) a) Déterminer les coordonnées polaires de A et B

b) Retrouver le résultat de la première question.

3) Placer les points A et B dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

## Exercice 4

1) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  puis dans  $[0; 2\pi]$  l'équation  $2 \cos\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) - 1 = 0$

2) Pour tout réel  $x$  on pose  $A(x) = \sqrt{3} \cos(2x) - \sin(2x) - 1$

Ecrire  $A(x)$  sous la forme  $r \cos(2x - \varphi) - 1$  ou  $r$  et  $\varphi$  sont deux réel que l'on déterminera

3) a) Montrer que  $A(x) = 1 - 4 \sin^2\left(x + \frac{\pi}{12}\right)$  pour tout réel  $x$ .

b) En déduire  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$