

L. F .B Monastir	Devoir de synthèse n°1	Classe : 3M2
Pr : Elhouichet Hafedh		Durée : 2 heures 06-12-2010

EXERCICE N°1 : (3points)

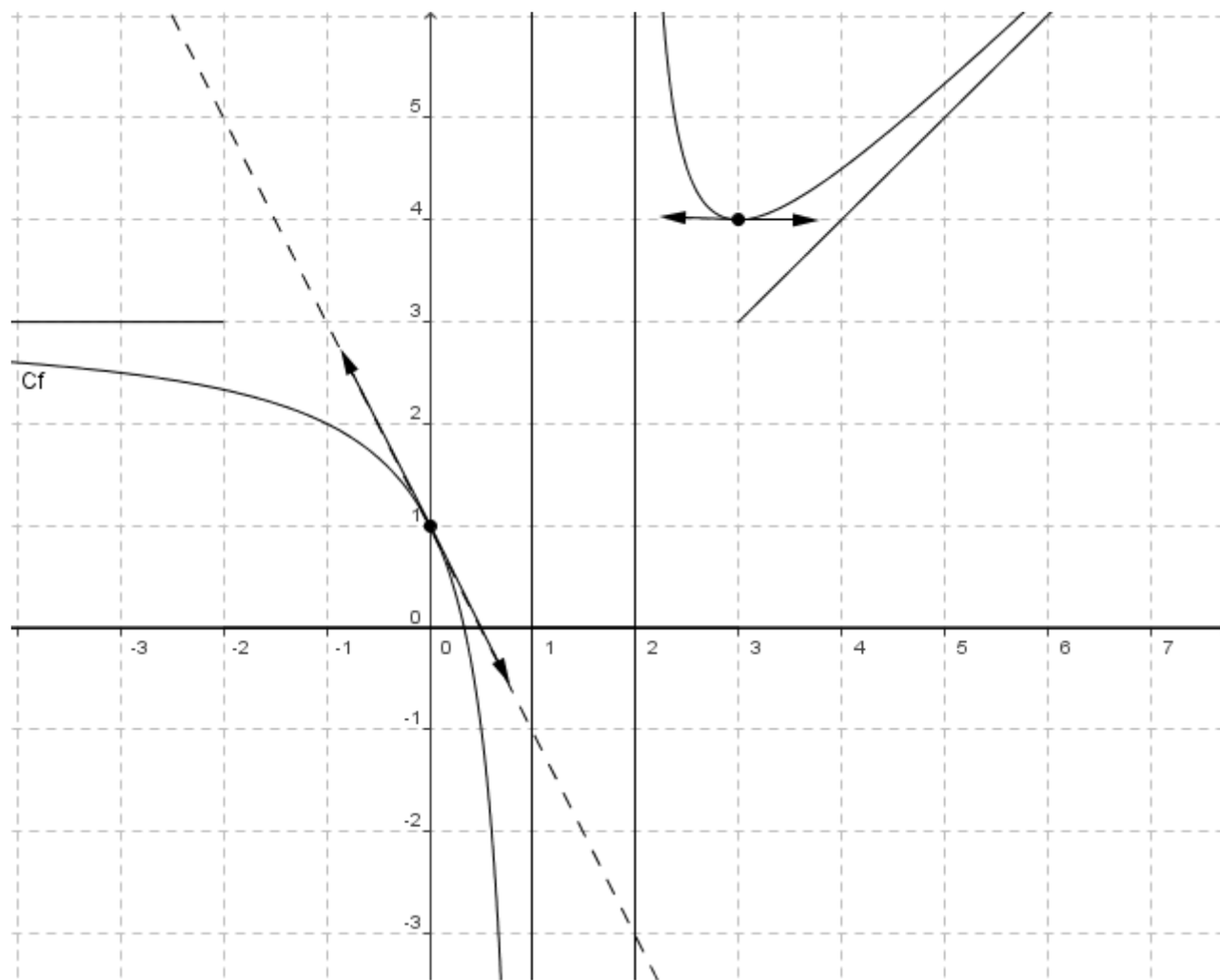
Voir annexe qui sera complétée et rendue avec la copie.

EXERCICE N°2 : (3.5points)

La courbe ci-dessous est la représentation graphique (ζ_f) d'une fonction f dans un repère $(0, \vec{i}, \vec{j})$

Par une lecture graphique :

- 1) Déterminer le domaine de définition de f .
- 2) Déterminer $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x$
- 3) Déterminer $f'(3)$ et $f'(0)$. En déduire l'équation de la tangente au point d'abscisse 0.
- 4) Soit g la fonction définie par $g(x) = f(x) + x^2$. montrer que g est dérivable en 0 et déterminer $g'(0)$.



EXERCICE N°3 : (6.5points)

Le plan est orienté dans le sens direct, on donne un triangle ABC rectangle et isocèle en A tel que : $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$ et $AB = 1$ (voir annexe)

- 1) Donner la mesure principale de $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB})$.
- 2) Soit D un point du plan tel que ABD est équilatéral de sens direct.
 - a) Déterminer la mesure principale de $(\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AC})$ et $(\overrightarrow{AD}, \overrightarrow{BC})$.
 - b) Calculer le dét $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$.
- 3) Soit E le point tel que CAE est un triangle isocèle en C et tel que $(\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CE}) \equiv \frac{-2\pi}{3} [2\pi]$
Soit $F = S_{(AB)}(D)$.

Déterminer la mesure principale de $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AE})$ puis celle de $(\overrightarrow{AF}, \overrightarrow{AB})$. En déduire que A, F et E sont alignés.

4) Le plan est muni du repère orthonormé $R=(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC})$.

a) Déterminer les coordonnées des points A, B, C et D.

b) Déduire que $\det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

c) Calculer $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BC}$. En déduire $\cos(\frac{5\pi}{12})$.

EXERCICE N°4 : (7points)

Soit la fonction f définie sur IR par $f(x) = 2x + \sqrt{x^2 + 1}$. On désigne par (C) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j})

1) Montrer que f est continue sur IR.

2) Calculer les limites de f si x tend vers $+\infty$ et si x tend vers $-\infty$.

3) a) Montrer que la droite D : $y = 3x$ est une asymptote à (C) au voisinage $+\infty$.

b) Montrer que la droite D' : $y = x$ est une asymptote à (C) au voisinage $-\infty$.

4) m est un paramètre réel. Soit la fonction g définie sur IR par
$$\begin{cases} g(x) = f(x) & \text{si } x \geq 0 \\ g(x) = \frac{(m+2)x+m}{x-2} & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

a) Discuter suivant les valeurs de m, la limite de g en $-\infty$. Interpréter chaque fois le résultat obtenu.

b) Pour quelle valeur de m, g est continue en 0 ?

c) On prend $m = -2$. Étudier la dérivabilité de g en 0 et interpréter graphiquement le résultat obtenu.

Annexe à compléter et à rendre avec la copie

NOM :

PRENOM:.....N° :

EXERCICE N°1 :

Répondre par vrai ou faux :

1) Si $\vec{u} \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}$ et $\vec{v} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \end{pmatrix}$ alors $\|\vec{u}\|^2 - \vec{u} \cdot \vec{v} = 16$

Vrai | faux

2) Soit ABC un triangle de sens direct tels que $AB = 2 AC$ et $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = AC^2$.

Vrai | faux

Alors la mesure principale de l'angle orienté $(\overline{AB}, \overline{AC})$ est $\frac{\pi}{3}$

3) Soit f la fonction définie par $f(x) = x^3$ et (C) sa courbe représentative dans un

Vrai | faux

repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . L'équation de la tangente à (C) au point d'abscisse 1 est : $y = 3x - 3$

EXERCICE N°3 :

