



3<sup>ème</sup> Maths : M<sub>1-2-3</sub>  
Date : le 8 / 12 / 2010

Durée : 2heures  
Coefficient : 4

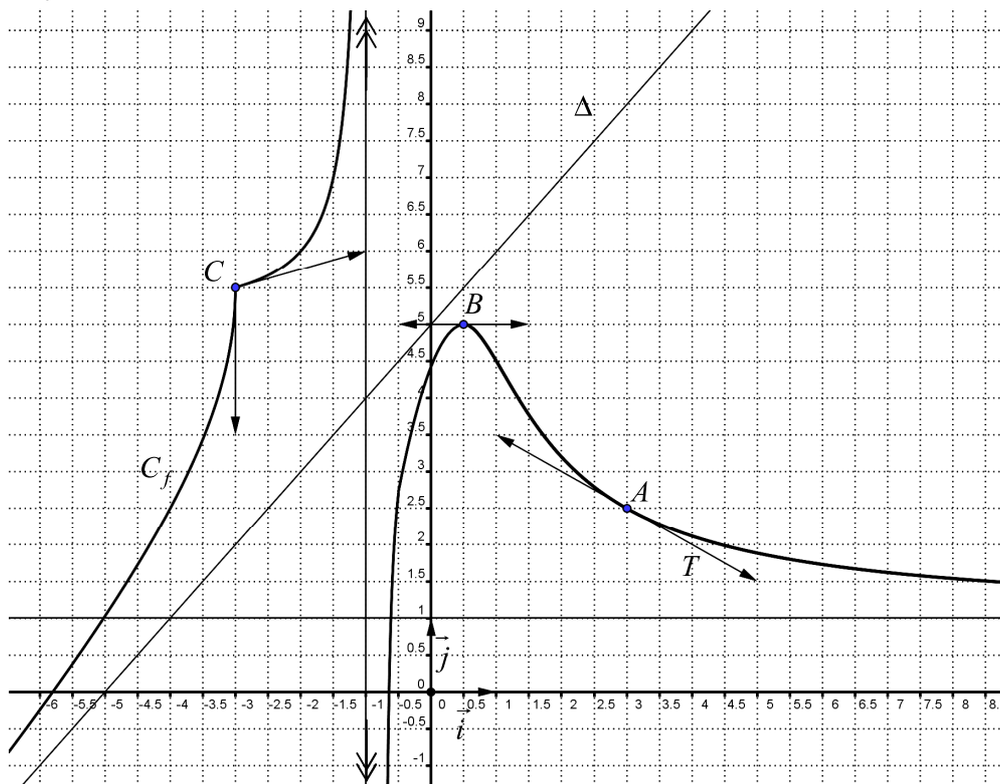
Enseignants :  
Belkacem - Ghadhab - Machta

Le sujet comporte 5 pages

### Exercice N°1 : 5 points

Sur la figure ci-dessous est tracée la courbe représentative notée  $C_f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  d'une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$  On sait que :

- La droite  $\Delta$  d'équation  $y = x + 5$  est asymptote à la courbe  $C_f$  en  $-\infty$ .
- La droite d'équation  $x = -1$  est asymptote à la courbe  $C_f$ .
- La droite d'équation  $y = 1$  est asymptote à la courbe  $C_f$  en  $+\infty$ .
- La droite  $T$  est la tangente à  $C_f$  au point  $A$ .
- La courbe  $C_f$  admet une tangente horizontale au point  $B$  et deux demi tangentes au point  $C$ .



À partir du graphique et des renseignements fournis :

- 1) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - x - 5]$ .
- 2) a - Déterminer  $f'\left(\frac{1}{2}\right)$  et  $f'(3)$ .  
b - Donner une approximation affine du réel  $f(3,004)$

1,25

1

0,5



3) a –  $f$  est elle dérivable à gauche en  $-3$  ? Déterminer  $\lim_{x \rightarrow (-3)^-} \frac{f(x) - f(-3)}{x + 3}$ .

0,5

b – Déterminer  $\lim_{x \rightarrow (-3)^+} \frac{f(x) - 5,5}{x + 3}$ .

0,5

4) Soit  $g$  la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par :  $g(x) = \sqrt{f(x) + \frac{3}{2}}$ .

a – Montrer que  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{g(x) - g(3)}{x - 3} = \frac{-1}{8}$ .

0,75

b – Ecrire une équation cartésienne de la tangente à la courbe représentative de  $g$  au point d'abscisse 3.

0,5

### Exercice N°2 :

6 points

I – Soit  $h$  une fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$  par :  $h(x) = 2x - 3 - \frac{2}{x - 2}$  ; et  $C_h$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1) a – Calculer  $\lim_{x \rightarrow 2^-} h(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 2^+} h(x)$ . Interpréter graphiquement le résultat.

0,75

b – Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ .

0,5

c – Montrer que  $C_h$  admet une asymptote oblique  $\Delta$  d'équation cartésienne  $y = 2x - 3$ .

0,5

d – Etudier la position relative de  $C_h$  par rapport à  $\Delta$ .

0,5

2) Soit  $a \in \mathbb{R} \setminus \{2\}$ .

a – Montrer que  $h$  est dérivable en  $a$  et que :  $h'(a) = 2 + \frac{2}{(a - 2)^2}$

0,75

b – Existe-t-il des tangentes à  $C_h$  qui sont parallèles à la droite  $D$  d'équation  $5x - 2y + 6 = 0$ .

0,5

II – Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$  par : 
$$\begin{cases} f(x) = \sqrt{x^2 - 3x + 2} + x & \text{si } x \in ]-\infty, 1] \\ f(x) = 2x - 3 - \frac{2}{x - 2} & \text{si } x \in ]1, +\infty[ \setminus \{2\} \end{cases}$$

On désigne par  $C_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) a – Montrer que pour tout  $x \in ]-\infty, 0[$ ,  $f(x) = \frac{-3 + \frac{2}{x}}{-\sqrt{1 - \frac{3}{x} + \frac{2}{x^2}} - 1}$

0,75

b – En déduire  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ . Interpréter graphiquement le résultat.

0,5

2) a – Montrer que  $f$  est continue en 1.

0,5

b – Etudier la dérivabilité de  $f$  à gauche en 1. Interpréter graphiquement le résultat.

0,75



**Exercice N°3 :**

6 points

Dans le plan orienté dans le sens direct, on considère un rectangle  $ABCD$  de centre  $O$  et tels que :

$$AB = 6 \text{ et } \left( \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC} \right) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]. \text{ (figure page 4).}$$

On désigne par  $\zeta$  le cercle circonscrit au rectangle  $ABCD$  et par  $[At)$  la demi droite tel que :

$$\left( \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{At} \right) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi].$$

On considère le point  $E$  de la demi droite  $[At)$  tel que  $AE = AC$

- 1) Compléter la figure. (page 4)
- 2) Montrer que la demi droite  $[At)$  est tangente à  $\zeta$ .
- 3) a – Montrer que  $AC = 4\sqrt{3}$ .  
b – Montrer que  $OAD$  est équilatéral.  
c – Calculer  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OD}$ .
- 4) Calculer  $\det(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{DC})$  et  $\det(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD})$ .
- 5) Soit  $M$  un point variable sur l'arc orienté  $\widehat{AB}$  tel que  $M \neq A$  et  $M \neq B$  et  $N$  le symétrique de  $M$  par rapport à  $O$ . La droite  $(AM)$  coupe  $(DN)$  en  $F$ .  
a – Déterminer la mesure principale de l'angle orienté  $(\overrightarrow{NA}, \overrightarrow{NB})$ .  
b – Déterminer la mesure principale de l'angle orienté  $(\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MB})$ .  
c – Montrer que  $(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{DN}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ . En déduire une mesure de  $(\overrightarrow{FA}, \overrightarrow{FD})$ .  
d – Déduire que  $F$  appartient à un cercle  $\Gamma$ , caractériser et construire  $\Gamma$ .

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

1

0,5

0,5

0,75

0,75



**Exercice N°4 :**

3 points

Dans le plan orienté dans le sens direct, On désigne par  $\zeta$  cercle de diamètre  $[AB]$  et  $\mathcal{D}$  la droite qui passe par  $A$  et perpendiculaire à la droite  $(AB)$

**Cochez la case correspondante à la bonne réponse :**

$E$ ensemble des points $M$ du plan tels que	Nature de l'ensemble $E$					
	$[AB] \setminus \{A\}$	$[AB] \setminus \{A, B\}$	$[AB]$	$\overrightarrow{BA} \setminus \{A, B\}$	$\zeta \setminus \{A, B\}$	$\mathcal{D}$
$\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$						
$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB} = AM \times AB$						
$(\overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AB}) \equiv 0[2\pi]$						
$(\widehat{MA}, \widehat{MB}) \equiv \pi[2\pi]$						
$(\widehat{MA}, \widehat{MB}) \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi]$						
$(\widehat{MA}, \widehat{MB}) = \frac{\pi}{2} + k\pi ;$ $k \in \mathbb{Z}$						

