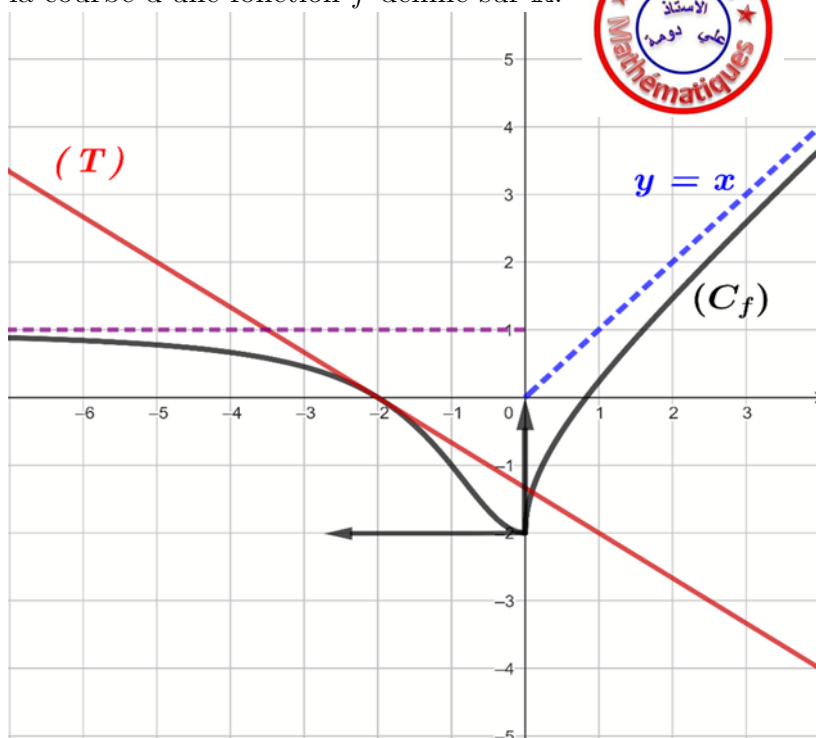


Exercice N° 1

I/ Dans le graphique ci-contre ( $C_f$ ), est la courbe d'une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$ .



- 1 Par lecture graphique déterminer :
- $$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x);$$
- $$f(0); f'_d(0); \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{f(x) + 2}{x} \right).$$
- $$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x).$$



- 2 La droite  $(T)$  passe-t-il par le point  $A(18, -\frac{40}{3})$  ?

II/ On suppose dans la suite , la fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x^2 + 2} & ; \quad Si : x \leq 0 \\ \sqrt{x^2 + 4x} - 2 & ; \quad Si : x \geq 0 \end{cases}$$

- 1 Calculer :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$ .
- 2 a Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]-\infty, 0[$  et calculer  $f'(x)$  pour tout  $x \in ]-\infty, 0[$ .
- b Montrer que  $f$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et que pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ :  $f'(x) = \frac{x + 2}{\sqrt{x^2 + 4x}}$ .
- 3 a Donner l'équation de la tangente de  $(T_1)$  à  $(C_f)$  au point d'abscisse 1 .
- b Existe -t-il une tangente à  $(C_f)$  parallèle à la droite d'équation  $y = x$

Exercice N° 2

Dans chacun des cas suivants , déterminer le domaine de définition de  $f$  et les intervalles sur lesquels  $f$  est dérivable puis calculer  $f'(x)$ .

- |  |   |
|--|---|
| 1 $f(x) = 5x^3 - 3x^2 + 7x - 1$        | 6 $f(x) = (x + 1)\sqrt{x^2 - 1}$            |
| 2 $f(x) = (x^2 - 2)\sqrt{x}$           | 7 $f(x) = \frac{x + 1}{\sqrt{x + 1}}$       |
| 3 $f(x) = \frac{3x^2 - 4x - 2}{1 - x}$ | 8 $f(x) = \frac{x^3 + x + 1}{x^2 + 2x - 3}$ |
| 4 $f(x) = (x^2 + 4)^4$                 | 9 $f(x) = 2x + 1 + \frac{1}{x - 1}$         |
| 5 $f(x) = \frac{4}{(3x - 2)^3}$        | 10 $f(x) = 2\sqrt{x^2 + 5} - 3x$            |



### Exercice N° 3

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  par :

$$f(x) = \frac{x^2 - x + 4}{x - 1} \text{ et } (C_f) \text{ sa courbe représentative dans un repère } (O, \vec{i}, \vec{j}).$$



- 1 Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  et que  $f'(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{(x - 1)^2}$ , pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$
- 2
  - a Vérifier que pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ ,  $f(x) = x + \frac{4}{x - 1}$ .
  - b En déduire que la droite  $(\Delta) : y = x$  est une asymptote oblique à  $(C_f)$  au voisinage de  $+\infty$  et  $-\infty$ .
  - c Déterminer la position relative de  $(\Delta)$  et  $(C_f)$ .
  - d Construire  $(\Delta)$  et  $(C_f)$
- 3 Montrer que le point  $I(1, 1)$  est un centre de symétrie de  $(C_f)$ .
- 4 Soit la fonction  $g$  définie par  $g(x) = f(2 - x)$ 
  - a Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ ;  $g(x) = 2 - f(x)$ .
  - b Tracer  $(C_g)$  à partir de  $(C_f)$ .
- 5 On considère la fonction  $g$  définie par :  $g(x) = a\sqrt{x} + b$  ou  $a$  et  $b$  sont deux réels données . la droite  $\Delta' : y = x - 3$  est tangente à  $(C_g)$  au point d'abscisse 1.
  - a Déterminer  $a$  et  $b$ .
  - b Donner une valeur approchée de  $g(1,001)$
- 6 Dans la suite on prend  $a = 2$  et  $b = -4$ .  
Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par 
$$\begin{cases} h(x) = f(x) & ; \text{ si } x \leq 0 \\ h(x) = g(x) & ; \text{ si } x > 0 \end{cases}$$
  - a Montrer que  $h$  est continue en 0.
  - b Étudier la dérivabilité de  $h$  à droite et à gauche en 0.
  - c Dresser le tableau de variation de  $h$ .



### Exercice N° 4

Soit la fonction  $f$  définie par :  $f(x) = \frac{2x^2 + bx + c}{ax - 2}$  avec  $b$  et  $c$  deux réels et  $a$  un réel non nul.

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

- 1 Déterminer les réels  $a, b$  et  $c$  pour que :
  - \*  $(C_f)$  admette la droite  $(\Delta)x = 2$  comme asymptote .
  - \*  $(C_f)$  admette la droite en  $A(1, -3)$  une tangente parallèle à l'axe des abscisses .
 Dans la suite on prend  $a = 1, b = -7$  et  $c = 8$ .
- 2 Écrire  $f(x)$  sous la forme  $f(x) = \alpha x + \beta + \frac{\gamma}{x - 2}$  ou  $\alpha, \beta$  et  $\gamma$  sont des réels qu'on déterminera .
  - a Étudier les variations de  $f$ .
  - b Préciser les asymptote de  $(C_f)$ .

c Montrer que le point  $I(2, 1)$  est un centre de symétrie de  $(C_f)$

3 Soit le vecteur  $\vec{u} = \vec{i} + 2\vec{j}$ . Écrire une équation de  $(C_f)$  selon le repère  $R' = (O, \vec{u}, \vec{j})$ .

4 Soit l'équation  $(E_m) : 2x^2 - (7 + m)x + 2m + 8 = 0$  ou  $m \in \mathbb{R}$ . discuter suivant  $m$  le nombre de solutions de l'équation  $(E_m)$

5 Soit la droite  $(\Delta_m) : y = m$ . Dans le cas où  $(\Delta_m)$  coupe  $(C_f)$  en deux points  $M'$  et  $M''$ , on suppose  $K$  le milieu de  $[M'M'']$ .

a Déterminer en fonction de  $m$  les coordonnées de  $K$ .

b Déterminer l'ensemble  $H$  lorsque  $m$  varie.



6 Soit la fonction  $g$  définie par :  $g(x) = \frac{2x^2 - 4x - 3|x - 1| + 5}{|x - 1| - 1}$ .

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

a Déterminer le domaine de définition de  $g$ .

b Montrer que la droite  $(D) : x = 1$  est un axe de symétrie de  $(C_g)$ .

c Déterminer l'expression de  $g(x)$  pour tout  $x \in [1, +\infty[ \setminus \{2\}$ .

d Tracer la courbe  $(C_g)$ .

### Exercice N° 5

I/ Soit la fonction  $f$  définie par  $f(x) = 1 + 2 \cos(x + \frac{\pi}{3})$  et  $(C)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1 a Montrer que la droite  $(\Delta) : x = \frac{2\pi}{3}$  est un axe de symétrie de  $(C)$ .

b Montrer que l'étude de  $f$  peut être réduite à l'intervalle  $[\frac{2\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}]$ .



2 Donner le tableau de variation de  $f$  sur  $[\frac{2\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}]$ .

3 Tracer la courbe  $(C')$  de la restriction de  $f$  à  $[\frac{-\pi}{3}, \frac{11\pi}{3}]$ .

4 Résoudre dans  $[\frac{-\pi}{3}, \frac{11\pi}{3}]$  l'équation :  $f(x) = 2$ .

II/ Soit la fonction  $g$  définie sur  $[\frac{-\pi}{3}, \frac{11\pi}{3}]$  par :  $g(x) = 1 - \cos(x) - \sqrt{3} \sin(x)$ .

1 Vérifier que  $g(x) = f(x + \frac{\pi}{3})$ .

2 Tracer  $(\Gamma)$  la courbe de  $g$  à partir de  $(C')$ .

III/ Soit  $h$  la fonction définie sur  $[\frac{-5\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}]$  par :  $h(x) = f(|x| + \frac{\pi}{3})$ .

1 Déterminer à partir de  $(\Gamma)$  la courbe de  $h$  dans le même repère.

2 Résoudre graphiquement l'inéquation  $h(x) \geq 2$  dans  $[\frac{-5\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}]$

### Exercice N° 6

I/ Simplifier :  $A = \frac{\cos(\frac{\pi}{2} + x)}{\sin(6\pi - x)} + \frac{\sin(\frac{3\pi}{2} - x)}{\cos(x - \pi)}$  et  $B = \sin(\frac{7\pi}{9}) \sin(\frac{\pi}{18}) - \cos(\frac{7\pi}{9}) \sin(\frac{4\pi}{9})$ .

II/ On pose  $f(x) = 2\sqrt{2} \cos(x - \frac{\pi}{4}) \sin(2x)$ .

1 a) Montrer que :  $f(x) = 1 - \cos(2x) + \sin(2x)$ .

b) Calculer :  $f(\frac{\pi}{12})$ . En déduire la valeur de  $\sin \frac{\pi}{12}$ .

2 Soit  $g(x) = \frac{\cos(2x)}{f(x)}$  avec  $x \in ]0, \pi[$ .

a) Vérifier que :  $\cos(2x) = \sqrt{2}(\cos x - \sin x) \cos(x - \frac{\pi}{4})$ .

b) Montrer que :  $g(x) = \frac{1 - \tan x}{2 \tan x}$ .

c) En déduire  $\tan(\frac{\pi}{12})$



### Exercice N° 7

1 a) Montrer que pour tout réel  $x$ ,  $\cos(2x) - \sin(2x) + 1 = 2(\cos x - \sin x)$ .

b) Montrer que pour tout réel  $x$ ,  $\cos x - \sin x = \sqrt{2} \cos(x + \frac{\pi}{4})$ .

2 Résoudre dans  $\mathbb{R}$ , l'équation :  $\cos(2x) - \sin(2x) + 1 = 0$ .

3 a) Montrer que pour tout  $x \in ]0, \frac{\pi}{4}[$ ,  $\frac{2 \cos(2x)}{\cos(2x) - \sin(2x) + 1} = 1 + \tan x$ .

b) En déduire  $\tan(\frac{\pi}{12}) = 2 - \sqrt{3}$ .

4 Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :  $\cos(x + \frac{\pi}{4}) = \sin x$ .



### Exercice N° 8

1 Soit  $f(x) = \frac{1}{2} \cos(2x) - \frac{\sqrt{3}}{2} \sin(2x) + 1$ .

Calculer :  $f(-\frac{\pi}{12})$  et  $f(\frac{\pi}{3})$ .

2 Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a  $f(x) = \cos(2x + \frac{\pi}{3}) + 1$ .

3 Résoudre dans  $[0, \pi]$  l'équation :  $f(x) = 1$ .

4 Soit la fonction  $g$  définie sur  $]-\pi, \pi[$  par :  $g(x) = \frac{\sin(2x + \frac{\pi}{3})}{f(x)}$ .

a) Déterminer le domaine de définition  $D$  de  $g$ .

b) Montrer que pour tout  $x \in D$  on a :  $g(x) = \tan(x + \frac{\pi}{6})$ .

c) En déduire :  $\tan(\frac{\pi}{12}) = 2 - \sqrt{3}$

