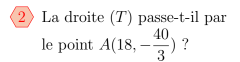
3ème Sciences Série N°6

Exercice N° 1

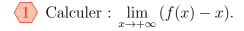
I/ Dans le graphique ci-contre (C_f) , est la courbe d'une fonction f définie sur \mathbb{R} .

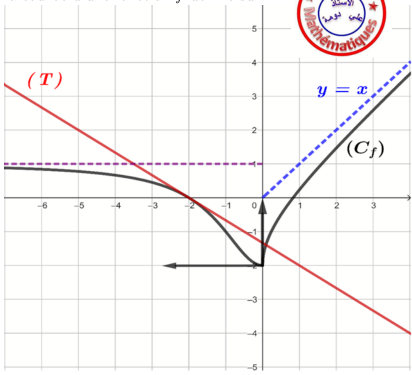
Par lecture graphique déterminer : $\lim_{x \to +\infty} f(x) \; ; \; \lim_{x \to -\infty} f(x) \; ;$ $f(0) \; ; \; f'_d(0) \; ; \; \lim_{x \to 0^+} \left(\frac{f(x)+2}{x}\right) \; .$ $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} \; \text{et} \; \lim_{x \to +\infty} (f(x)-x).$



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

for a formula for the surfer part is
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x^2 + 2} & \text{; } Si: x \leq 0 \\ \sqrt{x^2 + 4x} - 2 & \text{; } Si: x \geq 0 \end{cases}$$





- (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 défintion de f et les intervalles sur lesquels f est dérivable puis calculer f'(x).

(3)
$$f(x) = \frac{3x^2 - 4x - 2}{1 - x}$$

$$4$$
 $f(x) = (x^2 + 4)^4$

6
$$f(x) = (x+1)\sqrt{x^2-1}$$

$$7 f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x+1}}$$

$$(8) f(x) = \frac{x^3 + x + 1}{x^2 + 2x - 3}$$

$$(10)$$
 $f(x) = 2\sqrt{x^2 + 5} - 3x$



Exercice N° 3

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

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



- Montrer que f est dérivable sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ et que $f'(x) = \frac{x^2 2x 3}{(x 1)^2}$, pour tour $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$
- - b En déduire que la droite (Δ) : y = x est une asymptote oblique à (C_f) au voisinage de $+\infty$ et $-\infty$.
 - \bigcirc Déterminer la position relative de (Δ) 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).
 - $igcup_{g}$ Tracer (C_g) à partir de (C_f) .
- On considère la fonction définie par : $g(x) = a\sqrt{x} + b$ ou a et b sont deux réels données . la droite Δ' : y = x 3 est tangente à (C_g) au point d'abscisse 1.
 - $\langle \mathbf{a} \rangle$ 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 $\left\{ \begin{array}{ll} h(x)=f(x) & ; \text{ si } x\leqslant 0 \\ h(x)=g(x) & ; \text{ si } x>0 \end{array} \right.$

- \bigcirc Montrer que h est continue en 0.
- (b) Étudier la dérivabilité de h à droite et à gauche en 0.
- $\langle \mathbf{c} \rangle$ 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 $R = (O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$.

- \bigcirc 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 en 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 α, β et γ sont des réels qu'on déterminera .
 - $\overline{\mathbf{a}}$ Étudier les variations de f.
 - b Préciser les asymptote de (C_f) .



- \subset Montrer que le point I(2,1) est un centre de symétrie de (C_f)
- Soit le vecteur $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{i} + 2\overrightarrow{j}$. Écrire une équation de (C_f) selon le repère $R' = (O, \overrightarrow{u}, \overrightarrow{j})$.
- 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)
- Soit la droite $(\Delta_m): y = m$. Dans le cas ou (Δ_m) coupe (C_f) en deux points M' et M'', on suppose K le milieu de [M'M''].
 - \bigcirc Déterminer en fonction de m les coordonnées de K.
 - lack Déterminer l'ensemble H lorsque m varie .
- 6 Soit la fonction g définie par : $g(x) = \frac{2x^2 4x 3|x 1| + 5}{|x 1| 1}$

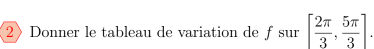
On désigne par (C_g) sa courbe représentative dans un repère orthonormé $R = (O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$.

- (a) Déterminer le domaine de définition de g.
- **b** Montrer que la droite (D): x = 1 est un axe de symétrie de (C_q) .
- \bigcirc Déterminer l'expression de g(x) pour tout $x \in [1, +\infty[\setminus \{2\}]]$.

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 $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$.

- 1 a Montrer que la droite $(\Delta): x = \frac{2\pi}{3}$ est un axe de symétrie de (C).
 - Montrer que l'étude de f peut être réduite à l'intervalle $\left[\frac{2\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\right]$.



- Tracer la courbe (C') de la restriction de f à $\left[\frac{-\pi}{3}, \frac{11\pi}{3}\right]$.
- 4 Résoudre dans $\left[\frac{-\pi}{3}, \frac{11\pi}{3}\right]$ l'équation : f(x) = 2.

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

- 1 Vérifier que $g(x) = f(x + \frac{\pi}{3})$.
- (2) Tracer (Γ) la courbe de g à partir de (C').

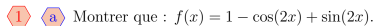
III/ Soit h la fonction définie sur $\left[\frac{-5\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\right]$ par : $h(x) = f(|x| + \frac{\pi}{3})$.

- $\langle 1 \rangle$ Déterminer à partir de (Γ) la courbe de h dans le meme repère .
- 2 Résoudre graphiquement l'inéquation $h(x) \ge 2$ dans $\left[\frac{-5\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\right]$



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 $f(x) = 2\sqrt{2} \cos(x \frac{\pi}{4}) \sin(2x)$



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



- 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 : $g(x) = \frac{1 \tan x}{2 \tan x}$.
 - \bigcirc En déduire $\tan(\frac{\pi}{12})$

Exercice N° 7

- A Montrer que pour tout réel x, $\cos(2x) \sin(2x) + 1 = 2(\cos x \sin x)$.
 - b Montrer que pour tout réel x, $\cos x \sin x = \sqrt{2}\cos(x + \frac{\pi}{4})$.
- Résoudre dans \mathbb{R} , l'équation : $\cos(2x) \sin(2x) + 1 = 0$.
- Montrer que pour tout $x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[, \frac{2\cos(2x)}{\cos(2x) \sin(2x) + 1} = 1 + \tan x\right]$
 - b En déduire $\tan(\frac{\pi}{12}) = 2 \sqrt{3}$.
- 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 $f(\frac{\pi}{3})$.



- Montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $f(x) = \cos(2x + \frac{\pi}{3}) + 1$.
- Résoudre dans $[0, \pi]$ l'équation : f(x) = 1.
- Soit la fonction g définie sur $]-\pi,\pi[$ par $:g(x)=\frac{\sin(2x+\frac{\pi}{3})}{f(x)}.$
 - \bigcirc a Déterminer le domaine de définition D de g.
 - b Montrer que pour tout $x \in D$ on a : $g(x) = \tan(x + \frac{\pi}{6})$.
 - \bigcirc En déduire : $\tan(\frac{\pi}{12}) = 2 \sqrt{3}$