

EXERCICE N°1

Soit la fonction f définie par :
$$\begin{cases} f(x) = \frac{2}{x} & \text{si } x > 2 \\ f(x) = \frac{x}{2} & \text{si } x \leq 2 \end{cases}$$

Etudier la dérivabilité de f en 2 et indiquer les conséquences graphiques des résultats obtenus.
Exercice 3

Soit la fonction f définie sur $[1, +\infty[$ par
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 1}{\sqrt{x - 1}} & \text{si } x > 1 \\ f(1) = m \end{cases}$$

- 1°) Quelle valeur faut-il donner à m pour que f soit continue en 1.
- 2°) Etudier alors la dérivabilité de f en 1.
- 3°) Que peut-on dire de la courbe C_f au point d'abscisse 1 ?

EXERCICE N°2

Soit la fonction f définie par :
$$\begin{cases} f(x) = (x+1)^2 & \text{si } x \leq -1 \\ f(x) = (x+1)\sqrt{x+1} & \text{si } -1 < x \leq 0 \\ f(x) = \frac{2x+2}{x+2} & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

- 1°) Etudier la continuité de f en -1 et 0 .
- 2°) Montrer que f est dérivable en $a = -1$ et interpréter graphiquement le résultat.

3°) Vérifier que pour tout $x \in]-1, 0[$: on a :
$$\frac{f(x) - 1}{x} = \sqrt{x+1} + \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x}$$

4°) Etudier la dérivabilité de f en 0 . Ecrire une équation de la tangente ou des demi tangentes éventuelles au point A d'abscisse 0 et les construire.

5°) On considère la fonction g définie sur R_+^* par :
$$g(x) = \frac{2x+2}{x+2}$$

- a- Montrer que g est dérivable en tout point a de $]0, +\infty[$ et calculer $g'(a)$
- b- Montrer que (ζg) admet une tangente parallèle à la droite $\Delta : x - 3y + 1 = 0$

EXERCICE N°3

Soit la fonction $f : x \mapsto ax^2 + bx + c$; où a, b et c sont des réels et $a \neq 0$.

On désigne par (ζf) la courbe représentative de f dans un repère du plan.

- 1°) Montrer que f est dérivable en tout point x_0 de R et calculer $f'(x_0)$.
- 2°) Déterminer les réels a, b et c pour les deux conditions suivantes soient satisfaites :
 - (ζf) admet en son point d'abscisse 2 une tangente parallèle à l'axe des abscisses.
 - (ζf) admet en son point d'abscisse 1 pour tangente la droite $\Delta : 2x + y - 4 = 0$

EXERCICE N°4

Soit a un réel donnée .

1°) Soit f une fonction dérivable sur R . Montrer que :
$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{af(x) - xf(a)}{x - a} = af'(a) - f(a)$$

2°) Calculer alors
$$\lim_{y \rightarrow x} \frac{y \cdot x^{2009} - x \cdot y^{2009}}{y - x}$$

EXERCICE N°5

Soit la fonction f définie par :
$$\begin{cases} f(x) = x^2 + |x+2| - 1 & \text{si } x < 1 \\ f(x) = (x-1)\sqrt{x-1} + 3x & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

- 1°) Etudier la dérivabilité de f en -2 . Interpréter graphiquement le résultat.
- 2°) Montrer que f est dérivable en 1 et donner $f'(1)$

3°) En déduire
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+nh) - f(1)}{h}$$
 puis calculer
$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+3h) - f(1-2h)}{h} \quad (n \in Z^*)$$



EXERCICE N°6

Soit la fonction f définie \mathbb{R} par :

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 - 1} + 4 - x & \text{si } x \geq 1 \\ \frac{(m+1)x^3 - 3x + m^2}{x-1} & \text{si } 0 \leq x < 1 \\ x^2\sqrt{-x} + 2x - 1 & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

1°) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

2°) Etudier suivant m , $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$

3°) Etudier suivant m la continuité de f en 1.

4°) Etudier suivant m la dérivabilité de f en 1 et interpréter graphiquement le résultat.

5°) On prend $m=1$ et $x_0 \in]0,1[$

a- Montrer que f est dérivable en x_0 .

b- Existe-t-il un point de (ζf) d'abscisse x_0 où la tangente est parallèle à $\Delta : 4x - y + 3 = 0$

c- Existe-t-il un point de (ζf) d'abscisse x_0 où la tangente est perpendiculaire à $\Delta' : x - 3y - 3 = 0$

EXERCICE N°7

Soient les fonctions $f : x \mapsto \frac{1}{x+1}$ et $g : x \mapsto \sqrt{x+1}$, $h : x \mapsto (1+x)^2$, $k : x \mapsto (1+x)^3$.

$m : x \mapsto (1+x)^n$ ($n \in \mathbb{N}^*$)

1°) Justifier que chacune des ces fonctions sont dérivables en 0 et calculer $f'(0)$ et $g'(0)$

2°) Déterminer les approximations affine de f et g au voisinage de 0.

3°) Calculer alors $\sqrt{1,0002}$, $\sqrt{0,995}$, $\frac{1}{0,996}$, $\frac{1}{1,0008}$, $0,97^2$, $0,97^3$, $0,97^{2008}$

EXERCICE N°8

Soit (ζf) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, i, j)

(Voir figure)

1°) Répondre par vrai ou faux en justifiant la réponse

a) $f'(-4) < 0$

b) $f'(1) < 0$

2°) Par un lecture graphique, Calculer : $f'(-4)$, $f'(-2)$, $f'(0)$ et $f'(1)$

3°) Soient T_{-4} , T_{-2} et T_1 les tangentes à (ζf) respectives aux points d'abscisses -4, -2 et 1.

Répondre par vrai ou faux en justifiant la réponse.

a) T_{-4} est parallèle à T_{-2}

b) T_{-4} est perpendiculaire à T_1

4°) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $f'(x) \leq 0$

5°) Soit la fonction g définie sur \mathbb{R} d'axe de symétrie la droite d'équation $x = 1$ et on a pour tout $x \geq 1$: $g(x) = f(x)$. Etudier la dérivabilité de g en 1.

6°) Sachant que pour tout $x \geq 1$, il existe des réels a , b et c tel que $f(x) = ax^2 + bx + c$

Etablir que : $g(x) = \begin{cases} 2x^2 - 2x - 4 & \text{si } x \geq 1 \\ 2x^2 - 6x & \text{si } x \leq 1 \end{cases}$

7°) Calculer $g'(x_0)$ pour tout $x_0 \in]1, +\infty[$ et $x_0 \in]-\infty, 1[$

8°) Existe-t-il un point de (ζg) d'abscisse $x_0 \in]1, +\infty[$ où la tangente est parallèle à $\Delta : 3x - y + 1 = 0$

9°) Existe-t-il un point de (ζg) d'abscisse $x_0 \in]-\infty, 1[$ où la tangente est perpendiculaire à $\Delta' : y - 2x + 1 = 0$

