

Exercice N°1 :

Etudier dans chacun des cas suivants, la continuité et la dérivabilité de la fonction f en x_0 et déterminer une équation de la tangente (ou des demi-tangentes) à sa courbe (C) en le point d'abscisse x_0 .

1- $f(x) = x^2 - x + 1$; $x_0 = 1$

2- $f(x) = x^2 + 2|x-1|$; $x_0 = 1$

Exercice N°2:

Soit la fonction f définie par : $f(x) = \frac{\sqrt{1+x} - a}{x}$ et $f(0) = 1/2$

1- Déterminer D_f

2- Déterminer a pour que f soit continue en 0 Pour le réel a trouvé f est-elle dérivable en 0

Exercice N°3 :

Soit C_f la courbe représentative de la fonction f définie

par: $f(x) = \frac{3}{1+x}$

- 1- Déterminer les points de C_f où la tangente soit parallèle à la droite $D: y = -4x$
- 2- Soit $D': y = ax + b$ une droite du plan existe-t-il des tangentes à C_f qui sont parallèles à D'
- 3- Existe-t-il des tangentes à C_f issue de $A(0,1)$

Exercice n°4:

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par: $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 3}{x - 1}$

- 1- a) Déterminer le domaine de définition de f noté D_f .
- b) Calculer les limites de f aux bornes de D_f .
- c) Montrer que f est continue sur, dérivable sur D_f et que

$$f'(x) = \frac{x^2 - 2x - 1}{(x-1)^2}.$$

d) Ecrire une équation cartésienne de la tangente à ζf au point d'abscisse 0

e) Montrer qu'ils existent deux tangentes à ζf qui sont perpendiculaires à la droite

$$D: y = x.$$

2- Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par:

$$\begin{cases} g(x) = \frac{x^2 - 2x + 3}{x - 1} & \text{si } x \leq 0 \\ g(x) = ax + b & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

- a) Déterminer le réel b pour que g soit continue en 0.
- b) Déterminer le réel a pour que g soit dérivable en 0.

Exercice n°5:

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par: $f(x) = \frac{x^2 - 4x + 7}{x - 1}$ et on

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

- 1- Définir la fonction dérivée de f .
- 2- Soit A et B deux points de ζf d'abscisses respectives a et b tels que $a+b=2$. Montrer que les tangentes à ζf aux points A et B sont parallèles
- 3- Soit E et F les points de ζf d'abscisses respectives (-1) et (0) . Déterminer les abscisses des points de ζf où la tangente soit parallèle à (EF) . Existe-t-il des tangentes à ζf qui sont perpendiculaires à (EF) .

4- Soit D la droite d'équation cartésienne $y+3x-9=0$. D est elle une tangente à ζf

5- Soit g la fonction définie sur IR par: $g(x) = \frac{x^2 - 4|x| + 7}{|x| - 1}$

a- Déterminer le domaine de définition de g noté Dg

b- Etudier la dérivabilité de g en 0. Interpréter graphiquement ces résultats

6- Soit h la fonction définie sur IR

$$\text{par: } \begin{cases} h(x) = f(x) & \text{si } x \geq 2 \\ h(x) = ax + 2 + 3\sqrt{x^2 - 2x + 9} & \text{si } x < 2 \end{cases}$$

a- Déterminer a pour que h soit continue en 2

b- Pour la valeur de a trouvé h est -elle dérivable en 2. si non déterminer a pour que f soit dérivable en 2

Exercice n°6:

Soit f la fonction définie sur IR

$$\text{par: } \begin{cases} f(x) = 2x^2 - 8x + 9 & \text{si } x \geq 2 \\ f(x) = ax^2 + bx + c & \text{si } x < 2 \end{cases} \text{ et on désigne par } \zeta f \text{ sa}$$

courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

- 1- Déterminer les valeurs de a, b et c pour que f soit continue en 2, dérivable en 2 et A(0,1) est un point de ζf
- 2- Pour les valeurs de a, b et c trouver Montrer que f est dérivable sur IR et calculer sa fonction dérivée.
- 3- Ecrire les équations des tangentes à ζf aux points d'abscisse 0 et

Exercice n°7:

Soit f la fonction définie sur IR par: $f(x) = \frac{x^2 + ax + b}{x - 2}$ avec a et

b sont des constantes réelles.

- 1- Déterminer le domaine de définition de f puis démontrer que f est dérivable sur ce domaine
- 2- Calculer $f'(x)$ pour tout x de Df
- 3- Déterminer les réels a et b pour que T:y=8 soit une tangente à ζf au point d'abscisse 1.