

Exercice 1 :

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \begin{cases} 2x - 3 & \text{si } x < 2 \\ 1 & \text{si } x = 2 \\ (x - 1)^2 & \text{si } x > 2 \end{cases}$

Déterminer l'ensemble de continuité et de dérivabilité de f .

Exercice 2 :

1. On désigne par g la fonction définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = 4x^3 + 3x^2 - 2$.
 - (a) Etudier les variations de g sur \mathbb{R} .
 - (b) Soit (D) : $y = x - 2$, étudier la position relative de la courbe de g par rapport à la droite (D) .
 - (c) Montrer que l'équation $g(x) = 0$ admet une et une seule solution a dans \mathbb{R} .
 - (d) Déterminer le signe de g sur \mathbb{R} . (On expliquera)
 - (e) Donner une valeur approchée de a .
2. On considère la fonction f définie par : $f(x) = \frac{2x + 1}{x^3 + 1}$.
 - (a) Déterminer l'ensemble de continuité de f .
 - (b) Calculer les limites de f aux bornes de définition de f .
 - (c) Déterminer la fonction dérivée de f .
 - (d) En déduire le tableau de variations de f .
 - (e) Montrer que $f(a) = \frac{2}{3a^2}$.
 - (f) On désigne par (C) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé. Déterminer une équation de la tangente (T) à la courbe (C) au point d'abscisse 0.

Exercice 3 :

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

1. Étudier les variations de la fonction f sur \mathbb{R} .
2. Démontrer que l'équation $f(x) = 0$ admet exactement trois solutions distinctes dans \mathbb{R} . On les notera α, β, γ avec $\alpha < \beta < \gamma$.
3. Donner un encadrement d'amplitude 10^{-2} de la solution β comprise entre 0 et 1. Expliquer la méthode utilisée.
4. Quel est le signe de $f(x)$ sur l'intervalle β, γ ?