

TS-TD sur le théorème des valeurs intermédiaires

f est la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-1; 1\}$ par

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

On note \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère orthonormal d'unité 2 cm.

Partie A : étude d'une fonction auxiliaire

g est la fonction définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = x^3 - 3x - 4$.

- (a) Justifier que g est continue sur \mathbb{R} .
(b) Étudier les limites de g en $-\infty$ et en $+\infty$.
(c) Étudier les variations de g . Dresser son tableau de variation.
- (a) Vérifier qu'il existe un réel α unique tel que $g(\alpha) = 0$.
(b) Donner un encadrement de α d'amplitude 10^{-2} .
(c) Étudier le signe de la fonction g .

Partie B : Etude de la fonction f

- Étudier les limites de f aux bornes de son ensemble de définition.
- (a) Montrer que pour tout x de \mathcal{D} ,

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

- (b) En déduire le tableau de variation de la fonction f .
- (a) Vérifier que pour tout x de \mathcal{D} :

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

- (b) On appelle Δ la droite d'équation $y = x + 2$. Étudier la limite en $-\infty$ et en $+\infty$ de $[f(x) - (x + 2)]$.
- (c) Quelle conséquence graphique peut-on en tirer quant à la droite Δ et la courbe \mathcal{C} ?
(d) Étudier la position de \mathcal{C} par rapport à la droite Δ .
- Tracer la droite Δ et la courbe \mathcal{C} .