

Dérivation – Études de fonctions

Exercice 1 : Tangente parallèle à une droite donnée

On considère C_f , la courbe représentative de la fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = x^2 - 2x + 1.$$

Montrer qu'il existe un point A de la courbe C_f tel que la tangente à C_f en A soit parallèle à la droite d'équation $y = x$. Déterminer les coordonnées du point A ainsi qu'une équation de cette tangente.

Exercice 2 : Coefficients indéterminés

On considère C_f , la courbe représentative de la fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$

où a , b et c sont des constantes réelles fixées.

Sachant que C_f passe par les points $A(2, -1)$ et $B(0, 3)$, et qu'elle admet une tangente horizontale en A , déterminer les coefficients a , b et c .

Exercice 3 : Résolution approchée d'une équation trigonométrique

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = x - 3 + \cos(x).$$

1. Calculer la dérivée f' de la fonction f .
2. Montrer que cette dérivée vérifie $f'(x) \geq 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.
3. Calculer $f(0)$, $f(\pi)$ et $f(2\pi)$.
4. a) En vous servant des questions précédentes, montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une et une seule solution réelle x_0 .
b) Déterminer un encadrement d'amplitude 10^{-2} de x_0 . Justifier.

Exercice 4 : Fonction cubique, lecture de graphique

On note C la courbe représentative de la fonction f définie par une écriture de la forme

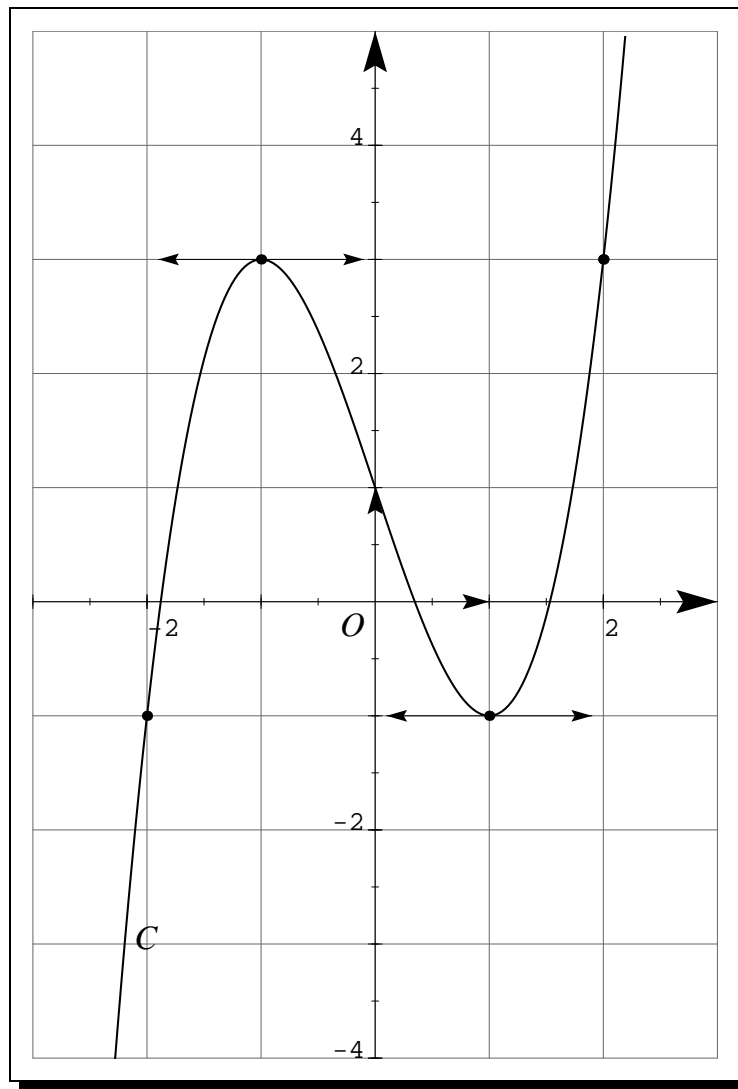
$$x \mapsto ax^3 + bx^2 + cx + d.$$

Cette courbe est représentée sur la feuille annexe jointe.

1. a) Dresser le tableau de variation de f sur $[-3, 3]$.
b) Lire sur le graphique les valeurs de $f(0)$, $f(1)$, $f'(1)$ et $f'(-1)$.
c) Calculer, en fonction de a , b , c et d la dérivée f' de f .
d) Utiliser ce qui précède pour déterminer les valeurs de a , b , c et d .
2. On admet que $f(x) = x^3 - 3x + 1$.
a) Tracer sur le même graphique la droite D d'équation $y = -x$.
b) Déterminer graphiquement une valeur approchée des solutions de l'équation

$$x^3 - 3x + 1 = -x.$$

- c) Résoudre cette équation par le calcul.



Exercice 5 : Une étude complète de fonction polynôme

On considère C_f , la courbe représentative de la fonction f , définie sur \mathbb{R} par

$$f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x + 1.$$

1. a) Calculer la dérivée f' de la fonction f .
 b) Étudier le signe de f' . En déduire le tableau des variations de f . On calculera en particulier les valeurs exactes des extrema.
 c) Déterminer une équation de T , la tangente à la courbe C_f au point d'abscisse 2.
 d) **Sans calculatrice**, déterminer une valeur approchée à 10^{-3} près de $f(2,001)$
2. On note Δ la droite d'équation $y = 1$. Déterminer les positions relatives de C_f et Δ . On précisera en particulier les points d'intersections de ces deux courbes.
3. On note C_g la courbe représentative de la fonction g définie sur \mathbb{R} par

$$g(x) = -x$$
 - a) Que peut-on dire de la courbe C_g ?
 - b) Déterminer les points d'intersection de C_g avec C_f . (*Indication* : on pourra calculer $f(-1)$ et $g(-1)$).
 - c) Déterminer les points de C_f qui possèdent une tangente parallèle à C_g .
4. Tracer soigneusement, dans un repère orthonormé, la courbe C_f ainsi que les droites C_g et Δ .