

► **Exercice n°1**

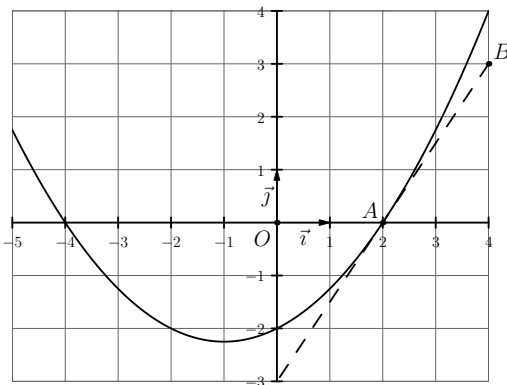
1. Soit g la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $g(x) = 3x^3 - 6$.
 - a) Étudier les variations de g sur $]0; +\infty[$.
 - b) Justifier que l'équation $g(x) = 0$ admet une unique solution α dans l'intervalle $[1; 2]$. (*une valeur approchée de α n'est pas demandée*)
 - c) D'après les questions précédentes, déterminer le signe de $g(x)$ pour $x \in]0; \alpha[$ et pour $x \in]\alpha; +\infty[$.
2. Soit f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = 3x - 2 + \frac{3}{x^2}$ et C_f sa courbe représentative dans un repère orthogonal.
 - a) Dériver f et montrer que, pour tout $x > 0$, $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$.
 - b) Recopier et compléter alors le tableau de variations ci-dessous : (*on utilisera le résultat de la question 1.*
c) - *on ne cherchera pas à calculer $f(\alpha)$*)

x	0	α	$+\infty$
$g(x)$		0	
x^3			
$f'(x)$		0	
$f(x)$			

- c) Existe-t-il un point de C_f où la tangente est parallèle à la droite D d'équation $y = 3x - 2$? (*on justifiera sa réponse*)
- d) En calculant la dérivée seconde de f , déterminer si f est convexe ou concave sur $]0; +\infty[$.
- e) Déterminer une primitive de f sur $]0; +\infty[$.

► **Exercice n°2**

On considère la fonction f définie et dérivable sur $[-5; 4]$ dont la courbe C_f est donnée ci-dessous.



On indique de plus que la tangente à C_f au point $A(2; 0)$ passe par le point $B(4; 3)$.

1. Déterminer la valeur de $f'(2)$. (*justifier votre réponse*)
2. Dédurre du graphique le signe de $f(x)$ suivant les valeurs de x .
3. Déterminer, parmi les trois courbes ci-dessous, la seule qui peut-être la représentation graphique d'une primitive F de f sur $[-5; 4]$. (*on justifiera avec précision son choix*)

