

Exercice 1 (3 Points) Choisir la bonne réponse

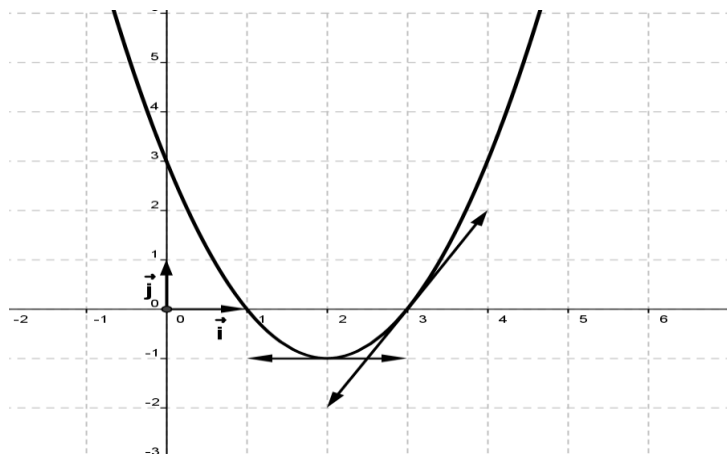
1. $(\ln 3 + \ln 9)$ est égal à : a. $\ln 12$ b. $2 \ln 9$ c. $3 \ln 3$
2. f est une fonction définie pour $x \neq -\frac{3}{2}$ par $f(x) = \frac{x-1}{2x+3}$ la dérivée f' de f est définie par :
- a. $f'(x) = \frac{5}{(2x+3)^2}$ b. $f'(x) = \frac{1}{(2x+3)^2}$ c. $f'(x) = \frac{4x+1}{(2x+3)^2}$
3. F est une fonction définie par $F(x) = 3x^2 - 4x + 1$, F est une primitive de la fonction f définie par :
- a. $f(x) = x^3 - 2x^2 + x$ b. $f(x) = 6x - 4$ c. $f(x) = 9x - 4$

Exercice 2 (4 Points) Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

- a. $e^x = 2$ b. $\ln(x) = 3$ c. $e^{2x+3} = 1$ d. $\ln(2x+1) - \ln(x-1) = 1$

Exercice 3 (5 Points)

La courbe φ ci-dessous est la représentation graphique d'une fonction f définie sur \mathbb{R} .



- 1) Déterminer graphiquement
- a) $f(2)$, $f(3)$, $f'(2)$ et $f'(3)$
- b) Les équations des tangentes aux points d'abscisse 2 et 3
- c) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{f(x)}$

d) Le tableau de variation de f

e) Le signe de f sur \mathbb{R}

2) Soit $g(x) = \sqrt{f(x)}$

a) Déterminer le domaine de définition de g

b) Étudier la dérivabilité de g à gauche en 1 et à droite en 3

Exercice 4 (8 Points)

Exercice 4 (6 points)

I) On donne ci-dessous le tableau de variation de la fonction g définie sur $]0, +\infty[$ par $g(x) = 2x^3 - 1 + 2 \ln(x)$.

x	0		$+\infty$
$g'(x)$		+	
g			$+\infty$
			$-\infty$

- 1) Justifier que l'équation $g(x) = 0$ admet une unique solution α et que $0,75 < \alpha < 1$.
- 2) Déterminer, suivant les valeurs de x ; le signe de $g(x)$.

II) Soit la fonction f définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = 2x - 1 - \frac{\ln x}{x^2}$.

On désigne par (\mathcal{C}) la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

b) Montrer que la droite $\Delta: y = 2x - 1$ est une asymptote à la courbe (\mathcal{C}) au voisinage de $+\infty$.

c) Étudier la position relative de (\mathcal{C}) et Δ .

2) a) Montrer que pour tout $x \in]0, +\infty[$, $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$.

b) Dresser le tableau de variation de f .

3) Tracer (\mathcal{C}) et Δ .