



Exercice 1. On considère la fonction polynôme P , de degré 3, donnée pour tout $x \in \mathbb{R}$ par :

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

1. Montrer que P s'annule pour $x = -1$.
2. Déterminer trois réels a , b et c tels que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $P(x) = (x + 1)(ax^2 + bx + c)$.
3. En déduire que P admet deux racines et les déterminer.
4. Calculer, en les justifiant, les limites de $P(x)$ lorsque x tend vers $+\infty$ et $-\infty$.
5. Étudier les variations de P sur \mathbb{R} puis dresser son tableau de variations en faisant figurer les limites calculées à la question 4.
6. Montrer que la courbe représentative de P dans un repère orthonormé admet un point d'inflexion d'abscisse $\frac{1}{3}$.
7. Calculer l'intégrale

$$I = \int_{-1}^1 P(x) \, dx.$$

8. Dans un repère orthonormé d'unité 3 cm, tracer la représentation graphique de P en faisant figurer les tangentes horizontales et en hachurant la surface correspondant au calcul de I . Pour cela, on donne $P\left(-\frac{1}{3}\right) \simeq 1,19$.

On considère la fonction f définie pour tout $x \in \mathbb{R}$ par :

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

On note \mathcal{C}_f la courbe représentative de f dans un repère orthonormé.

9. Calculer l'image de 0 par f .
10. Calculer, en les justifiant, les limites de $f(x)$ lorsque x tend vers $+\infty$ et $-\infty$.
11. Calculer la dérivée f' de f et montrer qu'elle s'annule en $-\sqrt{3}$ et $\sqrt{3}$.
12. Étudier les variations de f sur \mathbb{R} et dresser son tableau de variation en faisant figurer les limites calculées à la question 10 et l'image de 0 obtenue à la question 9.
13. Déterminer le signe de $f(-\sqrt{3})$ et $f(\sqrt{3})$.
14. a) Montrer que l'équation $f(x) = 0$, d'inconnue $x \in [-\sqrt{3}, \sqrt{3}]$, admet une unique solution α .
b) Montrer que $\alpha < 0$.
15. Donner l'équation de la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse -1 et montrer qu'elle passe par $O = (0, 0)$, l'origine du repère.
16. Dans cette question, on cherche à déterminer le nombre de tangentes à \mathcal{C}_f passant par l'origine du repère.
 - a) Montrer que la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse x_0 passe par l'origine si et seulement si

$$f(x_0) - x_0 f'(x_0) = 0.$$

- b) En déduire que la tangente à \mathcal{C}_f au point d'abscisse x_0 passe par l'origine si et seulement si $P(x_0) = 0$, où P est la fonction polynôme étudiée au début de l'exercice.
 - c) Conclure quant au nombre de tangentes à \mathcal{C}_f passant par l'origine du repère.