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

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

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 \mathscr{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 \mathscr{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.