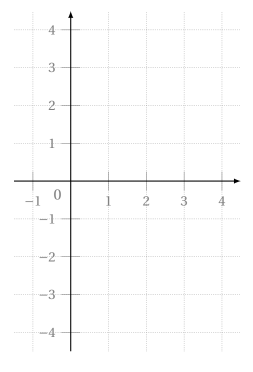
📏 FONCTIONS POLYNÔMIALES DU TROISIÈME DEGRÉ

ACTIVITÉ L

1. À l'aide de la calculatrice, tracer la courbe représentative de la fonction du troisième degré $f: x \mapsto 0,5x^3-3x^2+5,5x-3$ dans le repère ci-dessous.



- **2. a.** Résoudre graphiquement l'équation $0.5x^3 3x^2 + 5.5x 3 = 0$.
 - **b.** En déduire l'expression de la forme factorisée de f en fonction de $x \in \mathbb{R}$.