## H FONCTIONS POLYNÔMIALES DU TROISIÈME DEGRÉ

## EXERCICE 🗾

Nous allons utiliser GeoGebra pour déterminer des propriétés sur certaines courbes de fonctions du troisième degré, celles du type  $x \mapsto ax^3 + d$ .

- 1. Tracer la courbe représentative de la fonction cube.
- **2.** a. Tracer les courbes représentatives des fonctions  $x \mapsto 0,5x^3$  et  $x \mapsto 4x^3$ .
  - **b.** Quel semble être l'influence du coefficient *a* sur la courbe représentative de cette famille de fonctions?
- 3. a. Tracer les courbes représentatives des fonctions  $x \mapsto -0.5x^3$  et  $x \mapsto -4x^3$ .
  - b. Quel semble être le lien entre ces courbes et celles de la question 2. a.?
- **4.** a. Tracer les courbes représentatives des fonctions  $x \rightarrow 0,5x^3 + 2$  et  $x \rightarrow 4x^3 + 2$ .
  - b. Quel semble être le lien entre ces courbes et celles de la question 2. a.?
- 5. Nous allons vérifier les hypothèses émises en questions 3. b. et 4. b..
  - **a.** Créer deux curseurs a et d variant de -5 à 5 avec un pas de 1.
  - **b.** Tracer la courbe représentative de la fonction  $ax^3 + d$ .
  - **c.** Faire varier les valeurs de *a* et de *d*. Cela valide-t-il vos conjectures?