## **NOTIONS USUELLES**

## ACTIVITÉ 📐

On considère la fonction  $f: x \mapsto x^3$ . Cette fonction est appelée **fonction cube** et on a tracé sa courbe représentative ci-contre. L'objectif de cette activité est d'introduire certaines propriétés de celle-ci.

- 1. Lire les images des nombres suivants par la fonction f.
  - **a.** 0
  - **b.** 1
  - **c.** 2
  - **d.** 3
- 2. On appelle **racine cubique** d'un nombre a, notée  $\sqrt[3]{a}$ , l'unique antécédent de a par la fonction cube. En utilisant la question précédente, calculer les racines cubiques suivantes.
  - **a.**  $\sqrt[3]{0}$
  - **b.**  $\sqrt[3]{1}$
  - c.  $\sqrt[3]{8}$
  - **d.**  $\sqrt[3]{27}$
- 3. Étudier la parité de f.
- **4.** En utilisant les question **2.** et **3.**, déterminer les racines cubiques suivantes.
  - **a.**  $\sqrt[3]{-1}$
  - **b.**  $\sqrt[3]{-8}$
  - c.  $\sqrt[3]{-27}$

