NE FONCTIONS POLYNÔMIALES DU TROISIÈME DEGRÉ

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. $\sqrt[3]{-27}$

