1.1.1.1

NOTION DE FONCTION

ACTIVITÉ L

Le but de cette activité est d'apprendre à utiliser la représentation graphique de fonctions pour résoudre des équations ou des inéquations simples.

- 1. **a.** Dans le repère ci-contre, tracer la courbe représentative de la fonction $f: x \mapsto 0.5x^2 1 \operatorname{sur} [-4, 4]$.
 - **b.** En déduire les solutions à l'équation $0.5x^2 1 = 1$ pour $x \in [-4, 4]$.
- **2. a.** Sur quels intervalles la fonction *f* est-elle positive?
 - **b.** En déduire la solution à l'inéquation $0,5x^2 \ge 1$ pour $x \in [-4,4]$.
- **3.** Pourriez-vous résoudre approximativement l'inéquation $0.5x^2 1 \le x$ à l'aide de la représentation graphique ci-contre?

