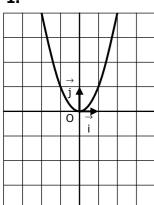
EXERCICE 4A.1

- **a.** Quel est le sens de variation de la fonction définie par $x \mapsto 2x + 5$ sur IR ?
- **b.** Quel est le sens de variation de la fonction définie par $x \mapsto x^2$ sur $[0; +\infty[$?
- **c.** Quel est le sens de variation de la fonction définie par $x \mapsto \frac{1}{x}$ sur $[0; +\infty[$?
- **d.** Quel est le sens de variation de la fonction définie par $x \mapsto \sqrt{x}$ sur $[0; +\infty[?]$
- **e.** Quel est le sens de variation de la fonction définie par $x \mapsto -3x + 1$ sur \mathbb{R} ?
- **f.** Quel est le sens de variation de la fonction définie par $x \mapsto \frac{1}{x} \operatorname{sur} \left[-\infty \right]$; 0] ?
- **g.** Quel est le sens de variation de la fonction définie par $x \mapsto 5 x$ sur IR ?
- **h.** Quel est le sens de variation de la fonction définie par $x \mapsto x^3$ sur \mathbb{R} ?
- i. Quel est le sens de variation de la fonction définie par $x \mapsto x^2$ sur $]-\infty$; 0]?
- **j.** Quel est le minimum de la fonction $x \mapsto x^2$ sur \mathbb{R} ?

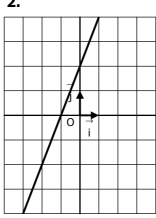
EXERCICE 4A.2

On a représenté 8 courbes qui représentent chacune une fonction de référence.

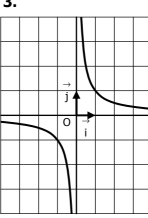
1.



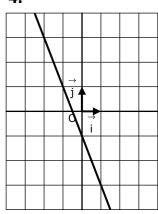
2.



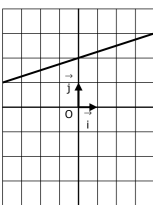
3.



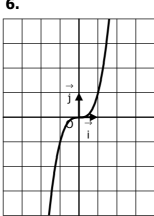
4.



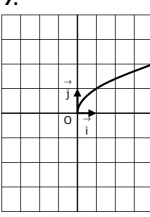
5.



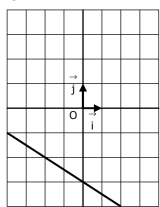
6.



7.



8.



Retrouver la fonction qui correspond à chaque courbe :

- **1.** $f_1: x \mapsto \dots$ **2.** $f_2: x \mapsto \dots$ **3.** $f_3: x \mapsto \dots$ **4.** $f_4: x \mapsto \dots$

- définie sur
- définie sur
- définie sur
- définie sur
- **5.** $f_5: x \mapsto \dots$ **6.** $f_6: x \mapsto \dots$ **7.** $f_7: x \mapsto \dots$ **8.** $f_8: x \mapsto \dots$

- définie sur
- définie sur
- définie sur
- définie sur