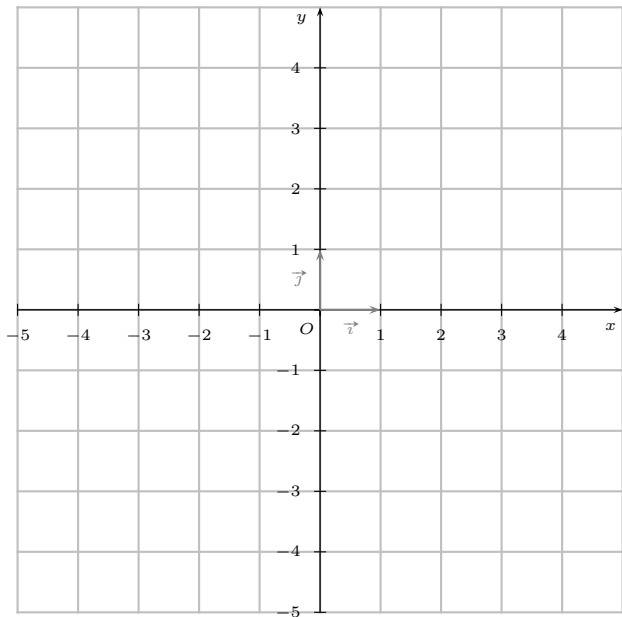


# Fonctions affines

*représentations graphiques*

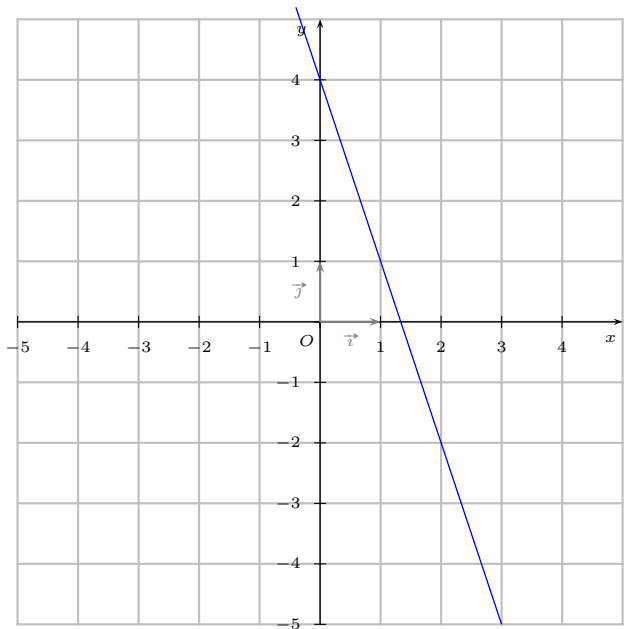
# Tracer la représentation graphique d'une fonction

$$f: \begin{array}{l} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto -3x + 4 \end{array}$$



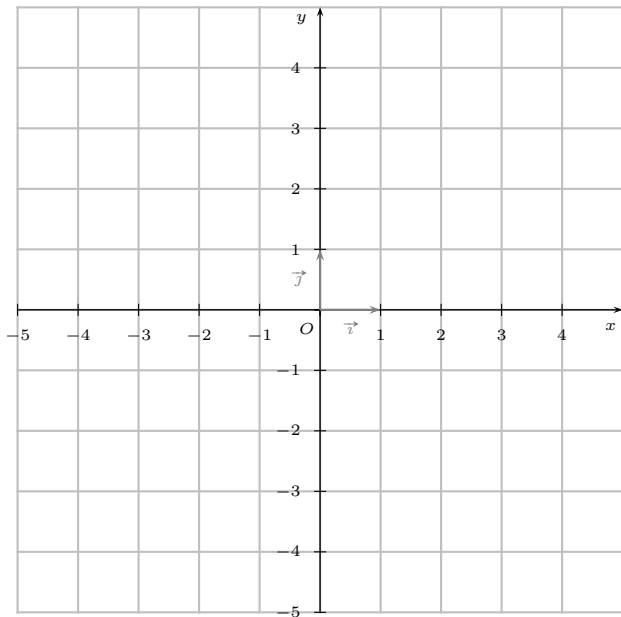
# Tracer la représentation graphique d'une fonction

$$f: \begin{array}{l} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto -3x + 4 \end{array}$$



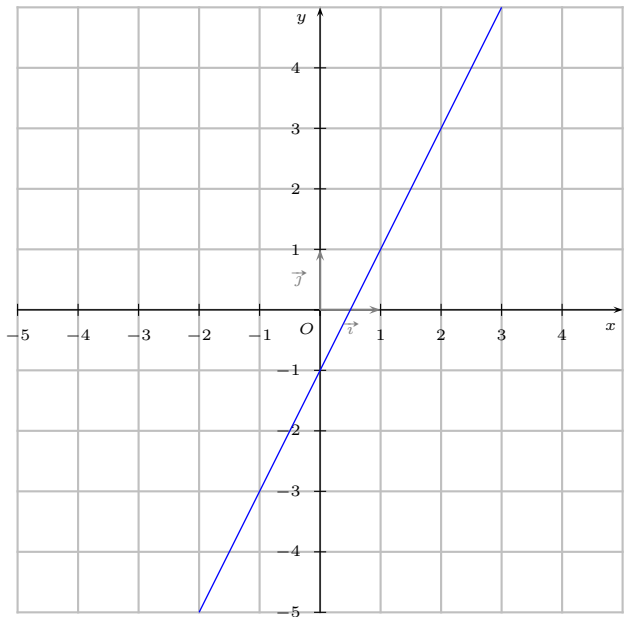
# Tracer la représentation graphique d'une fonction

$$f: \begin{array}{l} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto 2x - 1 \end{array}$$



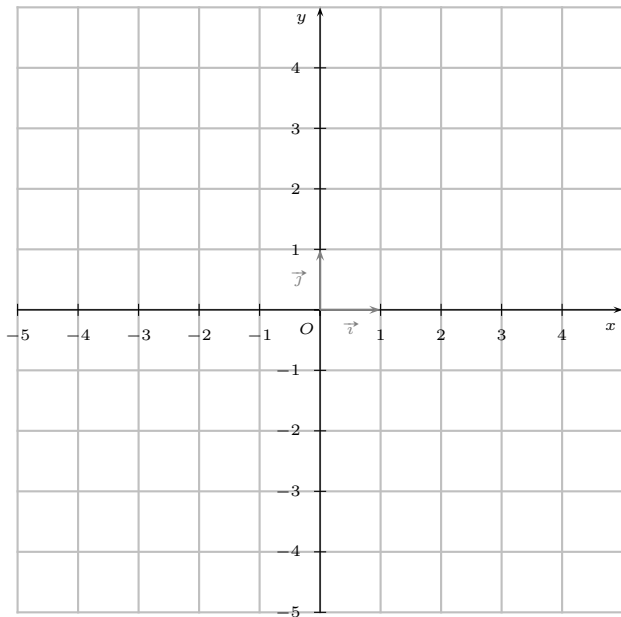
# Tracer la représentation graphique d'une fonction

$$f: \begin{array}{l} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto 2x - 1 \end{array}$$



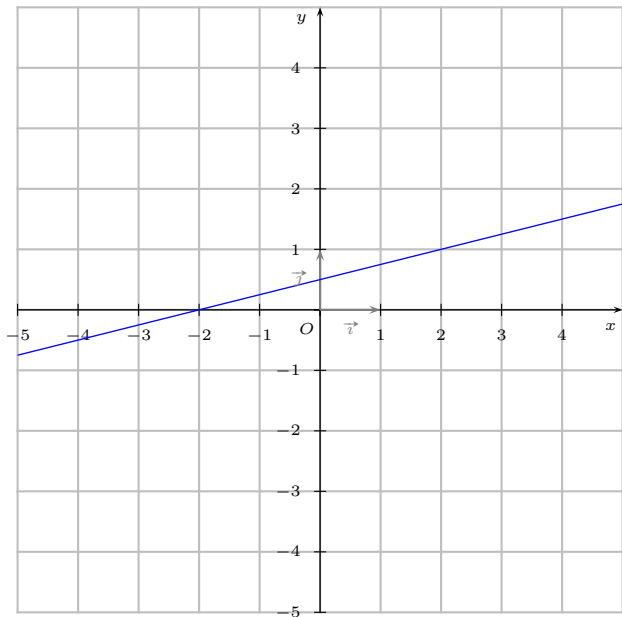
# Tracer la représentation graphique d'une fonction

$$f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto \frac{1}{4}x + \frac{1}{2}$$



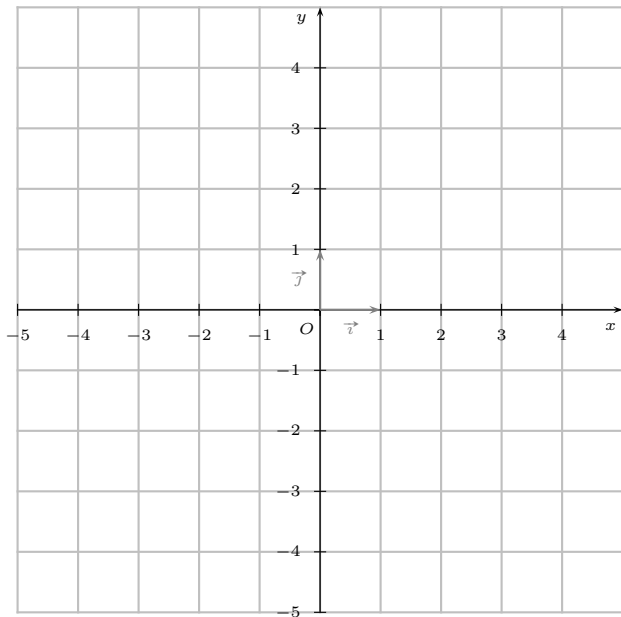
# Tracer la représentation graphique d'une fonction

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$
$$x \mapsto \frac{1}{4}x + \frac{1}{2}$$



# Tracer la représentation graphique d'une fonction

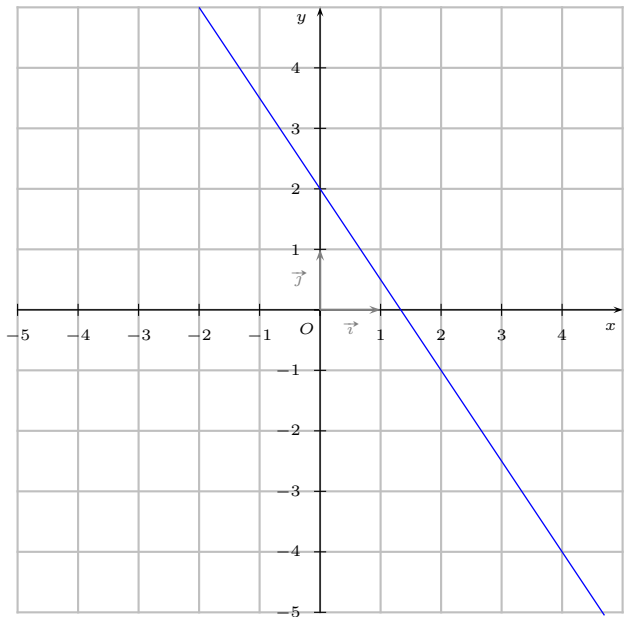
$$f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto -\frac{3}{2}x + 2$$



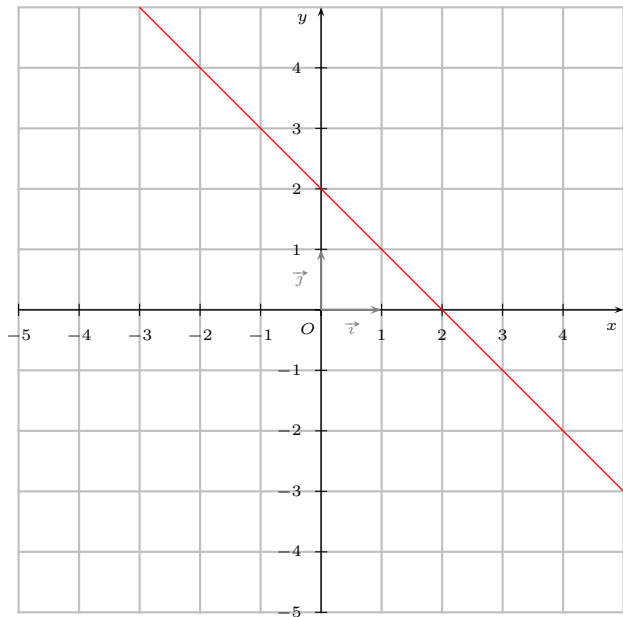


# Tracer la représentation graphique d'une fonction

$$f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto -\frac{3}{2}x + 2$$

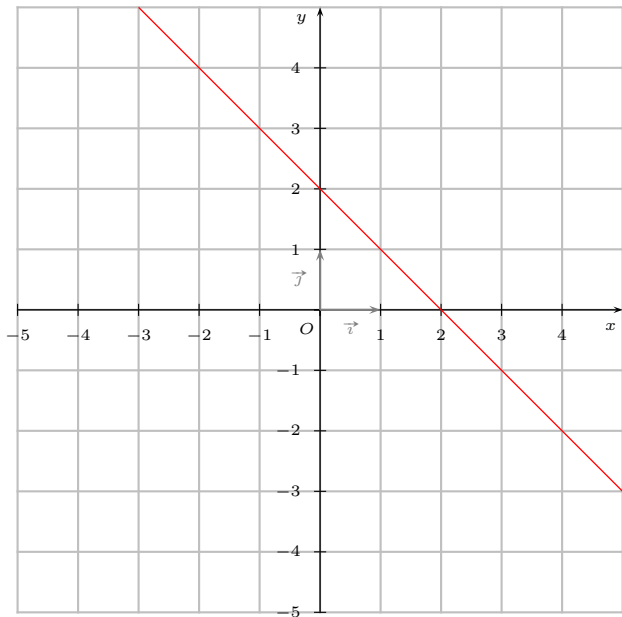


## Tracer la représentation graphique d'une fonction

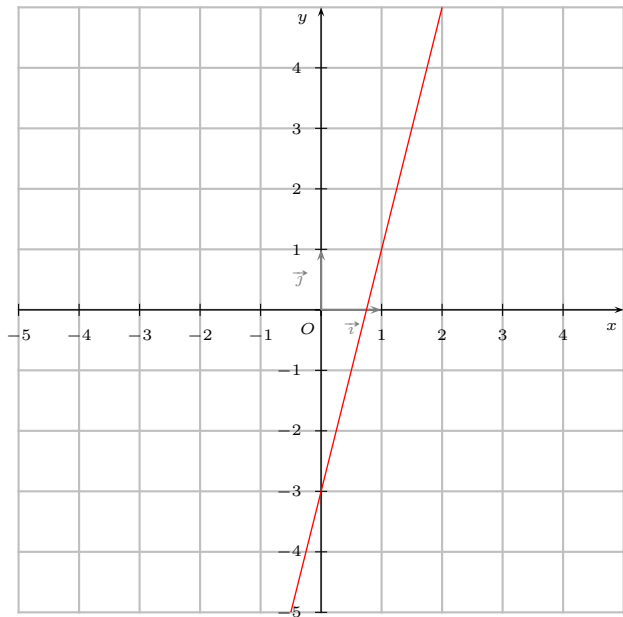


# Tracer la représentation graphique d'une fonction

$$f: \begin{array}{l} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto -x + 2 \end{array}$$

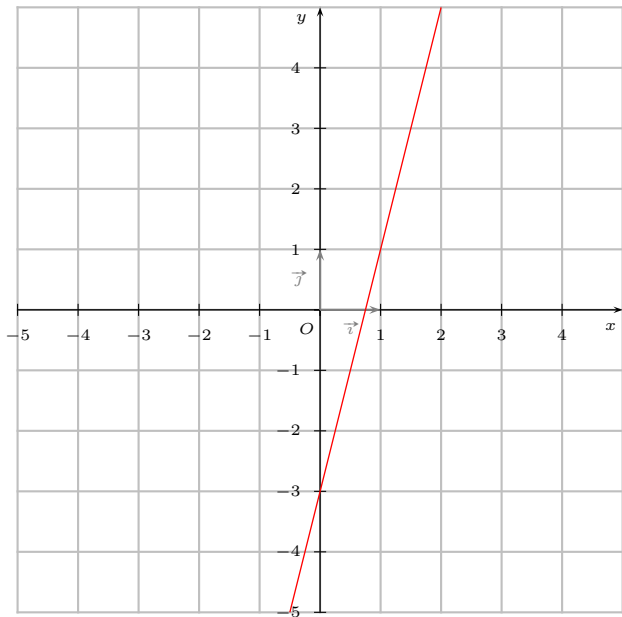


## Tracer la représentation graphique d'une fonction

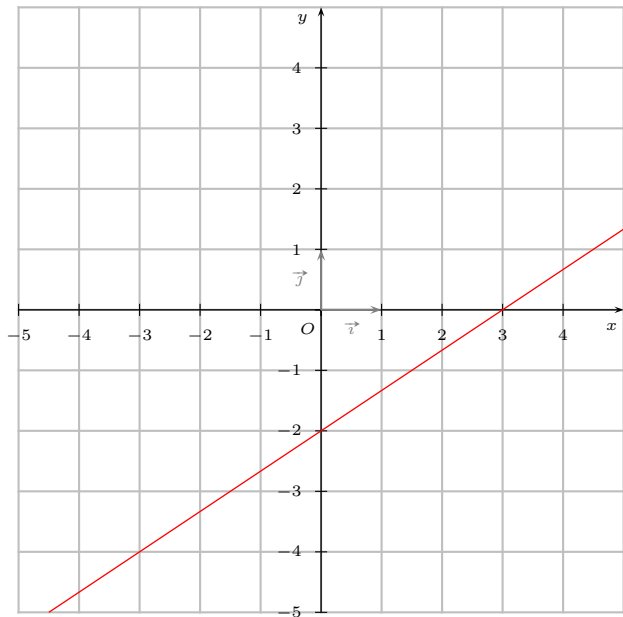


# Tracer la représentation graphique d'une fonction

$$f: \begin{array}{l} \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto 4x - 3 \end{array}$$

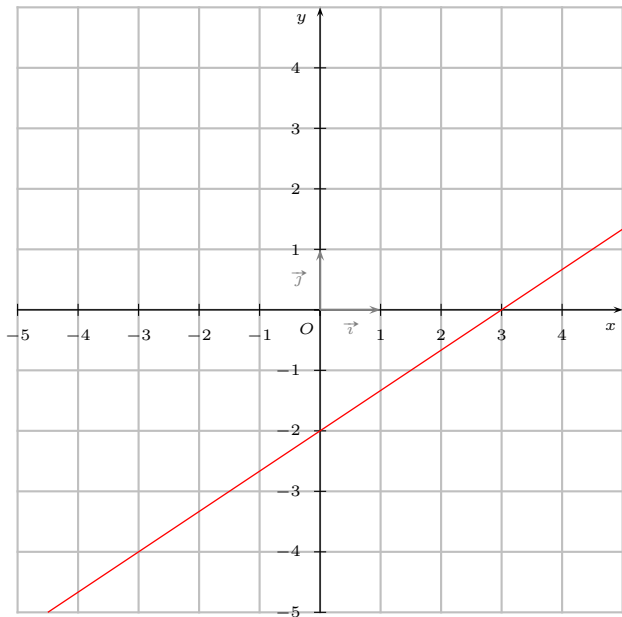


## Tracer la représentation graphique d'une fonction

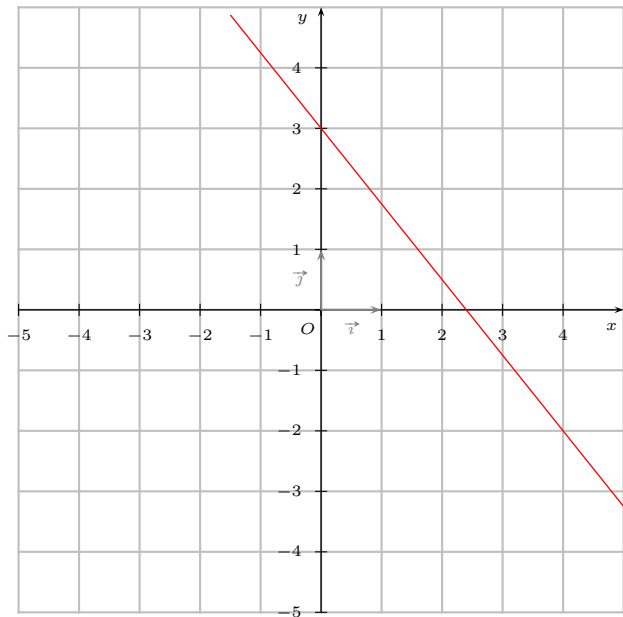


# Tracer la représentation graphique d'une fonction

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$
$$x \mapsto \frac{2}{3}x - 2$$



## Tracer la représentation graphique d'une fonction





# Tracer la représentation graphique d'une fonction

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$
$$x \mapsto -\frac{5}{4}x + 3$$

