# Exercices sur les fonctions affines

## Exercice 1

Déterminer le sens de variaton, puis tracer dans un même repère la droite représentant les fonctions affines suivantes.

- 1. f est définie sur  $\mathbb{R}$  par f(x) = -2x + 4.
- 2. g est défine sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = \frac{1}{3}x 2$ .
- 3. h est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = -\frac{2}{5}x + 1$ .

### Exercice 2

Déterminer l'expression de la fonction affine f dont la droite représentative passe par A(5;-1) et B(9;1).

# Exercice 3

Le prix en euros de la course d'un taxi est une fonction affine de la distance parcourue en km. On a payé 44 euros pour une course de 11 km, et 161 euros pour une course de 50 km.

- 1. Déterminer l'expression de cette fonction.
- 2. En déduire le prix d'une course de 25 km.

### Exercice 4

Dresser le tableau de signe sur  $\mathbb{R}$  de :

$$f(x) = (2x+5)(-3x+12)$$
  $g(x) = (5-3x)(-4x+5)$   $h(x) = -\frac{1}{4}(x+4)(5-x)$ 

#### Exercice 5

Résoudre les inéquations suivantes.

1. 
$$(x+3)^2 \le (4-3x)^2$$

2. 
$$x^2 - 9 \ge 2x(x - 3)$$

$$3. \ \frac{x+3}{x} < 2$$

4. 
$$\frac{3x}{x+1} > 3$$

#### Exercice 6

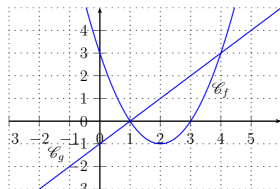
On considère la fonction affine par morceaux f définie sur [0;7] par

$$f(x) = \begin{vmatrix} \frac{1}{2}x + 1 & \text{si } 0 \leqslant x \leqslant 4\\ -x + 7 & \text{si } 4 \leqslant x \leqslant 7. \end{vmatrix}$$

Tracer la courbe représentative de f dans un repère du plan.

### Exercice 7

Soient f et g les fonctions définie ssur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (x-2)^2 - 1$  et g(x) = x - 1.



- 1. Résoudre graphiquement l'inéquation f(x) > g(x). Expliquer la méthode en une phrase.
- 2. Montrer que f(x) g(x) = (x 1)(x 4).
- 3. Retrouver le résultat de la question 1. par le calcul.