**Propriété 1.** Si  $ax^2 + bx + c$  est un polynôme du second degré et  $\Delta$  son discriminant, alors :

$$lpha = -rac{b}{2a} \quad ext{et} \quad eta = -rac{\Delta}{4a}$$

lacksquare Déterminez lpha et eta pour les polynômes du second degré suivants. En déduire la forme canonique.

a. 
$$2x^2 + 3x - 5$$

b. 
$$3x^2+5x+10$$

c. 
$$5x^2 - x + 6$$

d. 
$$2x^2 - 12x + 18$$

e. 
$$3x^2-x-4$$

f. 
$$x^2+2x+5$$

g. 
$$7x^2 - 14x + 7$$

h. 
$$x^2 - 2x - 3$$

Propriété 2. Considérons un polynôme du second degré et  $\Delta$  son discriminant :

- ullet Si  $\Delta>0$ , alors le polynôme admet deux racines réelles distinctes.
- ullet Si  $\Delta=0$ , alors le polynôme admet une seule racine réelle.
- ullet Si  $\Delta < 0$ , alors le polynôme n'admet pas de racine réelle.

Déterminez le nombre de racines réelles des polynômes du second degré suivants en calculant leur discriminant.

a. 
$$2x^2+3x-5$$

**b.** 
$$3x^2 + 5x + 10$$

c. 
$$5x^2 - x + 6$$

d. 
$$2x^2 - 12x + 18$$

e. 
$$3x^2 - x - 4$$

f. 
$$x^2+2x+5$$

g. 
$$7x^2 - 14x + 7$$

h. 
$$x^2-2x-3$$

Propriété 3. Considérons un polynôme du second degré de discriminant  $\Delta>0$ . Les racines de ce polynôme sont données par :

$$x_1=rac{-b-\sqrt{\Delta}}{2a} \quad ext{et} \quad x_2=rac{-b+\sqrt{\Delta}}{2a}$$

Calculez les racines des polynômes du second degré suivants.

a. 
$$27x^2+27x-12$$
 avec  $\Delta=45^2$ 

**b.** 
$$64x^2+32x-5$$
 avec  $\Delta=48^2$ 

E4 Déterminez les racines des polynômes du second degré suivants.

a. 
$$5x^2+3x-6$$
 avec  $\Delta=129$ 

**b.** 
$$-3x^2+7x+2$$
 avec  $\Delta=73$ 

E5 Calculez les racines des polynômes du second degré suivants.

a. 
$$3x^2+2x-\frac{15}{2}$$
 avec  $\Delta=49$ 

a. 
$$3x^2+2x-\frac{15}{4}$$
 avec  $\Delta=49$  b.  $5x^2-2x-\frac{8}{5}$  avec  $\Delta=36$ 

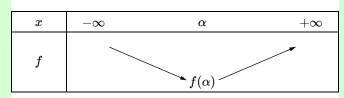
## Fonction polynôme du second degré

Définition 1. Une parabole est une courbe plane symétrique par rapport à un axe et d'équation de la forme  $y=ax^2+bx+c$  où a, bet c sont des constantes avec  $a \neq 0$ .

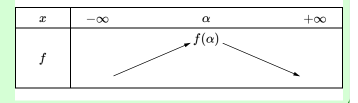
Définition 2. Le sommet d'une parabole est le point situé à l'intersection de l'axe de symétrie et de la parabole.

**Propriété 4.** Si f est une f onction polynôme dusecond degré de la forme  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , alors f change de variation en  $\alpha = -\frac{b}{2a}$ .

Si a>0, alors f est décroissante sur  $]-\infty;\alpha]$  et croissante sur  $[\alpha;+\infty[$ .



Si a<0, alors f est croissante sur  $]-\infty;\alpha]$ et décroissante sur  $[\alpha; +\infty[$ .



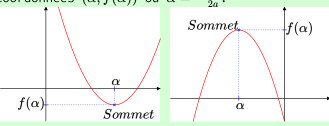
E6 Dressez le tableau de variations.

$$\overline{\mathsf{a.}\ f(x)} = 3x^2 - 12x + 19$$
 b.  $f(x) = -5x^2 + 10x - 1$ 

**b.** 
$$f(x) = -5x^2 + 10x -$$

c.  $f(x) = 6x^2 + 36x + 46$  d.  $f(x) = -x^2 - 18x - 82$ 

Propriété 5. Dans le plan rapporté à un repère orthonormé, la courbe représentative d'une fonction polynôme du second degré est une  $extit{parabole}$  dont le  $extit{sommet}$  a pour coordonnées (lpha;f(lpha)) où  $lpha=-rac{b}{2a}$ 



E7 Calculez les coordonnées du sommet de la parabole puis donner une représentation de la parabole dans un repère orthonormé.

**a.** 
$$f(x) = 2x^2 - 4x + 4$$

**b.** 
$$f(x) = -3x^2 - 12x - 13$$

c. 
$$f(x) = -4x^2 + 24x - 33$$

**d.** 
$$f(x) = 5x^2 + 40x + 78$$

**Propriété 6.** Si f est une fonction polynôme du second degré de la forme  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , alors le f(lpha)=eta est le maximum de f si a<0et le *minimum* de f si a>0.

E8 Déterminez les coordonnées du sommet de la parabole et l'extremum.

a. 
$$f(x) = 2(x-1)^2 + 2$$

**b.** 
$$f(x) = -3(x+2)^2 - 1$$

c. 
$$f(x) = -4(x-3)^2 + 3$$

**d.** 
$$f(x) = 5(x+4)^2 - 2$$