## Discriminant

Définition 1. On appelle discriminant du polynôme du second degré  $ax^2 + bx + c$  le nombre  $\Delta = b^2 - 4ac$ 

El Calculez le discriminant des polynômes du second degré suivants.  $\begin{array}{c} \mathtt{b.} \ 3x^2 + 5x - 2 \\ \mathtt{d.} \ x^2 + 2x \end{array}$ 

a. 
$$2x^2 - 3x + 1$$

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

c. 
$$4x^2 - 4x + 1$$

d 
$$x^2 + 3x + 3$$

**Propriété 1.** Si  $ax^2 + bx + c$  est un polynôme du second degré et  $\Delta$  son discriminant, alors :  $lpha=-rac{b}{2a}$  et  $eta=-rac{\Delta}{4a}$ 

$$\alpha = -\frac{b}{2a}$$
 et  $\beta = -\frac{\Delta}{4a}$ 

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

$$\mathsf{h.}\ x^2-2x-3$$

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

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

E4 Calculez les racines des polynômes du second degré suivants.

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

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

E5 Déterminez les racines des polynômes du second degré suivants.

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

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

E6 Calculez les racines des polynômes du second degré suivants.

**a.** 
$$3x^2+2x-\frac{15}{4}$$
 avec  $\Delta=49$ 

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

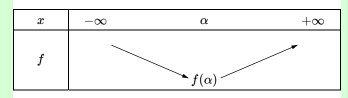
## **Variations**

**Définition 2.** 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  $a \neq 0$ .

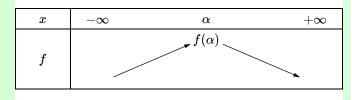
**Définition 3.** Le sommet d'une parabole est le point situé à l'intersection de l'axe de symétrie et de la parabole.

**Propriété 4.** Si f est une fonction 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  $[\alpha; +\infty[$ .



E7 Dressez le tableau de variations.

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

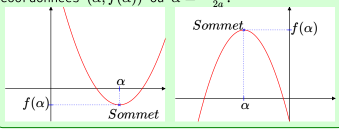
**b.** 
$$f(x) = -5x^2 + 10x - 10$$

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

d 
$$f(r) = -r^2 - 18r - 85$$

## Sommet

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



E8 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. 
$$f(x) = 5x^2 + 40x + 78$$