# Second Degré.

# 1 Fonctions polynômes de degré 2.

#### Définition 1

- Une **fonction polynôme de degré** 2 est une fonction f définie sur  $\mathbb{R}$  qui peut être mise sous la forme  $f(x) = ax^2 + bx + c$  où a, b, c sont trois nombres rééls avec a non nul.
- L'expression  $ax^2 + bx + c$  est la forme développée de f(x).
- Une fonction polynôme de degré 2 est aussi appelée trinôme (du second degré).
- On appelle **parabole** la représentation graphique d'un trinôme.

### Exemple 2

Les fonctions suivantes sont-elles des trinômes?

1. 
$$g(x) = 2x^2 + 3x + 1$$
.

2. 
$$h(x) = 3(x-1)^2 + 1$$
.

3. 
$$i(x) = 4(x-1)(x+2)$$
.

**4.** 
$$i(x) = 5x + 3$$
.

5. 
$$i(x) = x^3 + 4x^2 + 1$$
.

## Théorème 3 (Variations d'un trinôme du second degré)

Un trinôme  $f(x) = ax^2 + bx + c$  admet pour variations :

— Si 
$$a > 0$$

x	-∞	α	+∞
f(x)	+∞	β	+∞

— Si 
$$a < 0$$

x	-∞	α	+∞
f(x)	-∞	B	-∞

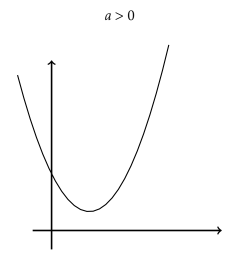
On peut calculer les coordonnées  $(\alpha, \beta)$  du sommet S de la parabole grâce aux formules

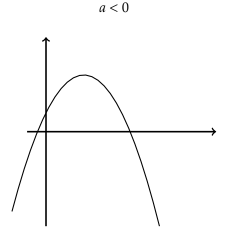
$$\alpha = -\frac{b}{2a} \qquad \beta = f(\alpha)$$

1

De plus, f s'écrit  $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$ . Cette écriture est la **forme canonique** du trinôme.

# $Exemple\ 4$





## Exemple 5

Pour chacun des trinômes  $P(x) = 2x^2 + 4x - 3$  et  $Q(x) = -(x-2)^2$ :

- **1.** Identifier les coefficients *a*, *b*, *c*.
- 2. Dresser le tableau de variation.

# 2 Racines et factorisation.

#### Définition 6

Soit  $f(x) = ax^2 + bx + c$  un trinôme du second degré et  $\mathcal{P}$  sa représentation graphique.

On appelle **racines** de f les solutions de l'équation f(x) = 0. Ce sont les abscisses des points d'intersection entre  $\mathcal{P}$  et l'axe des abscisses.

# Exemple 7

Les fonctions suivantes admettent-elles des racines? Si oui, combien? Et quelles sont-elles?

- 1. f(x) = 3(x+1)(x-2).
- 2.  $g(x) = 2(x-3)^2$ .
- 3.  $h(x) = x^2 + 3$ .

### **Proposition 8**

Soit f(x) un trinôme du second degré et P sa représentation graphique. Trois cas peuvent se produire :

- f admet 2 racines, c'est-à-dire P coupe l'axe des abscisses en 2 points.
- f admet une racine, c'est-à-dire  $\mathcal{P}$  est tangente à l'axe des abscisses (1 point d'intersection). Dans ce cas, on dit que la racine est une **racine double**.
- f n'admet pas de racine, c'est-à-dire  $\mathcal P$  ne coupe pas l'axe des abscisses.

## Définition 9 (Discriminant)

Soit f(x) un trinôme du second degré dont la forme développée réduite est  $f(x) = ax^2 + bx + c$ . On appelle **discriminant** de ce trinôme le nombre  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

# Exemple 10

Calculer les discriminants des trinômes suivants :

- 1. Soit  $i(x) = x^2 4x + 3$ .
- 2. Soit  $j(x) = 2x^2 4x + 2$ .
- 3. Soit  $k(x) = -3x^2 + 12x 15$

# Théorème 11 (Central)

Soit  $f(x) = ax^2 + bx + c$  un trinôme.

— si le discriminant  $\Delta$  de f(x) est strictement positif alors f(x) admet deux racines :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \qquad \qquad x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

et on peut factoriser f(x) en  $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$ .

— si le discriminant de f(x) est nul alors f(x) admet une racine double

$$x_0 = -\frac{b}{2a} (= \alpha)$$

et on peut factoriser f(x) en  $f(x) = a(x - x_0)^2$ .

— si le discriminant de f(x) est strictement négatif alors f(x) ne possède pas de racine et on ne peut pas factoriser f(x) en un produit de termes de degré 1.

#### Exemple 12

Calculer les racines (éventuelles) des trinômes de l'exemple 4, puis factoriser ces trinômes (si possible).

