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	-∞

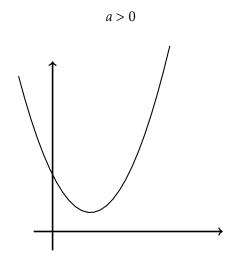
On peut calculer les coordonnées (α, β) du sommet S de la parabole grâce aux formules

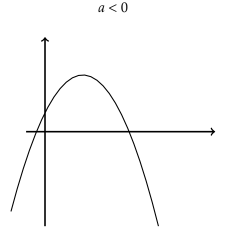
$$\alpha = -\frac{b}{2a} \qquad \beta = f(\alpha)$$

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. $g(x) = 2(x-3)^2$.

Proposition 8

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

- f admet 2 racines, c'est-à-dire \mathcal{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 $h(x) = x^2 4x + 3$.
- 2. Soit $i(x) = 2x^2 4x + 2$.
- 3. Soit $j(x) = -3x^2 + 12x 15$

Théorème 11 (Central)

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

— si le discriminant Δ 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).

