

Chapitre 5 : Le second degré (partie 2)

1 Fonction polynôme du second degré - Rappels

Définition 5.1

Une fonction polynôme de degré 2 est une fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = ax^2 + bx + c$ où a , b et c sont des réels, avec a non nul.

Vocabulaire

Les réels a , b et c sont appelés coefficients de la fonction f .

La courbe représentative d'une fonction polynôme du second degré est appelée parabole.

Propriété 5.1(admise)

Pour toute fonction polynôme du second degré de la forme $f(x) = ax^2 + bx + c$, avec a non nul, on peut trouver des réels α et β , tels que pour tout réel x : $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$.
L'écriture $a(x - \alpha)^2 + \beta$ est la forme canonique du trinôme $ax^2 + bx + c$.

Propriété 5.2(admise)

La courbe représentative de f est une parabole de sommet $S(\alpha; \beta)$.

Définition 5.2

Une équation du second degré, d'inconnue x , est une équation de la forme $ax^2 + bx + c = 0$ où a, b et c sont des réels donnés, avec a non nul.

Vocabulaire

Une solution de cette équation est appelée racine du trinôme $ax^2 + bx + c$.

2 Résolution de $ax^2 + bx + c = 0$

Démonstration

On considère une équation du second degré $ax^2 + bx + c = 0$ où a , b et c sont des réels et avec $c \neq 0$.

Résolvons cette équation.

Propriété 5.3

Soit $\Delta = b^2 - 4ac$ le discriminant du trinôme $ax^2 + bx + c$.

- si $\Delta > 0$, alors l'équation $ax^2 + bx + c = 0$ admet deux solutions distinctes :
$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et } x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}.$$
- Si $\Delta = 0$, alors l'équation $ax^2 + bx + c = 0$ admet une seule solution : $x_0 = \frac{-b}{2a}$.
- Si $\Delta < 0$, alors l'équation $ax^2 + bx + c = 0$ n'admet aucune solution.



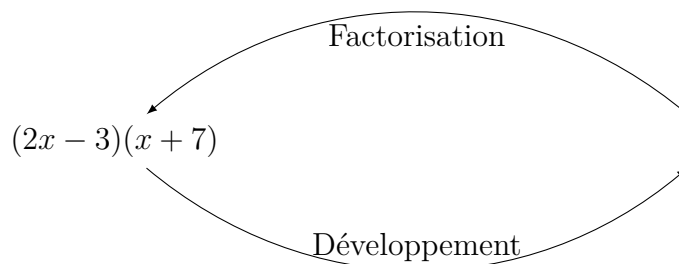
Savoir-Faire 5.1

Savoir résoudre une équation du second degré Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

- $4x^2 - 4x + 1 = 0$
- $6x^2 - x - 1 = 0$
- $16x^2 - 8x + 13 = 0$
- $x^2 + 2x = 0$

3 Factorisation et signe du trinôme

3.1 Factorisation



Propriété 5.4

Soit $\Delta = b^2 - 4ac$ le discriminant du trinôme $ax^2 + bx + c$.

- si $\Delta > 0$, alors $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$ avec x_1 et x_2 les deux racines distinctes.
- Si $\Delta = 0$, alors $ax^2 + bx + c = a(x - x_0)^2$ avec x_0 la racine double.
- Si $\Delta < 0$, $ax^2 + bx + c$ n'est pas factorisable.

3.2 Signe du trinôme

Propriété 5.5(admise)

On considère le trinôme $ax^2 + bx + c$.

$ax^2 + bx + c$ est du signe de a , sauf entre ses racines éventuelles.

Remarque

Autrement dit,

- Si $\Delta < 0$, alors on a :

x	$-\infty$	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	<i>signe de a</i>	

- Si $\Delta = 0$, alors on a :

x	$-\infty$	$\frac{-b}{2a}$	$+\infty$
$ax^2 + bx + c$	<i>signe de a</i>	0	<i>signe de a</i>

- Si $\Delta > 0$, alors on a , avec $x_1 < x_2$, :

x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$	
$ax^2 + bx + c$	$\text{signe de } a$	0	$\text{signe de } (-a)$	0	$\text{signe de } a$

Savoir-Faire 5.2

| Savoir déterminer le signe d'un trinôme du second degré.

Savoir-Faire 5.3

| Savoir résoudre une inéquation du second degré.

4 Propriétés supplémentaires

Propriété 5.6(admise)

| Si le trinôme $ax^2 + bx + c$ admet deux racines distinctes ou confondues, alors leur somme S est égale à $S = -\frac{b}{a}$ et leur produit P est égal à $P = \frac{c}{a}$.

Propriété 5.7(admise)

| Deux réels ont pour somme S et produit P si et seulement si ils sont solutions de l'équation $x^2 - Sx + P = 0$.

Savoir-Faire 5.4

| Savoir utiliser la propriété précédente.

| Trouver, s'ils existent, deux nombres dont le produit est 1 et la somme est 4.