

# 1

## Équations du second degré

**Introduction** Le but de ce chapitre est d'apprendre à déterminer les solutions d'équations de la forme :

$$ax^2 + bx + c = 0$$

avec  $a, b$  et  $c$  trois réels ( $a \neq 0$ ), appelées équations du second degré.



### Rappel 1.1.

• Identités remarquables :

1.  $a^2 + 2ab + b^2 = \dots\dots$

2.  $a^2 - 2ab + b^2 = \dots\dots$

3.  $a^2 - b^2 = \dots\dots\dots$

•  $ab = 0 \Leftrightarrow \dots\dots\dots$

•  $x^2 = a \Leftrightarrow \dots\dots\dots$

Ex :  $x^2 = 4 \Leftrightarrow x = \sqrt{4}$  ou  $x = -\sqrt{4} \Leftrightarrow x = 2$  ou  $x = -2$ .

## I Résolution par factorisation



### Méthode 1.1.

1. On passe tous les termes de l'équation dans le membre de gauche pour se ramener à une équation de la forme  $f(x) = 0$ .
2. On factorise le plus possible le membre de gauche si besoin à l'aide d'identités remarquables.
3. On résout l'équation produit nulle ainsi obtenue.



### Méthode 1.2.

1. On se ramène à une équation de la forme  $f(x)^2 = a$  à l'aide de factorisations.
2. On en déduit  $f(x) = \sqrt{a}$  ou  $f(x) = -\sqrt{a}$ .

**Exemple 1.1.** Résoudre les équations suivantes :

1.  $x^2 - 8x = 2x$ .

2.  $x^2 - 5 = 4$ .

3.  $x^2 + 4 = 4x$ .

4.  $x^2 + 18x + 81 = 16$ .

### Exercices : A

## II Résolution générale

### Propriété 1.1 – Formule de Viète

Pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$ax^2 + bx + c = 0 \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

**Remarque(s) :**

- Le symbole  $\pm$  se lit « plus ou moins ». On peut l'utiliser pour indiquer que l'on considère deux quantités : celle sans signe moins devant, et celle avec.

DÉMONSTRATION

**Définition 1.2**

Les valeurs en lesquelles un polynôme s'annule sont appelées \_\_\_\_\_ du polynômes.

## DÉMONSTRATION

$x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2-4ac}}{2a} = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{\Delta}}{2a}$  n'a de sens que si  $\Delta \geq 0$ .

L'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  n'a donc aucune solution réelle dans le cas où  $\Delta < 0$ .

Par ailleurs :

- Si  $\Delta > 0$ , on trouve bien deux solutions distinctes :  $-\frac{b-\sqrt{\Delta}}{2a}$  et  $-\frac{b+\sqrt{\Delta}}{2a}$ .
- Si  $\Delta = 0$ , alors  $-\frac{b-\sqrt{\Delta}}{2a} = -\frac{b+\sqrt{\Delta}}{2a} = -\frac{b}{2a}$ .

□

**Exemple 1.2.** Résoudre les équations suivantes :

1.  $x^2 - 6x - 7 = 0$ .

2.  $3x^2 + 6x + 3 = 0$ .

3.  $x^2 - 4x + 5 = 0$ .

**Définition 1.1 – Discriminant**

La quantité  $b^2 - 4ac$  est appelée \_\_\_\_\_ de  $ax^2 + bx + c$  et est notée ... (« \_\_\_\_\_ »).

**Propriété 1.2**

Soit l'équation (E) :  $ax^2 + bx + c = 0$ .

1. Si  $\Delta > 0$ , alors (E) \_\_\_\_\_ :

$$x_1 = \dots \quad x_2 = \dots$$

2. Si  $\Delta = 0$ , alors (E) \_\_\_\_\_ :

$$x_0 = \dots$$

3. Si  $\Delta < 0$ , alors (E) \_\_\_\_\_ .

I

 Exercices : B