# **Chapitre 3**

# Équations et inéquations du second degré

# I. Équation du second degré

## 1) Discriminant

#### Propriété:

Pour tous réels a, b et c avec  $a \neq 0$ , on a :

$$ax^2 + bx + c = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right] \text{ avec } \Delta = b^2 - 4ac$$

#### Démonstration:

On a vu que:

$$ax^{2} + bx + c = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^{2} - \frac{b^{2}}{4a^{2}} \right] + c \text{ donc}$$

$$ax^{2} + bx + c = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^{2} - \frac{b^{2}}{4a^{2}} + \frac{c}{a} \right] = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^{2} - \frac{b^{2}}{4a^{2}} + \frac{4ac}{4a^{2}} \right] = a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^{2} - \frac{b^{2} - 4ac}{4a^{2}} \right]$$

#### **Définition:**

Soit f une fonction trinôme, définie sur définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = ax^2 + bx + c$  où a, b et c sont des réels  $(a \neq 0)$ .

Le nombre  $\Delta = b^2 - 4ac$  est appelé **discriminant** du trinôme.

#### **Exemple:**

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

f a pour discriminant  $\Delta = 1^2 - 4 \times 3 \times (-2) = 1 + 24 = 25$ .

#### **Définition:**

L'expression  $a\left[\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2-\frac{\Delta}{4a^2}\right]$  est appelée **forme canonique** du trinôme  $ax^2+bx+c$ .

1

# 2) Équation du second degré

#### **Définition:**

Une **équation du second degré à une inconnue** x est une équation qui peut s'écrire sous la forme :

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

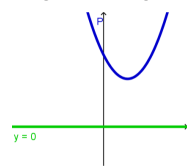
où a, b et c sont des réels donnés et  $a \neq 0$ .

## **Exemples:**

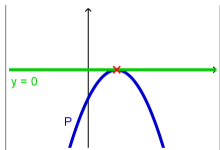
- $3x^2 7x + 2 = 0$
- $2x^2 9 = 0$
- $-x^2+2x=0$
- L'équation (E)  $x^2-4+3x=2x^2-x$  peut s'écrire sous la forme  $ax^2+bx+c=0$ En effet, (E) équivaut à  $x^2-4+3x-2x^2+x=0$  soit  $-x^2+4x-4=0$ Donc ici a=-1: b=4 et c=-4.

# **Interprétation graphique:**

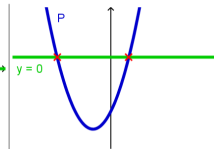
Les solutions de l'équation  $ax^2+bx+c=0$  correspondent aux abscisses des points d'intersections entre la parabole  $\mathcal{P}$  d'équation  $y=ax^2+bx+c$  et l'axe des abscisses d'équation y=0.



L'équation n'a pas de solution.



L'équation admet une solution.



L'équation admet deux solutions.

2

# 3) Résolution

## Propriété:

Résolution de l'équation du second degré  $ax^2+bx+c=0$   $(a \ne 0)$ :

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

- Lorsque  $\Delta$ <0, l'équation n'a pas de solution.
- Lorsque  $\Delta = 0$ , l'équation admet une solution  $x_0 = -\frac{b}{2a}$ .
- Lorsque  $\Delta > 0$ , l'équation admet deux solutions distinctes :

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

#### **Démonstration**:

On sait que  $ax^2 + bx + c = 0$  équivaut à  $a\left[\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2}\right] = 0$  donc à  $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} = 0$   $(a \neq 0)$ , c'est-à-dire  $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{\Delta}{4a^2}$ .

En posant  $X=x+\frac{b}{2a}$ , résoudre l'équation  $ax^2+bx+c=0$  revient donc à résoudre  $X^2=\frac{\Delta}{4a^2}$ .

- Si  $\Delta < 0$ , alors  $\frac{\Delta}{4a^2} < 0$ . L'équation n'a pas de solution (car  $X^2$  est positif).
- Si  $\Delta = 0$ , alors l'équation s'écrit  $X^2 = 0$ . Cette équation a une seule solution X = 0, c'està-dire  $x + \frac{b}{2a} = 0$  donc  $x = -\frac{b}{2a}$ .
- Si  $\Delta > 0$ , alors l'équation admet deux solutions :

$$X_{1} = \sqrt{\frac{\Delta}{4 a^{2}}} \qquad \text{et} \qquad X_{2} = -\sqrt{\frac{\Delta}{4 a^{2}}}$$
Soit 
$$x_{1} + \frac{b}{2 a} = \sqrt{\frac{\Delta}{4 a^{2}}} \qquad \text{et} \qquad x_{2} + \frac{b}{2 a} = -\sqrt{\frac{\Delta}{4 a^{2}}}$$

o Si 
$$a > 0$$
,  $\sqrt{4a^2} = 2a$  donc:  

$$x_1 = \frac{-b}{2a} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b}{2a} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$\circ \text{ Si } a < 0, \sqrt{4a^2} = -2a \text{ donc}:$$

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

## **Exemples:**

- Résolution de l'équation  $2x^2-3x+5=0$  a=2, b=-3 et c=5 ainsi  $\Delta=(-3)^2-4\times2\times5=9-40=-31$  donc  $\Delta<0$ . L'équation n'admet aucune solution.
- Résolution de l'équation  $3x^2-x-4=0$   $a=3,\ b=-1\ \text{et}\ c=-4\ \text{ainsi}\ \Delta=(-1)^2-4\times3\times(-4)=1+48=49\ \text{donc}\ \Delta>0\ .$  L'équation admet deux solutions :

3

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{1+7}{6} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$
 et  $x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{1-7}{6} = \frac{-6}{6} = -1$ 

L'ensemble des solutions S= $\{-1; \frac{4}{3}\}$ .

#### Propriété:

Soient  $x_1$  et  $x_2$  les racines d'un trinôme  $ax^2 + bx + c$  où a, b et c sont des réels  $(a \neq 0)$ .

On a 
$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$$
 et  $x_1 \times x_2 = \frac{c}{a}$ .

#### **Exemple:**

Le polynôme du second degré  $P(x) = x^2 + 2x + 3$  a pour discriminant  $\Delta = 2^2 - 4 \times (-1) \times 3 = 16$ . P(x) admet donc deux racines réelles  $x_1$  et  $x_2$ .

$$x_1 + x_2 = \frac{-2}{-1} = 2 \text{ et } x_1 \times x_2 = \frac{3}{-1} = -3.$$

## Propriété:

Deux réels ont pour somme S et pour produit P si, et seulement si, ils sont solutions de l'équation :

$$x^2 - Sx + P = 0$$

### <u>Démonstration :</u>

• Si deux réels  $x_1$  et  $x_2$  vérifient  $x_1 + x_2 = S$  et  $x_1 \times x_2 = P$ , alors  $x_2 = S - x_1$  et  $P = x_1 \times (S - x_1)$  et donc  $x_1^2 - Sx_1 + P = 0$ . Dans ce cas  $x_1$  est bien solution de  $x^2 - Sx + P = 0$ .

La démonstration est la même pour  $x_2$ .

• Réciproquement, si  $x_1$  et  $x_2$  sont solutions de  $x^2 - Sx + P = 0$ , alors, d'après la propriété précédente,  $x_1 + x_2 = \frac{S}{1}$ , soit  $x_1 + x_2 = S$  et  $x_1 \times x_2 = \frac{P}{1}$ , ainsi  $x_1 \times x_2 = P$ .

4

#### **Exemple:**

L'équation  $2x^2 - x - 1 = 0$  admet  $x_1 = 1$  comme solution évidente.

L'autre solution  $x_2$  vérifie donc  $1 \times x_2 = \frac{-1}{2}$ . D'où  $x_2 = -\frac{1}{2}$ .

#### **Utilisation de la calculatrice :**

```
PROGRAM: DEGRE2

:Prompt A,B,C

:B2-4AC→D

:If D>0

:Then

:Disp "2 SOLS :"

,(-B-√(D))/(2A)*

Frac, "ET",(-B+√(D))/(2A)*

Frac "ET",(-B+√(D))/(2A)*

Else

:If D=0

:Then

:Disp "1 SOL :",

-B/(2A)*Frac

:Else

:Disp "0 SOL"

:End∎
```

```
Pr9mDEGRE2
B=?-3
C=?5
Ø SOL

Pr9mDEGRE2
A=?4
B=?-12
C=?9
1 SOL:

Pr9mDEGRE2
Fait

Pr9mDEGRE2
A=?3
B=?-1
C=?-4
2 SOLS:
ET

4/3
Fait
```

```
=====DEGRE2 ======
"A"?+A#
"B"?+B#
"C"?+C#
"DELTA=":B2-4AC+D,
#
If D>0#
Then "2 SOLUTIONS :"#
"X1=":(-B-JD),(2A),
"X2=":(-B+JD),(2A),
#
Else #
If D=0#
Then "1 SOLUTION:"#
"X=":-B,(2A),
#
Else "0 SOLUTION"#
IfEnd#
IfEnd#
IfEnd
TOP BTM SECTION A+3 CEMP
```

```
A?
B?
-3
C?
5
DELTA=
Ø SOLUTION
```

```
A?
4
B?
-12
C?
9
DELTA=
1 SOLUTION:
X=
3J2
- Disp -
```

```
A?
3
B?
-1
C?
-4
DELTA=
2 SOLUTIONS:
X1=
-1
X2=
4,3
- Disp -
```

# II. <u>Inéquation du second degré</u>

# 1) Factorisation du trinôme

## Propriété:

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

• Lorsque  $\Delta > 0$ , en notant  $x_1$  et  $x_2$  les deux racines, on a :

$$ax^2+bx+c=a(x-x_1)(x-x_2)$$

• Lorsque  $\Delta = 0$ , en notant  $x_0$  l'unique racine, on a :

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_0)^2$$

• Lorsque  $\Delta < 0$ , le trinôme  $ax^2 + bx + c$  ne se factorise pas.

## **Exemple:**

On a vu que l'équation  $3x^2 - x - 4 = 0$  avait deux solutions : -1 et  $\frac{4}{3}$ .

On a done 
$$3x^2 - x - 4 = 3(x+1)\left(x - \frac{4}{3}\right)$$
.

## **Remarques:**

• Lorsque l'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  admet des solutions, ces solutions sont les racines du trinôme  $ax^2 + bx + c$ .

Ce sont les abscisses des points d'intersection de la parabole avec l'axe des abscisses.

• Lorsque le polynôme a deux racines distinctes  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$ , l'abscisse  $\alpha$  du sommet de la parabole est la moyenne des deux racines :  $\alpha = \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2}$ .

# 2) Signe du trinôme

## Propriété:

Soit f, une fonction polynôme de degré 2, définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x)=ax^2+bx+c$  avec  $a\neq 0$  et  $\Delta$  le discriminant du trinôme  $ax^2+bx+c$ .

• Si  $\Delta > 0$ , alors,  $x_1$  et  $x_2$  étant les racines du trinôme telles que  $x_1 < x_2$ , f(x) est du signe de a si et seulement si  $x \in ]-\infty; x_1[\cup]x_2; +\infty[$ .

6

- Si  $\Delta = 0$ , alors f(x) est du signe de a si et seulement si  $x \neq -\frac{b}{2a}$ .
- Si  $\Delta < 0$ , alors, pour tout réel x, f(x) est du signe de a.

#### Démonstration :

• Si  $\Delta > 0$ , alors, pour tout réel x,  $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$  où  $x_1$  et  $x_2$  sont les racines du trinôme (avec  $x_1 < x_2$ ).

On a donc le tableau de signe suivant :

x	$-\infty$	$x_1$		$x_2$		+∞
$x-x_1$	_	0	+		+	
$x-x_2$	_		_	0	+	
$(x-x_1)(x-x_2)$	+	0	_	0	+	
$a(x-x_1)(x-x_2)$	Signe de a	0	Signe de -a	0	Signe de a	

Ainsi, f(x) est du signe de a si et seulement si  $x \in ]-\infty; x_1[\cup]x_2; +\infty[$ .

• Si  $\Delta = 0$ , alors, pour tout réel x,  $f(x) = a(x - x_0)^2$ , avec  $x_0 = \frac{-b}{2a}$ .

Le carré  $(x-x_0)^2$  est strictement positif pour  $x \neq x_0$  et il s'annule en  $x_0$ .

Ainsi f(x) est du signe de a si et seulement si  $x \neq -\frac{b}{2a}$ .

• Si  $\Delta < 0$ , alors  $\frac{\Delta}{4a^2} < 0$ . On en déduit que, pour tout réel x,  $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} > 0$ .

Or  $f(x)=a\left[\left(x+\frac{b}{2a}\right)^2-\frac{\Delta}{4a^2}\right]$ , donc le signe de f(x) est celui de a.

#### **Exemple:**

Le polynôme (1-x)(3x-2) a pour racines 1 et  $\frac{2}{3}$ . Le coefficient a est le coefficient de  $x^2$ . On a a=-3<0.

Le trinôme est du signe de -a donc positif sur l'intervalle  $\left[\frac{2}{3};1\right]$  et du signe de a donc négatif sur  $\left]-\infty;\frac{2}{3}\right]\cup [1;+\infty[$ 

# III. <u>Synthèse</u>

Soit le polynôme  $P(x)=ax^2+bx+c$ 

$\Delta = b^2 - 4ac$	$\Delta < 0$	$\Delta = 0$	$\Delta > 0$
Solutions de l'équation $P(x)=0$	Pas de solution	Une seule solution : $\alpha = -\frac{b}{2a}$	Deux solutions: $\alpha_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ $\alpha_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$
Factorisation de $P(x)$	Pas de factorisation	$P(x) = a(x - \alpha)^2$	$P(x) = a(x - \alpha_1)(x - \alpha_2)$
a>0  Position de la parabole par rapport à l'axe des abscisses	α a		α α α α α α α α α α α α α α α α α α α
Signe de $P(x)$	$\begin{array}{c cc} x & -\infty & +\infty \\ \hline P(x) & + & \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline x & -\infty & \alpha & +\infty \\\hline P(x) & + & 0 & + \\\hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c }\hline x & -\infty & \alpha_1 & \alpha_2 & +\infty \\\hline P(x) & + & 0 & - & 0 & + \\\hline \end{array}$
a < 0			
Position de la parabole par rapport à l'axe des abscisses	a	α	$\frac{\alpha_1}{\alpha}$
Signe de $P(x)$	$ \begin{array}{c cc} x & -\infty & +\infty \\ \hline P(x) & - \end{array} $	$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline x & -\infty & \alpha & +\infty \\ \hline P(x) & -0 & - \end{array} $	$\begin{array}{ c c c c c c c }\hline x & -\infty & \alpha_1 & \alpha_2 & +\infty \\ \hline P(x) & - & 0 & + & 0 & - \\ \hline \end{array}$