

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 \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 :

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

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

Définition :

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

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 :

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

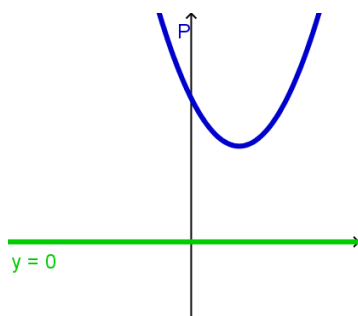
où a , b et c sont des réels donnés et $a \neq 0$.

Exemples :

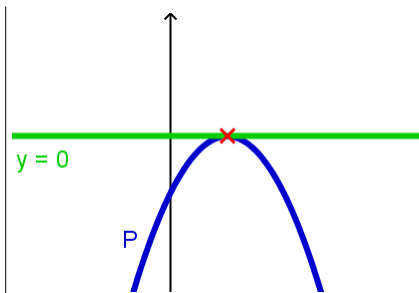
- $3x^2 - 7x + 2 = 0$
- $2x^2 - 9 = 0$
- $-x^2 + 2x = 0$
- L'équation (E) $x^2 - 4 + 3x = 2x^2 - x$ peut s'écrire sous la forme $ax^2 + bx + c = 0$
En effet, (E) équivaut à $x^2 - 4 + 3x - 2x^2 + x = 0$ soit $-x^2 + 4x - 4 = 0$
Donc ici $a = -1$; $b = 4$ et $c = -4$.

Interprétation graphique :

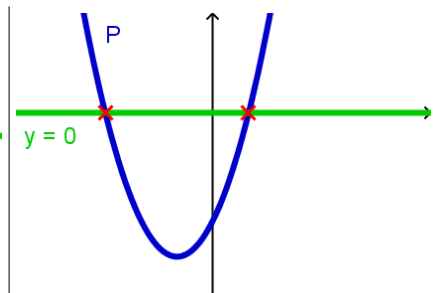
Les solutions de l'équation $ax^2 + bx + c = 0$ correspondent aux abscisses des points d'intersections entre la parabole \mathcal{P} d'équation $y = ax^2 + bx + c$ et l'axe des abscisses d'équation $y = 0$.



L'équation n'a pas de solution.



L'équation admet une solution.



L'équation admet deux solutions.

3) Résolution

Propriété :

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

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

- 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** :

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

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'est-à-dire $x+\frac{b}{2a}=0$ donc $x=-\frac{b}{2a}$.
- Si $\Delta > 0$, alors l'équation admet deux solutions :

$$X_1=\sqrt{\frac{\Delta}{4a^2}} \quad \text{et} \quad X_2=-\sqrt{\frac{\Delta}{4a^2}}$$

$$\text{Soit} \quad x_1+\frac{b}{2a}=\sqrt{\frac{\Delta}{4a^2}} \quad \text{et} \quad x_2+\frac{b}{2a}=-\sqrt{\frac{\Delta}{4a^2}}$$

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

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

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

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

Exemples :

- Résolution de l'équation $2x^2-3x+5=0$

$a=2$, $b=-3$ et $c=5$ ainsi $\Delta=(-3)^2-4 \times 2 \times 5=9-40=-31$ donc $\Delta < 0$.

L'équation n'admet aucune solution.

- Résolution de l'équation $3x^2-x-4=0$

$a=3$, $b=-1$ et $c=-4$ ainsi $\Delta=(-1)^2-4 \times 3 \times (-4)=1+48=49$ donc $\Delta > 0$.

L'équation admet deux solutions :

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

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 ($a \neq 0$).

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

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 :

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

Démonstration :

- 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 $x_1 \times x_2 = P$.

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
:Promp A,B,C
:B²-4AC→D
:If D>0
:Then
:Disp "2 SOLS :"
: ,(-B-√(D))/(2A)▶
Frac,"ET",(-B+√(
D))/(2A)▶Frac
:Else
:If D=0
:Then
:Disp "1 SOL :",
-B/(2A)▶Frac
:Else
:Disp "0 SOL"
:End■
```

```
PrgmDEGRE2
A=?2
B=?-3
C=?5
0 SOL
Fait
```

```
PrgmDEGRE2
A=?4
B=?-12
C=?9
1 SOL :
3/2
Fait
■
```

```
PrgmDEGRE2
A=?3
B=?-1
C=?-4
2 SOLS :
-1
ET
4/3
Fait
■
```

```
=====DEGRE2 =====
"A"?→A↵
"B"?→B↵
"C"?→C↵
"DELTA=":B²-4AC→D↵
↵
If D>0↵
Then "2 SOLUTIONS : "↵
"X1=":(-B-√D)┘(2A)↵
"X2=":(-B+√D)┘(2A)↵
↵
Else ↵
If D=0↵
Then "1 SOLUTION:"↵
"X=":-B┘(2A)↵
↵
Else "0 SOLUTION"↵
IfEnd↵
IfEnd
|TOP|BTM|SRC|MENU|A↔3|CHAR|
```

```
A?
2
B?
-3
C?
5
DELTA=
-31
0 SOLUTION
```

```
A?
4
B?
-12
C?
9
DELTA=
0
1 SOLUTION:
X=
3/2
- Disp -
```

```
A?
3
B?
-1
C?
-4
DELTA=
49
2 SOLUTIONS :
X1=
-1
X2=
4/3
- Disp -
```

II. Inéquation du second degré

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

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 α_1 et α_2 , l'abscisse α 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 Δ 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 $x \in]-\infty; x_1[\cup]x_2; +\infty[$.
- 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	$+\infty$	
$x-x_1$	$-$	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 :

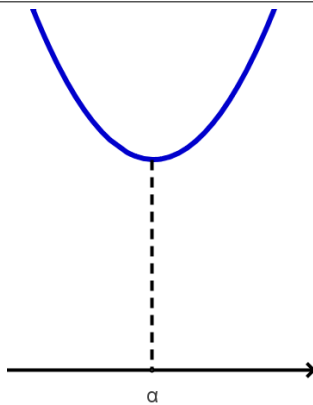
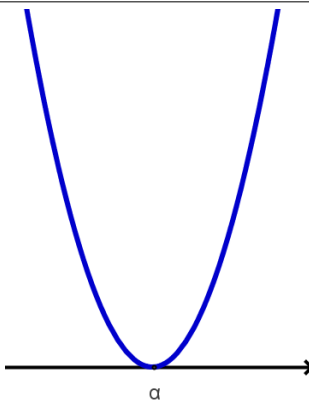
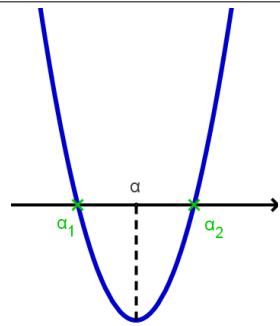
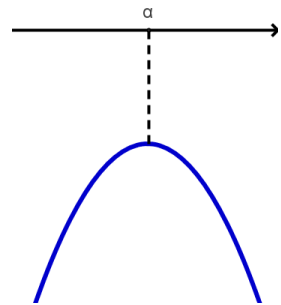
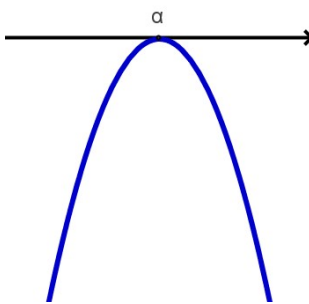
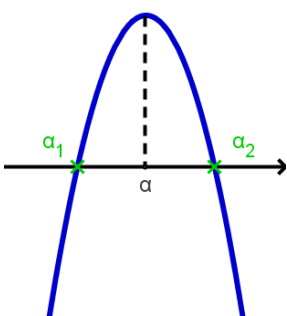
Le polynôme $(1 - x)(3x - 2)$ a pour racines 1 et $\frac{2}{3}$. Le coefficient a est le coefficient de x^2 .

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. Synthèse

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	$P(x) = a(x - \alpha)^2$	$P(x) = a(x - \alpha_1)(x - \alpha_2)$																											
<div>$a > 0$</div> <div>Position de la parabole par rapport à l'axe des abscisses</div>																														
Signe de $P(x)$	<table><tr><td>x</td><td>$-\infty$</td><td></td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>$P(x)$</td><td></td><td>+</td><td></td></tr></table>	x	$-\infty$		$+\infty$	$P(x)$		+		<table><tr><td>x</td><td>$-\infty$</td><td>α</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>$P(x)$</td><td>+</td><td>0</td><td>+</td></tr></table>	x	$-\infty$	α	$+\infty$	$P(x)$	+	0	+	<table><tr><td>x</td><td>$-\infty$</td><td>α_1</td><td>α_2</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>$P(x)$</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td></tr></table>	x	$-\infty$	α_1	α_2	$+\infty$	$P(x)$	+	0	-	0	+
x	$-\infty$		$+\infty$																											
$P(x)$		+																												
x	$-\infty$	α	$+\infty$																											
$P(x)$	+	0	+																											
x	$-\infty$	α_1	α_2	$+\infty$																										
$P(x)$	+	0	-	0	+																									
<div>$a < 0$</div> <div>Position de la parabole par rapport à l'axe des abscisses</div>																														
Signe de $P(x)$	<table><tr><td>x</td><td>$-\infty$</td><td></td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>$P(x)$</td><td></td><td>-</td><td></td></tr></table>	x	$-\infty$		$+\infty$	$P(x)$		-		<table><tr><td>x</td><td>$-\infty$</td><td>α</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>$P(x)$</td><td>-</td><td>0</td><td>-</td></tr></table>	x	$-\infty$	α	$+\infty$	$P(x)$	-	0	-	<table><tr><td>x</td><td>$-\infty$</td><td>α_1</td><td>α_2</td><td>$+\infty$</td></tr><tr><td>$P(x)$</td><td>-</td><td>0</td><td>+</td><td>0</td><td>-</td></tr></table>	x	$-\infty$	α_1	α_2	$+\infty$	$P(x)$	-	0	+	0	-
x	$-\infty$		$+\infty$																											
$P(x)$		-																												
x	$-\infty$	α	$+\infty$																											
$P(x)$	-	0	-																											
x	$-\infty$	α_1	α_2	$+\infty$																										
$P(x)$	-	0	+	0	-																									