

# SECOND DEGRÉ (Partie 2)

▶ Tout le cours en vidéo : <https://youtu.be/tc9wvbYuZts>

## I. Résolution d'une équation du second degré

**Définition :** Une **équation du second degré** est une équation de la forme  $ax^2 + bx + c = 0$  où  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont des réels avec  $a \neq 0$ .  
Une solution de cette équation s'appelle une **racine** du trinôme  $ax^2 + bx + c$ .

**Exemple :**

L'équation  $3x^2 - 6x - 2 = 0$  est une équation du second degré.

**Définition :** On appelle **discriminant** du trinôme  $ax^2 + bx + c$ , le nombre réel, noté  $\Delta$ , égal à  $b^2 - 4ac$ .

**Propriété :** Soit  $\Delta$  le discriminant du trinôme  $ax^2 + bx + c$ .

- Si  $\Delta < 0$  : L'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  n'a pas de solution réelle.

- Si  $\Delta = 0$  : L'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  a une unique solution :  $x_0 = \frac{-b}{2a}$ .

- Si  $\Delta > 0$  : L'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  a deux solutions distinctes :

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

*Propriété démontrée dans le paragraphe II.*

**Méthode :** Résoudre une équation du second degré

▶ Vidéo <https://youtu.be/youUIZ-wsYk>

▶ Vidéo <https://youtu.be/RhHheS2Wpyk>

▶ Vidéo <https://youtu.be/v6fl2RqCCiE>

Résoudre les équations suivantes :

a)  $2x^2 - x - 6 = 0$       b)  $2x^2 - 3x + \frac{9}{8} = 0$       c)  $x^2 + 3x + 10 = 0$

a) Calculons le discriminant de l'équation  $2x^2 - x - 6 = 0$  :

$$a = 2, b = -1 \text{ et } c = -6 \text{ donc } \Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4 \times 2 \times (-6) = 49.$$

Comme  $\Delta > 0$ , l'équation possède deux solutions distinctes :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(-1) - \sqrt{49}}{2 \times 2} = -\frac{3}{2}$$

$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-(-1) + \sqrt{49}}{2 \times 2} = 2$$

b) Calculons le discriminant de l'équation  $2x^2 - 3x + \frac{9}{8} = 0$  :

$$a = 2, b = -3 \text{ et } c = \frac{9}{8} \text{ donc } \Delta = b^2 - 4ac = (-3)^2 - 4 \times 2 \times \frac{9}{8} = 0.$$

Comme  $\Delta = 0$ , l'équation possède une unique solution :

$$x_0 = -\frac{b}{2a} = -\frac{-3}{2 \times 2} = \frac{3}{4}$$

c) Calculons le discriminant de l'équation  $x^2 + 3x + 10 = 0$  :

$$a = 1, b = 3 \text{ et } c = 10 \text{ donc } \Delta = b^2 - 4ac = 3^2 - 4 \times 1 \times 10 = -31.$$

Comme  $\Delta < 0$ , l'équation ne possède pas de solution réelle.

**Propriété :** La somme  $S$  et le produit  $P$  des racines d'un polynôme du second degré de la forme  $ax^2 + bx + c = 0$  sont donnés par :  $S = -\frac{b}{a}$  et  $P = \frac{c}{a}$ .

Exercice : Démontrer ces deux formules.

## II. Factorisation d'un trinôme

Démonstration au programme :

 **Vidéo** <https://youtu.be/7VFpZ63Tqis>

On a vu dans le chapitre "Second degré (partie 1)" que la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = ax^2 + bx + c$  peut s'écrire sous sa forme canonique :

$$f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta \text{ avec } \alpha = -\frac{b}{2a} \text{ et } \beta = -\frac{b^2 - 4ac}{4a}.$$

Donc :

$ax^2 + bx + c = 0$  peut s'écrire :

$$a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a} = 0$$

$$a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a} = 0$$

$$a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{\Delta}{4a}$$

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{\Delta}{4a^2}$$

car  $a$  est non nul.

- Si  $\Delta < 0$  : Comme un carré ne peut être négatif ( $\frac{\Delta}{4a^2} < 0$ ), l'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  n'a pas de solution.

- Si  $\Delta = 0$  : L'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  peut s'écrire :

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = 0$$

L'équation n'a qu'une seule solution :  $x_0 = -\frac{b}{2a}$

- Si  $\Delta > 0$  : L'équation  $ax^2 + bx + c = 0$  est équivalente à :

$$x + \frac{b}{2a} = -\sqrt{\frac{\Delta}{4a^2}} \quad \text{ou} \quad x + \frac{b}{2a} = \sqrt{\frac{\Delta}{4a^2}}$$

$$x + \frac{b}{2a} = -\frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{ou} \quad x + \frac{b}{2a} = \frac{\sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x = -\frac{\sqrt{\Delta}}{2a} - \frac{b}{2a} \quad \text{ou} \quad x = \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} - \frac{b}{2a}$$

$$x = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{ou} \quad x = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

L'équation a deux solutions distinctes :  $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$  ou  $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$

**Propriété :** Soit  $f$  une fonction polynôme de degré 2 définie sur  $\mathbb{R}$  par

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

- Si  $\Delta = 0$  : Pour tout réel  $x$ , on a :  $f(x) = a(x - x_0)^2$ .

- Si  $\Delta > 0$  : Pour tout réel  $x$ , on a :  $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$ .

**Remarque :** Si  $\Delta < 0$ , il n'existe pas de forme factorisée de  $f$ .

**Méthode :** Factoriser un trinôme

**Vidéo** <https://youtu.be/eKrZK1lisc8>

Factoriser les trinômes suivants : a)  $4x^2 + 19x - 5$     b)  $9x^2 - 6x + 1$

a) On cherche les racines du trinôme  $4x^2 + 19x - 5$  :

Calcul du discriminant :  $\Delta = 19^2 - 4 \times 4 \times (-5) = 441$

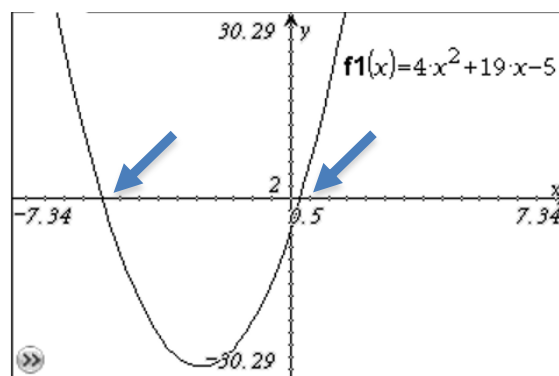
Les racines sont :  $x_1 = \frac{-19 - \sqrt{441}}{2 \times 4} = -5$  et  $x_2 = \frac{-19 + \sqrt{441}}{2 \times 4} = \frac{1}{4}$

On a donc :

$$4x^2 + 19x - 5 = 4(x - (-5))\left(x - \frac{1}{4}\right)$$

$$= (x + 5)(4x - 1).$$

*Une vérification à l'aide de la calculatrice n'est jamais inutile !*



On peut lire une valeur approchée des racines sur l'axe des abscisses.

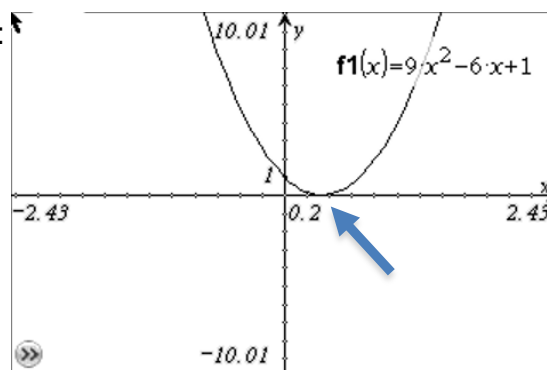
b) On cherche les racines du trinôme  $9x^2 - 6x + 1$  :

Calcul du discriminant :  $\Delta = (-6)^2 - 4 \times 9 \times 1 = 0$

La racine (double) est :  $x_0 = -\frac{-6}{2 \times 9} = \frac{1}{3}$

On a donc :

$$9x^2 - 6x + 1 = 9 \left(x - \frac{1}{3}\right)^2 = (3x - 1)^2.$$



Exercice d'approfondissement pour aller plus loin :

Résoudre l'équation (E) :  $\frac{x-2}{2x^2-3x-2} - \frac{x^2}{2x^2+13x+6} = 0$

- On commence par factoriser les expressions  $2x^2 - 3x - 2$  et  $2x^2 + 13x + 6$ .

Le discriminant de  $2x^2 - 3x - 2$  est  $\Delta = (-3)^2 - 4 \times 2 \times (-2) = 25$  et ses racines sont :

$$x_1 = \frac{3-\sqrt{25}}{2 \times 2} = \frac{-1}{2} \text{ et } x_2 = \frac{3+\sqrt{25}}{2 \times 2} = 2$$

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

Le discriminant de  $2x^2 + 13x + 6$  est  $\Delta' = 13^2 - 4 \times 2 \times 6 = 121$  et ses racines sont :

$$x_1' = \frac{-13-\sqrt{121}}{2 \times 2} = -6 \text{ et } x_2' = \frac{-13+\sqrt{121}}{2 \times 2} = \frac{-1}{2}$$

On a donc :  $2x^2 + 13x + 6 = 2 \left(x + 6\right) \left(x + \frac{1}{2}\right) = (x + 6)(2x + 1)$ .

- L'équation (E) s'écrit alors :  $\frac{x-2}{(2x+1)(x-2)} - \frac{x^2}{(x+6)(2x+1)} = 0$

Les valeurs  $-6$ ,  $\frac{-1}{2}$  et  $2$  annulent les dénominateurs. On résout alors (E) sur

$\mathbb{R} \setminus \left\{-6; -\frac{1}{2}; 2\right\}$  :

(E) s'écrit :  $\frac{1}{2x+1} - \frac{x^2}{(x+6)(2x+1)} = 0$

$$\frac{x+6}{(2x+1)(x+6)} - \frac{x^2}{(x+6)(2x+1)} = 0$$

$$\frac{x+6-x^2}{(2x+1)(x+6)} = 0$$

$x + 6 - x^2 = 0$  car  $x \neq -\frac{1}{2}$  et  $x \neq -6$ .

Le discriminant de  $-x^2 + x + 6$  est  $\Delta'' = 1^2 - 4 \times (-1) \times 6 = 25$ .

Les racines sont :  $x_1'' = \frac{-1-\sqrt{25}}{2 \times (-1)} = 3$  et  $x_2'' = \frac{-1+\sqrt{25}}{2 \times (-1)} = -2$

Les solutions de l'équation (E) sont :  $-2$  et  $3$ .

### III. Signe d'un trinôme

▶ Vidéo <https://youtu.be/sFNW9KVstMY>

▶ Vidéo <https://youtu.be/pT4xtl2Yg2Q>

▶ Vidéo <https://youtu.be/JCVotquzIIA>

#### Remarque préliminaire :

Pour une fonction polynôme de degré 2 définie par  $f(x) = ax^2 + bx + c$  :

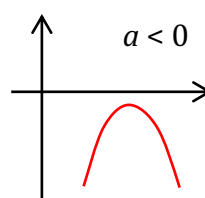
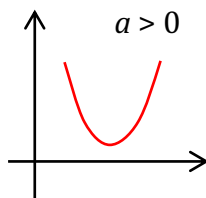
- si  $a > 0$ , sa représentation graphique est une parabole tournée vers le haut : 

- si  $a < 0$ , sa représentation graphique est une parabole tournée vers le bas : 

**Propriété :** Soit  $f$  une fonction polynôme de degré 2 définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = ax^2 + bx + c$ .

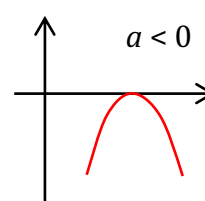
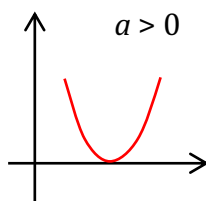
- Si  $\Delta < 0$  :

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f(x)$	Signe de $a$	



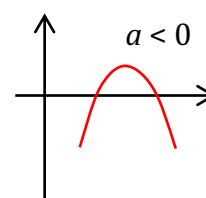
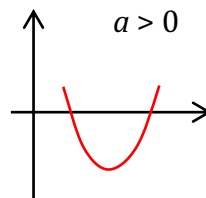
- Si  $\Delta = 0$  :

$x$	$-\infty$	$x_0$	$+\infty$
$f(x)$	Signe de $a$	0	Signe de $a$



- Si  $\Delta > 0$  :

$x$	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$	
$f(x)$	Signe de $a$	0	Signe opposé de $a$	0	Signe de $a$



**Méthode :** Résoudre une inéquation du second degré

▶ Vidéo <https://youtu.be/AEL4gKKNvp8>

Résoudre l'inéquation :  $x^2 + 3x - 5 < -x + 2$

On commence par rassembler tous les termes dans le membre de gauche afin de pouvoir étudier les signes des trinômes.

$$x^2 + 3x - 5 < -x + 2 \text{ équivaut à } x^2 + 4x - 7 < 0.$$

Le discriminant de  $x^2 + 4x - 7$  est  $\Delta = 4^2 - 4 \times 1 \times (-7) = 44$  et ses racines sont :

$$x_1 = \frac{-4 - \sqrt{44}}{2 \times 1} = -2 - \sqrt{11} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-4 + \sqrt{44}}{2 \times 1} = -2 + \sqrt{11}$$

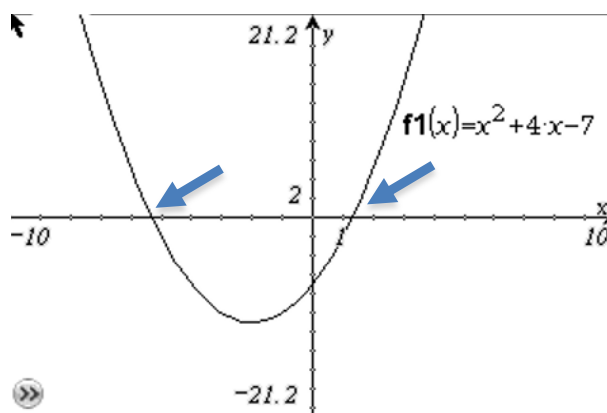
On obtient le tableau de signes :

$x$	$-\infty$	$-2 - \sqrt{11}$	$-2 + \sqrt{11}$	$+\infty$	
$f(x)$	+	0	-	0	+

L'ensemble des solutions de l'inéquation  $x^2 + 3x - 5 < -x + 2$  est donc  $] -2 - \sqrt{11}; -2 + \sqrt{11}[$ .

Une vérification à l'aide de la calculatrice n'est jamais inutile !

On peut lire une valeur approchée des racines sur l'axe des abscisses.



Exercice d'approfondissement pour aller plus loin :

Résoudre l'inéquation  $\frac{1}{x^2 - x - 6} \geq 2$

$$\frac{1}{x^2 - x - 6} \geq 2 \text{ équivaut à } \frac{1}{x^2 - x - 6} - 2 \geq 0$$

$$\text{Soit : } \frac{1}{x^2 - x - 6} - \frac{2(x^2 - x - 6)}{x^2 - x - 6} \geq 0$$

$$\text{Soit encore : } \frac{-2x^2 + 2x + 13}{x^2 - x - 6} \geq 0$$

- On commence par déterminer les racines du trinôme  $x^2 - x - 6$  :  
Le discriminant est  $\Delta = (-1)^2 - 4 \times 1 \times (-6) = 25$  et ses racines sont :

$$x_1 = \frac{1 - \sqrt{25}}{2 \times 1} = -2 \text{ et } x_2 = \frac{1 + \sqrt{25}}{2 \times 1} = 3$$

Les valeurs  $-2$  et  $3$  annulent le dénominateur. On résout donc l'équation dans  $\mathbb{R} \setminus \{-2; 3\}$ .

- On détermine les racines du trinôme  $-2x^2 + 2x + 13$  :  
Le discriminant est  $\Delta' = 2^2 - 4 \times (-2) \times 13 = 108$  et ses racines sont :

$$x_1' = \frac{-2 - \sqrt{108}}{2 \times (-2)} = \frac{1 + 3\sqrt{3}}{2} \text{ et } x_2' = \frac{-2 + \sqrt{108}}{2 \times (-2)} = \frac{1 - 3\sqrt{3}}{2}$$

- On obtient le tableau de signe :

$x$	$-\infty$	$\frac{1-3\sqrt{3}}{2}$	$-2$	$3$	$\frac{1+3\sqrt{3}}{2}$	$+\infty$	
$-2x^2 + 2x + 13$	-	○	+	+	+	○	-
$x^2 - x - 6$	+	+	○	-	○	+	+
$\frac{-2x^2 + 2x + 13}{x^2 - x - 6}$	-	○	+	-	+	○	-

L'ensemble des solutions de l'inéquation  $\frac{1}{x^2 - x - 6} \geq 2$  est :

$$\left[ \frac{1 - 3\sqrt{3}}{2} ; -2 \right] \cup \left[ 3 ; \frac{1 + 3\sqrt{3}}{2} \right]$$

#### IV. Application : position relative de deux courbes

**Méthode :** Étudier la position de deux courbes

 Vidéo <https://youtu.be/EyxP5HlfyF4>

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = -x^2 + 8x - 11$  et  $g(x) = x - 1$ .  
Étudier la position relative des courbes représentatives  $C_f$  et  $C_g$ .

On va étudier le signe de la différence  $f(x) - g(x)$  :

$$f(x) - g(x) = -x^2 + 8x - 11 - x + 1 = -x^2 + 7x - 10.$$

Le discriminant du trinôme  $-x^2 + 7x - 10$  est  $\Delta = 7^2 - 4 \times (-1) \times (-10) = 9$

Le trinôme possède deux racines distinctes :

$$x_1 = \frac{-7 - \sqrt{9}}{2 \times (-1)} = 5 \text{ et } x_2 = \frac{-7 + \sqrt{9}}{2 \times (-1)} = 2$$

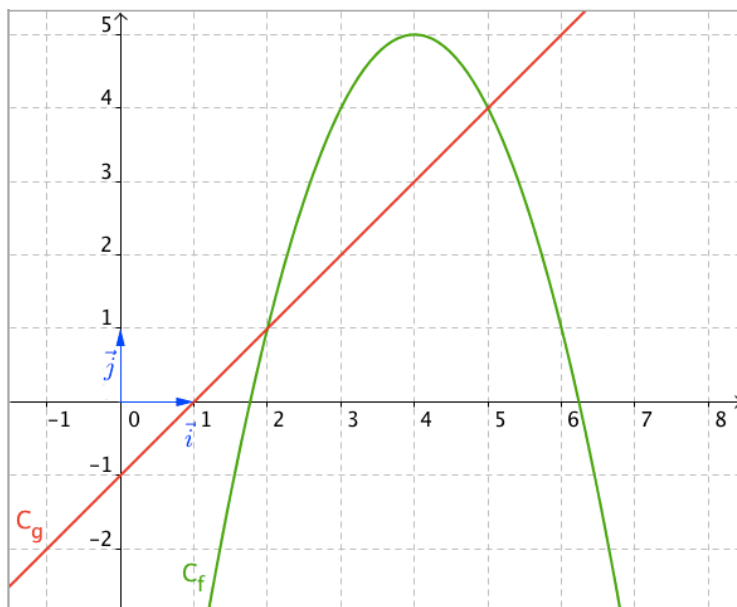
On dresse le tableau de signes du trinôme  $-x^2 + 7x - 10$  :

$x$	$-\infty$	$2$	$5$	$+\infty$	
$f(x) - g(x)$	$-$	$0$	$+$	$0$	$-$

On conclut :

La courbe  $C_f$  est en-dessous de la courbe  $C_g$  pour tout  $x$  de  $] -\infty ; 2] \cup [5 ; +\infty[$ .

La courbe  $C_f$  est au-dessus de la courbe  $C_g$  pour tout  $x$  de  $[2 ; 5]$ .



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)