Équations du second degré

Résolution de l'équation $ax^2 + bx + c = 0$

Forme canonique

On a vu en Seconde que :

Résolution de l'équation $ax^2 + bx + c = 0$

Forme canonique

On a vu en Seconde que :

$$ax^2 + bx + c = a(x + \alpha) + \beta$$

avec $\alpha = -\frac{b}{2a}$ et $\beta = f(\alpha)$ en posant $f(x) = ax^2 + bx + c$.

Résolution de l'équation $ax^2 + bx + c = 0$

Forme canonique

On a vu en Seconde que :

$$ax^2 + bx + c = a(x + \alpha) + \beta$$

avec $\alpha = -\frac{b}{2a}$ et $\beta = f(\alpha)$ en posant $f(x) = ax^2 + bx + c$.

On trouve:

$$f(\alpha) = f\left(-\frac{b}{2a}\right)$$

$$= a \left(-\frac{b}{2a} \right)^2 + b \times \left(-\frac{b}{2a} \right) + c$$



$$=a\times\frac{b^2}{4a^2}-\frac{b^2}{2a}+c$$

$$= a \times \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{2a} + c$$

$$=\frac{-b^2+4ac}{4a}.$$

$$a \times \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{2a} + c$$

$$=\frac{-b^2+4ac}{4a}.$$

$$a \times \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{2a} + c$$

$$=\frac{-b^2+4ac}{4a}.$$

On en déduit :

$$=a\times\frac{b^2}{4a^2}-\frac{b^2}{2a}+c$$

$$=\frac{-b^2+4ac}{4a}.$$

On en déduit :

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

$$=a\times\frac{b^2}{4a^2}-\frac{b^2}{2a}+c$$

$$=\frac{-b^2+4ac}{4a}.$$

On en déduit :

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

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



En simplifiant par a non nul, L'équation s'écrit :

En simplifiant par a non nul, L'équation s'écrit :

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

En simplifiant par a non nul, L'équation s'écrit :

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

On voit que la résolution de l'équation dépend du signe de Δ :

 $\Delta < \mathbf{0}$:

Δ < **0**:

Alors:

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \left(\frac{-\Delta}{4a^2}\right) > 0$$
 (car le premier terme étant le carré d'un nombre réel, il est positif ou nul et le second terme est strictement positif)

Δ < **0**:

Alors:

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \left(\frac{-\Delta}{4a^2}\right) > 0$$
 (car le premier terme étant le carré d'un nombre réel, il est positif ou nul et le second terme est strictement positif)

donc l'équation n'a pas de solution.

Δ < **0**:

Alors:

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} = \left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \left(\frac{-\Delta}{4a^2}\right) > 0$$
 (car le premier terme étant le carré d'un nombre réel, il est positif ou nul et le second terme est strictement positif)

donc l'équation n'a pas de solution.

$$\mathcal{S} = \emptyset$$

Second cas $\Delta = 0$:

L'équation devient :
$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = 0$$
 qui a pour solution : $x = -\frac{b}{2a}$.

Second cas $\Delta = 0$:

L'équation devient :
$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = 0$$
 qui a pour solution : $x = -\frac{b}{2a}$.

$$\mathscr{S} = \left\{ -\frac{b}{2a} \right\}$$

Second cas $\Delta = 0$:

L'équation devient :
$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = 0$$
 qui a pour solution : $x = -\frac{b}{2a}$.

$$\mathscr{S} = \left\{ -\frac{b}{2a} \right\}$$

Remarque: on a alors
$$ax^2 + bx + c = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2$$

Troisième cas : $\Delta > 0$:

Troisième cas : $\Delta > 0$:

$$\frac{\Delta}{4a^2} > 0$$
: $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2}$ est alors la différence de deux carrés donc on peut utiliser la troisième identité remarquable :

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow \left| \left(x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \right| \left| \left(x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \right| = 0$$

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

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

$$\Leftrightarrow \left[\left(x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left[\left(x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \right] = 0$$

$$\Leftrightarrow \left[\left(x - \frac{b - \sqrt{\Delta}}{2a}\right] \left[\left(x - \frac{b + \sqrt{\Delta}}{2a}\right] = 0.\right]$$

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

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

$$\Leftrightarrow \left[\left(x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left[\left(x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \right] = 0$$

$$\Leftrightarrow \left[\left(x - \frac{b - \sqrt{\Delta}}{2a}\right] \left[\left(x - \frac{b + \sqrt{\Delta}}{2a}\right] = 0.\right]$$

Un produit de facteurs est nul si et seulement si l'un des facteurs est nul :

L'équation admet alors deux solutions :

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

L'équation admet alors deux solutions :

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

$$\mathscr{S} = \left\{ \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \; ; \; \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right\}$$

L'équation admet alors deux solutions :

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

$$\mathscr{S} = \left\{ \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \; ; \; \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right\}$$

Remarque: on a alors $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$, où x_1 et x_2 sont les deux solutions.

Résumé:

Résumé:

Signe de Δ	Nombre de solutions	Solutions
Δ < 0	pas de solution	$\mathscr{S} = \emptyset$
$\Delta = 0$	une solution	$\mathscr{S} = \left\{ -\frac{b}{2a} \right\}$
Δ > 0	deux solutions	$\mathscr{S} = \left\{ \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \; ; \; \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right\}$

Exemples d'application

Exemples d'application

Résoudre l'équation $3x^2 + 5x - 2 = 0$.

Résoudre l'équation $3x^2 + 5x - 2 = 0$.

Résoudre l'équation $3x^2 + 5x - 2 = 0$.

$$\Delta = b^2 - 4ac = 5^2 - 4 \times 3 \times (-2) = 25 + 24 = 49 > 0.$$

Résoudre l'équation $3x^2 + 5x - 2 = 0$.

$$\Delta = b^2 - 4ac = 5^2 - 4 \times 3 \times (-2) = 25 + 24 = 49 > 0.$$

L'équation a donc deux solutions :
$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 - 7}{6} = -2$$

et
$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 + 7}{6} = \frac{1}{3}$$

Résoudre l'équation $3x^2 + 5x - 2 = 0$.

$$\Delta = b^2 - 4ac = 5^2 - 4 \times 3 \times (-2) = 25 + 24 = 49 > 0.$$

L'équation a donc deux solutions :
$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 - 7}{6} = -2$$

et
$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 + 7}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\mathscr{S} = \left\{ -2 \; ; \; \frac{1}{3} \right\}$$

L'équation est de la forme $ax^2 + bx + c = 0$ avec a = 3, b = 30 et c = 75

$$\Delta = 30^2 - 4 \times 3 \times 75 = 0$$

L'équation est de la forme $ax^2 + bx + c = 0$ avec a = 3, b = 30 et c = 75

$$\Delta=30^2-4\times3\times75=0$$

L'équation a une solution :
$$-\frac{b}{2a} = -\frac{30}{6} = -5$$

L'équation est de la forme $ax^2 + bx + c = 0$ avec a = 3, b = 30 et c = 75

$$\Delta=30^2-4\times3\times75=0$$

L'équation a une solution : $-\frac{b}{2a} = -\frac{30}{6} = -5$

$$\mathscr{S} = \{-5\}$$

L'équation est de la forme $ax^2 + bx + c = 0$ avec a = 3, b = 30 et c = 75

$$\Delta=30^2-4\times3\times75=0$$

L'équation a une solution : $-\frac{b}{2a} = -\frac{30}{6} = -5$

$$\mathcal{S} = \{-5\}$$

On pouvait résoudre l'équation directement en factorisant par 3, puis en reconnaissant une identité remarquable.

L'équation est de la forme $ax^2 + bx + c = 0$ avec a = 3, b = 30 et c = 75

$$\Delta = 30^2 - 4 \times 3 \times 75 = 0$$

L'équation a une solution : $-\frac{b}{2a} = -\frac{30}{6} = -5$

$$\mathcal{S} = \{-5\}$$

On pouvait résoudre l'équation directement en factorisant par 3, puis en reconnaissant une identité remarquable.

L'équation s'écrit : $3(x+5)^2 = 0$ donc on retrouve $\mathscr{S} = \{-5\}$

$$\Delta = 1^2 - 4 \times 1 \times 2 = -7 < 0.$$

$$\Delta = 1^2 - 4 \times 1 \times 2 = -7 < 0.$$

Comme Δ < 0, l'équation n'a pas de solution :

$$\mathcal{S} = \emptyset$$

$$\Delta = 1^2 - 4 \times 1 \times 2 = -7 < 0.$$

Comme Δ < 0, l'équation n'a pas de solution :

$$\mathcal{S} = \emptyset$$

Remarque: l'expression n'est alors pas factorisable