

Chapitre 1 : Les Équations

Définition 1 :

- Une équation est une égalité mathématique composée de termes que l'on connaît et d'autres que l'on ne connaît pas (appelée inconnues) et que l'on cherche à connaître.
- Résoudre une équation, c'est trouver les valeurs de(s) l'inconnue(s) qui rendent vraie cette égalité. (les méthodes dépendent du type d'équation à résoudre)

1 Équation du premier degré

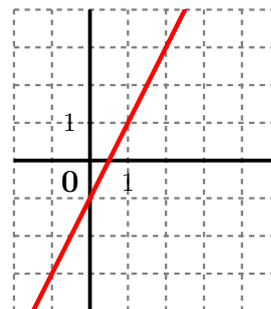
Définition 2 :

Une équation est dite du premier degré si elle est de la forme $ax + b = 0$ avec a et b des réels et $a \neq 0$

Définition 3 :

On appelle fonction affine toute fonction f définie par $f(x) = ax + b$ avec a réel non nul et b réel. Sa courbe est une droite non verticale.

La solution d'une équation du type $ax + b = 0$ est l'abscisse du point d'intersection de la droite avec l'axe des abscisses.



Règles :

1. On ne change pas les solutions d'une équation en ajoutant ou en retranchant un même nombre aux deux membres de l'équation.
2. On ne change pas les solutions d'une équation en multipliant ou en divisant par un même nombre non nul les deux membres de l'équation.

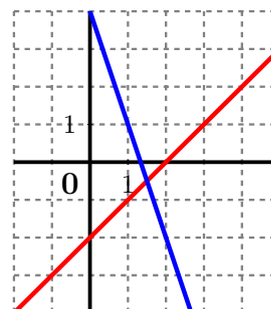
Remarque :

La solution d'une équation du type $ax + b = cx + d$ (avec a et b non nul en même temps) est l'abscisse du point d'intersection de deux droites.

Exemple : droite 1 : $y = x - 2$ droite 2 : $y = -3x + 4$

Graphiquement : $x - 2 = -3x + 4$ a pour solution 1,5.

Algébriquement : $x - 2 = -3x + 4 \Leftrightarrow 4x = 6 \Leftrightarrow x = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$



2 Équation du second degré

Définition 4 :

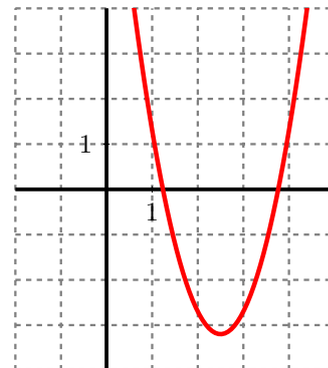
Une équation est dite du second degré si elle est de la forme $ax^2 + bx + c = 0$ avec a, b et c des réels et $a \neq 0$.

Définition 5 :

On appelle fonction du second degré toute fonction g définie par $g(x) = ax^2 + bx + c$ avec a réel non nul, $b \in \mathbb{R}$ et $c \in \mathbb{R}$.

Sa courbe est une parabole.

Les solutions d'une équation du type $ax^2 + bx + c = 0$ sont les abscisses des points d'intersection de la parabole avec l'axe des abscisses (s'ils existent).



Pour résoudre une équation du second degré, il va falloir changer sa forme. Si c'est possible, on factorise pour avoir une équation produit (facile à résoudre).

Méthode

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= a \left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \right) \\ &= a \left(\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right) \\ &= a \left(\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right) \end{aligned}$$

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

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

Étapes de calcul

.....

On peut alors distinguer trois cas suivant le signe de Δ qui nous permettra (ou non) de factoriser.

Théorème :

Soit (E) : $ax^2 + bx + c = 0$ une équation du second degré où a, b et c sont des réels avec $a \neq 0$ et $\Delta = b^2 - 4ac$ le discriminant.

- si $\Delta < 0$, alors l'équation (E) n'a pas de solution dans \mathbb{R} ;
- si $\Delta = 0$, alors l'équation (E) a une unique solution x_0 dans \mathbb{R} , définie par : $x_0 = \frac{-b}{2a}$
- si $\Delta > 0$, alors l'équation (E) a dans \mathbb{R} deux solutions distinctes x_1 et x_2 définies par :

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

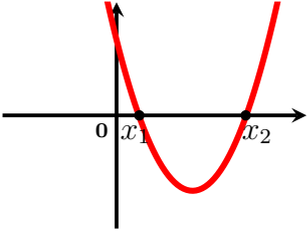
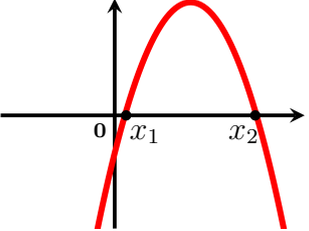
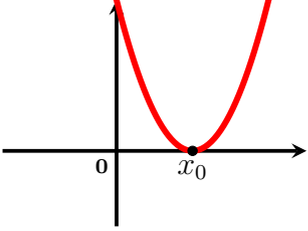
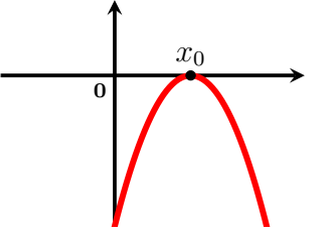
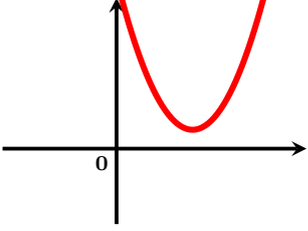
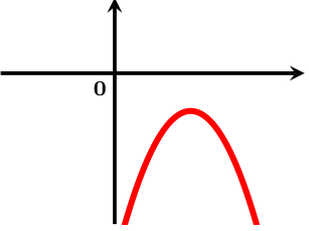
Exemples :

- Résoudre $x^2 - 5x + 4 = 0$
- Résoudre $-2x^2 + 7x - 2 = 0$
- Résoudre $4x^2 - 16x + 16 = 0$

Remarque :

Quand une équation polynôme admet un/des solution(s), on parle de **racine(s) du polynôme**.

Résumé

	$a > 0$	$a < 0$
$\Delta > 0$	 <p>2 racines</p>	 <p>2 racines</p>
$\Delta = 0$	 <p>1 racine</p>	 <p>1 racine</p>
$\Delta < 0$	 <p>aucune racine</p>	 <p>aucune racine</p>

3 Méthodes de résolutions d'équations

3.1 Se ramener à une équation connue

Il existe un équivalent du théorème précédent uniquement pour les équations du 3^{eme} et du 4^{eme} degré mais les formules sont complexes et ne sont pas à connaître au lycée.

Pour toute autre équation polynomiale, on se ramènera, si possible, à une équation connue :

- **Exemple 1** : $\frac{2x + 3}{4x^2 + 1} = \frac{3}{x - 2}$ On se ramène à du second degré grâce à un produit en croix

- **Exemple 2** : $x^4 - 4x^2 + 1 = 0$, On se ramène à du second degré grâce à un changement de variable
 On peut poser $X = x^2$ pour obtenir l'équation

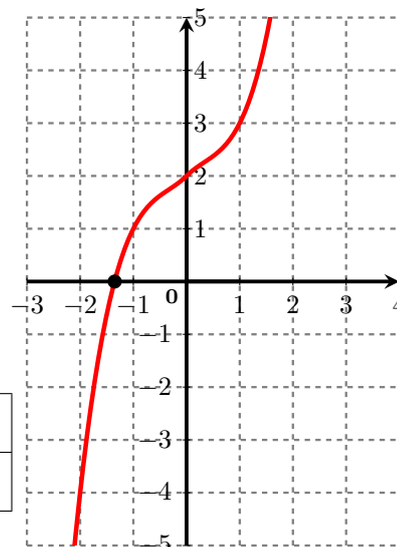
- **Exemple 3** : $x^4 + 4x^3 + 6x^2 - 12x - 2 = 0$ On se sert d'indications pour transformer l'expression
 Montrer par exemple que résoudre l'équation revient à résoudre $(x^2 + 4x + 9)(x^2 - 3) = 0$

3.2 Résolution approchée

Lorsqu'on ne sait pas résoudre algébriquement une équation, il est possible d'obtenir des solutions approchées avec une calculatrice ou un ordinateur.

Exemple : $x^3 - x^2 + x + 2 = 0$

1. On trace sur la calculatrice la courbe de la fonction f définie par $f(x) = x^3 - x^2 + x + 2$
2. On regarde sur le graphique le nombre de solutions et une valeur approchée de ces solutions.
3. On programme un tableau de valeurs de la fonction f pour trouver une valeur approchée de(s) solution(s).



x	-2	-1,9	-1,8	-1,7	-1,6	-1,5	-1,4	-1,3	-1,2	-1,1
$f(x)$										

La solution est donc comprise dans