

# Équation du troisième degré

## 1. Définition

Un équation du troisième degré est une équation de la forme  $ax^3+bx^2+cx+d=0$  où a, b, c et d sont des nombres réels, avec  $a \neq 0$

Un réel  $\alpha$  est une solution de l'équation si  $a\alpha^3+b\alpha^2+c\alpha+d=0$

On dit aussi que  $\alpha$  est racine du polynôme P de degré 3, défini par  $P(x)=ax^3+bx^2+cx+d$

## 2. Factorisation

Soit  $P(x)=ax^3+bx^2+cx+d$ .

Pour un réel  $\alpha$ ,  $P(\alpha)=a\alpha^3+b\alpha^2+c\alpha+d$

On a alors  $P(x)-P(\alpha)=a(x^3-\alpha^3)+b(x^2-\alpha^2)+c(x-\alpha)$

Puisque  $(x^3-\alpha^3)=(x-\alpha)(x^2+\alpha x+\alpha^2)$  et  $(x^2-\alpha^2)=(x-\alpha)(x+\alpha)$ , on a

$$\begin{aligned} P(x)-P(\alpha) &= a(x-\alpha)(x^2+\alpha x+\alpha^2)+b(x-\alpha)(x+\alpha)+c(x-\alpha) \\ &= (x-\alpha)(a(x^2+\alpha x+\alpha^2)+b(x+\alpha)+c) \end{aligned}$$

$$P(x)-P(\alpha)=(x-\alpha)(ax^2+(a\alpha+b)x+(\alpha^2+b\alpha+c))$$

$P(x)-P(\alpha)$  est de la forme  $P(x)-P(\alpha)=(x-\alpha)(px^2+qx+r)$  où p, q et r sont des nombres réels

On a donc quels que soit les réels x et  $\alpha$ ,  $P(x)=(x-\alpha)(px^2+qx+r)+P(\alpha)$

Ainsi si  $\alpha$  est racine de P,  $P(\alpha)=0$ , et  $P(x)=(x-\alpha)(px^2+qx+r)$

### Théorème

Soit P un polynôme de degré trois.

Un réel  $\alpha$  est une racine de P si et seulement s'il existe trois réels p, q et r tels que

$$P(x)=(x-\alpha)(px^2+qx+r)$$

## 3. Résolution

Soit  $P(x)=ax^3+bx^2+cx+d$  et  $\alpha$  une racine de P.

On cherche les réels p, q et r tels que  $P(x)=(x-\alpha)(px^2+qx+r)$  par la méthode des coefficients indéterminés ou par division euclidienne

On a  $P(x)=0$  si et seulement si  $x-\alpha=0$  ou  $px^2+qx+r=0$ .

Pour achever la résolution, il reste à résoudre l'équation  $px^2+qx+r=0$

### Exemple

Résoudre l'équation  $x^3 - 4x^2 + x + 2 = 0$  sachant que 1 est racine .

### Réponse :

1 est racine donc, il existe des réels  $p$ ,  $q$  et  $r$  tels que  $x^3 - 4x^2 + x + 2 = (x-1)(px^2 + qx + r)$

En développant le second membre de l'égalité, on a :

$$x^3 - 4x^2 + x + 2 = px^3 + (q-p)x^2 + (r-q)x - r .$$

Par identification des coefficients des termes de même degré, on a 
$$\begin{cases} p=1 \\ q-p=-4 \\ r-q=1 \\ -r=2 \end{cases} ,$$

ce qui donne 
$$\begin{cases} p=1 \\ q=-3 \\ r=-2 \end{cases} \text{ et } x^3 - 4x^2 + x + 2 = (x-1)(x^2 - 3x - 2)$$

$$x^3 - 4x^2 + x + 2 = 0 \text{ si et seulement si } (x-1)(x^2 - 3x - 2) = 0 ,$$

$$\text{donc si et seulement si } x-1=0 \text{ ou } x^2 - 3x - 2 = 0$$

Réolvons la dernière équation  $x^2 - 3x - 2 = 0$  .

$$\Delta = (-3)^2 - 4(1)(-2) = 17 > 0$$

On a donc deux racines distinctes  $x' = \frac{3 - \sqrt{17}}{2}$  et  $x'' = \frac{3 + \sqrt{17}}{2}$  .

Finalement l'ensemble des solutions est  $S = \left\{ \frac{3 - \sqrt{17}}{2}; 1; \frac{3 + \sqrt{17}}{2} \right\}$