

# Calcul littéral

**Propriétés. (Distributivité)** Pour tous réels  $a, b, c, d$  :

- $(a + b)c = ac + bc = c(a + b)$

Pour multiplier une somme par un nombre  $c$ , on multiplie chaque terme de la somme par le nombre  $c$ .

- $(a + b)(c + d) = ac + ad + bc + bd$

Le produit de deux sommes, est la somme de tous les doubles produits.

**Exemple.**  $3(x + y - z) = 3x + 3y - 3z$

**Exemple.**  $(a + 5 + g)(c + 3 + f) = ac + 3a + af + 5c + 15 + 5f + gc + 3g + gf$

**Propriétés (Identité remarquables).** Pour tous réels  $a, b$ , on a :

- $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

- $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

- $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

**Exemple.** Développer  $(-3 + x)^2$ .  $(-3 + x)^2 = ((-3) + x)^2 = (-3)^2 + 2 \times (-3) \times x + x^2 = 9 - 6x + x^2$ .

**Exemple.** Factoriser  $x^2 - 2x + 1$ . Dans la 2<sup>ème</sup> identité, on choisit  $a = x$  et  $b = 1$ .  $x^2 - 2x + 1 = (x - 1)^2$ .

**Exemple.** Factoriser  $9 - x^2$ . D'après la 3<sup>ème</sup> identité,  $9 - x^2 = (3)^2 - x^2 = (3 + x)(3 - x)$ .

**Propriétés (Equations).** Soit  $a, b, c$  des réels.

- Si  $a = b$  alors  $a + c = b + c$ . Ajouter un même nombre aux 2 côtés d'une égalité conserve l'égalité

- Si  $a = b$  alors  $a - c = b - c$ . Soustraire un même nombre aux 2 côtés d'une égalité conserve l'égalité

- Grâce aux 2 règles précédentes on a :  $a = b \Leftrightarrow a + c = b + c$  et on a :  $a = b \Leftrightarrow a - c = b - c$

- Si  $a = b$  alors  $ca = cb$ . Multiplier par un même nombre les 2 côtés d'une égalité conserve l'égalité

- Si  $a = b$  et  $c \neq 0$  alors  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ . Diviser une égalité par un nombre non nul conserve l'égalité

- Les règles précédentes se résument à une seule règle : Si  $a = b$  et  $f$  est une fonction alors  $f(a) = f(b)$

Deux choses identiques subissant une même transformation, donnent deux nouvelles choses identiques.

**Exemple.** Résoudre  $(E) : 5x - 8 = 0$  sur  $\mathbb{R}$ .

$(E) \Leftrightarrow 5x - 8 + 8 = 0 + 8 \Leftrightarrow 5x = 8 \Leftrightarrow \frac{5x}{5} = \frac{8}{5} \Leftrightarrow x = \frac{8}{5}$ . L'ensemble des solutions de  $(E)$  est  $\left\{\frac{8}{5}\right\}$ .

**Exemple.** Résoudre  $(E) : 3x - 2 = 6x + 9$  sur  $\mathbb{R}$ .

$(E) \Leftrightarrow 3x - 6x = 9 + 2 \Leftrightarrow -3x = 11 \Leftrightarrow x = -\frac{11}{3}$ . L'ensemble des solutions de  $(E)$  est  $\left\{-\frac{11}{3}\right\}$ .

**Propriété (Quotient nul).** Pour tout  $a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}^*$ ,  $\frac{a}{b} = 0 \Leftrightarrow a = 0$ .

Un quotient est nul si et seulement si son numérateur est nul.

**Exemple.** Résoudre  $(E) : \frac{x+1}{x^2+1} = 0$  sur  $\mathbb{R}$ .

$(E) \Leftrightarrow x + 1 = 0 \Leftrightarrow x = -1$ . L'ensemble des solutions de  $(E)$  est  $\{-1\}$ .

**Propriété (Produit nul).** Pour tout  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $ab = 0 \Leftrightarrow a = 0$  ou  $b = 0$

Un produit est nul si et seulement si au moins un de ses facteurs est nul.

**Exemple.** Résoudre  $(E) : (x + 3)(2x - 5) = 0$  sur  $\mathbb{R}$ .

$(E) \Leftrightarrow x + 3 = 0$  ou  $2x - 5 = 0 \Leftrightarrow x = -3$  ou  $x = \frac{5}{2}$ . L'ensemble des solutions de  $(E)$  est  $\left\{-3; \frac{5}{2}\right\}$ .

**Exemple.** Résoudre  $(x - 1)(x - 2)(x - 3)(x - 4) = 0$  sur  $\mathbb{R}$ .

$(E) \Leftrightarrow x - 1 = 0$  ou  $x - 2 = 0$  ou  $x - 3 = 0$  ou  $x - 4 = 0 \Leftrightarrow x = 1$  ou  $x = 2$  ou  $x = 3$  ou  $x = 4$ .

L'ensemble des solutions de  $(E)$  est  $\{1; 2; 3; 4\}$ .

**Propriété.** On considère l'équation  $x^2 = k$  avec  $k$  appartenant à  $\mathbb{R}$ .

- Si  $k < 0$ , l'équation  $x^2 = k$  n'a aucune solution réelle.

- Si  $k = 0$ , l'équation  $x^2 = k$  a une seule solution réelle  $x = 0$ .

- Si  $k > 0$ , l'équation  $x^2 = k$  a deux solutions réelles :  $x = \sqrt{k}$  ou  $x = -\sqrt{k}$

**Exemple.** Résoudre  $(E) : x^2 = 5$  sur  $\mathbb{R}$ .

$(E) \Leftrightarrow x^2 = 5 \Leftrightarrow x = \sqrt{5}$  ou  $x = -\sqrt{5}$ . L'ensemble des solutions de  $(E)$  est  $\{\sqrt{5}; -\sqrt{5}\}$ .