

Chapitre I : Algèbre – Identités remarquables

I. Rappels : Expressions littérales

Une expression littérale est une expression qui contient des

Exemple :

- $3x + 5$
- $7a - 2b$
- $2(c + 4)$

Les lettres représentent des nombres qui sont appelés

On peut appliquer les mêmes opérations qu'avec les nombres.

Exemples :

- $x + x = \dots\dots\dots$
- $x - x = \dots\dots\dots$
- $x + 0 = \dots\dots\dots$
- $x \times x = \dots\dots\dots$
- $x \div x = \dots\dots\dots$ pour $x \neq 0$
- $x \times 1 = \dots\dots\dots$

II. Rappels : Développement

Développer signifie enlever les parenthèses en utilisant la distributivité.

Propriété (distributivité) : Pour tous nombres relatifs a , b et k , on a l'égalité suivante.

.....

Exemples :

- $2(x + 3) = \dots\dots\dots$
- $-4(2x - 5) = \dots\dots\dots$

Exercice : Développez les expressions suivantes.

- a. $2(3x - 5)$
b. $5x(3 - y)$

- c. $4(x + 7)$
d. $3(2x - 1 + 5y)$

III. Rappels : Factorisation

La factorisation est l'opération du développement.

Exemples :

- $2x + 6 =$
- $-8x + 20 =$

Exercice : Factorisez les expressions suivantes

- a. $2x + 10$
- b. $x - 10x^2$
- c. $21y - 15$
- d. $8x + 4 + 2y$

La factorisation permet de construire des règles de calcul sur les expressions littérales.

Propriété : Lorsque l'on veut simplifier une somme contenant plusieurs variables, par exemple :

$$S = 1 - 7x + y + x^2 + 2 + 3x - 5x^2 - 6 + 2y$$

1. On commence par rassembler les termes qui ont (strictement) la même variable en séparant aussi les variables de leur puissance. Pour S :

$$S = [1 + 2 - 6] + [-7x + 3x] + [x^2 - 5x^2] + [y + 2y]$$

La première parenthèse comprend les termes sans variable, la seconde les termes en x , la troisième en x^2 et le dernier ceux en y .

2. Puis, on peut effectuer le calcul dans la première parenthèse qui ne contient pas de variable et effectuer une factorisation sur chacune des parenthèses suivantes. Pour S :

$$S = [-3] + x \times [-7 + 3] + x^2 \times [1 - 5] + y[1 + 2]$$

3. Il ne reste plus qu'à effectuer les calculs entre parenthèses et enlever les parenthèses inutiles avec la règle des signes. Pour S :

$$S = (-3) + x \times (-4) + x^2 \times (-4) + 3y$$
$$S = -3 - 4x - 4x^2 + 3y$$

Exercice : Simplifiez les expressions suivantes.

- a. $4x + 8x + 7$
- b. $3y + 1 - 7y + y^2 - 3 - 2y^2$
- c. $3x - 2y + yx - y + 2xy - x$
- d. $3(x + 1) - 2x + 1$

IV. Rappels : Double-développement

Propriété : Dans la formule du développement, on peut remplacer k par $(c + d)$ et obtenir une nouvelle égalité, celle du double-développement. Pour tous nombres a, b, c et d , on a l'égalité

.....

Exemple :

$$\begin{aligned}(x + 2)(x + 5) &= \\ &= \\ &=\end{aligned}$$

Exercice : Développez et réduisez les expressions suivantes.

- a. $(x + 4)(x + 7)$
- b. $(2x - 3)(x - 5)$
- c. $(x + 1)(x - 1)$
- d. $(3x + 2)(x + 5)$

V. Identités remarquables

Le double développement s'effectue mécaniquement, mais son inverse la "double factorisation" elle est plus difficile à effectuer. Nous nous contenterons donc de voir un cas particulier : les identités remarquables.

Propriété : Soit a et b deux nombres. On a les trois égalités suivantes :

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

Ses égalités sont appelées les *identités remarquables* et permettent des doubles développements (de gauche à droite) et des doubles factorisations (de droite à gauche) très facilement.

Exemples :

- $x^2 - 1 = \dots\dots\dots$ ici $a = x, b = 1$ et on utilise la 3ème égalité.
- $9x^2 - 12x + 4 = \dots\dots\dots$ ici $a = 3x, b = 2$ et on utilise la 2ème égalité.
- $(x + 7)^2 = \dots\dots\dots$ ici $a = x, b = 7$ et on utilise la 1ère égalité.

Exercice :

1. Développez en utilisant les identités remarquables.

- $(x + 5)^2$
- $(2x - 1)^2$
- $(3x - 4)(3x + 4)$

2. Factorisez en utilisant les identités remarquables.

- $x^2 + 6x + 9x^2$
- $9x^2 - 16$
- $x^2 - 14x + 49$