# Développement d'une expression algébrique

#### Développements avec la distributivité

# Définition

Développer une expression algébrique consiste à la transformer en retirant les « enveloppes », c'est-àdire les parenthèses.

### Propriété fondamentale (distributivité)

$$k(a+b) = ka + kb$$

$$k(a-b) = ka - kb$$

**Exemple**:  $2(x+3) = 2x + 2 \times 3 = 2x + 6$ 

On en déduit le développement suivant : (double distributivité)

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

**Démonstration**: (a + b)(c + d) = (a + b)c + (a + b)d = ac + bc + ad + bd = ac + ad + bc + bd

Remarque Quand on a des signes -, on développe comme ci-dessus et on tient compte de la règle des signes :  $(\operatorname{car} a - b = a + (-b))$ 

**Exemple:** 
$$(2x-3)(3x-5) = 2x \times 3x - 2x \times 5 - 3 \times 3x + 3 \times 5 = 6x^2 - 10x - 9x + 15 = 6x^2 - 19x + 15$$

#### II Identités remarquables



## **Propriété**

Il y a trois développements particuliers que l'on retrouve sans arrêt au lycée, qu'on appelle identités remarquables :

• 
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

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

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

#### **Démonstration:**

• 
$$(a+b)^2 = (a+b)(a+b) = a \times a + a \times b + b \times a + b \times b = a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

• 
$$(a-b)^2 = (a-b)(a-b) = a \times a - a \times b - b \times a + b \times b = a^2 - ab - ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

• 
$$(a+b)(a-b) = a \times a - ab + ba - b^2 = a^2 - b^2$$

#### **Exemples:**

A = 
$$(2x+3)^2 = (a+b)^2$$
 avec  $\begin{cases} a = 2x \\ b = 3 \end{cases}$   
=  $a^2 + 2ab + b^2 = (2x)^2 + 2 \times 2x \times 3 + 3^2 = \boxed{4x^2 + 6x + 9}$ 

B = 
$$(\sqrt{7} - \sqrt{3})^2 = (a - b)^2$$
 avec  $\begin{cases} a = \sqrt{7} \\ b = \sqrt{3} \end{cases}$   
=  $a^2 - b^2 = \sqrt{7}^2 - \sqrt{3}^2 = 7 + 3 = \boxed{4}$   
C =  $(7x + 5)(7x - 5) = (a + b)(a - b)$  avec  $\begin{cases} a = 7x \\ b = 5 \end{cases}$   
=  $a^2 - b^2 = (7x)^2 - 5^2 = \boxed{49x^2 - 25}$ 

#### III Vidéos explicatives

Cliquer sur les titres:

- Distributivité, identités remarquables
- Comment développer une expression
- Appliquer des identités remarquables (début de la vidéo)