

Factoriser une expression (1)

Fiche

Définition

Factoriser, c'est transformer une expression en la faisant passer d'une somme à un produit.

Formule

$$k \times A + k \times B = k \times (A + B).$$

- Pour réussir à factoriser, il faut donc identifier le facteur commun k , puis A et B .
- Ensuite, il faut remplacer les valeurs trouvées dans la formule.

Exemple

Factoriser l'expression $(x + 3)(x + 1) + (x + 3)(2x + 7)$.

- Cette expression est de la forme $k \times A + k \times B$, avec :
 - $k = (x + 3)$
 - $A = (x + 1)$
 - $B = (2x + 7)$
- Or $k \times A + k \times B = k \times (A + B)$.
- Donc $(x + 3)(x + 1) + (x + 3)(2x + 7) = (x + 3) \times [(x + 1) + (2x + 7)]$. On met des crochets car il y a déjà des parenthèses.
- D'où $(x + 3)(x + 1) + (x + 3)(2x + 7) = (x + 3) \times (x + 1 + 2x + 7)$.
- Soit finalement $(x + 3)(x + 1) + (x + 3)(2x + 7) = (x + 3) \times (3x + 8)$. Le sigle \times est facultatif entre $(x + 3)$ et $(3x + 8)$.

Adaptation de la formule

a. La formule peut être adaptée de deux façons :

- dans une multiplication, l'ordre des facteurs n'a pas d'importance. Donc $A \times k + B \times k = k \times (A + B)$, car $k \times A = A \times k$;
- soustraire un nombre revient à ajouter son opposé. Donc $A \times k - B \times k = k \times (A - B)$.

Exemple

Factoriser $7(x + 1) - x(x + 1)$.

- Cette expression est de la forme $A \times k - B \times k$, avec $k = (x + 1)$, $A = 7$ et $B = x$.
Or $A \times k - B \times k = k \times (A - B)$.
Donc $7(x + 1) - x(x + 1) = (x + 1) \times (7 - x)$.

b. Lorsqu'il y a plusieurs termes, il faut « allonger » la formule.

$$k \times A + k \times B + k \times C = k \times (A + B + C)$$

Exemple

Factoriser $7(x + 1) - 2(x + 1) + x(x + 1)$.

- Cette expression est de la forme $A \times k - B \times k + C \times k$, avec $k = (x + 1)$, $A = 7$, $B = 2$ et $C = x$.
Or $A \times k - B \times k + C \times k = k \times (A - B + C)$.
Donc $7(x + 1) - 2(x + 1) + x(x + 1) = (x + 1) \times (7 - 2 + x)$.
Soit finalement $7(x + 1) - 2(x + 1) + x(x + 1) = (x + 1)(x + 5)$.

c. Parfois, le facteur commun est caché !

Exemple

Factoriser $3x^2 + x$.

Il faut essayer de le faire apparaître : $3x^2 + x = 3 \times x \times x + 1 \times x$.

On a $3 \times x \times x + 1 \times x$.

C'est de la forme $A \times k + B \times k$, avec $k = x$, $A = 3 \times x = 3x$ et $B = 1$.

Or $A \times k + B \times k = k \times (A + B)$.

Donc $3 \times x \times x + 1 \times x = x \times (3x + 1)$.

© 2000-2024, rue des écoles