

GYMNASE DE BURIER

## Chapitre 5 - Factorisation

Sarah Dégallier Rochat

## 1.1 La factorisation

Définition 1.1 Un **facteur** est l'un des éléments constitutifs d'un **produit**.

## 1.1 La factorisation

Définition 1.1 Un **facteur** est l'un des éléments constitutifs d'un **produit**.

Exemple 1.1

1. Dans l'expression  $(x - 2) \cdot (x + 3)$ ,  $x - 2$  et  $x + 3$  sont des facteurs.

## 1.1 La factorisation

Définition 1.1 Un **facteur** est l'un des éléments constitutifs d'un **produit**.

### Exemple 1.1

1. Dans l'expression  $(x - 2) \cdot (x + 3)$ ,  $x - 2$  et  $x + 3$  sont des facteurs.
2. Dans l'expression  $(x - 2) + (x + 3)$ ,  $x - 2$  et  $x + 3$  **ne sont pas** des facteurs.

## 1.1 La factorisation

Définition 1.1 Un **facteur** est l'un des éléments constitutifs d'un **produit**.

### Exemple 1.1

1. Dans l'expression  $(x - 2) \cdot (x + 3)$ ,  $x - 2$  et  $x + 3$  sont des facteurs.
2. Dans l'expression  $(x - 2) + (x + 3)$ ,  $x - 2$  et  $x + 3$  **ne sont pas** des facteurs.

Définition 1.2 On dit qu'un polynôme est **factorisé** s'il est écrit comme un **produit de facteurs**.

## 1.1 La factorisation

Définition 1.1 Un **facteur** est l'un des éléments constitutifs d'un **produit**.

### Exemple 1.1

1. Dans l'expression  $(x - 2) \cdot (x + 3)$ ,  $x - 2$  et  $x + 3$  sont des facteurs.
2. Dans l'expression  $(x - 2) + (x + 3)$ ,  $x - 2$  et  $x + 3$  **ne sont pas** des facteurs.

Définition 1.2 On dit qu'un polynôme est **factorisé** s'il est écrit comme un **produit de facteurs**.

### Exemple 1.2

1. Le polynôme  $p(x) = 10 \cdot (x - 5)^2 \cdot (x - 2) \cdot (x + 3)$  est factorisé.

## 1.1 La factorisation

Définition 1.1 Un **facteur** est l'un des éléments constitutifs d'un **produit**.

### Exemple 1.1

1. Dans l'expression  $(x - 2) \cdot (x + 3)$ ,  $x - 2$  et  $x + 3$  sont des facteurs.
2. Dans l'expression  $(x - 2) + (x + 3)$ ,  $x - 2$  et  $x + 3$  **ne sont pas** des facteurs.

Définition 1.2 On dit qu'un polynôme est **factorisé** s'il est écrit comme un **produit de facteurs**.

### Exemple 1.2

1. Le polynôme  $p(x) = 10 \cdot (x - 5)^2 \cdot (x - 2) \cdot (x + 3)$  est factorisé.
2. Le polynôme  $p(x) = 10 \cdot (x - 5)^2 + (x - 2) \cdot (x + 3)$  **n'est pas pas** factorisé.

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$3x - 2 = 0 \quad |$$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$3x - 2 = 0 \quad | \quad + 2$$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{array}{l} 3x - 2 = 0 \\ \Leftrightarrow 3x = 2 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \end{array} \right.$$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{array}{l} 3x - 2 = 0 \quad | \quad + 2 \\ \Leftrightarrow 3x = 2 \quad | \quad \div 3 \end{array}$$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 3x - 2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 3x &= 2 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 3x - 2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 3x &= 2 & \\ \Leftrightarrow x &= \frac{2}{3} & \Rightarrow S = \left\{ \frac{2}{3} \right\} \end{aligned}$$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 3x - 2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 3x &= 2 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{2}{3} & \Rightarrow S = \left\{ \frac{2}{3} \right\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $3x - 2 \stackrel{x=\frac{2}{3}}{=} 0$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 3x - 2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 3x &= 2 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{2}{3} & \Rightarrow S = \left\{ \frac{2}{3} \right\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $3x - 2 \stackrel{x=\frac{2}{3}}{=} 3 \cdot \frac{2}{3} - 2$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 3x - 2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 3x &= 2 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{2}{3} & \Rightarrow S = \left\{ \frac{2}{3} \right\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $3x - 2 \stackrel{x=\frac{2}{3}}{=} 3 \cdot \frac{2}{3} - 2 = \frac{6}{3} - 2$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 3x - 2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 3x &= 2 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{2}{3} & \Rightarrow S = \left\{ \frac{2}{3} \right\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $3x - 2 \stackrel{x=\frac{2}{3}}{=} 3 \cdot \frac{2}{3} - 2 = \frac{6}{3} - 2 = 2 - 2 = 0$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 3x - 2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 3x &= 2 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{2}{3} & \Rightarrow S = \left\{ \frac{2}{3} \right\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $3x - 2 \stackrel{x=\frac{2}{3}}{=} 3 \cdot \frac{2}{3} - 2 = \frac{6}{3} - 2 = 2 - 2 = 0$  ✓

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 3x - 2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 3x &= 2 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{2}{3} & \Rightarrow S = \left\{ \frac{2}{3} \right\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $3x - 2 \stackrel{x=\frac{2}{3}}{=} 3 \cdot \frac{2}{3} - 2 = \frac{6}{3} - 2 = 2 - 2 = 0$  ✓

Exercice 1.4 Résoudre l'équation  $2x - 4 = 0$ .

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 3x - 2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 3x &= 2 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{2}{3} & \Rightarrow S = \left\{ \frac{2}{3} \right\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $3x - 2 \stackrel{x=\frac{2}{3}}{=} 3 \cdot \frac{2}{3} - 2 = \frac{6}{3} - 2 = 2 - 2 = 0$  ✓

Exercice 1.4 Résoudre l'équation  $2x - 4 = 0$ .

$$2x - 4 = 0 \quad \left| \right.$$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 3x - 2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 3x &= 2 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{2}{3} & \Rightarrow S = \left\{ \frac{2}{3} \right\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $3x - 2 \stackrel{x=\frac{2}{3}}{=} 3 \cdot \frac{2}{3} - 2 = \frac{6}{3} - 2 = 2 - 2 = 0$  ✓

Exercice 1.4 Résoudre l'équation  $2x - 4 = 0$ .

$$2x - 4 = 0 \quad \left| \begin{array}{l} + 4 \end{array} \right.$$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 3x - 2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 3x &= 2 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{2}{3} & \Rightarrow S = \left\{ \frac{2}{3} \right\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $3x - 2 \stackrel{x=\frac{2}{3}}{=} 3 \cdot \frac{2}{3} - 2 = \frac{6}{3} - 2 = 2 - 2 = 0$  ✓

Exercice 1.4 Résoudre l'équation  $2x - 4 = 0$ .

$$\begin{aligned} 2x - 4 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 4 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 2x &= 4 \end{aligned}$$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 3x - 2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 3x &= 2 & \left| \begin{array}{l} \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow x &= \frac{2}{3} & \Rightarrow S = \left\{ \frac{2}{3} \right\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $3x - 2 \stackrel{x=\frac{2}{3}}{=} 3 \cdot \frac{2}{3} - 2 = \frac{6}{3} - 2 = 2 - 2 = 0$  ✓

Exercice 1.4 Résoudre l'équation  $2x - 4 = 0$ .

$$\begin{aligned} 2x - 4 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 4 \\ \div 2 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 2x &= 4 & \left| \begin{array}{l} \\ \div 2 \end{array} \right. \end{aligned}$$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 3x - 2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 3x &= 2 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{2}{3} & \Rightarrow S = \left\{ \frac{2}{3} \right\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $3x - 2 \stackrel{x=\frac{2}{3}}{=} 3 \cdot \frac{2}{3} - 2 = \frac{6}{3} - 2 = 2 - 2 = 0$  ✓

Exercice 1.4 Résoudre l'équation  $2x - 4 = 0$ .

$$\begin{aligned} 2x - 4 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 4 \\ \div 2 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 2x &= 4 \\ \Leftrightarrow x &= 2 \end{aligned}$$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 3x - 2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 3x &= 2 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{2}{3} & \Rightarrow S = \left\{ \frac{2}{3} \right\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $3x - 2 \stackrel{x=\frac{2}{3}}{=} 3 \cdot \frac{2}{3} - 2 = \frac{6}{3} - 2 = 2 - 2 = 0$  ✓

Exercice 1.4 Résoudre l'équation  $2x - 4 = 0$ .

$$\begin{aligned} 2x - 4 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 4 \\ \div 2 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 2x &= 4 \\ \Leftrightarrow x &= 2 & \Rightarrow S = \{2\} \end{aligned}$$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 3x - 2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 3x &= 2 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{2}{3} & \Rightarrow S = \left\{ \frac{2}{3} \right\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $3x - 2 \stackrel{x=\frac{2}{3}}{=} 3 \cdot \frac{2}{3} - 2 = \frac{6}{3} - 2 = 2 - 2 = 0$  ✓

Exercice 1.4 Résoudre l'équation  $2x - 4 = 0$ .

$$\begin{aligned} 2x - 4 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 4 \\ \div 2 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 2x &= 4 \\ \Leftrightarrow x &= 2 & \Rightarrow S = \{2\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $2x - 4 \stackrel{x=2}{=} 2 \cdot 2 - 4 = 4 - 4 = 0$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 3x - 2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 3x &= 2 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{2}{3} & \Rightarrow S = \left\{ \frac{2}{3} \right\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $3x - 2 \stackrel{x=\frac{2}{3}}{=} 3 \cdot \frac{2}{3} - 2 = \frac{6}{3} - 2 = 2 - 2 = 0$  ✓

Exercice 1.4 Résoudre l'équation  $2x - 4 = 0$ .

$$\begin{aligned} 2x - 4 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 4 \\ \div 2 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 2x &= 4 \\ \Leftrightarrow x &= 2 & \Rightarrow S = \{2\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $2x - 4 \stackrel{x=2}{=} 2 \cdot 2 - 4$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 3x - 2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 3x &= 2 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{2}{3} & \Rightarrow S = \left\{ \frac{2}{3} \right\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $3x - 2 \stackrel{x=\frac{2}{3}}{=} 3 \cdot \frac{2}{3} - 2 = \frac{6}{3} - 2 = 2 - 2 = 0$  ✓

Exercice 1.4 Résoudre l'équation  $2x - 4 = 0$ .

$$\begin{aligned} 2x - 4 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 4 \\ \div 2 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 2x &= 4 \\ \Leftrightarrow x &= 2 & \Rightarrow S = \{2\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $2x - 4 \stackrel{x=2}{=} 2 \cdot 2 - 4 = 4 - 4 = 0$

Exemple 1.3 Résoudre l'équation  $3x - 2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 3x - 2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 2 \\ \div 3 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 3x &= 2 \\ \Leftrightarrow x &= \frac{2}{3} & \Rightarrow S = \left\{ \frac{2}{3} \right\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $3x - 2 \stackrel{x=\frac{2}{3}}{=} 3 \cdot \frac{2}{3} - 2 = \frac{6}{3} - 2 = 2 - 2 = 0$  ✓

Exercice 1.4 Résoudre l'équation  $2x - 4 = 0$ .

$$\begin{aligned} 2x - 4 &= 0 & \left| \begin{array}{l} + 4 \\ \div 2 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow 2x &= 4 \\ \Leftrightarrow x &= 2 & \Rightarrow S = \{2\} \end{aligned}$$

On vérifie :  $2x - 4 \stackrel{x=2}{=} 2 \cdot 2 - 4 = 4 - 4 = 0$  ✓

Exemple 1.5 Résoudre l'équation  $(3x - 2) \cdot (2x - 4) = 0$ .

Exemple 1.5 Résoudre l'équation  $(3x - 2) \cdot (2x - 4) = 0$ .

Vérifions si les réponses trouvées précédemment sont des solutions.

Exemple 1.5 Résoudre l'équation  $(3x - 2) \cdot (2x - 4) = 0$ .

Vérifions si les réponses trouvées précédemment sont des solutions.

Si  $x = \frac{2}{3}$ , alors

$$(3x - 2) \cdot (2x - 4)$$

Exemple 1.5 Résoudre l'équation  $(3x - 2) \cdot (2x - 4) = 0$ .

Vérifions si les réponses trouvées précédemment sont des solutions.

Si  $x = \frac{2}{3}$ , alors

$$(3x - 2) \cdot (2x - 4) = \left(3 \cdot \frac{2}{3} - 2\right) \cdot \left(2 \cdot \frac{2}{3} - 4\right)$$

Exemple 1.5 Résoudre l'équation  $(3x - 2) \cdot (2x - 4) = 0$ .

Vérifions si les réponses trouvées précédemment sont des solutions.

Si  $x = \frac{2}{3}$ , alors

$$(3x - 2) \cdot (2x - 4) = \left(3 \cdot \frac{2}{3} - 2\right) \cdot \left(2 \cdot \frac{2}{3} - 4\right) = \left(\frac{6}{3} - 2\right) \cdot \left(\frac{4}{3} - 4\right)$$

Exemple 1.5 Résoudre l'équation  $(3x - 2) \cdot (2x - 4) = 0$ .

Vérifions si les réponses trouvées précédemment sont des solutions.

Si  $x = \frac{2}{3}$ , alors

$$\begin{aligned}(3x - 2) \cdot (2x - 4) &= \left(3 \cdot \frac{2}{3} - 2\right) \cdot \left(2 \cdot \frac{2}{3} - 4\right) = \left(\frac{6}{3} - 2\right) \cdot \left(\frac{4}{3} - 4\right) \\ &= (2 - 2) \cdot \left(\frac{4}{3} - \frac{12}{3}\right)\end{aligned}$$

Exemple 1.5 Résoudre l'équation  $(3x - 2) \cdot (2x - 4) = 0$ .

Vérifions si les réponses trouvées précédemment sont des solutions.

Si  $x = \frac{2}{3}$ , alors

$$\begin{aligned}(3x - 2) \cdot (2x - 4) &= \left(3 \cdot \frac{2}{3} - 2\right) \cdot \left(2 \cdot \frac{2}{3} - 4\right) = \left(\frac{6}{3} - 2\right) \cdot \left(\frac{4}{3} - 4\right) \\ &= (2 - 2) \cdot \left(\frac{4}{3} - \frac{12}{3}\right) = 0 \cdot \left(-\frac{8}{3}\right)\end{aligned}$$

Exemple 1.5 Résoudre l'équation  $(3x - 2) \cdot (2x - 4) = 0$ .

Vérifions si les réponses trouvées précédemment sont des solutions.

Si  $x = \frac{2}{3}$ , alors

$$\begin{aligned}(3x - 2) \cdot (2x - 4) &= \left(3 \cdot \frac{2}{3} - 2\right) \cdot \left(2 \cdot \frac{2}{3} - 4\right) = \left(\frac{6}{3} - 2\right) \cdot \left(\frac{4}{3} - 4\right) \\ &= (2 - 2) \cdot \left(\frac{4}{3} - \frac{12}{3}\right) = 0 \cdot \left(-\frac{8}{3}\right) = 0\end{aligned}$$

Exemple 1.5 Résoudre l'équation  $(3x - 2) \cdot (2x - 4) = 0$ .

Vérifions si les réponses trouvées précédemment sont des solutions.

Si  $x = \frac{2}{3}$ , alors

$$\begin{aligned}(3x - 2) \cdot (2x - 4) &= \left(3 \cdot \frac{2}{3} - 2\right) \cdot \left(2 \cdot \frac{2}{3} - 4\right) = \left(\frac{6}{3} - 2\right) \cdot \left(\frac{4}{3} - 4\right) \\ &= (2 - 2) \cdot \left(\frac{4}{3} - \frac{12}{3}\right) = 0 \cdot \left(-\frac{8}{3}\right) = 0 \quad \checkmark\end{aligned}$$

Si  $x = 2$ , alors

$$(3x - 2) \cdot (2x - 4)$$

Exemple 1.5 Résoudre l'équation  $(3x - 2) \cdot (2x - 4) = 0$ .

Vérifions si les réponses trouvées précédemment sont des solutions.

Si  $x = \frac{2}{3}$ , alors

$$\begin{aligned}(3x - 2) \cdot (2x - 4) &= \left(3 \cdot \frac{2}{3} - 2\right) \cdot \left(2 \cdot \frac{2}{3} - 4\right) = \left(\frac{6}{3} - 2\right) \cdot \left(\frac{4}{3} - 4\right) \\ &= (2 - 2) \cdot \left(\frac{4}{3} - \frac{12}{3}\right) = 0 \cdot \left(-\frac{8}{3}\right) = 0 \quad \checkmark\end{aligned}$$

Si  $x = 2$ , alors

$$(3x - 2) \cdot (2x - 4) = (3 \cdot 2 - 2) \cdot (2 \cdot 2 - 4)$$

Exemple 1.5 Résoudre l'équation  $(3x - 2) \cdot (2x - 4) = 0$ .

Vérifions si les réponses trouvées précédemment sont des solutions.

Si  $x = \frac{2}{3}$ , alors

$$\begin{aligned}(3x - 2) \cdot (2x - 4) &= \left(3 \cdot \frac{2}{3} - 2\right) \cdot \left(2 \cdot \frac{2}{3} - 4\right) = \left(\frac{6}{3} - 2\right) \cdot \left(\frac{4}{3} - 4\right) \\ &= (2 - 2) \cdot \left(\frac{4}{3} - \frac{12}{3}\right) = 0 \cdot \left(-\frac{8}{3}\right) = 0 \quad \checkmark\end{aligned}$$

Si  $x = 2$ , alors

$$(3x - 2) \cdot (2x - 4) = (3 \cdot 2 - 2) \cdot (2 \cdot 2 - 4) = (6 - 2) \cdot (4 - 4)$$

Exemple 1.5 Résoudre l'équation  $(3x - 2) \cdot (2x - 4) = 0$ .

Vérifions si les réponses trouvées précédemment sont des solutions.

Si  $x = \frac{2}{3}$ , alors

$$\begin{aligned}(3x - 2) \cdot (2x - 4) &= \left(3 \cdot \frac{2}{3} - 2\right) \cdot \left(2 \cdot \frac{2}{3} - 4\right) = \left(\frac{6}{3} - 2\right) \cdot \left(\frac{4}{3} - 4\right) \\ &= (2 - 2) \cdot \left(\frac{4}{3} - \frac{12}{3}\right) = 0 \cdot \left(-\frac{8}{3}\right) = 0 \quad \checkmark\end{aligned}$$

Si  $x = 2$ , alors

$$(3x - 2) \cdot (2x - 4) = (3 \cdot 2 - 2) \cdot (2 \cdot 2 - 4) = (6 - 2) \cdot (4 - 4) = 4 \cdot 0 = 0$$

Exemple 1.5 Résoudre l'équation  $(3x - 2) \cdot (2x - 4) = 0$ .

Vérifions si les réponses trouvées précédemment sont des solutions.

Si  $x = \frac{2}{3}$ , alors

$$\begin{aligned}(3x - 2) \cdot (2x - 4) &= \left(3 \cdot \frac{2}{3} - 2\right) \cdot \left(2 \cdot \frac{2}{3} - 4\right) = \left(\frac{6}{3} - 2\right) \cdot \left(\frac{4}{3} - 4\right) \\ &= (2 - 2) \cdot \left(\frac{4}{3} - \frac{12}{3}\right) = 0 \cdot \left(-\frac{8}{3}\right) = 0 \quad \checkmark\end{aligned}$$

Si  $x = 2$ , alors

$$(3x - 2) \cdot (2x - 4) = (3 \cdot 2 - 2) \cdot (2 \cdot 2 - 4) = (6 - 2) \cdot (4 - 4) = 4 \cdot 0 = 0$$

L'équation a donc pour solutions  $S = \left\{ \frac{2}{3}; 2 \right\}$

Règle 1.1 Résoudre une équation du type

$$(3x - 2) \cdot (2x - 4) = 0$$

revient donc à résoudre chacun des facteurs séparément :

$$(3x - 2) \cdot (2x - 4) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 3x - 2 = 0 \\ 2x - 4 = 0 \end{cases}$$

et à grouper les solutions.



Exercice 1.2 Résoudre l'équation suivante :

$$10 \cdot (x + 10) \cdot (x - \sqrt{2}) \cdot (12 - 3x) = 0$$

On résoud une équation pour chaque terme :

Exercice 1.2 Résoudre l'équation suivante :

$$10 \cdot (x + 10) \cdot (x - \sqrt{2}) \cdot (12 - 3x) = 0$$

On résoud une équation pour chaque terme :

1.  $10 = 0$

Exercice 1.2 Résoudre l'équation suivante :

$$10 \cdot (x + 10) \cdot (x - \sqrt{2}) \cdot (12 - 3x) = 0$$

On résoud une équation pour chaque terme :

1.  $10 = 0 \quad \Rightarrow S_1 = \emptyset$

Exercice 1.2 Résoudre l'équation suivante :

$$10 \cdot (x + 10) \cdot (x - \sqrt{2}) \cdot (12 - 3x) = 0$$

On résoud une équation pour chaque terme :

1.  $10 = 0 \quad \Rightarrow S_1 = \emptyset$

2.  $x + 10 = 0$

Exercice 1.2 Résoudre l'équation suivante :

$$10 \cdot (x + 10) \cdot (x - \sqrt{2}) \cdot (12 - 3x) = 0$$

On résoud une équation pour chaque terme :

1.  $10 = 0 \quad \Rightarrow S_1 = \emptyset$

2.  $x + 10 = 0 \quad | -10$

Exercice 1.2 Résoudre l'équation suivante :

$$10 \cdot (x + 10) \cdot (x - \sqrt{2}) \cdot (12 - 3x) = 0$$

On résoud une équation pour chaque terme :

1.  $10 = 0 \quad \Rightarrow S_1 = \emptyset$

2.  $x + 10 = 0 \quad | -10$   
 $\Leftrightarrow x = -10$

Exercice 1.2 Résoudre l'équation suivante :

$$10 \cdot (x + 10) \cdot (x - \sqrt{2}) \cdot (12 - 3x) = 0$$

On résoud une équation pour chaque terme :

1.  $10 = 0 \quad \Rightarrow S_1 = \emptyset$

2.  $x + 10 = 0 \quad | -10$   
 $\Leftrightarrow x = -10 \quad \Rightarrow S_2 = \{-10\}$

Exercice 1.2 Résoudre l'équation suivante :

$$10 \cdot (x + 10) \cdot (x - \sqrt{2}) \cdot (12 - 3x) = 0$$

On résout une équation pour chaque terme :

1.  $10 = 0 \quad \Rightarrow S_1 = \emptyset$

2.  $x + 10 = 0 \quad | -10$   
 $\Leftrightarrow x = -10 \quad \Rightarrow S_2 = \{-10\}$

3.  $x - \sqrt{2} = 0$

Exercice 1.2 Résoudre l'équation suivante :

$$10 \cdot (x + 10) \cdot (x - \sqrt{2}) \cdot (12 - 3x) = 0$$

On résout une équation pour chaque terme :

1.  $10 = 0 \quad \Rightarrow S_1 = \emptyset$

2.  $x + 10 = 0 \quad | -10$   
 $\Leftrightarrow x = -10 \quad \Rightarrow S_2 = \{-10\}$

3.  $x - \sqrt{2} = 0 \quad | +\sqrt{2}$

Exercice 1.2 Résoudre l'équation suivante :

$$10 \cdot (x + 10) \cdot (x - \sqrt{2}) \cdot (12 - 3x) = 0$$

On résout une équation pour chaque terme :

1.  $10 = 0 \quad \Rightarrow S_1 = \emptyset$

2.  $x + 10 = 0 \quad | -10$   
 $\Leftrightarrow x = -10 \quad \Rightarrow S_2 = \{-10\}$

3.  $x - \sqrt{2} = 0 \quad | +\sqrt{2}$   
 $\Leftrightarrow x = \sqrt{2}$

Exercice 1.2 Résoudre l'équation suivante :

$$10 \cdot (x + 10) \cdot (x - \sqrt{2}) \cdot (12 - 3x) = 0$$

On résout une équation pour chaque terme :

$$1. \quad 10 = 0 \quad \Rightarrow S_1 = \emptyset$$

$$2. \quad \begin{array}{l} x + 10 = 0 \quad | -10 \\ \Leftrightarrow x = -10 \end{array} \quad \Rightarrow S_2 = \{-10\}$$

$$3. \quad \begin{array}{l} x - \sqrt{2} = 0 \quad | +\sqrt{2} \\ \Leftrightarrow x = \sqrt{2} \end{array} \quad \Rightarrow S_3 = \{\sqrt{2}\}$$

Exercice 1.2 Résoudre l'équation suivante :

$$10 \cdot (x + 10) \cdot (x - \sqrt{2}) \cdot (12 - 3x) = 0$$

On résout une équation pour chaque terme :

$$1. \quad 10 = 0 \quad \Rightarrow S_1 = \emptyset$$

$$2. \quad \begin{array}{l} x + 10 = 0 \quad | -10 \\ \Leftrightarrow x = -10 \end{array} \quad \Rightarrow S_2 = \{-10\}$$

$$3. \quad \begin{array}{l} x - \sqrt{2} = 0 \quad | +\sqrt{2} \\ \Leftrightarrow x = \sqrt{2} \end{array} \quad \Rightarrow S_3 = \{\sqrt{2}\}$$

$$4. \quad 12 - 3x = 0$$

Exercice 1.2 Résoudre l'équation suivante :

$$10 \cdot (x + 10) \cdot (x - \sqrt{2}) \cdot (12 - 3x) = 0$$

On résout une équation pour chaque terme :

$$1. \quad 10 = 0 \quad \Rightarrow S_1 = \emptyset$$

$$2. \quad \begin{array}{l} x + 10 = 0 \quad | -10 \\ \Leftrightarrow x = -10 \end{array} \quad \Rightarrow S_2 = \{-10\}$$

$$3. \quad \begin{array}{l} x - \sqrt{2} = 0 \quad | +\sqrt{2} \\ \Leftrightarrow x = \sqrt{2} \end{array} \quad \Rightarrow S_3 = \{\sqrt{2}\}$$

$$4. \quad 12 - 3x = 0 \quad | +3x$$

Exercice 1.2 Résoudre l'équation suivante :

$$10 \cdot (x + 10) \cdot (x - \sqrt{2}) \cdot (12 - 3x) = 0$$

On résout une équation pour chaque terme :

$$1. \quad 10 = 0 \quad \Rightarrow S_1 = \emptyset$$

$$2. \quad \begin{array}{l} x + 10 = 0 \quad | -10 \\ \Leftrightarrow x = -10 \end{array} \quad \Rightarrow S_2 = \{-10\}$$

$$3. \quad \begin{array}{l} x - \sqrt{2} = 0 \quad | +\sqrt{2} \\ \Leftrightarrow x = \sqrt{2} \end{array} \quad \Rightarrow S_3 = \{\sqrt{2}\}$$

$$4. \quad \begin{array}{l} 12 - 3x = 0 \quad | +3x \\ \Leftrightarrow 12 = 3x \end{array}$$

Exercice 1.2 Résoudre l'équation suivante :

$$10 \cdot (x + 10) \cdot (x - \sqrt{2}) \cdot (12 - 3x) = 0$$

On résout une équation pour chaque terme :

$$1. \quad 10 = 0 \quad \Rightarrow S_1 = \emptyset$$

$$2. \quad \begin{array}{l} x + 10 = 0 \quad | -10 \\ \Leftrightarrow x = -10 \end{array} \quad \Rightarrow S_2 = \{-10\}$$

$$3. \quad \begin{array}{l} x - \sqrt{2} = 0 \quad | +\sqrt{2} \\ \Leftrightarrow x = \sqrt{2} \end{array} \quad \Rightarrow S_3 = \{\sqrt{2}\}$$

$$4. \quad \begin{array}{l} 12 - 3x = 0 \quad | +3x \\ \Leftrightarrow 12 = 3x \quad | \div 3 \end{array}$$

Exercice 1.2 Résoudre l'équation suivante :

$$10 \cdot (x + 10) \cdot (x - \sqrt{2}) \cdot (12 - 3x) = 0$$

On résout une équation pour chaque terme :

$$1. \quad 10 = 0 \quad \Rightarrow S_1 = \emptyset$$

$$2. \quad \begin{array}{l} x + 10 = 0 \\ \Leftrightarrow x = -10 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} -10 \\ \end{array} \right. \quad \Rightarrow S_2 = \{-10\}$$

$$3. \quad \begin{array}{l} x - \sqrt{2} = 0 \\ \Leftrightarrow x = \sqrt{2} \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} +\sqrt{2} \\ \end{array} \right. \quad \Rightarrow S_3 = \{\sqrt{2}\}$$

$$4. \quad \begin{array}{l} 12 - 3x = 0 \\ \Leftrightarrow 12 = 3x \\ \Leftrightarrow 4 = x \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} +3x \\ \div 3 \\ \end{array} \right.$$

Exercice 1.2 Résoudre l'équation suivante :

$$10 \cdot (x + 10) \cdot (x - \sqrt{2}) \cdot (12 - 3x) = 0$$

On résout une équation pour chaque terme :

$$1. \quad 10 = 0 \quad \Rightarrow S_1 = \emptyset$$

$$2. \quad \begin{array}{l} x + 10 = 0 \\ \Leftrightarrow x = -10 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} -10 \\ \end{array} \right. \quad \Rightarrow S_2 = \{-10\}$$

$$3. \quad \begin{array}{l} x - \sqrt{2} = 0 \\ \Leftrightarrow x = \sqrt{2} \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} +\sqrt{2} \\ \end{array} \right. \quad \Rightarrow S_3 = \{\sqrt{2}\}$$

$$4. \quad \begin{array}{l} 12 - 3x = 0 \\ \Leftrightarrow 12 = 3x \\ \Leftrightarrow 4 = x \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} +3x \\ \div 3 \\ \end{array} \right. \quad \Rightarrow S_4 = \{4\}$$

Exercice 1.2 Résoudre l'équation suivante :

$$10 \cdot (x + 10) \cdot (x - \sqrt{2}) \cdot (12 - 3x) = 0$$

On résout une équation pour chaque terme :

$$1. \quad 10 = 0 \quad \Rightarrow S_1 = \emptyset$$

$$2. \quad \begin{array}{l} x + 10 = 0 \\ \Leftrightarrow x = -10 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \\ -10 \end{array} \right. \quad \Rightarrow S_2 = \{-10\}$$

$$3. \quad \begin{array}{l} x - \sqrt{2} = 0 \\ \Leftrightarrow x = \sqrt{2} \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} \\ +\sqrt{2} \end{array} \right. \quad \Rightarrow S_3 = \{\sqrt{2}\}$$

$$4. \quad \begin{array}{l} 12 - 3x = 0 \\ \Leftrightarrow 12 = 3x \\ \Leftrightarrow 4 = x \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} +3x \\ \\ \div 3 \end{array} \right. \quad \Rightarrow S_4 = \{4\}$$

Les solutions de l'équations sont donc  $S = \{-10; \sqrt{2}; 4\}$ .

Exemple 1.6 Ecrire une équation dont les solutions sont 4, -5 et  $\sqrt{3}$ . Y a-t-il d'autres équations possibles ?

Exemple 1.6 Ecrire une équation dont les solutions sont 4, -5 et  $\sqrt{3}$ . Y a-t-il d'autres équations possibles ?

Solutions possibles :

1.  $(x-4) \cdot (x-(-5)) \cdot (x-\sqrt{3}) = 0$  .

Exemple 1.6 Ecrire une équation dont les solutions sont 4, -5 et  $\sqrt{3}$ . Y a-t-il d'autres équations possibles ?

Solutions possibles :

1.  $(x-4) \cdot (x-(-5)) \cdot (x-\sqrt{3}) = 0 \Leftrightarrow (x-4) \cdot (x+5) \cdot (x-\sqrt{3}) = 0.$

Exemple 1.6 Ecrire une équation dont les solutions sont 4, -5 et  $\sqrt{3}$ . Y a-t-il d'autres équations possibles ?

Solutions possibles :

1.  $(x-4) \cdot (x-(-5)) \cdot (x-\sqrt{3}) = 0 \Leftrightarrow (x-4) \cdot (x+5) \cdot (x-\sqrt{3}) = 0.$

2.  $8 \cdot (x-4) \cdot (x+5) \cdot (x-\sqrt{3}) = 0.$

Exemple 1.6 Ecrire une équation dont les solutions sont 4, -5 et  $\sqrt{3}$ . Y a-t-il d'autres équations possibles ?

Solutions possibles :

1.  $(x-4) \cdot (x-(-5)) \cdot (x-\sqrt{3}) = 0 \Leftrightarrow (x-4) \cdot (x+5) \cdot (x-\sqrt{3}) = 0.$
2.  $8 \cdot (x-4) \cdot (x+5) \cdot (x-\sqrt{3}) = 0.$
3.  $(x-4)^2 \cdot (x+5)^4 \cdot (x-\sqrt{3})^3 = 0.$

Exercice 1.3 Résoudre les équations suivantes.

1.  $x - 7 = 0$

2.  $4 \cdot (4x - 3) \cdot (x + 4)^2 = 0$

3.  $x^2 \cdot (2 - 3x)^5 \cdot (x + 1) = 0$

4.  $4x(1 - x) = 0$

5.  $(x - 3)(x^2 + 2x + 1) = 0$

Exercice 1.3 Résoudre les équations suivantes.

1.  $x - 7 = 0$       $S = \{7\}$

2.  $4 \cdot (4x - 3) \cdot (x + 4)^2 = 0$

3.  $x^2 \cdot (2 - 3x)^5 \cdot (x + 1) = 0$

4.  $4x(1 - x) = 0$

5.  $(x - 3)(x^2 + 2x + 1) = 0$

Exercice 1.3 Résoudre les équations suivantes.

1.  $x - 7 = 0$       $S = \{7\}$

2.  $4 \cdot (4x - 3) \cdot (x + 4)^2 = 0$       $S = \{-4; \frac{3}{4}\}$

3.  $x^2 \cdot (2 - 3x)^5 \cdot (x + 1) = 0$

4.  $4x(1 - x) = 0$

5.  $(x - 3)(x^2 + 2x + 1) = 0$

Exercice 1.3 Résoudre les équations suivantes.

1.  $x - 7 = 0$       $S = \{7\}$

2.  $4 \cdot (4x - 3) \cdot (x + 4)^2 = 0$       $S = \{-4; \frac{3}{4}\}$

3.  $x^2 \cdot (2 - 3x)^5 \cdot (x + 1) = 0$       $S = \{-1; 0; \frac{2}{3}\}$

4.  $4x(1 - x) = 0$

5.  $(x - 3)(x^2 + 2x + 1) = 0$

Exercice 1.3 Résoudre les équations suivantes.

1.  $x - 7 = 0$       $S = \{7\}$

2.  $4 \cdot (4x - 3) \cdot (x + 4)^2 = 0$       $S = \{-4; \frac{3}{4}\}$

3.  $x^2 \cdot (2 - 3x)^5 \cdot (x + 1) = 0$       $S = \{-1; 0; \frac{2}{3}\}$

4.  $4x(1 - x) = 0$       $S = \{0; 1\}$

5.  $(x - 3)(x^2 + 2x + 1) = 0$

Exercice 1.3 Résoudre les équations suivantes.

1.  $x - 7 = 0$       $S = \{7\}$

2.  $4 \cdot (4x - 3) \cdot (x + 4)^2 = 0$       $S = \{-4; \frac{3}{4}\}$

3.  $x^2 \cdot (2 - 3x)^5 \cdot (x + 1) = 0$       $S = \{-1; 0; \frac{2}{3}\}$

4.  $4x(1 - x) = 0$       $S = \{0; 1\}$

5.  $(x - 3)(x^2 + 2x + 1) = 0$       $S = \{-1; 3\}$

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou
2. de **degré 2 avec**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ .

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou
2. de **degré 2 avec**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ .

De plus, les termes ayant le même zéro sont groupés.

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou
2. de **degré 2 avec**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ .

De plus, les termes ayant le même zéro sont groupés.

Exemple 1.3 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ? Justifier dans le cas contraire.

1.  $5(x + 3)$

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou
2. de **degré 2 avec**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ .

De plus, les termes ayant le même zéro sont groupés.

Exemple 1.3 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ? Justifier dans le cas contraire.

1.  $5(x + 3)$  ✓

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou
2. de **degré 2 avec**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ .

De plus, les termes ayant le même zéro sont groupés.

Exemple 1.3 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ? Justifier dans le cas contraire.

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

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou
2. de **degré 2 avec**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ .

De plus, les termes ayant le même zéro sont groupés.

Exemple 1.3 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ? Justifier dans le cas contraire.

1.  $5(x + 3)$  ✓
2.  $(x + 1)(x^2 - 4)$  ✗  $\rightarrow x^2 - 4$  a un  $\Delta > 0$

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou
2. de **degré 2 avec**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ .

De plus, les termes ayant le même zéro sont groupés.

Exemple 1.3 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ? Justifier dans le cas contraire.

1.  $5(x + 3)$  ✓
2.  $(x + 1)(x^2 - 4)$  ✗  $\rightarrow x^2 - 4$  a un  $\Delta > 0$
3.  $2(2 + x + 4)$  ✗

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou
2. de **degré 2 avec**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ .

De plus, les termes ayant le même zéro sont groupés.

Exemple 1.3 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ? Justifier dans le cas contraire.

1.  $5(x + 3)$  ✓
2.  $(x + 1)(x^2 - 4)$  ✗  $\rightarrow x^2 - 4$  a un  $\Delta > 0$
3.  $2(2 + x + 4)$  ✗  $\rightarrow (2 + x + 4)$  n'est pas réduit

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou
2. de **degré 2 avec**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ .

De plus, les termes ayant le même zéro sont groupés.

Exemple 1.3 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ? Justifier dans le cas contraire.

1.  $5(x + 3)$  ✓
2.  $(x + 1)(x^2 - 4)$  ✗  $\rightarrow x^2 - 4$  a un  $\Delta > 0$
3.  $2(2 + x + 4)$  ✗  $\rightarrow (2 + x + 4)$  n'est pas réduit

Exercice 1.4 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ?

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou
2. de **degré 2 avec**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ .

De plus, les termes ayant le même zéro sont groupés.

Exemple 1.3 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ? Justifier dans le cas contraire.

1.  $5(x + 3)$  ✓
2.  $(x + 1)(x^2 - 4)$  ✗  $\rightarrow x^2 - 4$  a un  $\Delta > 0$
3.  $2(2 + x + 4)$  ✗  $\rightarrow (2 + x + 4)$  n'est pas réduit

Exercice 1.4 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ?

1.  $3(x - 2) - x(x - 2)$

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou
2. de **degré 2 avec**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ .

De plus, les termes ayant le même zéro sont groupés.

Exemple 1.3 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ? Justifier dans le cas contraire.

1.  $5(x + 3)$  ✓
2.  $(x + 1)(x^2 - 4)$  ✗  $\rightarrow x^2 - 4$  a un  $\Delta > 0$
3.  $2(2 + x + 4)$  ✗  $\rightarrow (2 + x + 4)$  n'est pas réduit

Exercice 1.4 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ?

1.  $3(x - 2) - x(x - 2)$  ✗
2.  $5(x + 2)(x + 2)$

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou
2. de **degré 2 avec**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ .

De plus, les termes ayant le même zéro sont groupés.

Exemple 1.3 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ? Justifier dans le cas contraire.

1.  $5(x + 3)$  ✓
2.  $(x + 1)(x^2 - 4)$  ✗  $\rightarrow x^2 - 4$  a un  $\Delta > 0$
3.  $2(2 + x + 4)$  ✗  $\rightarrow (2 + x + 4)$  n'est pas réduit

Exercice 1.4 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ?

1.  $3(x - 2) - x(x - 2)$  ✗
2.  $5(x + 2)(x + 2)$  ✗

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou
2. de **degré 2 avec**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ .

De plus, les termes ayant le même zéro sont groupés.

Exemple 1.3 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ? Justifier dans le cas contraire.

1.  $5(x + 3)$  ✓
2.  $(x + 1)(x^2 - 4)$  ✗  $\rightarrow x^2 - 4$  a un  $\Delta > 0$
3.  $2(2 + x + 4)$  ✗  $\rightarrow (2 + x + 4)$  n'est pas réduit

Exercice 1.4 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ?

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

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou
2. de **degré 2 avec**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ .

De plus, les termes ayant le même zéro sont groupés.

Exemple 1.3 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ? Justifier dans le cas contraire.

1.  $5(x + 3)$  ✓
2.  $(x + 1)(x^2 - 4)$  ✗  $\rightarrow x^2 - 4$  a un  $\Delta > 0$
3.  $2(2 + x + 4)$  ✗  $\rightarrow (2 + x + 4)$  n'est pas réduit

Exercice 1.4 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ?

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

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou
2. de **degré 2 avec**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ .

De plus, les termes ayant le même zéro sont groupés.

Exemple 1.3 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ? Justifier dans le cas contraire.

1.  $5(x + 3)$  ✓
2.  $(x + 1)(x^2 - 4)$  ✗  $\rightarrow x^2 - 4$  a un  $\Delta > 0$
3.  $2(2 + x + 4)$  ✗  $\rightarrow (2 + x + 4)$  n'est pas réduit

Exercice 1.4 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ?

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

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou
2. de **degré 2 avec**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ .

De plus, les termes ayant le même zéro sont groupés.

Exemple 1.3 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ? Justifier dans le cas contraire.

1.  $5(x + 3)$  ✓
2.  $(x + 1)(x^2 - 4)$  ✗  $\rightarrow x^2 - 4$  a un  $\Delta > 0$
3.  $2(2 + x + 4)$  ✗  $\rightarrow (2 + x + 4)$  n'est pas réduit

Exercice 1.4 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ?

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

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou
2. de **degré 2 avec**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ .

De plus, les termes ayant le même zéro sont groupés.

Exemple 1.3 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ? Justifier dans le cas contraire.

1.  $5(x + 3)$  ✓
2.  $(x + 1)(x^2 - 4)$  ✗  $\rightarrow x^2 - 4$  a un  $\Delta > 0$
3.  $2(2 + x + 4)$  ✗  $\rightarrow (2 + x + 4)$  n'est pas réduit

Exercice 1.4 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ?

- |                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| 1. $3(x - 2) - x(x - 2)$ ✗ | 4. $5(x + 2)^2$ ✓ |
| 2. $5(x + 2)(x + 2)$ ✗     | 5. $2(x^2 + 1)$ ✓ |
| 3. $5(x^2 + 4x + 4)$ ✗     | 6. $x^2 - 1$      |

Définition 1.3 Un polynôme est factorisé **au maximum** si tous les facteurs le composant sont **réduits** et sont

1. de **degré 1** ; ou
2. de **degré 2 avec**  $\Delta = b^2 - 4ac < 0$ .

De plus, les termes ayant le même zéro sont groupés.

Exemple 1.3 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ? Justifier dans le cas contraire.

1.  $5(x + 3)$  ✓
2.  $(x + 1)(x^2 - 4)$  ✗  $\rightarrow x^2 - 4$  a un  $\Delta > 0$
3.  $2(2 + x + 4)$  ✗  $\rightarrow (2 + x + 4)$  n'est pas réduit

Exercice 1.4 Les polynômes suivants sont-ils factorisés au maximum ?

1.  $3(x - 2) - x(x - 2)$  ✗
2.  $5(x + 2)(x + 2)$  ✗
3.  $5(x^2 + 4x + 4)$  ✗
4.  $5(x + 2)^2$  ✓
5.  $2(x^2 + 1)$  ✓
6.  $x^2 - 1$  ✗

## 2. La mise en évidence (MEE)

On peut écrire n'importe quelle équation sous sa forme factorisée :

$$\underbrace{14x^3 + 28x^2 = 0}_{\text{forme non factorisée}}$$

## 2. La mise en évidence (MEE)

On peut écrire n'importe quelle équation sous sa forme factorisée :

$$\underbrace{14x^3 + 28x^2 = 0}_{\text{forme non factorisée}} \quad \Leftrightarrow \quad \underbrace{14x^2(x + 2) = 0}_{\text{forme factorisée}}$$

## 2. La mise en évidence (MEE)

On peut écrire n'importe quelle équation sous sa forme factorisée :

$$\underbrace{14x^3 + 28x^2 = 0}_{\text{forme non factorisée}} \quad \Leftrightarrow \quad \underbrace{14x^2(x + 2) = 0}_{\text{forme factorisée}}$$

La factorisation nous permet de trouver les solutions d'une équation,

## 2. La mise en évidence (MEE)

On peut écrire n'importe quelle équation sous sa forme factorisée :

$$\underbrace{14x^3 + 28x^2 = 0}_{\text{forme non factorisée}} \quad \Leftrightarrow \quad \underbrace{14x^2(x + 2) = 0}_{\text{forme factorisée}}$$

La factorisation nous permet de trouver les solutions d'une équation, ici  $S = \{-2; 0\}$ .

## 2. La mise en évidence (MEE)

On peut écrire n'importe quelle équation sous sa forme factorisée :

$$\underbrace{14x^3 + 28x^2 = 0}_{\text{forme non factorisée}} \quad \Leftrightarrow \quad \underbrace{14x^2(x + 2) = 0}_{\text{forme factorisée}}$$

La factorisation nous permet de trouver les solutions d'une équation, ici  $S = \{-2; 0\}$ .

Nous allons voir différentes méthodes qui permettent de factoriser une équation.

## 2. La mise en évidence (MEE)

On peut écrire n'importe quelle équation sous **sa forme factorisée** :

$$\underbrace{14x^3 + 28x^2 = 0}_{\text{forme non factorisée}} \quad \Leftrightarrow \quad \underbrace{14x^2(x + 2) = 0}_{\text{forme factorisée}}$$

La factorisation nous permet de trouver les solutions d'une équation, ici  $S = \{-2; 0\}$ .

Nous allons voir différentes méthodes qui permettent de factoriser une équation. Pour commencer, nous allons entraîner la méthode de **mise en évidence** qui consiste à **identifier un facteur commun dans toutes les expressions de l'équation et à l'extraire**.

Exemple 2.1 Résoudre l'équation  $x^2 - 5x = 0$

Exemple 2.1 Résoudre l'équation  $x^2 - 5x = 0$

On met sous forme factorisée :

$$x^2 - 5x = 0 \quad |$$

Exemple 2.1 Résoudre l'équation  $x^2 - 5x = 0$

On met sous forme factorisée :

$$x^2 - 5x = 0 \mid \text{CL}$$

Exemple 2.1 Résoudre l'équation  $x^2 - 5x = 0$

On met sous forme factorisée :

$$\begin{aligned} & x^2 - 5x = 0 \quad | \text{CL} \\ \Leftrightarrow & x \cdot x - 5 \cdot x = 0 \end{aligned}$$

Exemple 2.1 Résoudre l'équation  $x^2 - 5x = 0$

On met sous forme factorisée :

$$\begin{aligned} & x^2 - 5x = 0 \quad \Big| \text{CL} \\ \Leftrightarrow & \quad x \cdot x - 5 \cdot x = 0 \end{aligned}$$

Exemple 2.1 Résoudre l'équation  $x^2 - 5x = 0$

On met sous forme factorisée :

$$\begin{aligned} x^2 - 5x &= 0 & \left| \text{CL} \right. \\ \Leftrightarrow x \cdot x - 5 \cdot x &= 0 & \left| \text{CL} \right. \end{aligned}$$

Exemple 2.1 Résoudre l'équation  $x^2 - 5x = 0$

On met sous forme factorisée :

$$\begin{aligned} & x^2 - 5x = 0 \quad \left| \begin{array}{l} \text{CL} \\ \text{CL} \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & \quad x \cdot x - 5 \cdot x = 0 \quad \left| \begin{array}{l} \text{CL} \\ \text{CL} \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & \quad x \cdot (x - 5) = 0 \end{aligned}$$

Exemple 2.1 Résoudre l'équation  $x^2 - 5x = 0$

On met sous forme factorisée :

$$\begin{aligned} & x^2 - 5x = 0 \quad \left| \text{CL} \right. \\ \Leftrightarrow & \quad x \cdot x - 5 \cdot x = 0 \quad \left| \text{CL} \right. \\ \Leftrightarrow & \quad x \cdot (x - 5) = 0 \end{aligned}$$

On résoud pour chaque facteur :

1.  $x = 0$

Exemple 2.1 Résoudre l'équation  $x^2 - 5x = 0$

On met sous forme factorisée :

$$\begin{aligned} x^2 - 5x &= 0 && \left| \text{CL} \right. \\ \Leftrightarrow x \cdot x - 5 \cdot x &= 0 && \left| \text{CL} \right. \\ \Leftrightarrow x \cdot (x - 5) &= 0 && \end{aligned}$$

On résoud pour chaque facteur :

1.  $x = 0 \quad \Rightarrow S = \{0\}$

Exemple 2.1 Résoudre l'équation  $x^2 - 5x = 0$

On met sous forme factorisée :

$$\begin{aligned} & x^2 - 5x = 0 \quad \left| \text{CL} \right. \\ \Leftrightarrow & \quad x \cdot x - 5 \cdot x = 0 \quad \left| \text{CL} \right. \\ \Leftrightarrow & \quad x \cdot (x - 5) = 0 \end{aligned}$$

On résoud pour chaque facteur :

1.  $x = 0 \quad \Rightarrow S = \{0\}$

2.  $x - 5 = 0 \quad |$

Exemple 2.1 Résoudre l'équation  $x^2 - 5x = 0$

On met sous forme factorisée :

$$\begin{aligned} x^2 - 5x &= 0 && \left| \text{CL} \right. \\ \Leftrightarrow x \cdot x - 5 \cdot x &= 0 && \left| \text{CL} \right. \\ \Leftrightarrow x \cdot (x - 5) &= 0 && \end{aligned}$$

On résoud pour chaque facteur :

1.  $x = 0 \quad \Rightarrow S = \{0\}$

2.  $x - 5 = 0 \quad | +5$

Exemple 2.1 Résoudre l'équation  $x^2 - 5x = 0$

On met sous forme factorisée :

$$\begin{aligned} x^2 - 5x &= 0 && \left| \text{CL} \right. \\ \Leftrightarrow x \cdot x - 5 \cdot x &= 0 && \left| \text{CL} \right. \\ \Leftrightarrow x \cdot (x - 5) &= 0 \end{aligned}$$

On résoud pour chaque facteur :

1.  $x = 0 \quad \Rightarrow S = \{0\}$

2.  $x - 5 = 0 \quad \left| +5 \right.$   
 $\Leftrightarrow x = 5$

Exemple 2.1 Résoudre l'équation  $x^2 - 5x = 0$

On met sous forme factorisée :

$$\begin{aligned} x^2 - 5x &= 0 && \left| \text{CL} \right. \\ \Leftrightarrow x \cdot x - 5 \cdot x &= 0 && \left| \text{CL} \right. \\ \Leftrightarrow x \cdot (x - 5) &= 0 && \end{aligned}$$

On résoud pour chaque facteur :

$$1. \quad x = 0 \quad \Rightarrow S = \{0\}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad x - 5 &= 0 && \left| +5 \right. \\ \Leftrightarrow x &= 5 && \Rightarrow S = \{5\} \end{aligned}$$

Exemple 2.1 Résoudre l'équation  $x^2 - 5x = 0$

On met sous forme factorisée :

$$\begin{aligned} x^2 - 5x &= 0 && \left| \text{CL} \right. \\ \Leftrightarrow x \cdot x - 5 \cdot x &= 0 && \left| \text{CL} \right. \\ \Leftrightarrow x \cdot (x - 5) &= 0 && \end{aligned}$$

On résoud pour chaque facteur :

1.  $x = 0 \Rightarrow S = \{0\}$

2.  $x - 5 = 0 \mid +5$   
 $\Leftrightarrow x = 5 \Rightarrow S = \{5\}$

Les solutions de l'équation  $x^2 - 5x = 0$  sont donc  $S = \{0; 5\}$ .

Nous allons nous concentrer sur la factorisation dans les exercices suivants.

Exemple 2.2 Factoriser le polynôme suivant  $5 - 10x$ .

Nous allons nous concentrer sur la factorisation dans les exercices suivants.

Exemple 2.2 Factoriser le polynôme suivant  $5 - 10x$ .

$$5 - 10x$$

Nous allons nous concentrer sur la factorisation dans les exercices suivants.

Exemple 2.2 Factoriser le polynôme suivant  $5 - 10x$ .

$$5 - 10x = 5 - 5 \cdot 2 \cdot x$$

Nous allons nous concentrer sur la factorisation dans les exercices suivants.

Exemple 2.2 Factoriser le polynôme suivant  $5 - 10x$ .

$$5 - 10x = 5 - 5 \cdot 2 \cdot x = 5 \cdot (1 - 2x)$$

Nous allons nous concentrer sur la factorisation dans les exercices suivants.

Exemple 2.2 Factoriser le polynôme suivant  $5 - 10x$ .

$$5 - 10x = 5 - 5 \cdot 2 \cdot x = 5 \cdot (1 - 2x) = 5(1 - 2x)$$

Nous allons nous concentrer sur la factorisation dans les exercices suivants.

Exemple 2.2 Factoriser le polynôme suivant  $5 - 10x$ .

$$5 - 10x = 5 - 5 \cdot 2 \cdot x = 5 \cdot (1 - 2x) = 5(1 - 2x)$$

Exercice 2.1 Factoriser le polynôme suivant  $4x^2 - 2x$ .

Nous allons nous concentrer sur la factorisation dans les exercices suivants.

Exemple 2.2 Factoriser le polynôme suivant  $5 - 10x$ .

$$5 - 10x = 5 - 5 \cdot 2 \cdot x = 5 \cdot (1 - 2x) = 5(1 - 2x)$$

Exercice 2.1 Factoriser le polynôme suivant  $4x^2 - 2x$ .

$$4x^2 - 2x$$

Nous allons nous concentrer sur la factorisation dans les exercices suivants.

Exemple 2.2 Factoriser le polynôme suivant  $5 - 10x$ .

$$5 - 10x = 5 - 5 \cdot 2 \cdot x = 5 \cdot (1 - 2x) = 5(1 - 2x)$$

Exercice 2.1 Factoriser le polynôme suivant  $4x^2 - 2x$ .

$$4x^2 - 2x = 2 \cdot 2 \cdot x \cdot x - 2 \cdot x$$

Nous allons nous concentrer sur la factorisation dans les exercices suivants.

Exemple 2.2 Factoriser le polynôme suivant  $5 - 10x$ .

$$5 - 10x = 5 - 5 \cdot 2 \cdot x = 5 \cdot (1 - 2x) = 5(1 - 2x)$$

Exercice 2.1 Factoriser le polynôme suivant  $4x^2 - 2x$ .

$$4x^2 - 2x = 2 \cdot 2 \cdot x \cdot x - 2 \cdot x = 2 \cdot x \cdot (2x - 1)$$

Nous allons nous concentrer sur la factorisation dans les exercices suivants.

Exemple 2.2 Factoriser le polynôme suivant  $5 - 10x$ .

$$5 - 10x = 5 - 5 \cdot 2 \cdot x = 5 \cdot (1 - 2x) = 5(1 - 2x)$$

Exercice 2.1 Factoriser le polynôme suivant  $4x^2 - 2x$ .

$$4x^2 - 2x = 2 \cdot 2 \cdot x \cdot x - 2 \cdot x = 2 \cdot x \cdot (2x - 1) = 2x(2x - 1)$$

Exemple 2.3 Factoriser le polynôme suivant  $(x + 2y) \cdot x - (x + 2y)$

Exemple 2.3 Factoriser le polynôme suivant  $(x + 2y) \cdot x - (x + 2y)$

$$(x + 2y) \cdot x - (x + 2y)$$

Exemple 2.3 Factoriser le polynôme suivant  $(x + 2y) \cdot x - (x + 2y)$

$$(x + 2y) \cdot x - (x + 2y) = (x + 2y) \cdot x - (x + 2y) \cdot 1$$

Exemple 2.3 Factoriser le polynôme suivant  $(x + 2y) \cdot x - (x + 2y)$

$$(x + 2y) \cdot x - (x + 2y) = (x + 2y) \cdot x - (x + 2y) \cdot 1 = (x + 2y) \cdot (x - 1)$$

Exemple 2.3 Factoriser le polynôme suivant  $(x + 2y) \cdot x - (x + 2y)$

$$(x + 2y) \cdot x - (x + 2y) = (x + 2y) \cdot x - (x + 2y) \cdot 1 = (x + 2y) \cdot (x - 1)$$

Exercice 2.2 Factoriser le polynôme suivant  $5(4x - 2) - 3(4x - 2)$ .

Exemple 2.3 Factoriser le polynôme suivant  $(x + 2y) \cdot x - (x + 2y)$

$$(x + 2y) \cdot x - (x + 2y) = (x + 2y) \cdot x - (x + 2y) \cdot 1 = (x + 2y) \cdot (x - 1)$$

Exercice 2.2 Factoriser le polynôme suivant  $5(4x - 2) - 3(4x - 2)$ .

$$5(4x - 2) - 3(4x - 2)$$

Exemple 2.3 Factoriser le polynôme suivant  $(x + 2y) \cdot x - (x + 2y)$

$$(x + 2y) \cdot x - (x + 2y) = (x + 2y) \cdot x - (x + 2y) \cdot 1 = (x + 2y) \cdot (x - 1)$$

Exercice 2.2 Factoriser le polynôme suivant  $5(4x - 2) - 3(4x - 2)$ .

$$5(4x - 2) - 3(4x - 2) = 5 \cdot (4x - 2) - 3 \cdot (4x - 2)$$

Exemple 2.3 Factoriser le polynôme suivant  $(x + 2y) \cdot x - (x + 2y)$

$$(x + 2y) \cdot x - (x + 2y) = (x + 2y) \cdot x - (x + 2y) \cdot 1 = (x + 2y) \cdot (x - 1)$$

Exercice 2.2 Factoriser le polynôme suivant  $5(4x - 2) - 3(4x - 2)$ .

$$\begin{aligned} 5(4x - 2) - 3(4x - 2) &= 5 \cdot (4x - 2) - 3 \cdot (4x - 2) \\ &= (4x - 2) \cdot (5 - 3) \end{aligned}$$

Exemple 2.3 Factoriser le polynôme suivant  $(x + 2y) \cdot x - (x + 2y)$

$$(x + 2y) \cdot x - (x + 2y) = (x + 2y) \cdot x - (x + 2y) \cdot 1 = (x + 2y) \cdot (x - 1)$$

Exercice 2.2 Factoriser le polynôme suivant  $5(4x - 2) - 3(4x - 2)$ .

$$\begin{aligned} 5(4x - 2) - 3(4x - 2) &= 5 \cdot (4x - 2) - 3 \cdot (4x - 2) \\ &= (4x - 2) \cdot (5 - 3) = (4x - 2) \cdot 2 \end{aligned}$$

Exemple 2.3 Factoriser le polynôme suivant  $(x + 2y) \cdot x - (x + 2y)$

$$(x + 2y) \cdot x - (x + 2y) = (x + 2y) \cdot x - (x + 2y) \cdot 1 = (x + 2y) \cdot (x - 1)$$

Exercice 2.2 Factoriser le polynôme suivant  $5(4x - 2) - 3(4x - 2)$ .

$$\begin{aligned} 5(4x - 2) - 3(4x - 2) &= 5 \cdot (4x - 2) - 3 \cdot (4x - 2) \\ &= (4x - 2) \cdot (5 - 3) = (4x - 2) \cdot 2 \\ &= 2(4x - 2) = 4(2x - 1) \end{aligned}$$

### 3. Les produits remarquables (PR)

Pour factoriser, nous pouvons utiliser les **produits remarquables**.

#### **Produits remarquables du deuxième degré**

$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

### 3. Les produits remarquables (PR)

Pour factoriser, nous pouvons utiliser les **produits remarquables**.

#### **Produits remarquables du deuxième degré**

$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

$$(A-B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$$

### 3. Les produits remarquables (PR)

Pour factoriser, nous pouvons utiliser les **produits remarquables**.

#### **Produits remarquables du deuxième degré**

$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

$$(A-B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$$

$$(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$$

### 3. Les produits remarquables (PR)

Pour factoriser, nous pouvons utiliser les **produits remarquables**.

#### Produits remarquables du deuxième degré

$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

$$(A-B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$$

$$(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$$

#### Produits remarquables du troisième degré

$$(A+B)^3 = A^3 + 3A^2B + 3AB^2 + B^3$$

### 3. Les produits remarquables (PR)

Pour factoriser, nous pouvons utiliser les **produits remarquables**.

#### Produits remarquables du deuxième degré

$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

$$(A-B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$$

$$(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$$

#### Produits remarquables du troisième degré

$$(A+B)^3 = A^3 + 3A^2B + 3AB^2 + B^3$$

$$(A-B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

### 3. Les produits remarquables (PR)

Pour factoriser, nous pouvons utiliser les **produits remarquables**.

#### Produits remarquables du deuxième degré

$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

$$(A-B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$$

$$(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$$

#### Produits remarquables du troisième degré

$$(A+B)^3 = A^3 + 3A^2B + 3AB^2 + B^3$$

$$(A-B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

$$(A+B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

### 3. Les produits remarquables (PR)

Pour factoriser, nous pouvons utiliser les **produits remarquables**.

#### Produits remarquables du deuxième degré

$$(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

$$(A-B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$$

$$(A+B)(A-B) = A^2 - B^2$$

#### Produits remarquables du troisième degré

$$(A+B)^3 = A^3 + 3A^2B + 3AB^2 + B^3$$

$$(A-B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

$$(A+B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

$$(A-B)(A^2 + AB + B^2) = A^3 - B^3$$

Exemple 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $9x^2 + 12xy + 4y^2$ .

Exemple 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $9x^2 + 12xy + 4y^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$(A + B)^2 = A^2 + 2AB + B^2$$

Exemple 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $9x^2 + 12xy + 4y^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A + B)^2 &= A^2 + 2AB + B^2 \\ (? + ?)^2 &= 9x^2 + 12xy + 4y^2\end{aligned}$$

Exemple 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $9x^2 + 12xy + 4y^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A + B)^2 &= A^2 + 2AB + B^2 \\ (? + ?)^2 &= 9x^2 + 12xy + 4y^2\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = 9x^2$

Exemple 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $9x^2 + 12xy + 4y^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A + B)^2 &= A^2 + 2AB + B^2 \\ (? + ?)^2 &= 9x^2 + 12xy + 4y^2\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = 9x^2$
2.  $B^2 = 4y^2$

Exemple 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $9x^2 + 12xy + 4y^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A + B)^2 &= A^2 + 2AB + B^2 \\ (? + ?)^2 &= 9x^2 + 12xy + 4y^2\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = 9x^2 \Rightarrow A = 3x$
2.  $B^2 = 4y^2$

Exemple 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $9x^2 + 12xy + 4y^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A + B)^2 &= A^2 + 2AB + B^2 \\ (? + ?)^2 &= 9x^2 + 12xy + 4y^2\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = 9x^2 \Rightarrow A = 3x$
2.  $B^2 = 4y^2 \Rightarrow B = 2y$

Exemple 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $9x^2 + 12xy + 4y^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A + B)^2 &= A^2 + 2AB + B^2 \\ (? + ?)^2 &= 9x^2 + 12xy + 4y^2\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = 9x^2 \Rightarrow A = 3x$
2.  $B^2 = 4y^2 \Rightarrow B = 2y$

On vérifie si cela fonctionne avec le terme  $2AB$  :

$$2AB$$

Exemple 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $9x^2 + 12xy + 4y^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A + B)^2 &= A^2 + 2AB + B^2 \\ (? + ?)^2 &= 9x^2 + 12xy + 4y^2\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = 9x^2 \Rightarrow A = 3x$
2.  $B^2 = 4y^2 \Rightarrow B = 2y$

On vérifie si cela fonctionne avec le terme  $2AB$  :

$$2AB = 2 \cdot 3x \cdot 2y$$

Exemple 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $9x^2 + 12xy + 4y^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A + B)^2 &= A^2 + 2AB + B^2 \\ (? + ?)^2 &= 9x^2 + 12xy + 4y^2\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = 9x^2 \Rightarrow A = 3x$
2.  $B^2 = 4y^2 \Rightarrow B = 2y$

On vérifie si cela fonctionne avec le terme  $2AB$  :

$$2AB = 2 \cdot 3x \cdot 2y = 12xy$$

Exemple 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $9x^2 + 12xy + 4y^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A + B)^2 &= A^2 + 2AB + B^2 \\ (? + ?)^2 &= 9x^2 + 12xy + 4y^2\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = 9x^2 \Rightarrow A = 3x$
2.  $B^2 = 4y^2 \Rightarrow B = 2y$

On vérifie si cela fonctionne avec le terme  $2AB$  :

$$2AB = 2 \cdot 3x \cdot 2y = 12xy \quad \checkmark$$

Exemple 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $9x^2 + 12xy + 4y^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A + B)^2 &= A^2 + 2AB + B^2 \\ (? + ?)^2 &= 9x^2 + 12xy + 4y^2\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = 9x^2 \Rightarrow A = 3x$
2.  $B^2 = 4y^2 \Rightarrow B = 2y$

On vérifie si cela fonctionne avec le terme  $2AB$  :

$$2AB = 2 \cdot 3x \cdot 2y = 12xy \quad \checkmark$$

On a donc

$$9x^2 + 12xy + 4y^2 = (3x + 2y)^2$$

Contre-exemple 3.1 Factoriser le polynôme  $x^2 - 5x + 4$

Contre-exemple 3.1 Factoriser le polynôme  $x^2 - 5x + 4$

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$(A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$$

Contre-exemple 3.1 Factoriser le polynôme  $x^2 - 5x + 4$

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$(A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$$

$$(? - ?)^2 = x^2 - 5x + 4$$

Contre-exemple 3.1 Factoriser le polynôme  $x^2 - 5x + 4$

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$(A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$$

$$(? - ?)^2 = x^2 - 5x + 4$$

On a donc

1.  $A^2 = x^2$

### Contre-exemple 3.1 Factoriser le polynôme $x^2 - 5x + 4$

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$(A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$$

$$(? - ?)^2 = x^2 - 5x + 4$$

On a donc

1.  $A^2 = x^2$

2.  $B^2 = 4$

### Contre-exemple 3.1 Factoriser le polynôme $x^2 - 5x + 4$

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$(A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$$

$$(? - ?)^2 = x^2 - 5x + 4$$

On a donc

1.  $A^2 = x^2 \Rightarrow A = x$

2.  $B^2 = 4$

### Contre-exemple 3.1 Factoriser le polynôme $x^2 - 5x + 4$

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$(A - B)^2 = A^2 - 2AB + B^2$$

$$(? - ?)^2 = x^2 - 5x + 4$$

On a donc

1.  $A^2 = x^2 \Rightarrow A = x$

2.  $B^2 = 4 \Rightarrow B = 2$

### Contre-exemple 3.1 Factoriser le polynôme $x^2 - 5x + 4$

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A - B)^2 &= A^2 - 2AB + B^2 \\ (? - ?)^2 &= x^2 - 5x + 4\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = x^2 \Rightarrow A = x$
2.  $B^2 = 4 \Rightarrow B = 2$

On vérifie si cela fonctionne avec le terme  $2AB$  :

$$2AB$$

### Contre-exemple 3.1 Factoriser le polynôme $x^2 - 5x + 4$

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A - B)^2 &= A^2 - 2AB + B^2 \\ (? - ?)^2 &= x^2 - 5x + 4\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = x^2 \Rightarrow A = x$
2.  $B^2 = 4 \Rightarrow B = 2$

On vérifie si cela fonctionne avec le terme  $2AB$  :

$$2AB = 2 \cdot x \cdot 2$$

### Contre-exemple 3.1 Factoriser le polynôme $x^2 - 5x + 4$

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A - B)^2 &= A^2 - 2AB + B^2 \\ (? - ?)^2 &= x^2 - 5x + 4\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = x^2 \Rightarrow A = x$
2.  $B^2 = 4 \Rightarrow B = 2$

On vérifie si cela fonctionne avec le terme  $2AB$  :

$$2AB = 2 \cdot x \cdot 2 = 4x$$

### Contre-exemple 3.1 Factoriser le polynôme $x^2 - 5x + 4$

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A - B)^2 &= A^2 - 2AB + B^2 \\ (? - ?)^2 &= x^2 - 5x + 4\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = x^2 \Rightarrow A = x$
2.  $B^2 = 4 \Rightarrow B = 2$

On vérifie si cela fonctionne avec le terme  $2AB$  :

$$2AB = 2 \cdot x \cdot 2 = 4x \neq 5x$$

### Contre-exemple 3.1 Factoriser le polynôme $x^2 - 5x + 4$

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A - B)^2 &= A^2 - 2AB + B^2 \\ (? - ?)^2 &= x^2 - 5x + 4\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = x^2 \Rightarrow A = x$
2.  $B^2 = 4 \Rightarrow B = 2$

On vérifie si cela fonctionne avec le terme  $2AB$  :

$$2AB = 2 \cdot x \cdot 2 = 4x \neq 5x \quad \times$$

### Contre-exemple 3.1 Factoriser le polynôme $x^2 - 5x + 4$

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A - B)^2 &= A^2 - 2AB + B^2 \\ (? - ?)^2 &= x^2 - 5x + 4\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = x^2 \Rightarrow A = x$
2.  $B^2 = 4 \Rightarrow B = 2$

On vérifie si cela fonctionne avec le terme  $2AB$  :

$$2AB = 2 \cdot x \cdot 2 = 4x \neq 5x \quad \times$$

Nous ne pouvons factoriser ce polynôme pour l'instant.

Exercice 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^2y^2 - 16z^2$ .

Exercice 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^2y^2 - 16z^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$$

Exercice 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^2y^2 - 16z^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$$

$$(? + ?)(? - ?) = x^2y^2 - 16z^2$$

Exercice 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^2y^2 - 16z^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A + B)(A - B) &= A^2 - B^2 \\ (? + ?)(? - ?) &= x^2y^2 - 16z^2\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = x^2y^2$

Exercice 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^2y^2 - 16z^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A + B)(A - B) &= A^2 - B^2 \\ (? + ?)(? - ?) &= x^2y^2 - 16z^2\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = x^2y^2$
2.  $B^2 = 16z^2$

Exercice 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^2y^2 - 16z^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A + B)(A - B) &= A^2 - B^2 \\ (? + ?)(? - ?) &= x^2y^2 - 16z^2\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = x^2y^2 \Rightarrow A = xy$
2.  $B^2 = 16z^2$

Exercice 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^2y^2 - 16z^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A + B)(A - B) &= A^2 - B^2 \\ (? + ?)(? - ?) &= x^2y^2 - 16z^2\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = x^2y^2 \Rightarrow A = xy$
2.  $B^2 = 16z^2 \Rightarrow B = 4z$

Exercice 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^2y^2 - 16z^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A + B)(A - B) &= A^2 - B^2 \\ (? + ?)(? - ?) &= x^2y^2 - 16z^2\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = x^2y^2 \Rightarrow A = xy$
2.  $B^2 = 16z^2 \Rightarrow B = 4z$

Il n'y a pas besoin de faire de vérification dans ce cas.

Exercice 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^2y^2 - 16z^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A + B)(A - B) &= A^2 - B^2 \\ (? + ?)(? - ?) &= x^2y^2 - 16z^2\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = x^2y^2 \Rightarrow A = xy$
2.  $B^2 = 16z^2 \Rightarrow B = 4z$

Il n'y a pas besoin de faire de vérification dans ce cas. On a donc

$$x^2y^2 - 16z^2 =$$

Exercice 3.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^2y^2 - 16z^2$ .

Le polynôme ressemble au produit remarquable suivant :

$$\begin{aligned}(A + B)(A - B) &= A^2 - B^2 \\ (? + ?)(? - ?) &= x^2y^2 - 16z^2\end{aligned}$$

On a donc

1.  $A^2 = x^2y^2 \Rightarrow A = xy$
2.  $B^2 = 16z^2 \Rightarrow B = 4z$

Il n'y a pas besoin de faire de vérification dans ce cas. On a donc

$$x^2y^2 - 16z^2 = (xy + 4z)(xy - 4z)$$

Exemple 3.2 Factoriser le polynôme  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$ .

Exemple 3.2 Factoriser le polynôme  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$ .

Le polynôme pourrait être du type

$$(A - B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

Exemple 3.2 Factoriser le polynôme  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$ .

Le polynôme pourrait être du type

$$(A - B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

Nous vérifions :

Exemple 3.2 Factoriser le polynôme  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$ .

Le polynôme pourrait être du type

$$(A - B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

Nous vérifions :

1. Si  $A^3 = 27x^3$ , alors  $A$  .

Exemple 3.2 Factoriser le polynôme  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$ .

Le polynôme pourrait être du type

$$(A - B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

Nous vérifions :

1. Si  $A^3 = 27x^3$ , alors  $A = 3x$ .

Exemple 3.2 Factoriser le polynôme  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$ .

Le polynôme pourrait être du type

$$(A - B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

Nous vérifions :

1. Si  $A^3 = 27x^3$ , alors  $A = 3x$ .
2. Si  $B^3 = 64$ , alors  $B = 4$ .

Exemple 3.2 Factoriser le polynôme  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$ .

Le polynôme pourrait être du type

$$(A - B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

Nous vérifions :

1. Si  $A^3 = 27x^3$ , alors  $A = 3x$ .
2. Si  $B^3 = 64$ , alors  $B = 4$ .

Exemple 3.2 Factoriser le polynôme  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$ .

Le polynôme pourrait être du type

$$(A - B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

Nous vérifions :

1. Si  $A^3 = 27x^3$ , alors  $A = 3x$ .
2. Si  $B^3 = 64$ , alors  $B = 4$ .

On devrait donc avoir

1.  $3A^2B$

Exemple 3.2 Factoriser le polynôme  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$ .

Le polynôme pourrait être du type

$$(A - B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

Nous vérifions :

1. Si  $A^3 = 27x^3$ , alors  $A = 3x$ .
2. Si  $B^3 = 64$ , alors  $B = 4$ .

On devrait donc avoir

1.  $3A^2B = 3 \cdot (3x)^2 \cdot 4$

Exemple 3.2 Factoriser le polynôme  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$ .

Le polynôme pourrait être du type

$$(A - B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

Nous vérifions :

1. Si  $A^3 = 27x^3$ , alors  $A = 3x$ .
2. Si  $B^3 = 64$ , alors  $B = 4$ .

On devrait donc avoir

1.  $3A^2B = 3 \cdot (3x)^2 \cdot 4 = 3 \cdot 9 \cdot x^2 \cdot 4$

Exemple 3.2 Factoriser le polynôme  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$ .

Le polynôme pourrait être du type

$$(A - B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

Nous vérifions :

1. Si  $A^3 = 27x^3$ , alors  $A = 3x$ .
2. Si  $B^3 = 64$ , alors  $B = 4$ .

On devrait donc avoir

1.  $3A^2B = 3 \cdot (3x)^2 \cdot 4 = 3 \cdot 9 \cdot x^2 \cdot 4 = 108x^2$

Exemple 3.2 Factoriser le polynôme  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$ .

Le polynôme pourrait être du type

$$(A - B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

Nous vérifions :

1. Si  $A^3 = 27x^3$ , alors  $A = 3x$ .
2. Si  $B^3 = 64$ , alors  $B = 4$ .

On devrait donc avoir

1.  $3A^2B = 3 \cdot (3x)^2 \cdot 4 = 3 \cdot 9 \cdot x^2 \cdot 4 = 108x^2$  ✓

Exemple 3.2 Factoriser le polynôme  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$ .

Le polynôme pourrait être du type

$$(A - B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

Nous vérifions :

1. Si  $A^3 = 27x^3$ , alors  $A = 3x$ .
2. Si  $B^3 = 64$ , alors  $B = 4$ .

On devrait donc avoir

1.  $3A^2B = 3 \cdot (3x)^2 \cdot 4 = 3 \cdot 9 \cdot x^2 \cdot 4 = 108x^2$  ✓
2.  $3AB^2$

Exemple 3.2 Factoriser le polynôme  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$ .

Le polynôme pourrait être du type

$$(A - B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

Nous vérifions :

1. Si  $A^3 = 27x^3$ , alors  $A = 3x$ .
2. Si  $B^3 = 64$ , alors  $B = 4$ .

On devrait donc avoir

1.  $3A^2B = 3 \cdot (3x)^2 \cdot 4 = 3 \cdot 9 \cdot x^2 \cdot 4 = 108x^2$  ✓
2.  $3AB^2 = 3 \cdot 3x \cdot (4)^2$

Exemple 3.2 Factoriser le polynôme  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$ .

Le polynôme pourrait être du type

$$(A - B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

Nous vérifions :

1. Si  $A^3 = 27x^3$ , alors  $A = 3x$ .
2. Si  $B^3 = 64$ , alors  $B = 4$ .

On devrait donc avoir

1.  $3A^2B = 3 \cdot (3x)^2 \cdot 4 = 3 \cdot 9 \cdot x^2 \cdot 4 = 108x^2$  ✓
2.  $3AB^2 = 3 \cdot 3x \cdot (4)^2 = 3 \cdot 3 \cdot x \cdot 16$

Exemple 3.2 Factoriser le polynôme  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$ .

Le polynôme pourrait être du type

$$(A - B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

Nous vérifions :

1. Si  $A^3 = 27x^3$ , alors  $A = 3x$ .
2. Si  $B^3 = 64$ , alors  $B = 4$ .

On devrait donc avoir

1.  $3A^2B = 3 \cdot (3x)^2 \cdot 4 = 3 \cdot 9 \cdot x^2 \cdot 4 = 108x^2$  ✓
2.  $3AB^2 = 3 \cdot 3x \cdot (4)^2 = 3 \cdot 3 \cdot x \cdot 16 = 144x$

Exemple 3.2 Factoriser le polynôme  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$ .

Le polynôme pourrait être du type

$$(A - B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

Nous vérifions :

1. Si  $A^3 = 27x^3$ , alors  $A = 3x$ .
2. Si  $B^3 = 64$ , alors  $B = 4$ .

On devrait donc avoir

1.  $3A^2B = 3 \cdot (3x)^2 \cdot 4 = 3 \cdot 9 \cdot x^2 \cdot 4 = 108x^2$  ✓
2.  $3AB^2 = 3 \cdot 3x \cdot (4)^2 = 3 \cdot 3 \cdot x \cdot 16 = 144x$  ✓

Exemple 3.2 Factoriser le polynôme  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64$ .

Le polynôme pourrait être du type

$$(A - B)^3 = A^3 - 3A^2B + 3AB^2 - B^3$$

Nous vérifions :

1. Si  $A^3 = 27x^3$ , alors  $A = 3x$ .
2. Si  $B^3 = 64$ , alors  $B = 4$ .

On devrait donc avoir

1.  $3A^2B = 3 \cdot (3x)^2 \cdot 4 = 3 \cdot 9 \cdot x^2 \cdot 4 = 108x^2$  ✓
2.  $3AB^2 = 3 \cdot 3x \cdot (4)^2 = 3 \cdot 3 \cdot x \cdot 16 = 144x$  ✓

On a donc  $27x^3 - 108x^2 + 144x - 64 = (3x - 4)^3$ .

Exercice 3.2 Factoriser le polynôme  $125 + 8x^3$ .

Exercice 3.2 Factoriser le polynôme  $125 + 8x^3$ .

On remarque que le polynôme est du type :

$$(A + B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

Exercice 3.2 Factoriser le polynôme  $125 + 8x^3$ .

On remarque que le polynôme est du type :

$$(A + B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

Nous calculons les valeurs de  $A$  et  $B$

Exercice 3.2 Factoriser le polynôme  $125 + 8x^3$ .

On remarque que le polynôme est du type :

$$(A + B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

Nous calculons les valeurs de  $A$  et  $B$

1. Si  $A^3 = 125$ , alors  $A = 5$ .

Exercice 3.2 Factoriser le polynôme  $125 + 8x^3$ .

On remarque que le polynôme est du type :

$$(A + B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

Nous calculons les valeurs de  $A$  et  $B$

1. Si  $A^3 = 125$ , alors  $A = 5$ .

Exercice 3.2 Factoriser le polynôme  $125 + 8x^3$ .

On remarque que le polynôme est du type :

$$(A + B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

Nous calculons les valeurs de  $A$  et  $B$

1. Si  $A^3 = 125$ , alors  $A = 5$ .
2. Si  $B^3 = 8x^3$ , alors  $B = 2x$ .

Exercice 3.2 Factoriser le polynôme  $125 + 8x^3$ .

On remarque que le polynôme est du type :

$$(A + B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

Nous calculons les valeurs de  $A$  et  $B$

1. Si  $A^3 = 125$ , alors  $A = 5$ .
2. Si  $B^3 = 8x^3$ , alors  $B = 2x$ .

Exercice 3.2 Factoriser le polynôme  $125 + 8x^3$ .

On remarque que le polynôme est du type :

$$(A + B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

Nous calculons les valeurs de  $A$  et  $B$

1. Si  $A^3 = 125$ , alors  $A = 5$ .
2. Si  $B^3 = 8x^3$ , alors  $B = 2x$ .

Nous devons ensuite calculer les valeurs de  $A^2$ ,  $AB$  et  $B^2$ .

1.  $A^2$

Exercice 3.2 Factoriser le polynôme  $125 + 8x^3$ .

On remarque que le polynôme est du type :

$$(A + B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

Nous calculons les valeurs de  $A$  et  $B$

1. Si  $A^3 = 125$ , alors  $A = 5$ .
2. Si  $B^3 = 8x^3$ , alors  $B = 2x$ .

Nous devons ensuite calculer les valeurs de  $A^2$ ,  $AB$  et  $B^2$ .

1.  $A^2 = (5)^2$

Exercice 3.2 Factoriser le polynôme  $125 + 8x^3$ .

On remarque que le polynôme est du type :

$$(A + B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

Nous calculons les valeurs de  $A$  et  $B$

1. Si  $A^3 = 125$ , alors  $A = 5$ .
2. Si  $B^3 = 8x^3$ , alors  $B = 2x$ .

Nous devons ensuite calculer les valeurs de  $A^2$ ,  $AB$  et  $B^2$ .

1.  $A^2 = (5)^2 = 25$

Exercice 3.2 Factoriser le polynôme  $125 + 8x^3$ .

On remarque que le polynôme est du type :

$$(A + B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

Nous calculons les valeurs de  $A$  et  $B$

1. Si  $A^3 = 125$ , alors  $A = 5$ .
2. Si  $B^3 = 8x^3$ , alors  $B = 2x$ .

Nous devons ensuite calculer les valeurs de  $A^2$ ,  $AB$  et  $B^2$ .

1.  $A^2 = (5)^2 = 25$
2.  $AB$

Exercice 3.2 Factoriser le polynôme  $125 + 8x^3$ .

On remarque que le polynôme est du type :

$$(A + B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

Nous calculons les valeurs de  $A$  et  $B$

1. Si  $A^3 = 125$ , alors  $A = 5$ .
2. Si  $B^3 = 8x^3$ , alors  $B = 2x$ .

Nous devons ensuite calculer les valeurs de  $A^2$ ,  $AB$  et  $B^2$ .

1.  $A^2 = (5)^2 = 25$
2.  $AB = 5 \cdot 2x$

Exercice 3.2 Factoriser le polynôme  $125 + 8x^3$ .

On remarque que le polynôme est du type :

$$(A + B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

Nous calculons les valeurs de  $A$  et  $B$

1. Si  $A^3 = 125$ , alors  $A = 5$ .
2. Si  $B^3 = 8x^3$ , alors  $B = 2x$ .

Nous devons ensuite calculer les valeurs de  $A^2$ ,  $AB$  et  $B^2$ .

1.  $A^2 = (5)^2 = 25$
2.  $AB = 5 \cdot 2x = 10x$

Exercice 3.2 Factoriser le polynôme  $125 + 8x^3$ .

On remarque que le polynôme est du type :

$$(A + B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

Nous calculons les valeurs de  $A$  et  $B$

1. Si  $A^3 = 125$ , alors  $A = 5$ .
2. Si  $B^3 = 8x^3$ , alors  $B = 2x$ .

Nous devons ensuite calculer les valeurs de  $A^2$ ,  $AB$  et  $B^2$ .

1.  $A^2 = (5)^2 = 25$
2.  $AB = 5 \cdot 2x = 10x$
3.  $B^2$

Exercice 3.2 Factoriser le polynôme  $125 + 8x^3$ .

On remarque que le polynôme est du type :

$$(A + B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

Nous calculons les valeurs de  $A$  et  $B$

1. Si  $A^3 = 125$ , alors  $A = 5$ .
2. Si  $B^3 = 8x^3$ , alors  $B = 2x$ .

Nous devons ensuite calculer les valeurs de  $A^2$ ,  $AB$  et  $B^2$ .

1.  $A^2 = (5)^2 = 25$
2.  $AB = 5 \cdot 2x = 10x$
3.  $B^2 = (2x)^2$

Exercice 3.2 Factoriser le polynôme  $125 + 8x^3$ .

On remarque que le polynôme est du type :

$$(A + B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

Nous calculons les valeurs de  $A$  et  $B$

1. Si  $A^3 = 125$ , alors  $A = 5$ .
2. Si  $B^3 = 8x^3$ , alors  $B = 2x$ .

Nous devons ensuite calculer les valeurs de  $A^2$ ,  $AB$  et  $B^2$ .

1.  $A^2 = (5)^2 = 25$
2.  $AB = 5 \cdot 2x = 10x$
3.  $B^2 = (2x)^2 = 4x^2$

Exercice 3.2 Factoriser le polynôme  $125 + 8x^3$ .

On remarque que le polynôme est du type :

$$(A + B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

Nous calculons les valeurs de  $A$  et  $B$

1. Si  $A^3 = 125$ , alors  $A = 5$ .
2. Si  $B^3 = 8x^3$ , alors  $B = 2x$ .

Nous devons ensuite calculer les valeurs de  $A^2$ ,  $AB$  et  $B^2$ .

1.  $A^2 = (5)^2 = 25$
2.  $AB = 5 \cdot 2x = 10x$
3.  $B^2 = (2x)^2 = 4x^2$

Exercice 3.2 Factoriser le polynôme  $125 + 8x^3$ .

On remarque que le polynôme est du type :

$$(A + B)(A^2 - AB + B^2) = A^3 + B^3$$

Nous calculons les valeurs de  $A$  et  $B$

1. Si  $A^3 = 125$ , alors  $A = 5$ .
2. Si  $B^3 = 8x^3$ , alors  $B = 2x$ .

Nous devons ensuite calculer les valeurs de  $A^2$ ,  $AB$  et  $B^2$ .

1.  $A^2 = (5)^2 = 25$
2.  $AB = 5 \cdot 2x = 10x$
3.  $B^2 = (2x)^2 = 4x^2$

On a donc  $125 + 8x^3 = (5 + 2x)(25 - 10x + 4x^2)$ .

## 4. Méthode Somme-Produit (SP)

Exemple 4.1 Effectuer le calcul suivant

1.  $(x+4)(x+3)$

## 4. Méthode Somme-Produit (SP)

Exemple 4.1 Effectuer le calcul suivant

1.  $(x+4)(x+3) = x^2 + 3x + 4x + 12$

## 4. Méthode Somme-Produit (SP)

Exemple 4.1 Effectuer le calcul suivant

$$1. (x+4)(x+3) = x^2 + 3x + 4x + 12 = x^2 + 7x + 12$$

## 4. Méthode Somme-Produit (SP)

Exemple 4.1 Effectuer le calcul suivant

$$1. (x+4)(x+3) = x^2 + 3x + 4x + 12 = x^2 + 7x + 12$$

On remarque que :  $\begin{cases} 7 = \\ 12 = \end{cases}$

## 4. Méthode Somme-Produit (SP)

Exemple 4.1 Effectuer le calcul suivant

$$1. (x+4)(x+3) = x^2 + 3x + 4x + 12 = x^2 + 7x + 12$$

$$\text{On remarque que : } \begin{cases} 7 = 4 + 3 \\ 12 = \end{cases}$$

## 4. Méthode Somme-Produit (SP)

Exemple 4.1 Effectuer le calcul suivant

$$1. (x+4)(x+3) = x^2 + 3x + 4x + 12 = x^2 + 7x + 12$$

$$\text{On remarque que : } \begin{cases} 7 = 4 + 3 \\ 12 = 4 \cdot 3 \end{cases}$$

## 4. Méthode Somme-Produit (SP)

Exemple 4.1 Effectuer le calcul suivant

$$1. (x+4)(x+3) = x^2 + 3x + 4x + 12 = x^2 + 7x + 12$$

On remarque que : 
$$\begin{cases} 7 = 4 + 3 \\ 12 = 4 \cdot 3 \end{cases}$$

$$2. (x-4)(x+3)$$

## 4. Méthode Somme-Produit (SP)

Exemple 4.1 Effectuer le calcul suivant

$$1. (x+4)(x+3) = x^2 + 3x + 4x + 12 = x^2 + 7x + 12$$

On remarque que : 
$$\begin{cases} 7 = 4 + 3 \\ 12 = 4 \cdot 3 \end{cases}$$

$$2. (x-4)(x+3) = x^2 + 3x - 4x - 12$$

## 4. Méthode Somme-Produit (SP)

Exemple 4.1 Effectuer le calcul suivant

$$1. (x+4)(x+3) = x^2 + 3x + 4x + 12 = x^2 + 7x + 12$$

On remarque que :  $\begin{cases} 7 = 4 + 3 \\ 12 = 4 \cdot 3 \end{cases}$

$$2. (x-4)(x+3) = x^2 + 3x - 4x - 12 = x^2 - 1x - 12$$

## 4. Méthode Somme-Produit (SP)

Exemple 4.1 Effectuer le calcul suivant

$$1. (x+4)(x+3) = x^2 + 3x + 4x + 12 = x^2 + 7x + 12$$

$$\text{On remarque que : } \begin{cases} 7 = 4 + 3 \\ 12 = 4 \cdot 3 \end{cases}$$

$$2. (x-4)(x+3) = x^2 + 3x - 4x - 12 = x^2 - 1x - 12$$

$$\text{On remarque que : } \begin{cases} -1 = \\ -12 = \end{cases}$$

## 4. Méthode Somme-Produit (SP)

Exemple 4.1 Effectuer le calcul suivant

$$1. (x+4)(x+3) = x^2 + 3x + 4x + 12 = x^2 + 7x + 12$$

$$\text{On remarque que : } \begin{cases} 7 = 4 + 3 \\ 12 = 4 \cdot 3 \end{cases}$$

$$2. (x-4)(x+3) = x^2 + 3x - 4x - 12 = x^2 - 1x - 12$$

$$\text{On remarque que : } \begin{cases} -1 = -4 + 3 \\ -12 = \end{cases}$$

## 4. Méthode Somme-Produit (SP)

Exemple 4.1 Effectuer le calcul suivant

$$1. (x+4)(x+3) = x^2 + 3x + 4x + 12 = x^2 + 7x + 12$$

$$\text{On remarque que : } \begin{cases} 7 = 4 + 3 \\ 12 = 4 \cdot 3 \end{cases}$$

$$2. (x-4)(x+3) = x^2 + 3x - 4x - 12 = x^2 - 1x - 12$$

$$\text{On remarque que : } \begin{cases} -1 = -4 + 3 \\ -12 = (-4) \cdot 3 \end{cases}$$

## 4. Méthode Somme-Produit (SP)

Exemple 4.1 Effectuer le calcul suivant

$$1. (x+4)(x+3) = x^2 + 3x + 4x + 12 = x^2 + 7x + 12$$

$$\text{On remarque que : } \begin{cases} 7 = 4 + 3 \\ 12 = 4 \cdot 3 \end{cases}$$

$$2. (x-4)(x+3) = x^2 + 3x - 4x - 12 = x^2 - 1x - 12$$

$$\text{On remarque que : } \begin{cases} -1 = -4 + 3 \\ -12 = (-4) \cdot 3 \end{cases}$$

Propriété 4.1 Si  $(x + d)(x + e) = x + bx + c$ , alors

$$\boxed{\begin{cases} b = d + e \\ c = d \cdot e \end{cases}}$$

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2+9x+8$ .

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 + 9x + 8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x + d)(x + e) = x^2 + 9x + 8$ .

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2+9x+8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x+d)(x+e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b =$  et  $c =$  , donc

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 + 9x + 8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x + d)(x + e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 + 9x + 8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x + d)(x + e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc  $\begin{cases} 9 = \\ 8 = \end{cases}$

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2+9x+8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x+d)(x+e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc 
$$\begin{cases} 9 = d + e \\ 8 = \end{cases}$$

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 + 9x + 8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x + d)(x + e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc 
$$\begin{cases} 9 = d + e \\ 8 = d \cdot e \end{cases}$$

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2+9x+8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x+d)(x+e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc 
$$\begin{cases} 9 = d + e \\ 8 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie :  $8 = 4 \cdot 2$ .

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2+9x+8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x+d)(x+e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc 
$$\begin{cases} 9 = d + e \\ 8 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie :  $8 = 4 \cdot 2$ . Donc  $d = 4$  et  $e = 2$ .

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 + 9x + 8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x + d)(x + e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc 
$$\begin{cases} 9 = d + e \\ 8 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie :  $8 = 4 \cdot 2$ . Donc  $d = 4$  et  $e = 2$ . On vérifie :

$$d + e$$

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 + 9x + 8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x + d)(x + e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc 
$$\begin{cases} 9 = d + e \\ 8 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie :  $8 = 4 \cdot 2$ . Donc  $d = 4$  et  $e = 2$ . On vérifie :

$$d + e = 4 + 2$$

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 + 9x + 8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x + d)(x + e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc 
$$\begin{cases} 9 = d + e \\ 8 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie :  $8 = 4 \cdot 2$ . Donc  $d = 4$  et  $e = 2$ . On vérifie :

$$d + e = 4 + 2 = 6$$

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 + 9x + 8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x + d)(x + e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc 
$$\begin{cases} 9 = d + e \\ 8 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie :  $8 = 4 \cdot 2$ . Donc  $d = 4$  et  $e = 2$ . On vérifie :

$$d + e = 4 + 2 = 6 \neq 9 \quad \times$$

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 + 9x + 8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x + d)(x + e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc 
$$\begin{cases} 9 = d + e \\ 8 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie :  $8 = 4 \cdot 2$ . Donc  $d = 4$  et  $e = 2$ . On vérifie :

$$d + e = 4 + 2 = 6 \neq 9 \quad \times$$

On essaie encore :  $8 = 8 \cdot 1$ .

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 + 9x + 8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x + d)(x + e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc 
$$\begin{cases} 9 = d + e \\ 8 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie :  $8 = 4 \cdot 2$ . Donc  $d = 4$  et  $e = 2$ . On vérifie :

$$d + e = 4 + 2 = 6 \neq 9 \quad \times$$

On essaie encore :  $8 = 8 \cdot 1$ . Donc  $d = 8$  et  $e = 1$ .

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 + 9x + 8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x + d)(x + e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc 
$$\begin{cases} 9 = d + e \\ 8 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie :  $8 = 4 \cdot 2$ . Donc  $d = 4$  et  $e = 2$ . On vérifie :

$$d + e = 4 + 2 = 6 \neq 9 \quad \times$$

On essaie encore :  $8 = 8 \cdot 1$ . Donc  $d = 8$  et  $e = 1$ . On vérifie :

$$d + e$$

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 + 9x + 8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x + d)(x + e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc 
$$\begin{cases} 9 = d + e \\ 8 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie :  $8 = 4 \cdot 2$ . Donc  $d = 4$  et  $e = 2$ . On vérifie :

$$d + e = 4 + 2 = 6 \neq 9 \quad \times$$

On essaie encore :  $8 = 8 \cdot 1$ . Donc  $d = 8$  et  $e = 1$ . On vérifie :

$$d + e = 8 + 1$$

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 + 9x + 8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x + d)(x + e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc 
$$\begin{cases} 9 = d + e \\ 8 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie :  $8 = 4 \cdot 2$ . Donc  $d = 4$  et  $e = 2$ . On vérifie :

$$d + e = 4 + 2 = 6 \neq 9 \quad \times$$

On essaie encore :  $8 = 8 \cdot 1$ . Donc  $d = 8$  et  $e = 1$ . On vérifie :

$$d + e = 8 + 1 = 9$$

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 + 9x + 8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x + d)(x + e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc 
$$\begin{cases} 9 = d + e \\ 8 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie :  $8 = 4 \cdot 2$ . Donc  $d = 4$  et  $e = 2$ . On vérifie :

$$d + e = 4 + 2 = 6 \neq 9 \quad \times$$

On essaie encore :  $8 = 8 \cdot 1$ . Donc  $d = 8$  et  $e = 1$ . On vérifie :

$$d + e = 8 + 1 = 9 \quad \checkmark$$

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 + 9x + 8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x + d)(x + e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc 
$$\begin{cases} 9 = d + e \\ 8 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie :  $8 = 4 \cdot 2$ . Donc  $d = 4$  et  $e = 2$ . On vérifie :

$$d + e = 4 + 2 = 6 \neq 9 \quad \times$$

On essaie encore :  $8 = 8 \cdot 1$ . Donc  $d = 8$  et  $e = 1$ . On vérifie :

$$d + e = 8 + 1 = 9 \quad \checkmark$$

On a bien  $(x + 8)(x + 1)$

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 + 9x + 8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x + d)(x + e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc 
$$\begin{cases} 9 = d + e \\ 8 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie :  $8 = 4 \cdot 2$ . Donc  $d = 4$  et  $e = 2$ . On vérifie :

$$d + e = 4 + 2 = 6 \neq 9 \quad \times$$

On essaie encore :  $8 = 8 \cdot 1$ . Donc  $d = 8$  et  $e = 1$ . On vérifie :

$$d + e = 8 + 1 = 9 \quad \checkmark$$

On a bien  $(x + 8)(x + 1) = x^2 + x + 8x + 8$

Exemple 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 + 9x + 8$ .

On cherche  $d$  et  $e$  tels que  $(x + d)(x + e) = x^2 + 9x + 8$ .

On a  $b = 9$  et  $c = 8$ , donc 
$$\begin{cases} 9 = d + e \\ 8 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie :  $8 = 4 \cdot 2$ . Donc  $d = 4$  et  $e = 2$ . On vérifie :

$$d + e = 4 + 2 = 6 \neq 9 \quad \times$$

On essaie encore :  $8 = 8 \cdot 1$ . Donc  $d = 8$  et  $e = 1$ . On vérifie :

$$d + e = 8 + 1 = 9 \quad \checkmark$$

On a bien  $(x + 8)(x + 1) = x^2 + x + 8x + 8 = x^2 + 9x + 8 \quad \checkmark$

Exercice 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 - 11x + 24$ .

Exercice 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 - 11x + 24$ .

On a  $b =$             et  $c =$             , donc

Exercice 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 - 11x + 24$ .

On a  $b = -11$  et  $c =$  , donc

Exercice 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 - 11x + 24$ .

On a  $b = -11$  et  $c = 24$ , donc

Exercice 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 - 11x + 24$ .

On a  $b = -11$  et  $c = 24$ , donc  $\begin{cases} -11 = \\ 24 = \end{cases}$

Exercice 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 - 11x + 24$ .

On a  $b = -11$  et  $c = 24$ , donc 
$$\begin{cases} -11 = d + e \\ 24 = \end{cases}$$

Exercice 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 - 11x + 24$ .

On a  $b = -11$  et  $c = 24$ , donc 
$$\begin{cases} -11 = d + e \\ 24 = d \cdot e \end{cases}$$

Exercice 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 - 11x + 24$ .

On a  $b = -11$  et  $c = 24$ , donc 
$$\begin{cases} -11 = d + e \\ 24 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie jusqu'à ce que l'on trouve que  $d = -3$  et  $e = -8$  (ou l'inverse).

Exercice 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 - 11x + 24$ .

On a  $b = -11$  et  $c = 24$ , donc 
$$\begin{cases} -11 = d + e \\ 24 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie jusqu'à ce que l'on trouve que  $d = -3$  et  $e = -8$  (ou l'inverse). On a donc que

$$x^2 - 11x + 24$$

Exercice 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 - 11x + 24$ .

On a  $b = -11$  et  $c = 24$ , donc 
$$\begin{cases} -11 = d + e \\ 24 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie jusqu'à ce que l'on trouve que  $d = -3$  et  $e = -8$  (ou l'inverse). On a donc que

$$x^2 - 11x + 24 = (x + (-3))(x + (-8))$$

Exercice 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 - 11x + 24$ .

On a  $b = -11$  et  $c = 24$ , donc 
$$\begin{cases} -11 = d + e \\ 24 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie jusqu'à ce que l'on trouve que  $d = -3$  et  $e = -8$  (ou l'inverse). On a donc que

$$x^2 - 11x + 24 = (x + (-3))(x + (-8)) = (x - 3)(x - 8)$$

Exercice 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 - 11x + 24$ .

On a  $b = -11$  et  $c = 24$ , donc 
$$\begin{cases} -11 = d + e \\ 24 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie jusqu'à ce que l'on trouve que  $d = -3$  et  $e = -8$  (ou l'inverse). On a donc que

$$x^2 - 11x + 24 = (x + (-3))(x + (-8)) = (x - 3)(x - 8)$$

On vérifie

$$(x - 3)(x - 8)$$

Exercice 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 - 11x + 24$ .

On a  $b = -11$  et  $c = 24$ , donc 
$$\begin{cases} -11 = d + e \\ 24 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie jusqu'à ce que l'on trouve que  $d = -3$  et  $e = -8$  (ou l'inverse). On a donc que

$$x^2 - 11x + 24 = (x + (-3))(x + (-8)) = (x - 3)(x - 8)$$

On vérifie

$$(x - 3)(x - 8) = x^2 - 8x - 3x + 24$$

Exercice 4.1 Factoriser le polynôme  $x^2 - 11x + 24$ .

On a  $b = -11$  et  $c = 24$ , donc 
$$\begin{cases} -11 = d + e \\ 24 = d \cdot e \end{cases}$$

On essaie jusqu'à ce que l'on trouve que  $d = -3$  et  $e = -8$  (ou l'inverse). On a donc que

$$x^2 - 11x + 24 = (x + (-3))(x + (-8)) = (x - 3)(x - 8)$$

On vérifie

$$(x - 3)(x - 8) = x^2 - 8x - 3x + 24 = x^2 - 11x + 24 \quad \checkmark$$

## 5. La méthode du discriminant ( $\Delta$ )

Pour factoriser un polynôme du type  $ax^2 + bx + c$ , on utilise la méthode du discriminant :  $\Delta =$  .

## 5. La méthode du discriminant ( $\Delta$ )

Pour factoriser un polynôme du type  $ax^2 + bx + c$ , on utilise la méthode du discriminant :  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

## 5. La méthode du discriminant ( $\Delta$ )

Pour factoriser un polynôme du type  $ax^2 + bx + c$ , on utilise la méthode du discriminant :  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

- ▶ Si  $\Delta > 0$ ,

## 5. La méthode du discriminant ( $\Delta$ )

Pour factoriser un polynôme du type  $ax^2 + bx + c$ , on utilise la méthode du discriminant :  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

- Si  $\Delta > 0$ , il y a deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et } x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

## 5. La méthode du discriminant ( $\Delta$ )

Pour factoriser un polynôme du type  $ax^2 + bx + c$ , on utilise la méthode du discriminant :  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

- Si  $\Delta > 0$ , il y a deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et } x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et alors}$$

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

## 5. La méthode du discriminant ( $\Delta$ )

Pour factoriser un polynôme du type  $ax^2 + bx + c$ , on utilise la méthode du discriminant :  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

- ▶ Si  $\Delta > 0$ , il y a deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et } x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et alors}$$

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$



Signes

## 5. La méthode du discriminant ( $\Delta$ )

Pour factoriser un polynôme du type  $ax^2 + bx + c$ , on utilise la méthode du discriminant :  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

- ▶ Si  $\Delta > 0$ , il y a deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et } x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et alors}$$

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$



Signes

- ▶ Si  $\Delta = 0$ ,

## 5. La méthode du discriminant ( $\Delta$ )

Pour factoriser un polynôme du type  $ax^2 + bx + c$ , on utilise la méthode du discriminant :  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

- ▶ Si  $\Delta > 0$ , il y a deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et } x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et alors}$$

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$



Signes

- ▶ Si  $\Delta = 0$ , il y a une seule solution :  $x_1 = \frac{-b}{2a}$

## 5. La méthode du discriminant ( $\Delta$ )

Pour factoriser un polynôme du type  $ax^2 + bx + c$ , on utilise la méthode du discriminant :  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

- ▶ Si  $\Delta > 0$ , il y a deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et } x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et alors}$$

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

 Signes

- ▶ Si  $\Delta = 0$ , il y a une seule solution :  $x_1 = \frac{-b}{2a}$  et alors

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)^2$$

## 5. La méthode du discriminant ( $\Delta$ )

Pour factoriser un polynôme du type  $ax^2 + bx + c$ , on utilise la méthode du discriminant :  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

- Si  $\Delta > 0$ , il y a deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et } x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et alors}$$

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

 Signes

- Si  $\Delta = 0$ , il y a une seule solution :  $x_1 = \frac{-b}{2a}$  et alors

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)^2$$

 Signes

## 5. La méthode du discriminant ( $\Delta$ )

Pour factoriser un polynôme du type  $ax^2 + bx + c$ , on utilise la méthode du discriminant :  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

- ▶ Si  $\Delta > 0$ , il y a deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et } x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et alors}$$

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

 Signes

- ▶ Si  $\Delta = 0$ , il y a une seule solution :  $x_1 = \frac{-b}{2a}$  et alors

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)^2$$

 Signes

- ▶ Si  $\Delta < 0$ ,

## 5. La méthode du discriminant ( $\Delta$ )

Pour factoriser un polynôme du type  $ax^2 + bx + c$ , on utilise la méthode du discriminant :  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

- ▶ Si  $\Delta > 0$ , il y a deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et } x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et alors}$$

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

 Signes

- ▶ Si  $\Delta = 0$ , il y a une seule solution :  $x_1 = \frac{-b}{2a}$  et alors

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)^2$$

 Signes

- ▶ Si  $\Delta < 0$ , il n'y a pas de solutions

## 5. La méthode du discriminant ( $\Delta$ )

Pour factoriser un polynôme du type  $ax^2 + bx + c$ , on utilise la méthode du discriminant :  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

- ▶ Si  $\Delta > 0$ , il y a deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et } x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et alors}$$

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

 Signes

- ▶ Si  $\Delta = 0$ , il y a une seule solution :  $x_1 = \frac{-b}{2a}$  et alors

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)^2$$

 Signes

- ▶ Si  $\Delta < 0$ , il n'y a pas de solutions et  $ax^2 + bx + c$  n'est pas plus factorisable.

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a$  ,  $b$  et  $c$  .

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b$  et  $c$  .

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c$  .

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c = -6$ .

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c = -6$ . On calcule  $\Delta$  :

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c = -6$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c = -6$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (5)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-6)$$

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c = -6$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (5)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-6) = 25 - 24 = 1$$

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c = -6$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (5)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-6) = 25 - 24 = 1 > 0$$

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c = -6$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (5)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-6) = 25 - 24 = 1 > 0$$

On a donc deux solutions :

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c = -6$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (5)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-6) = 25 - 24 = 1 > 0$$

On a donc deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c = -6$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (5)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-6) = 25 - 24 = 1 > 0$$

On a donc deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 + \sqrt{1}}{2 \cdot (-1)}$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c = -6$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (5)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-6) = 25 - 24 = 1 > 0$$

On a donc deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 + \sqrt{1}}{2 \cdot (-1)} = \frac{-4}{-2} = 2$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c = -6$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (5)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-6) = 25 - 24 = 1 > 0$$

On a donc deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 + \sqrt{1}}{2 \cdot (-1)} = \frac{-4}{-2} = 2$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 - \sqrt{1}}{2 \cdot (-1)}$$

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c = -6$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (5)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-6) = 25 - 24 = 1 > 0$$

On a donc deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 + \sqrt{1}}{2 \cdot (-1)} = \frac{-4}{-2} = 2$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 - \sqrt{1}}{2 \cdot (-1)} = \frac{-6}{-2} = 3$$

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c = -6$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (5)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-6) = 25 - 24 = 1 > 0$$

On a donc deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 + \sqrt{1}}{2 \cdot (-1)} = \frac{-4}{-2} = 2$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 - \sqrt{1}}{2 \cdot (-1)} = \frac{-6}{-2} = 3$$

On a donc

$$-x^2+5x-6 =$$

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c = -6$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (5)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-6) = 25 - 24 = 1 > 0$$

On a donc deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 + \sqrt{1}}{2 \cdot (-1)} = \frac{-4}{-2} = 2$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 - \sqrt{1}}{2 \cdot (-1)} = \frac{-6}{-2} = 3$$

On a donc

$$-x^2+5x-6 = -1 \cdot (x - 2)(x - 3)$$

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c = -6$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (5)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-6) = 25 - 24 = 1 > 0$$

On a donc deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 + \sqrt{1}}{2 \cdot (-1)} = \frac{-4}{-2} = 2$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 - \sqrt{1}}{2 \cdot (-1)} = \frac{-6}{-2} = 3$$

On a donc

$$-x^2+5x-6 = -1 \cdot (x - 2)(x - 3) = -(x - 2)(x - 3)$$

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c = -6$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (5)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-6) = 25 - 24 = 1 > 0$$

On a donc deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 + \sqrt{1}}{2 \cdot (-1)} = \frac{-4}{-2} = 2$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 - \sqrt{1}}{2 \cdot (-1)} = \frac{-6}{-2} = 3$$

On a donc

$$-x^2+5x-6 = -1 \cdot (x - 2)(x - 3) = -(x - 2)(x - 3)$$

On vérifie

$$-(x - 2)(x - 3)$$

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c = -6$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (5)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-6) = 25 - 24 = 1 > 0$$

On a donc deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 + \sqrt{1}}{2 \cdot (-1)} = \frac{-4}{-2} = 2$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 - \sqrt{1}}{2 \cdot (-1)} = \frac{-6}{-2} = 3$$

On a donc

$$-x^2+5x-6 = -1 \cdot (x - 2)(x - 3) = -(x - 2)(x - 3)$$

On vérifie

$$-(x - 2)(x - 3) = -[x^2 - 3x - 2x + 6]$$

Exemple 5.1 Factoriser le polynôme  $-x^2+5x-6$ .

On a  $a = -1$ ,  $b = 5$  et  $c = -6$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = (5)^2 - 4 \cdot (-1) \cdot (-6) = 25 - 24 = 1 > 0$$

On a donc deux solutions :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 + \sqrt{1}}{2 \cdot (-1)} = \frac{-4}{-2} = 2$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-5 - \sqrt{1}}{2 \cdot (-1)} = \frac{-6}{-2} = 3$$

On a donc

$$-x^2+5x-6 = -1 \cdot (x - 2)(x - 3) = -(x - 2)(x - 3)$$

On vérifie

$$-(x - 2)(x - 3) = -[x^2 - 3x - 2x + 6] = -x^2+5x-6 \quad \checkmark$$

Exercice 5.1 Factoriser le polynôme  $4x^2+8x+4$ .

Exercice 5.1 Factoriser le polynôme  $4x^2+8x+4$ .

On a  $a$  ,  $b$  et  $c$  .

Exercice 5.1 Factoriser le polynôme  $4x^2+8x+4$ .

On a  $a = 4$ ,  $b$  et  $c$  .

Exercice 5.1 Factoriser le polynôme  $4x^2+8x+4$ .

On a  $a = 4$ ,  $b = 8$  et  $c$  .

Exercice 5.1 Factoriser le polynôme  $4x^2+8x+4$ .

On a  $a = 4$ ,  $b = 8$  et  $c = 4$ .

Exercice 5.1 Factoriser le polynôme  $4x^2+8x+4$ .

On a  $a = 4$ ,  $b = 8$  et  $c = 4$ . On calcule  $\Delta$  :

Exercice 5.1 Factoriser le polynôme  $4x^2+8x+4$ .

On a  $a = 4$ ,  $b = 8$  et  $c = 4$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

Exercice 5.1 Factoriser le polynôme  $4x^2+8x+4$ .

On a  $a = 4$ ,  $b = 8$  et  $c = 4$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = 8^2 - 4 \cdot 4 \cdot 4$$

Exercice 5.1 Factoriser le polynôme  $4x^2+8x+4$ .

On a  $a = 4$ ,  $b = 8$  et  $c = 4$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = 8^2 - 4 \cdot 4 \cdot 4 = 64 - 64 = 0$$

Exercice 5.1 Factoriser le polynôme  $4x^2+8x+4$ .

On a  $a = 4$ ,  $b = 8$  et  $c = 4$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = 8^2 - 4 \cdot 4 \cdot 4 = 64 - 64 = 0$$

On a donc une seule solution :

Exercice 5.1 Factoriser le polynôme  $4x^2+8x+4$ .

On a  $a = 4$ ,  $b = 8$  et  $c = 4$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = 8^2 - 4 \cdot 4 \cdot 4 = 64 - 64 = 0$$

On a donc une seule solution :

$$x_1 = \frac{-b}{2a}$$

Exercice 5.1 Factoriser le polynôme  $4x^2+8x+4$ .

On a  $a = 4$ ,  $b = 8$  et  $c = 4$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = 8^2 - 4 \cdot 4 \cdot 4 = 64 - 64 = 0$$

On a donc une seule solution :

$$x_1 = \frac{-b}{2a} = \frac{-8}{2 \cdot 4}$$

Exercice 5.1 Factoriser le polynôme  $4x^2+8x+4$ .

On a  $a = 4$ ,  $b = 8$  et  $c = 4$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = 8^2 - 4 \cdot 4 \cdot 4 = 64 - 64 = 0$$

On a donc une seule solution :

$$x_1 = \frac{-b}{2a} = \frac{-8}{2 \cdot 4} = \frac{-8}{8} = -1$$

Exercice 5.1 Factoriser le polynôme  $4x^2+8x+4$ .

On a  $a = 4$ ,  $b = 8$  et  $c = 4$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = 8^2 - 4 \cdot 4 \cdot 4 = 64 - 64 = 0$$

On a donc une seule solution :

$$x_1 = \frac{-b}{2a} = \frac{-8}{2 \cdot 4} = \frac{-8}{8} = -1$$

On a donc

$$4x^2+8x+4$$

Exercice 5.1 Factoriser le polynôme  $4x^2+8x+4$ .

On a  $a = 4$ ,  $b = 8$  et  $c = 4$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = 8^2 - 4 \cdot 4 \cdot 4 = 64 - 64 = 0$$

On a donc une seule solution :

$$x_1 = \frac{-b}{2a} = \frac{-8}{2 \cdot 4} = \frac{-8}{8} = -1$$

On a donc

$$4x^2+8x+4 = 4 \cdot (x - (-1))^2 = 4(x + 1)^2$$

Exercice 5.1 Factoriser le polynôme  $4x^2+8x+4$ .

On a  $a = 4$ ,  $b = 8$  et  $c = 4$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = 8^2 - 4 \cdot 4 \cdot 4 = 64 - 64 = 0$$

On a donc une seule solution :

$$x_1 = \frac{-b}{2a} = \frac{-8}{2 \cdot 4} = \frac{-8}{8} = -1$$

On a donc

$$4x^2+8x+4 = 4 \cdot (x - (-1))^2 = 4(x + 1)^2$$

On vérifie

$$4(x + 1)^2$$

Exercice 5.1 Factoriser le polynôme  $4x^2+8x+4$ .

On a  $a = 4$ ,  $b = 8$  et  $c = 4$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = 8^2 - 4 \cdot 4 \cdot 4 = 64 - 64 = 0$$

On a donc une seule solution :

$$x_1 = \frac{-b}{2a} = \frac{-8}{2 \cdot 4} = \frac{-8}{8} = -1$$

On a donc

$$4x^2+8x+4 = 4 \cdot (x - (-1))^2 = 4(x + 1)^2$$

On vérifie

$$4(x + 1)^2 = 4 \cdot [x^2 + 2x + 1]$$

Exercice 5.1 Factoriser le polynôme  $4x^2+8x+4$ .

On a  $a = 4$ ,  $b = 8$  et  $c = 4$ . On calcule  $\Delta$  :

$$\Delta = b^2 - 4ac = 8^2 - 4 \cdot 4 \cdot 4 = 64 - 64 = 0$$

On a donc une seule solution :

$$x_1 = \frac{-b}{2a} = \frac{-8}{2 \cdot 4} = \frac{-8}{8} = -1$$

On a donc

$$4x^2+8x+4 = 4 \cdot (x - (-1))^2 = 4(x + 1)^2$$

On vérifie

$$4(x + 1)^2 = 4 \cdot [x^2 + 2x + 1] = 4x^2+8x+4 \quad \checkmark$$

## 6. Les bicarrés

Lorsque l'on a un polynôme du type  $ax^4 + bx^2 + c$ ,

## 6. Les bicarrés

Lorsque l'on a un polynôme du type  $ax^4 + bx^2 + c$ , on effectue le **changement de variable**  $y = x^2$  pour le ramener à un polynôme du deuxième degré.

## 6. Les bicarrés

Lorsque l'on a un polynôme du type  $ax^4 + bx^2 + c$ , on effectue le **changement de variable**  $y = x^2$  pour le ramener à un polynôme du deuxième degré.

Exemple 6.1 Factoriser le polynôme  $x^4 - 5x^2 + 4$

## 6. Les bicarrés

Lorsque l'on a un polynôme du type  $ax^4 + bx^2 + c$ , on effectue le **changement de variable**  $y = x^2$  pour le ramener à un polynôme du deuxième degré.

Exemple 6.1 Factoriser le polynôme  $x^4 - 5x^2 + 4$

$$x^4 - 5x^2 + 4$$

## 6. Les bicarrés

Lorsque l'on a un polynôme du type  $ax^4 + bx^2 + c$ , on effectue le **changement de variable**  $y = x^2$  pour le ramener à un polynôme du deuxième degré.

Exemple 6.1 Factoriser le polynôme  $x^4 - 5x^2 + 4$

$$x^4 - 5x^2 + 4 = (x^2)^2 - 5x^2 + 4$$

## 6. Les bicarrés

Lorsque l'on a un polynôme du type  $ax^4 + bx^2 + c$ , on effectue le **changement de variable**  $y = x^2$  pour le ramener à un polynôme du deuxième degré.

Exemple 6.1 Factoriser le polynôme  $x^4 - 5x^2 + 4$

$$x^4 - 5x^2 + 4 = (x^2)^2 - 5x^2 + 4 \stackrel{x^2=y}{=} y^2 - 5y + 4$$

## 6. Les bicarrés

Lorsque l'on a un polynôme du type  $ax^4 + bx^2 + c$ , on effectue le **changement de variable**  $y = x^2$  pour le ramener à un polynôme du deuxième degré.

Exemple 6.1 Factoriser le polynôme  $x^4 - 5x^2 + 4$

$$\begin{aligned}x^4 - 5x^2 + 4 &= (x^2)^2 - 5x^2 + 4 \stackrel{x^2=y}{=} y^2 - 5y + 4 \\ &\stackrel{SP}{=} (y - 1)(y - 4)\end{aligned}$$

## 6. Les bicarrés

Lorsque l'on a un polynôme du type  $ax^4 + bx^2 + c$ , on effectue le **changement de variable**  $y = x^2$  pour le ramener à un polynôme du deuxième degré.

Exemple 6.1 Factoriser le polynôme  $x^4 - 5x^2 + 4$

$$\begin{aligned}x^4 - 5x^2 + 4 &= (x^2)^2 - 5x^2 + 4 \stackrel{x^2=y}{=} y^2 - 5y + 4 \\ &\stackrel{SP}{=} (y-1)(y-4) \stackrel{y=x^2}{=} (x^2-1)(x^2-4)\end{aligned}$$

## 6. Les bicarrés

Lorsque l'on a un polynôme du type  $ax^4 + bx^2 + c$ , on effectue le **changement de variable**  $y = x^2$  pour le ramener à un polynôme du deuxième degré.

Exemple 6.1 Factoriser le polynôme  $x^4 - 5x^2 + 4$

$$\begin{aligned}x^4 - 5x^2 + 4 &= (x^2)^2 - 5x^2 + 4 \stackrel{x^2=y}{=} y^2 - 5y + 4 \\ &\stackrel{SP}{=} (y - 1)(y - 4) \stackrel{y=x^2}{=} (x^2 - 1)(x^2 - 4) \\ &\stackrel{PR}{=} (x - 1)(x + 1)(x - 2)(x + 2)\end{aligned}$$

## 7. La méthode du groupement

La **méthode du groupement** consiste à former des **groupes de termes** pour pouvoir les mettre en évidence ou appliquer des formules connues.

## 7. La méthode du groupement

La **méthode du groupement** consiste à former des **groupes de termes** pour pouvoir les mettre en évidence ou appliquer des formules connues.

Exemple 6.1 Factoriser le polynôme  $ax - ay + bx - by$

$$ax - ay + bx - by$$

## 7. La méthode du groupement

La **méthode du groupement** consiste à former des **groupes de termes** pour pouvoir les mettre en évidence ou appliquer des formules connues.

Exemple 6.1 Factoriser le polynôme  $ax - ay + bx - by$

$$ax - ay + bx - by = \boxed{(ax - ay)} + \boxed{(bx - by)}$$

## 7. La méthode du groupement

La **méthode du groupement** consiste à former des **groupes de termes** pour pouvoir les mettre en évidence ou appliquer des formules connues.

Exemple 6.1 Factoriser le polynôme  $ax - ay + bx - by$

$$ax - ay + bx - by = \boxed{(ax - ay)} + \boxed{(bx - by)} = a(x - y) + b(x - y)$$

## 7. La méthode du groupement

La **méthode du groupement** consiste à former des **groupes de termes** pour pouvoir les mettre en évidence ou appliquer des formules connues.

Exemple 6.1 Factoriser le polynôme  $ax - ay + bx - by$

$$\begin{aligned} ax - ay + bx - by &= \boxed{(ax - ay)} + \boxed{(bx - by)} = a(x - y) + b(x - y) \\ &= (x - y)(a + b) \end{aligned}$$

## 7. La méthode du groupement

La **méthode du groupement** consiste à former des **groupes de termes** pour pouvoir les mettre en évidence ou appliquer des formules connues.

Exemple 6.1 Factoriser le polynôme  $ax - ay + bx - by$

$$\begin{aligned} ax - ay + bx - by &= \boxed{(ax - ay)} + \boxed{(bx - by)} = a(x - y) + b(x - y) \\ &= (x - y)(a + b) \end{aligned}$$

Exemple 6.2 Factoriser le polynôme  $x^2 + 6x + 9 - 4y^2$

$$x^2 + 6x + 9 - 4y^2$$

## 7. La méthode du groupement

La **méthode du groupement** consiste à former des **groupes de termes** pour pouvoir les mettre en évidence ou appliquer des formules connues.

Exemple 6.1 Factoriser le polynôme  $ax - ay + bx - by$

$$\begin{aligned} ax - ay + bx - by &= \boxed{ax - ay} + \boxed{bx - by} = a(x - y) + b(x - y) \\ &= (x - y)(a + b) \end{aligned}$$

Exemple 6.2 Factoriser le polynôme  $x^2 + 6x + 9 - 4y^2$

$$x^2 + 6x + 9 - 4y^2 = \boxed{x^2 + 6x + 9} - \boxed{4y^2}$$

## 7. La méthode du groupement

La **méthode du groupement** consiste à former des **groupes de termes** pour pouvoir les mettre en évidence ou appliquer des formules connues.

Exemple 6.1 Factoriser le polynôme  $ax - ay + bx - by$

$$\begin{aligned} ax - ay + bx - by &= \boxed{(ax - ay)} + \boxed{(bx - by)} = a(x - y) + b(x - y) \\ &= (x - y)(a + b) \end{aligned}$$

Exemple 6.2 Factoriser le polynôme  $x^2 + 6x + 9 - 4y^2$

$$x^2 + 6x + 9 - 4y^2 = \boxed{x^2 + 6x + 9} - \boxed{4y^2} = \boxed{(x + 3)^2} - \boxed{(2y)^2}$$

## 7. La méthode du groupement

La **méthode du groupement** consiste à former des **groupes de termes** pour pouvoir les mettre en évidence ou appliquer des formules connues.

Exemple 6.1 Factoriser le polynôme  $ax - ay + bx - by$

$$\begin{aligned} ax - ay + bx - by &= \boxed{ax - ay} + \boxed{bx - by} = a(x - y) + b(x - y) \\ &= (x - y)(a + b) \end{aligned}$$

Exemple 6.2 Factoriser le polynôme  $x^2 + 6x + 9 - 4y^2$

$$\begin{aligned} x^2 + 6x + 9 - 4y^2 &= \boxed{x^2 + 6x + 9} - \boxed{4y^2} = \boxed{(x + 3)^2} - \boxed{(2y)^2} \\ &= ((x + 3) - 2y)((x + 3) + 2y) \end{aligned}$$

## 7. La méthode du groupement

La **méthode du groupement** consiste à former des **groupes de termes** pour pouvoir les mettre en évidence ou appliquer des formules connues.

Exemple 6.1 Factoriser le polynôme  $ax - ay + bx - by$

$$\begin{aligned} ax - ay + bx - by &= \boxed{ax - ay} + \boxed{bx - by} = a(x - y) + b(x - y) \\ &= (x - y)(a + b) \end{aligned}$$

Exemple 6.2 Factoriser le polynôme  $x^2 + 6x + 9 - 4y^2$

$$\begin{aligned} x^2 + 6x + 9 - 4y^2 &= \boxed{x^2 + 6x + 9} - \boxed{4y^2} = \boxed{(x + 3)^2} - \boxed{(2y)^2} \\ &= ((x + 3) - 2y)((x + 3) + 2y) \\ &= (x + 3 - 2y)(x + 3 + 2y) \end{aligned}$$

Exercice 7.1 Factoriser les polynômes suivants

1.  $xy + 3y - x - 3$

Exercice 7.1 Factoriser les polynômes suivants

1. 
$$xy + 3y - x - 3 = (xy + 3y) - (x + 3)$$

## Exercice 7.1 Factoriser les polynômes suivants

$$\begin{aligned} 1. \quad xy + 3y - x - 3 &= (xy + 3y) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} y(x + 3) - (x + 3) \end{aligned}$$

## Exercice 7.1 Factoriser les polynômes suivants

$$\begin{aligned} 1. \quad xy + 3y - x - 3 &= (xy + 3y) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} y(x + 3) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} (x + 3)(y - 1) \end{aligned}$$

## Exercice 7.1 Factoriser les polynômes suivants

$$\begin{aligned} 1. \quad xy + 3y - x - 3 &= (xy + 3y) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} y(x + 3) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} (x + 3)(y - 1) \end{aligned}$$

$$2. \quad 3x^3 + 4 + 2x + 6x^2$$

## Exercice 7.1 Factoriser les polynômes suivants

$$\begin{aligned} 1. \quad xy + 3y - x - 3 &= (xy + 3y) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} y(x + 3) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} (x + 3)(y - 1) \end{aligned}$$

$$2. \quad 3x^3 + 4 + 2x + 6x^2 = (3x^3 + 2x) + (6x^2 + 4)$$

## Exercice 7.1 Factoriser les polynômes suivants

$$\begin{aligned} 1. \quad xy + 3y - x - 3 &= (xy + 3y) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} y(x + 3) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} (x + 3)(y - 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad 3x^3 + 4 + 2x + 6x^2 &= (3x^3 + 2x) + (6x^2 + 4) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} x(3x^2 + 2) + 2(3x^2 + 2) \end{aligned}$$

## Exercice 7.1 Factoriser les polynômes suivants

$$\begin{aligned} 1. \quad xy + 3y - x - 3 &= (xy + 3y) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} y(x + 3) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} (x + 3)(y - 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad 3x^3 + 4 + 2x + 6x^2 &= (3x^3 + 2x) + (6x^2 + 4) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} x(3x^2 + 2) + 2(3x^2 + 2) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} (x + 2)(3x^2 + 2) \end{aligned}$$

## Exercice 7.1 Factoriser les polynômes suivants

$$\begin{aligned} 1. \quad xy + 3y - x - 3 &= (xy + 3y) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} y(x + 3) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} (x + 3)(y - 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad 3x^3 + 4 + 2x + 6x^2 &= (3x^3 + 2x) + (6x^2 + 4) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} x(3x^2 + 2) + 2(3x^2 + 2) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} (x + 2)(3x^2 + 2) \end{aligned}$$

$$3. \quad (x^2 - 8x + 16) - (x^2 + 4x + 4)$$

## Exercice 7.1 Factoriser les polynômes suivants

$$\begin{aligned} 1. \quad xy + 3y - x - 3 &= (xy + 3y) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} y(x + 3) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} (x + 3)(y - 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad 3x^3 + 4 + 2x + 6x^2 &= (3x^3 + 2x) + (6x^2 + 4) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} x(3x^2 + 2) + 2(3x^2 + 2) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} (x + 2)(3x^2 + 2) \end{aligned}$$

$$3. \quad (x^2 - 8x + 16) - (x^2 + 4x + 4) \stackrel{\text{PR}}{=} (x - 4)^2 - (x + 2)^2$$

## Exercice 7.1 Factoriser les polynômes suivants

$$\begin{aligned} 1. \quad xy + 3y - x - 3 &= (xy + 3y) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} y(x + 3) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} (x + 3)(y - 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad 3x^3 + 4 + 2x + 6x^2 &= (3x^3 + 2x) + (6x^2 + 4) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} x(3x^2 + 2) + 2(3x^2 + 2) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} (x + 2)(3x^2 + 2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \quad (x^2 - 8x + 16) - (x^2 + 4x + 4) &\stackrel{\text{PR}}{=} (x - 4)^2 - (x + 2)^2 \\ &\stackrel{\text{PR}}{=} ((x - 4) - (x + 2))((x - 4) + (x + 2)) \end{aligned}$$

## Exercice 7.1 Factoriser les polynômes suivants

$$\begin{aligned} 1. \quad xy + 3y - x - 3 &= (xy + 3y) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} y(x + 3) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} (x + 3)(y - 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad 3x^3 + 4 + 2x + 6x^2 &= (3x^3 + 2x) + (6x^2 + 4) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} x(3x^2 + 2) + 2(3x^2 + 2) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} (x + 2)(3x^2 + 2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \quad (x^2 - 8x + 16) - (x^2 + 4x + 4) &\stackrel{\text{PR}}{=} (x - 4)^2 - (x + 2)^2 \\ &\stackrel{\text{PR}}{=} ((x - 4) - (x + 2))((x - 4) + (x + 2)) \\ &= (x - 4 - x + 2)(x - 4 + x + 2) \end{aligned}$$

## Exercice 7.1 Factoriser les polynômes suivants

$$\begin{aligned} 1. \quad xy + 3y - x - 3 &= (xy + 3y) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} y(x + 3) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} (x + 3)(y - 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad 3x^3 + 4 + 2x + 6x^2 &= (3x^3 + 2x) + (6x^2 + 4) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} x(3x^2 + 2) + 2(3x^2 + 2) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} (x + 2)(3x^2 + 2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \quad (x^2 - 8x + 16) - (x^2 + 4x + 4) &\stackrel{\text{PR}}{=} (x - 4)^2 - (x + 2)^2 \\ &\stackrel{\text{PR}}{=} ((x - 4) - (x + 2))((x - 4) + (x + 2)) \\ &= (x - 4 - x + 2)(x - 4 + x + 2) \\ &= (-2)(2x - 2) \end{aligned}$$

## Exercice 7.1 Factoriser les polynômes suivants

$$\begin{aligned} 1. \quad xy + 3y - x - 3 &= (xy + 3y) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} y(x + 3) - (x + 3) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} (x + 3)(y - 1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \quad 3x^3 + 4 + 2x + 6x^2 &= (3x^3 + 2x) + (6x^2 + 4) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} x(3x^2 + 2) + 2(3x^2 + 2) \\ &\stackrel{\text{MEE}}{=} (x + 2)(3x^2 + 2) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \quad (x^2 - 8x + 16) - (x^2 + 4x + 4) &\stackrel{\text{PR}}{=} (x - 4)^2 - (x + 2)^2 \\ &\stackrel{\text{PR}}{=} ((x - 4) - (x + 2))((x - 4) + (x + 2)) \\ &= (x - 4 - x + 2)(x - 4 + x + 2) \\ &= (-2)(2x - 2) = (-4)(x - 1) \end{aligned}$$

## 8. Méthode de complétion

La méthode de complétion consiste à ajouter des termes **dont la somme vaut zéro** pour pouvoir utiliser un produit remarquable.

## 8. Méthode de complétion

La méthode de complétion consiste à ajouter des termes **dont la somme vaut zéro** pour pouvoir utiliser un produit remarquable.

Exemple 8.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^4 + x^2 + 25$ .

## 8. Méthode de complétion

La méthode de complétion consiste à ajouter des termes **dont la somme vaut zéro** pour pouvoir utiliser un produit remarquable.

Exemple 8.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^4 + x^2 + 25$ .

$$x^4 + x^2 + 25$$

## 8. Méthode de complétion

La méthode de complétion consiste à ajouter des termes **dont la somme vaut zéro** pour pouvoir utiliser un produit remarquable.

Exemple 8.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^4 + x^2 + 25$ .

$$x^4 + x^2 + 25 = x^4 + x^2 + 25 + 9x^2 - 9x^2$$

## 8. Méthode de complétion

La méthode de complétion consiste à ajouter des termes **dont la somme vaut zéro** pour pouvoir utiliser un produit remarquable.

Exemple 8.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^4 + x^2 + 25$ .

$$\begin{aligned}x^4 + x^2 + 25 &= x^4 + x^2 + 25 + 9x^2 - 9x^2 \\ &= x^4 + x^2 + 9x^2 + 25 - 9x^2\end{aligned}$$

## 8. Méthode de complétion

La méthode de complétion consiste à ajouter des termes **dont la somme vaut zéro** pour pouvoir utiliser un produit remarquable.

Exemple 8.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^4 + x^2 + 25$ .

$$\begin{aligned}x^4 + x^2 + 25 &= x^4 + x^2 + 25 + 9x^2 - 9x^2 \\ &= x^4 + x^2 + 9x^2 + 25 - 9x^2 \\ &\stackrel{\text{Group}}{=} \boxed{x^4 + 10x^2 + 25} - \boxed{9x^2}\end{aligned}$$

## 8. Méthode de complétion

La méthode de complétion consiste à ajouter des termes **dont la somme vaut zéro** pour pouvoir utiliser un produit remarquable.

Exemple 8.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^4 + x^2 + 25$ .

$$\begin{aligned}x^4 + x^2 + 25 &= x^4 + x^2 + 25 + 9x^2 - 9x^2 \\ &= x^4 + x^2 + 9x^2 + 25 - 9x^2 \\ &\stackrel{\text{Group}}{=} \boxed{x^4 + 10x^2 + 25} - \boxed{9x^2} \\ &\stackrel{\text{PR}}{=} (x^2 + 5)^2 - (3x)^2\end{aligned}$$

## 8. Méthode de complétion

La méthode de complétion consiste à ajouter des termes **dont la somme vaut zéro** pour pouvoir utiliser un produit remarquable.

Exemple 8.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^4 + x^2 + 25$ .

$$\begin{aligned}x^4 + x^2 + 25 &= x^4 + x^2 + 25 + 9x^2 - 9x^2 \\ &= x^4 + x^2 + 9x^2 + 25 - 9x^2 \\ &\stackrel{\text{Group}}{=} \boxed{x^4 + 10x^2 + 25} - \boxed{9x^2} \\ &\stackrel{\text{PR}}{=} (x^2 + 5)^2 - (3x)^2 \\ &\stackrel{\text{A}^2 - \text{B}^2}{=} (x^2 + 5 - 3x)(x^2 + 5 + 3x)\end{aligned}$$

## 8. Méthode de complétion

La méthode de complétion consiste à ajouter des termes **dont la somme vaut zéro** pour pouvoir utiliser un produit remarquable.

Exemple 8.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^4 + x^2 + 25$ .

$$\begin{aligned}x^4 + x^2 + 25 &= x^4 + x^2 + 25 + 9x^2 - 9x^2 \\ &= x^4 + x^2 + 9x^2 + 25 - 9x^2 \\ &\stackrel{\text{Group}}{=} \boxed{x^4 + 10x^2 + 25} - \boxed{9x^2} \\ &\stackrel{\text{PR}}{=} (x^2 + 5)^2 - (3x)^2 \\ &\stackrel{\text{A}^2 - \text{B}^2}{=} (x^2 + 5 - 3x)(x^2 + 5 + 3x) \\ &= (x^2 - 3x + 5)(x^2 + 3x + 5)\end{aligned}$$

## 8. Méthode de complétion

La méthode de complétion consiste à ajouter des termes **dont la somme vaut zéro** pour pouvoir utiliser un produit remarquable.

Exemple 8.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^4 + x^2 + 25$ .

$$\begin{aligned}x^4 + x^2 + 25 &= x^4 + x^2 + 25 + 9x^2 - 9x^2 \\&= x^4 + x^2 + 9x^2 + 25 - 9x^2 \\&\stackrel{\text{Group}}{=} \boxed{x^4 + 10x^2 + 25} - \boxed{9x^2} \\&\stackrel{PR}{=} (x^2 + 5)^2 - (3x)^2 \\&\stackrel{A^2-B^2}{=} (x^2 + 5 - 3x)(x^2 + 5 + 3x) \\&= \underbrace{(x^2 - 3x + 5)}_{\Delta = -11 < 0} (x^2 + 3x + 5)\end{aligned}$$

## 8. Méthode de complétion

La méthode de complétion consiste à ajouter des termes **dont la somme vaut zéro** pour pouvoir utiliser un produit remarquable.

Exemple 8.1 Factoriser le polynôme suivant  $x^4 + x^2 + 25$ .

$$\begin{aligned}x^4 + x^2 + 25 &= x^4 + x^2 + 25 + 9x^2 - 9x^2 \\&= x^4 + x^2 + 9x^2 + 25 - 9x^2 \\&\stackrel{\text{Group}}{=} \boxed{x^4 + 10x^2 + 25} - \boxed{9x^2} \\&\stackrel{\text{PR}}{=} (x^2 + 5)^2 - (3x)^2 \\&\stackrel{\text{A}^2 - \text{B}^2}{=} (x^2 + 5 - 3x)(x^2 + 5 + 3x) \\&= \underbrace{(x^2 - 3x + 5)}_{\Delta = -11 < 0} \underbrace{(x^2 + 3x + 5)}_{\Delta = -11 < 0}\end{aligned}$$

## 9. Résolution d'équations

On va utiliser les méthodes étudiées pour résoudre des équations.

Exemple 9.1 Résoudre l'équation  $12x^3 - x^4 - 36x^2 = 0$ .

$$12x^3 - x^4 - 36x^2 = 0 \quad |$$

## 9. Résolution d'équations

On va utiliser les méthodes étudiées pour résoudre des équations.

Exemple 9.1 Résoudre l'équation  $12x^3 - x^4 - 36x^2 = 0$ .

$$12x^3 - x^4 - 36x^2 = 0 \mid MEE$$

## 9. Résolution d'équations

On va utiliser les méthodes étudiées pour résoudre des équations.

Exemple 9.1 Résoudre l'équation  $12x^3 - x^4 - 36x^2 = 0$ .

$$\Leftrightarrow \begin{array}{l} 12x^3 - x^4 - 36x^2 = 0 \\ x^2(12x - x^2 - 36) = 0 \end{array} \left| \begin{array}{l} MEE \\ MEE \end{array} \right.$$

## 9. Résolution d'équations

On va utiliser les méthodes étudiées pour résoudre des équations.

Exemple 9.1 Résoudre l'équation  $12x^3 - x^4 - 36x^2 = 0$ .

$$\Leftrightarrow \begin{array}{l} 12x^3 - x^4 - 36x^2 = 0 \\ x^2(12x - x^2 - 36) = 0 \end{array} \left| \begin{array}{l} MEE \\ MEE \end{array} \right.$$

## 9. Résolution d'équations

On va utiliser les méthodes étudiées pour résoudre des équations.

Exemple 9.1 Résoudre l'équation  $12x^3 - x^4 - 36x^2 = 0$ .

$$\begin{aligned} & 12x^3 - x^4 - 36x^2 = 0 \quad \left| \begin{array}{l} MEE \\ MEE \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & x^2(12x - x^2 - 36) = 0 \quad \left| \begin{array}{l} MEE \\ MEE \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & -x^2(x^2 - 12x + 36) = 0 \quad \left| \begin{array}{l} \\ \end{array} \right. \end{aligned}$$

## 9. Résolution d'équations

On va utiliser les méthodes étudiées pour résoudre des équations.

Exemple 9.1 Résoudre l'équation  $12x^3 - x^4 - 36x^2 = 0$ .

$$\begin{aligned} & 12x^3 - x^4 - 36x^2 = 0 \quad \left| \begin{array}{l} MEE \\ MEE \\ PR \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & x^2(12x - x^2 - 36) = 0 \quad \left| \begin{array}{l} MEE \\ MEE \\ PR \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & -x^2(x^2 - 12x + 36) = 0 \quad \left| \begin{array}{l} MEE \\ MEE \\ PR \end{array} \right. \end{aligned}$$

## 9. Résolution d'équations

On va utiliser les méthodes étudiées pour résoudre des équations.

Exemple 9.1 Résoudre l'équation  $12x^3 - x^4 - 36x^2 = 0$ .

$$\begin{aligned} & 12x^3 - x^4 - 36x^2 = 0 \quad \left| \begin{array}{l} MEE \\ MEE \\ PR \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & x^2(12x - x^2 - 36) = 0 \quad \left| \begin{array}{l} MEE \\ PR \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & -x^2(x^2 - 12x + 36) = 0 \quad \left| \begin{array}{l} PR \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & -x^2(x - 6)^2 = 0 \end{aligned}$$

## 9. Résolution d'équations

On va utiliser les méthodes étudiées pour résoudre des équations.

Exemple 9.1 Résoudre l'équation  $12x^3 - x^4 - 36x^2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 12x^3 - x^4 - 36x^2 &= 0 && \left| \begin{array}{l} MEE \\ MEE \\ PR \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow x^2(12x - x^2 - 36) &= 0 && \\ \Leftrightarrow -x^2(x^2 - 12x + 36) &= 0 && \\ \Leftrightarrow -x^2(x - 6)^2 &= 0 && \end{aligned}$$

On résoud pour chaque terme

1.  $-x^2 = 0$
2.  $(x - 6)^2 = 0$

## 9. Résolution d'équations

On va utiliser les méthodes étudiées pour résoudre des équations.

Exemple 9.1 Résoudre l'équation  $12x^3 - x^4 - 36x^2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 12x^3 - x^4 - 36x^2 &= 0 & \left| \begin{array}{l} MEE \\ MEE \\ PR \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow x^2(12x - x^2 - 36) &= 0 \\ \Leftrightarrow -x^2(x^2 - 12x + 36) &= 0 \\ \Leftrightarrow -x^2(x - 6)^2 &= 0 \end{aligned}$$

On résoud pour chaque terme

- $-x^2 = 0 \quad S_1 = \{0\}$
- $(x - 6)^2 = 0$

## 9. Résolution d'équations

On va utiliser les méthodes étudiées pour résoudre des équations.

Exemple 9.1 Résoudre l'équation  $12x^3 - x^4 - 36x^2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 12x^3 - x^4 - 36x^2 &= 0 && \left| \begin{array}{l} MEE \\ MEE \\ PR \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow x^2(12x - x^2 - 36) &= 0 && \\ \Leftrightarrow -x^2(x^2 - 12x + 36) &= 0 && \\ \Leftrightarrow -x^2(x - 6)^2 &= 0 && \end{aligned}$$

On résoud pour chaque terme

- $-x^2 = 0 \quad S_1 = \{0\}$
- $(x - 6)^2 = 0 \quad S_2 = \{6\}$

## 9. Résolution d'équations

On va utiliser les méthodes étudiées pour résoudre des équations.

Exemple 9.1 Résoudre l'équation  $12x^3 - x^4 - 36x^2 = 0$ .

$$\begin{aligned} 12x^3 - x^4 - 36x^2 &= 0 && \left| \begin{array}{l} MEE \\ MEE \\ PR \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow x^2(12x - x^2 - 36) &= 0 && \\ \Leftrightarrow -x^2(x^2 - 12x + 36) &= 0 && \\ \Leftrightarrow -x^2(x - 6)^2 &= 0 && \end{aligned}$$

On résoud pour chaque terme

- $-x^2 = 0 \quad S_1 = \{0\}$
- $(x - 6)^2 = 0 \quad S_2 = \{6\}$

Les solutions sont donc  $S = \{0; 6\}$

Exercice 9.2 Résoudre l'équation  $x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0$ .

$$x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0 \mid$$

Exercice 9.2 Résoudre l'équation  $x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0$ .

$$x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0 \mid GR$$

Exercice 9.2 Résoudre l'équation  $x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0$ .

$$\Leftrightarrow \begin{array}{r} x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0 \\ (x^4 + x^3) - (27x + 27) = 0 \end{array} \left| \begin{array}{l} GR \\ \end{array} \right.$$

Exercice 9.2 Résoudre l'équation  $x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0$ .

$$\Leftrightarrow \begin{array}{l} x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0 \\ (x^4 + x^3) - (27x + 27) = 0 \end{array} \left| \begin{array}{l} GR \\ MEE \end{array} \right.$$

Exercice 9.2 Résoudre l'équation  $x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0$ .

$$\begin{aligned} & x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0 \quad \left| \begin{array}{l} GR \\ MEE \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & (x^4 + x^3) - (27x + 27) = 0 \\ \Leftrightarrow & x^3(x + 1) - 27(x + 1) = 0 \end{aligned}$$

Exercice 9.2 Résoudre l'équation  $x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0$ .

$$\begin{aligned} & x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0 \quad \left| \begin{array}{l} GR \\ MEE \\ MEE \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & (x^4 + x^3) - (27x + 27) = 0 \\ \Leftrightarrow & x^3(x + 1) - 27(x + 1) = 0 \end{aligned}$$

Exercice 9.2 Résoudre l'équation  $x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0$ .

$$\begin{aligned} & x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0 & \left| \begin{array}{l} GR \\ MEE \\ MEE \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & (x^4 + x^3) - (27x + 27) = 0 & \\ \Leftrightarrow & x^3(x + 1) - 27(x + 1) = 0 & \\ \Leftrightarrow & (x^3 - 27)(x + 1) = 0 & \end{aligned}$$

Exercice 9.2 Résoudre l'équation  $x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0$ .

$$\begin{aligned} & x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0 \quad \left| \begin{array}{l} GR \\ \\ \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & (x^4 + x^3) - (27x + 27) = 0 \quad \left| \begin{array}{l} MEE \\ \\ \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & x^3(x + 1) - 27(x + 1) = 0 \quad \left| \begin{array}{l} MEE \\ \\ \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & (x^3 - 27)(x + 1) = 0 \quad \left| \begin{array}{l} PR \\ \\ \end{array} \right. \end{aligned}$$

Exercice 9.2 Résoudre l'équation  $x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0$ .

$$\begin{aligned} & x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0 & \left| \begin{array}{l} GR \\ MEE \\ MEE \\ PR \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & (x^4 + x^3) - (27x + 27) = 0 & \\ \Leftrightarrow & x^3(x + 1) - 27(x + 1) = 0 & \\ \Leftrightarrow & (x^3 - 27)(x + 1) = 0 & \\ \Leftrightarrow & (x - 3)(x^2 + 3x + 9)(x + 1) = 0 & \end{aligned}$$

Exercice 9.2 Résoudre l'équation  $x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0$ .

$$\begin{aligned} & x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0 & \left| \begin{array}{l} GR \\ MEE \\ MEE \\ PR \\ \Delta \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & (x^4 + x^3) - (27x + 27) = 0 & \\ \Leftrightarrow & x^3(x + 1) - 27(x + 1) = 0 & \\ \Leftrightarrow & (x^3 - 27)(x + 1) = 0 & \\ \Leftrightarrow & (x - 3)(x^2 + 3x + 9)(x + 1) = 0 & \end{aligned}$$

Exercice 9.2 Résoudre l'équation  $x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0$ .

$$\begin{aligned} & x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0 && \left| \begin{array}{l} GR \\ MEE \\ MEE \\ PR \\ \Delta \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & (x^4 + x^3) - (27x + 27) = 0 \\ \Leftrightarrow & x^3(x + 1) - 27(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x^3 - 27)(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x - 3)(x^2 + 3x + 9)(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x - 3) \underbrace{(x^2 + 3x + 9)}_{\Delta=3^2-4\cdot 9=-27<0} (x + 1) = 0 \end{aligned}$$

Exercice 9.2 Résoudre l'équation  $x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0$ .

$$\begin{aligned} & x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0 && \left. \begin{array}{l} GR \\ MEE \\ MEE \\ PR \\ \Delta \end{array} \right| \\ \Leftrightarrow & (x^4 + x^3) - (27x + 27) = 0 && \\ \Leftrightarrow & x^3(x + 1) - 27(x + 1) = 0 && \\ \Leftrightarrow & (x^3 - 27)(x + 1) = 0 && \\ \Leftrightarrow & (x - 3)(x^2 + 3x + 9)(x + 1) = 0 && \\ \Leftrightarrow & (x - 3) \underbrace{(x^2 + 3x + 9)}_{\Delta=3^2-4\cdot 9=-27<0} (x + 1) = 0 && \end{aligned}$$

On résoud pour chaque terme

$$\begin{aligned} 1. \quad & x - 3 = 0 && \left| + 3 \right. \\ \Leftrightarrow & x = 3 && \Rightarrow S_1 = \{3\} \end{aligned}$$

Exercice 9.2 Résoudre l'équation  $x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0$ .

$$\begin{aligned} & x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0 & \left| \begin{array}{l} GR \\ MEE \\ MEE \\ PR \\ \Delta \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & (x^4 + x^3) - (27x + 27) = 0 \\ \Leftrightarrow & x^3(x + 1) - 27(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x^3 - 27)(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x - 3)(x^2 + 3x + 9)(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x - 3) \underbrace{(x^2 + 3x + 9)}_{\Delta=3^2-4\cdot 9=-27<0} (x + 1) = 0 \end{aligned}$$

On résoud pour chaque terme

$$\begin{aligned} 1. \quad & x - 3 = 0 & \left| \begin{array}{l} +3 \\ \Rightarrow S_1 = \{3\} \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & x = 3 \\ 3. \quad & x + 1 = 0 & \left| \right. \end{aligned}$$

Exercice 9.2 Résoudre l'équation  $x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0$ .

$$\begin{aligned} & x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0 & \left| \begin{array}{l} GR \\ MEE \\ MEE \\ PR \\ \Delta \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & (x^4 + x^3) - (27x + 27) = 0 \\ \Leftrightarrow & x^3(x + 1) - 27(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x^3 - 27)(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x - 3)(x^2 + 3x + 9)(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x - 3) \underbrace{(x^2 + 3x + 9)}_{\Delta=3^2-4\cdot 9=-27<0} (x + 1) = 0 \end{aligned}$$

On résoud pour chaque terme

$$\begin{aligned} 1. \quad & x - 3 = 0 & \left| \begin{array}{l} +3 \\ \Rightarrow S_1 = \{3\} \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & x = 3 \\ 3. \quad & x + 1 = 0 & \left| \begin{array}{l} -1 \end{array} \right. \end{aligned}$$

Exercice 9.2 Résoudre l'équation  $x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0$ .

$$\begin{aligned} & x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0 & \left| \begin{array}{l} GR \\ MEE \\ MEE \\ PR \\ \Delta \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & (x^4 + x^3) - (27x + 27) = 0 \\ \Leftrightarrow & x^3(x + 1) - 27(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x^3 - 27)(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x - 3)(x^2 + 3x + 9)(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x - 3) \underbrace{(x^2 + 3x + 9)}_{\Delta=3^2-4\cdot 9=-27<0} (x + 1) = 0 \end{aligned}$$

On résoud pour chaque terme

$$\begin{aligned} 1. \quad & x - 3 = 0 & \left| \begin{array}{l} +3 \\ \Rightarrow S_1 = \{3\} \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & x = 3 \\ 3. \quad & x + 1 = 0 & \left| \begin{array}{l} -1 \\ \Rightarrow x = -1 \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & x = -1 \end{aligned}$$

Exercice 9.2 Résoudre l'équation  $x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0$ .

$$\begin{aligned} & x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0 & \left| \begin{array}{l} GR \\ MEE \\ MEE \\ PR \\ \Delta \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & (x^4 + x^3) - (27x + 27) = 0 \\ \Leftrightarrow & x^3(x + 1) - 27(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x^3 - 27)(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x - 3)(x^2 + 3x + 9)(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x - 3) \underbrace{(x^2 + 3x + 9)}_{\Delta=3^2-4\cdot 9=-27<0} (x + 1) = 0 \end{aligned}$$

On résoud pour chaque terme

$$\begin{aligned} 1. \quad x - 3 &= 0 & \left| \begin{array}{l} +3 \\ \Rightarrow S_1 = \{3\} \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow x &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \quad x + 1 &= 0 & \left| \begin{array}{l} -1 \\ \Rightarrow S_3 = \{-1\} \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow x &= -1 \end{aligned}$$

Exercice 9.2 Résoudre l'équation  $x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0$ .

$$\begin{aligned} & x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0 & \left| \begin{array}{l} GR \\ MEE \\ MEE \\ PR \\ \Delta \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & (x^4 + x^3) - (27x + 27) = 0 \\ \Leftrightarrow & x^3(x + 1) - 27(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x^3 - 27)(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x - 3)(x^2 + 3x + 9)(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x - 3) \underbrace{(x^2 + 3x + 9)}_{\Delta=3^2-4\cdot 9=-27<0} (x + 1) = 0 \end{aligned}$$

On résoud pour chaque terme

$$\begin{aligned} 1. \quad & x - 3 = 0 & \left| \begin{array}{l} +3 \\ \Rightarrow S_1 = \{3\} \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & x = 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \quad & x + 1 = 0 & \left| \begin{array}{l} -1 \\ \Rightarrow S_3 = \{-1\} \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & x = -1 \end{aligned}$$

Les solutions de l'équation sont donc

Exercice 9.2 Résoudre l'équation  $x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0$ .

$$\begin{aligned} & x^4 + x^3 - 27x - 27 = 0 & \left| \begin{array}{l} GR \\ MEE \\ MEE \\ PR \\ \Delta \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow & (x^4 + x^3) - (27x + 27) = 0 \\ \Leftrightarrow & x^3(x + 1) - 27(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x^3 - 27)(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x - 3)(x^2 + 3x + 9)(x + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & (x - 3) \underbrace{(x^2 + 3x + 9)}_{\Delta=3^2-4\cdot 9=-27<0} (x + 1) = 0 \end{aligned}$$

On résoud pour chaque terme

$$\begin{aligned} 1. \quad x - 3 &= 0 & \left| \begin{array}{l} +3 \\ \Rightarrow S_1 = \{3\} \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow x &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \quad x + 1 &= 0 & \left| \begin{array}{l} -1 \\ \Rightarrow S_3 = \{-1\} \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow x &= -1 \end{aligned}$$

Les solutions de l'équation sont donc  $S = \{-1; 3\}$ .