

## Exercice 1 : Utiliser la forme canonique pour résoudre une équation du second degré

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $2x^2 - x - 3 = 0$  sans utiliser le discriminant, mais en utilisant la forme canonique du polynôme.

On veut résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $2x^2 - x - 3 = 0$  (1).

On reconnaît une équation du second degré sous la forme  $ax^2 + bx + c = 0$ .

La consigne nous amène à commencer par écrire le polynôme du second degré sous forme canonique, c'est à dire sous la forme :  $a(x - \alpha)^2 + \beta$ ,

On commence par diviser les deux membres de l'égalité par le coefficient  $a$  qui vaut ici 2.

$$(1) \iff x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{3}{2} = 0$$

On reconnaît le début d'une identité remarquable :

$$\left(x - \frac{1}{4}\right)^2 = x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{16}$$

$$\text{On en déduit que : } x^2 - \frac{1}{2}x = \left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{1}{16}$$

Il vient alors :

$$x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{3}{2} = 0$$

$$\iff \left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{1}{16} - \frac{3}{2} = 0$$

$$\iff \left(x - \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{25}{16} = 0$$

On reconnaît l'identité remarquable  $a^2 - b^2$  :

$$\text{avec } a = \left(x - \frac{1}{4}\right) \text{ et } b = \frac{5}{4}$$

L'équation à résoudre est équivalente à :

$$\left(x - \frac{1}{4} - \frac{5}{4}\right) \left(x - \frac{1}{4} + \frac{5}{4}\right) = 0$$

$$\left(x - \frac{3}{2}\right) (x + 1) = 0$$

On applique la propriété du produit nul :

$$\text{Soit } x - \frac{3}{2} = 0, \text{ soit } x + 1 = 0$$

$$\text{Soit } x = \frac{3}{2}, \text{ soit } x = -1$$

$$S = \left\{-1; \frac{3}{2}\right\}$$