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

Résoudre dans 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 :

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

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 
$$a^2-b^2$$
: avec  $a=\left(x-\frac{1}{4}\right)$  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 : Soit  $x - \frac{3}{2} = 0$ , soit  $x + 1 = 0$ 
Soit  $x = \frac{3}{2}$ , soit  $x = -1$ 

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

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

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