## I. Résolution d'une équation du second degré

#### Définition

Une équation du second degré est une équation du type  $ax^2 + bx + c = 0$ , où a, b et c sont des nombres quelconques avec  $a \neq 0$ .

Ce type d'équation possède zéro, une ou deux solutions.

### Méthode

1 Pour résoudre une équation du second degré, il faut d'abord calculer le discriminant  $\Delta$  (delta) de l'équation.

On a:

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

2 Le nombre de solutions de l'équation dépend du signe de  $\Delta$ :

• Si  $\Delta > 0$ , alors il existe deux solutions distinctes  $(x_1 \text{ et } x_2)$ . On a :

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

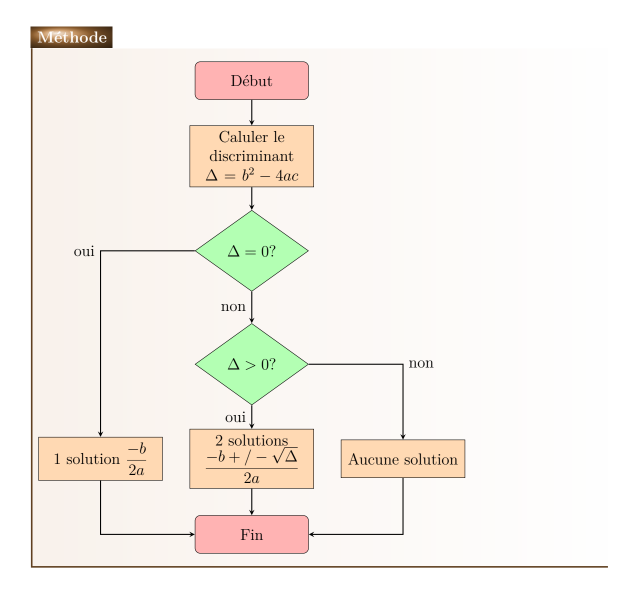
$$x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

• Si  $\Delta = 0$ , alors il existe une unique solution  $(x_1)$ . On a :

1

$$x_1 = \frac{-b}{2a}$$

• Si  $\Delta < 0$ , alors il n'existe aucune solution.



# II. Signe d'un polynôme du second degré

## Définition

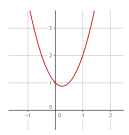
Un polynôme du second degré (ou trinôme) est une expression de la forme  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ).

## Propriété

Le signe d'un polynôme du second degré dépend du signe de a et de celui du discriminant.

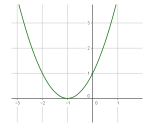
• Si a>0 et  $\Delta<0$  alors le trinôme est positif.

x	$-\infty$		$+\infty$
Signe de $ax^2 + bx + ax^2 + $	c	+	



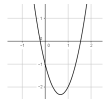
• Si a > 0 et  $\Delta = 0$  alors le trinôme est positif.

x	$-\infty$		$x_1$		$+\infty$
Signe de $ax^2 + bx + c$		+	0	+	



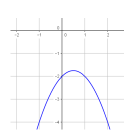
• Si a > 0 et  $\Delta > 0$  alors le trinôme est négatif entre les deux solutions  $(x_1$  et  $x_2)$  et positif en dehors.

x	$-\infty$		$x_1$		$x_2$		$+\infty$
Signe de $ax^2 + bx + c$ si $x_1 < x_2$		+	0	_	0	+	



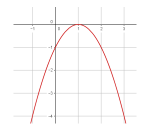
• Si a < 0 et  $\Delta < 0$  alors le trinôme est négatif.

x	$-\infty$	$+\infty$
Signe de $ax^2 + bx + c$	_	



• Si a<0 et  $\Delta=0$  alors le trinôme est négatif.

x	$-\infty$		$x_1$		$+\infty$
Signe de $ax^2 + bx + c$		_	0	_	



• Si a < 0 et  $\Delta > 0$  alors le trinôme est positif entre les deux solutions  $(x_1$  et  $x_2)$  et négatif en dehors.

x	$-\infty$		$x_1$		$x_2$		$+\infty$
Signe de $ax^2 + bx + c$ (si $x_1 < x_2$ )		_	0	+	0	_	

