

### Équation bicarrée

Une équation bicarrée est une équation de la forme :

$$ax^4 + bx^2 + c = 0$$

On pose alors  $X = x^2$  avec  $X \geq 0$

L'équation devient :  $aX^2 + bX + c = 0$

On résout en  $X$ .

On ne retient que les solutions positives.

On revient à  $x$  :  $x = \pm\sqrt{X}$

### Forme canonique du trinôme

**Méthode** : Pour déterminer la forme canonique :

- On met  $a$  en facteur.
- On considère les deux premiers termes comme le début d'un carré parfait.
- On ajoute puis on retranche le carré introduit.
- On réduit ensuite l'expression.

L'expression générale, **que l'on ne retient pas**, vaut :

$$a \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a}$$

### Signe du trinôme

$\Delta > 0$ . Le signe du trinôme est du signe de :

$x$	$-\infty$	$x_2$	$x_1$	$+\infty$	
$ax^2 + bx + c$	a	0	-a	0	a

$\Delta = 0$ . Le trinôme est nul si  $x = x_0$  et du signe de  $a$  sinon.

$\Delta < 0$ . Le trinôme est toujours du signe de  $a$

### Racines du trinôme

On pose  $\Delta = b^2 - 4ac$  appelé discriminant.

- $\Delta > 0$ , le trinôme a deux racines distinctes.

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

- $\Delta = 0$ , le trinôme a une racine double  $x_0 = -\frac{b}{2a}$

- $\Delta < 0$ , le trinôme n'a pas de racines

## Le second degré

On appelle trinôme du second degré la quantité :

$$ax^2 + bx + c \quad \text{avec} \quad a \neq 0$$

### Fonction trinôme

Toute fonction trinôme  $f$  peut se mettre sous la forme canonique suivante :

$$f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$$

Selon le signe de  $a$ , on a les variations suivantes :

$a > 0$

$a < 0$

$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$	$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$	$\beta$	$+\infty$	$f(x)$	$-\infty$	$\beta$	$-\infty$

### Système somme produit

$$\text{Soit le système} \quad \begin{cases} x + y = S \\ xy = P \end{cases}$$

Le système est symétrique donc : si  $(x, y)$  est solution alors  $(y, x)$  l'est aussi.

$x$  et  $y$  sont solutions de l'équation

$$X^2 - SX + P = 0$$

### Factorisation. Somme et produit des racines

- $\Delta > 0$  :  $x_1$  et  $x_2$  les deux racines.

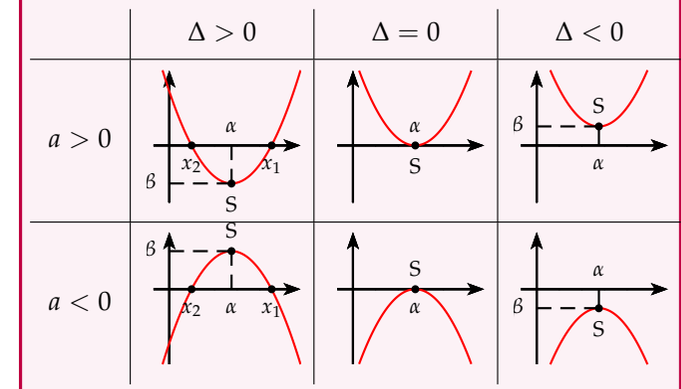
$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$

$$S = x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \quad \text{et} \quad P = x_1x_2 = \frac{c}{a}$$

- $\Delta = 0$  :  $x_0$  la racine double :

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_0)^2$$

### Représentations



### Équation paramétrique

**Paramètre :** Quantité fixé, souvent noté  $m$ , par opposition à une inconnue, noté  $x$ , utilisée pour désigner les coefficients devant l'inconnue.

Soit l'équation paramétrique  $(E_m)$  :  $(m - 1)x^2 - 2mx + m + 3 = 0$

Déterminer, suivant les valeurs de  $m$ , le nombre de solutions de l'équation  $(E_m)$ .

- $m = 1$  L'équation  $(E_1)$  est du premier degré :  $-2x + 4 = 0$ .

$(E_1)$  admet une solution simple  $x = 2$

- $m \neq 1$  L'équation  $(E_m)$  est du second degré.

$$\Delta = 4m^2 - 4(m - 1)(m + 3) = 4(-2m + 3)$$

Le signe de  $\Delta$  est du signe de  $(-2m + 3)$ .

- On remplit un tableau de signes en indiquant le nombre de solutions.

$m$	$-\infty$	$1$	$\frac{3}{2}$	$+\infty$
$\Delta$	+		0	-
Nombre de solutions	2 sol. $x_1$ et $x_2$	1 <sup>er</sup> deg. 1 sol.	$x_0$ sol. double	pas de solution

### Équation se ramenant au second degré

$$\frac{1}{x+2} - \frac{2}{2x-5} = \frac{9}{4} \quad D_f = \mathbb{R} - \left\{ -2, \frac{5}{2} \right\}$$

$x \in D_f$  on multiplie par  $4(x+2)(2x-5)$

$$4(2x-5) - 8(x+2) = 9(x+2)(2x-5)$$

$$8x - 20 - 8x - 16 = 18x^2 - 45x + 36x + 90$$

$$-18x^2 + 9x + 54 = 0 \quad \stackrel{\div(-9)}{\Leftrightarrow} \quad 2x^2 - x - 6 = 0$$

$$\Delta = 1 + 48 = 49 = 7^2 \quad \text{deux sol. distinctes}$$

$$x_1 = \frac{1+7}{4} = 2 \in D_f \quad \text{ou} \quad x_2 = \frac{1-7}{4} = -\frac{3}{2} \in D_f$$

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

### Inéquation rationnelle se ramenant au second degré

Soit l'inéquation :  $\frac{2x^2 + 5x + 3}{x^2 + x - 2} \geq 0$

- Racine de  $x^2 + x - 2 = 0$

$$x_1 = 1 \text{ racine évidente } P = -2 \text{ donc } x_2 = \frac{P}{x_1} = -2$$

L'ensemble de définition est  $D_f = \{-2; 1\}$

- Racine de  $2x^2 + 5x + 3 = 0$

$$x_1 = -1 \text{ racine évidente } P = \frac{3}{2} \text{ donc } x_2 = \frac{P}{x_1} = -\frac{3}{2}$$

- On remplit un tableau de signes :

$x$	$-\infty$	$-2$	$-\frac{3}{2}$	$-1$	$1$	$+\infty$		
$2x^2 + 5x + 3$	+		+	0	-	0	+	+
$x^2 + x - 2$	+	0	-	-	-	0	+	
$\frac{2x^2 + 5x + 3}{x^2 + x - 2}$	+		-	0	+	0	-	+

- $S = ]-\infty; -2[ \cup \left[ -\frac{3}{2}; -1 \right] \cup ]1; +\infty[$

### Équation bicarrée et système somme-produit

- Soit l'équation :  $x^4 - 5x - 36 = 0$  On pose  $X = x^2$  avec  $X \geq 0$ .

L'équation devient :  $X^2 - 5X - 36 = 0$  on a :  $\Delta = 25 + 144 = 169 = 13^2$

Deux sol.  $X_1 = \frac{5+13}{2} = 9$  ou  $X_2 = \frac{5-13}{2} = -4 < 0$

On ne retient que  $X_1 \geq 0$ , deux solutions pour  $x$  :  $x_1 = 3$  ou  $x_2 = -3$

- Soit le système  $\begin{cases} x + y = 18 \\ xy = 65 \end{cases}$

$x$  et  $y$  sont solutions de  $X^2 - 18X + 65 = 0$ . On a  $\Delta = 64 = 8^2$

$$X_1 = \frac{18+8}{2} = 13 \quad \text{ou} \quad X_2 = \frac{18-8}{2} = 5 \quad \text{donc} \quad S = \{(13, 5); (5, 13)\}$$