

1 La forme canonique du trinôme

1.1 Le trinôme du second degré

Définition 1 : On appelle trinôme du second degré ou simplement trinôme, le polynôme $P(x)$, à coefficients réels, de la forme :

$$P(x) = ax^2 + bx + c \quad \text{avec } a \neq 0$$

Exemple : Les trois polynômes suivants sont des trinômes

$$P_1(x) = x^2 + 2x - 8$$

$$P_2(x) = 2x^2 + 3x - 14$$

$$P_3(x) = -x^2 + 4x - 5$$

1.2 Quelques exemples de formes canoniques

La forme canonique d'un trinôme est une forme à partir de laquelle on peut savoir si le trinôme peut se factoriser ou non. Cette forme est obtenue à partir d'une "astuce" qui consiste à rajouter un terme puis à l'ôter de façon à obtenir le début d'un carré parfait.

Exemple : Soit $P_1(x) = x^2 + 2x - 8$

Les deux premiers termes sont $x^2 + 2x$ qui est le début de $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$. On ajoute 1 puis on le soustrait, ce qui donne :

$$P_1(x) = x^2 + 2x + 1 - 1 - 8$$

$$= (x + 1)^2 - 9 \quad \text{forme canonique de } P_1(x)$$

on peut, à partir de cette forme, factoriser. Cela donne :

$$= (x + 1)^2 - 3^2$$

$$= (x + 1 - 3)(x + 1 + 3)$$

$$= (x - 2)(x + 4)$$

Exemple : Soit $P_2(x) = 2x^2 + 3x - 14$

On factorise par le coefficient devant x^2 , c'est à dire ici 2.

$$P_2(x) = 2 \left(x^2 + \frac{3}{2}x - 7 \right)$$

$\left(x^2 + \frac{3}{2}x \right)$ est le début de $\left(x + \frac{3}{4} \right)^2 = x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{9}{16}$. Cela donne :

$$= 2 \left(x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{9}{16} - \frac{9}{16} - 7 \right)$$

$$= 2 \left[\left(x + \frac{3}{4} \right)^2 - \frac{9}{16} - 7 \right]$$

$$= 2 \left[\left(x + \frac{3}{4} \right)^2 - \frac{121}{16} \right] \quad \text{forme canonique de } P_2(x)$$

on peut, à partir de cette forme, factoriser. Cela donne :

$$= 2 \left[\left(x + \frac{3}{4} \right)^2 - \left(\frac{11}{4} \right)^2 \right]$$

$$= 2 \left(x + \frac{3}{4} - \frac{11}{4} \right) \left(x + \frac{3}{4} + \frac{11}{4} \right)$$

$$= 2(x - 2) \left(x + \frac{7}{2} \right)$$

Exemple : Soit $P_3(x) = -x^2 + 4x - 5$

On factorise par le coefficient devant x^2 , c'est à dire ici -1 .

$$P_1(x) = - \left(x^2 - 4x + 5 \right)$$

$\left(x^2 - 4x \right)$ est le début de $(x - 2)^2 = x^2 - 4x + 4$. Cela donne :

$$= - \left(x^2 - 4x + 4 - 4 + 5 \right)$$

$$= - \left[(x - 2)^2 - 4 + 5 \right]$$

$$= - \left[(x - 2)^2 + 1 \right] \quad \text{forme canonique de } P_2(x)$$

On ne peut factoriser cette forme car somme de deux carrés

1.3 Forme canonique du trinôme

Soit un trinôme du second degré : $P(x) = ax^2 + bx + c$

On factorise par $a \neq 0$, cela donne :

$$\begin{aligned} P(x) &= a \left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \right) \\ x^2 + \frac{b}{a}x &\text{ est le début de } \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 = x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2}. \text{ Cela donne :} \\ &= a \left[\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} \right) - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right] \\ &= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right] \\ &= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right] \end{aligned}$$

Théorème 1 : La forme canonique d'un trinôme du second degré est de la forme :

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

⚠ Dans un cas concret, on n'utilise pas cette formule un peu difficile à mémoriser, mais on retient l'astuce qui consiste à ajouter puis soustraire un terme comme nous l'avons vu dans les exemples précédents.

2 Racines du trinôme

2.1 Définition

Définition 2 : Les racines d'un trinôme ou "zéros" sont les solutions de l'équation :

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

Définition 3 : On pose $\Delta = b^2 - 4ac$ appelé discriminant

L'équation $ax^2 + bx + c = 0$ devient en utilisant la forme canonique :

$$a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right] = 0$$

Le nombre de racines du trinôme dépend du signe de Δ , d'où discriminant.

2.2 Le discriminant est positif

Comme le discriminant Δ est positif, la forme canonique se factorise en :

$$a \left(x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left(x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) = 0$$

On obtient alors deux solutions :

$$x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} = 0 \quad \text{ou} \quad x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} = 0$$

Soit, en appelant x_1 et x_2 les deux solutions

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

Exemple : Résoudre dans \mathbb{R} : $2x^2 + 3x - 14 = 0$

- On calcule Δ : $\Delta = b^2 - 4ac = 3^2 - 4 \times 2 \times (-14) = 9 + 112 = 121 = 11^2$
- $\Delta > 0$, il existe deux solutions distinctes x_1 et x_2 :

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-3 + 11}{4} = 2 \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{-3 - 11}{4} = -\frac{7}{2}$$

- On conclut par : $S = \left\{ -\frac{7}{2}; 2 \right\}$

3 Factorisation, somme et produit des racines

3.1 Factorisation du trinôme

Si le discriminant est positif. Nous avons vu que le trinôme se factorise en :

$$a \left(x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left(x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) = 0$$

En remplaçant par les racines x_1 et x_2 , nous avons alors : $a(x - x_1)(x - x_2)$

De même si le discriminant est nul. Nous avons vu que le trinôme se factorise en :

$$a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 = 0$$

En remplaçant par la racine $x_0 = -\frac{b}{2a}$, nous avons alors : $a(x - x_0)^2$

Exemples :

a) Factoriser le trinôme suivant : $P(x) = 2x^2 + 3x - 14$

D'après le paragraphe précédent, les racines de ce trinôme sont : $-\frac{7}{2}$ et 2 , donc :

$$P(x) = 2 \left(x + \frac{7}{2} \right) (x - 2)$$

Nous retrouvons la factorisation avec la forme canonique.

b) Factoriser le trinôme suivant : $Q(x) = 3x^2 - 18x + 27$

D'après le paragraphe précédent, l'unique racine de ce trinôme est 3 , donc :

$$Q(x) = 3(x - 3)^2$$

⚠ La racine $x = 3$ est une racine double car on peut factoriser par $(x - 3)^2$

Théorème 3 : Lorsque le trinôme $P(x) = ax^2 + bx + c$ admet :

- deux racines x_1 et x_2 , alors : $P(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$
- admet une racine x_0 , alors : $P(x) = a(x - x_0)^2$
- n'admet pas de racine, il ne peut pas se factoriser.

3.2 Somme et produit des racines

Soit le trinôme $T(x) = ax^2 + bx + c$. Nous nous plaçons dans le cas où $\Delta > 0$. Il y a donc deux racines x_1 et x_2 . Le trinôme peut alors se factoriser en :

$$T(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$$

Développons le trinôme :

$$T(x) = a(x^2 - x_2x - x_1x + x_1x_2) = a \left[x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1x_2 \right] = ax^2 - a(x_1 + x_2)x + ax_1x_2$$

On pose $S = x_1 + x_2$ et $P = x_1x_2$, on a alors : $T(x) = ax^2 - aSx + aP$

En identifiant à : $T(x) = ax^2 + bx + c$, on obtient alors :

$$-aS = b \Rightarrow S = -\frac{b}{a} \quad \text{et} \quad aP = c \Rightarrow P = \frac{c}{a}$$

Exemple : Soit le trinôme $T(x) = 2x^2 + 3x - 14$

Nous savons que ce trinôme admet deux solutions $-\frac{7}{2}$ et 2 , d'après notre résultat :

$$S = -\frac{b}{a} = -\frac{3}{2} \quad \text{ce qui se vérifie} \quad -\frac{7}{2} + 2 = -\frac{-7 + 4}{2} = -\frac{3}{2}$$

$$P = \frac{c}{a} = -\frac{14}{2} = -7 \quad \text{ce qui se vérifie} \quad -\frac{7}{2} \times 2 = -7$$

Théorème 4 : Si un trinôme $T(x) = ax^2 + bx + c$ admet deux racines, alors la somme S et le produit P des racines sont égales à :

$$S = -\frac{b}{a} \quad \text{et} \quad P = \frac{c}{a}$$

3.3 Application

Parfois, certaines équations admettent des solutions très simples que l'on appelle "racines évidentes". Lorsque l'on connaît une telle solution, le produit des racines permet alors de trouver la seconde.

Exemples :

1) Résoudre l'équation : $2x^2 - 5x + 3 = 0$

• $x_1 = 1$ est racine évidente car $2(1)^2 - 5(1) + 3 = 2 - 5 + 3 = 0$

• $P = \frac{c}{a} = \frac{3}{2}$ donc $x_2 = \frac{P}{x_1} = \frac{3}{2}$

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

2) Résoudre l'équation : $5x^2 + 2x - 3 = 0$

- $x_1 = -1$ est racine évidente car $5(-1)^2 + 2(-1) - 3 = 5 + 2 - 3 = 0$
 - $P = \frac{c}{a} = -\frac{3}{5}$ donc $x_2 = \frac{P}{x_1} = \frac{3}{5}$
- $$S = \left\{ -1; \frac{3}{5} \right\}$$

4 Signe du trinôme et inéquation du second degré

4.1 Le discriminant est positif

Si $\Delta > 0$, le trinôme se factorise en : $P(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$

En supposant que $x_1 \geq x_2$, dressons un tableau de signes :

x	$-\infty$	x_2	x_1	$+\infty$
$x - x_1$		-	0	+
$x - x_2$		-	0	+
$a(x - x_1)(x - x_2)$		signe de a	signe de $-a$	signe de a

Conclusion : Le signe du trinôme est du signe de a à l'extérieur des racines et du signe de $-a$ à l'intérieur.

Exemple : Signe de $-3x^2 + 7x + 6$

Il n'y a pas de racine immédiate, calculons alors le discriminant :

$$\Delta = 7^2 - 4(-3)(6) = 49 + 72 = 121 = 11^2$$

Comme le discriminant est positif, le trinôme admet deux racines :

$$x_1 = \frac{-7 + 11}{-6} = \frac{4}{-6} = -\frac{2}{3} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-7 - 11}{-6} = \frac{-18}{-6} = 3$$

Comme le coefficient devant x^2 est négatif (-3), le trinôme est négatif à l'extérieur des racines et positif à l'intérieur.

Nous avons alors le tableau de signes suivant :

x	$-\infty$	$-\frac{2}{3}$	3	$+\infty$		
$-3x^2 + 7x + 6$		-	0	+	0	-

4.2 Le discriminant est nul ou négatif

Si $\Delta = 0$, le trinôme se factorise en : $P(x) = a(x - x_0)^2$

Comme $(x - x_0)^2$ est un carré, il est soit nul soit positif. Donc le trinôme est soit nul soit du signe de a .

x	$-\infty$	x_0	$+\infty$
$a(x - x_0)^2$		signe de a	signe de a

Si le discriminant est négatif, il n'a donc pas de racine. Il possède donc un signe constant. On montre alors qu'il est du signe de a .

4.3 Conclusion

Théorème 5 : Le signe du trinôme dépend du discriminant :

- Si $\Delta > 0$, par rapport aux racines, le trinôme est du signe de a à l'extérieur et du signe de $-a$ à l'intérieur.
- Si $\Delta = 0$, le trinôme est soit nul, soit du signe de a .
- Si $\Delta < 0$, le trinôme est toujours du signe de a .

5 Représentation de la fonction trinôme

Théorème 6 : La représentation de la fonction trinôme f est une parabole \mathcal{P} dont les caractéristiques dépendent du signe du coefficient a et du signe du discriminant Δ .

Les coordonnées du sommet S de la parabole sont : $S\left(-\frac{b}{2a}; -\frac{\Delta}{4a}\right)$

Démonstration : Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = ax^2 + bx + c$
La forme canonique de la fonction f est donc :

$$f(x) = a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right] = a \left(x - \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a}$$

On pose alors : $\alpha = -\frac{b}{2a}$ et $\beta = -\frac{\Delta}{4a}$.

On a donc : $f(x) = a(x - \alpha)^2 + \beta$ \triangle on retrouve le résultat de seconde

Les variations de la fonction f dépendent du coefficient a :

• $a > 0$

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$f(x)$	$+\infty$	β	$+\infty$

La parabole est dirigée vers le haut

• $a < 0$

x	$-\infty$	α	$+\infty$
$f(x)$	$-\infty$	β	$-\infty$

La parabole est dirigée vers le bas

Les coordonnées du sommet S sont donc : $S(\alpha ; \beta)$

- Si $\Delta > 0$ la parabole coupe deux fois l'axe des abscisses.
- Si $\Delta = 0$ la parabole est tangente à l'axe des abscisses.
- Si $\Delta < 0$ la parabole ne coupe pas l'axe des abscisses.

On peut résumer ces résultats par le tableau suivant :

	$\Delta > 0$	$\Delta = 0$	$\Delta < 0$
$a > 0$			
$a < 0$			

6 Équation paramétrique

Définition 4 : On appelle équation **paramétrique** de paramètre m , une équation d'inconnue x dont on se propose de déterminer le nombre de solutions, leur signe, etc. suivant les valeurs du paramètre m .

Exemple : Déterminer le nombre de solutions de l'équation paramétrique suivante selon les valeurs de m , puis visualiser les résultats obtenus. Montrer que toutes les courbes passent par un point que l'on déterminera.

$$(m - 1)x^2 - 2mx + m + 3 = 0 \quad (E_m)$$

Pour que cette équation soit du second degré, il faut que le coefficient devant x^2 soit non nul. Sinon l'équation est du premier degré.

- 1) Si $m = 1$, alors l'équation est du premier degré : $-2x + 4 = 0 \Leftrightarrow$ soit $x = 2$
- 2) Si $m \neq 1$, l'équation est du second degré. On détermine alors le discriminant en fonction de m .

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

Le nombre de solutions est fonction du signe de Δ . Il faut donc déterminer le signe du discriminant.

$$\Delta = 0 \Leftrightarrow -2m + 3 = 0 \Leftrightarrow \text{soit } m = \frac{3}{2}$$

On fait alors un tableau de signe, en indiquant le nombre de solutions

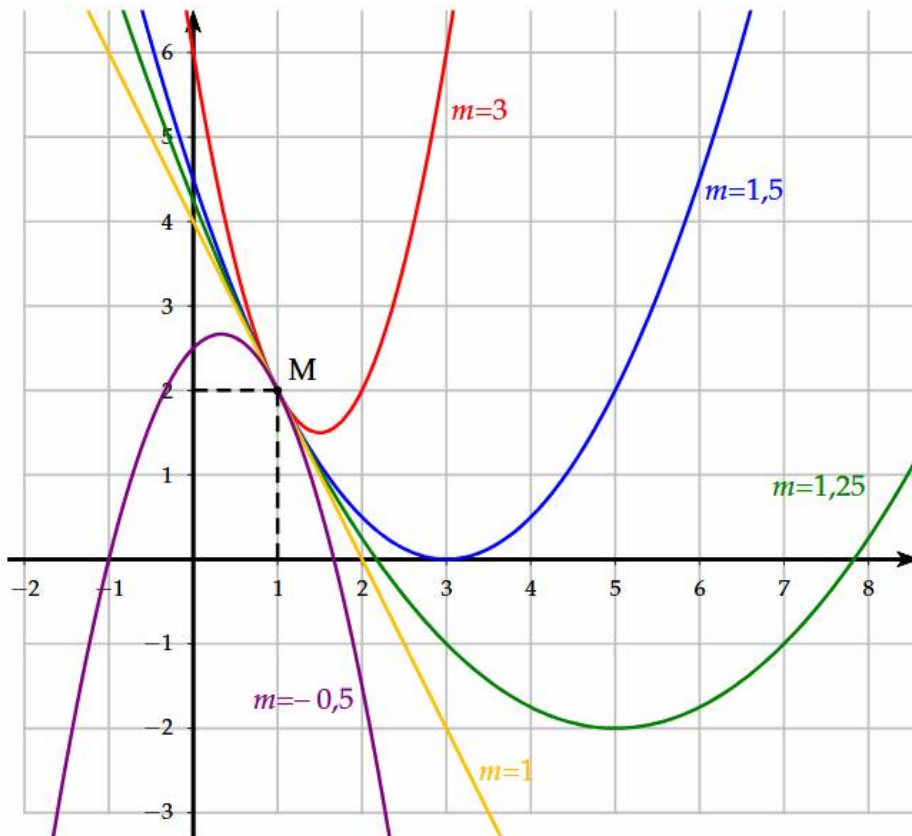
m	$-\infty$	1	$\frac{3}{2}$	$+\infty$	
Δ	$+$	$ $	$+$	0	$-$
Nombre de solutions	2 solutions x_1 et x_2	1 ^{er} degré 1 sol	2 solutions x_1 et x_2	1 sol double x_0	pas de solution

3) Cette équation admet deux solutions, ssi : $m \in]-\infty ; 1[\cup]1 ; \frac{3}{2}[$

Pour visualiser les résultats obtenus, on trace des courbes représentant la famille des trinômes suivants :

$$P_m(x) = (m-1)x^2 - 2mx + m + 3$$

On prend par exemple : $m = -0,5$, $m = 1$, $m = 1,25$, $m = 1,5$ et $m = 3$.
On obtient alors :



On observe alors que toutes les courbes semblent passer par le point $M(1 ; 2)$.

Montrons cette conjecture.

Pour que cette conjecture soit vraie, il faut que : $\forall m \in \mathbb{R} \Rightarrow P_m(1) = 2$

Calculons alors $P_m(1)$:

$$P_m(1) = (m-1) \times 1^2 - 2m \times 1 + m + 3 = m - 1 - 2m + m + 3 = 2$$

$P_m(1) = 2$ pour toutes les valeurs de m .

Toutes les courbes passent donc par le le point $M(1 ; 2)$.

7 Équation, inéquation se ramenant au second degré

7.1 Équation rationnelle

Soit à résoudre l'équation : $\frac{1}{x+2} - \frac{2}{2x-5} = \frac{9}{4}$

- On détermine d'abord l'ensemble de définition : $D_f = \mathbb{R} - \left\{ -2 ; \frac{5}{2} \right\}$
- En multipliant l'équation par le dénominateur commun $4(x+2)(2x-5)$

$$\begin{aligned} x \in D_f, \quad 4(2x-5) - 8(x+2) &= 9(x+2)(2x-5) \\ 8x - 20 - 8x - 16 &= 18x^2 - 45x + 36x - 90 \\ -18x^2 + 9x + 54 &= 0 \\ (\div 9) \quad -2x^2 + x + 6 &= 0 \end{aligned}$$

$x_1 = 2$ racine évidente car $-2 \times 2^2 + 2 + 6 = 0$

Le produit des racines $P = \frac{6}{-2} = -3$ donc on a $x_2 = \frac{P}{x_1} = -\frac{3}{2}$

Comme $2 \in D_f$ et $-\frac{3}{2} \in D_f$, on a alors : $S = \left\{ -\frac{3}{2} ; 2 \right\}$

7.2 Inéquation rationnelle

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

- On détermine d'abord l'ensemble de définition de l'inéquation :

Il faut déterminer les racines de $x^2 + x - 2 = 0$

$x_1 = 1$ est racine évidente car $1^2 + 1 - 2 = 0$

Le produit des racines $P = -2$, donc $x_2 = -2$

On conclut que l'ensemble de définition est : $D_f = \mathbb{R} - \{-2 ; 1\}$

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

$x_1 = -1$ est racine évidente car $2 \times (-1)^2 - 5 + 3 = 0$

Le produit des racines $P = \frac{3}{2}$, donc $x_2 = -\frac{3}{2}$

- 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	-	+

La solution est donc : $S =]-\infty; -2[\cup \left[-\frac{3}{2}; -1\right] \cup]1; +\infty[$

7.3 Équation bicarrée

Definition 5 : On appelle équation bicarrée, une équation de la forme :

$$ax^4 + bx^2 + c = 0 \quad \text{avec } a \neq 0$$

On effectue le changement de variable suivant : $X = x^2$ avec $X \geq 0$

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

On résout en X puis on revient à x en résolvant $x^2 = X$

Exemple : Soit à résoudre dans \mathbb{R} , l'équation suivante : $x^4 - 5x^2 - 36 = 0$

On pose $X = x^2$ avec $X \geq 0$, l'équation devient : $X^2 - 5X - 36 = 0$

On calcule le discriminant : $\Delta = 25 + 4 \times 36 = 169 = 13^2$

Comme $\Delta > 0$, on a deux racines : $X_1 = \frac{5+13}{2} = 9$ et $X_2 = \frac{5-13}{2} = -4$

On ne retient que X_1 , car c'est la seule racine positive.

On revient à x : $x^2 = 9 \Leftrightarrow x = 3$ ou $x = -3$

L'ensemble solution est donc : $S = \{-3; 3\}$

7.4 Somme et produit de deux inconnues

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

Ce système est symétrique, car on peut intervertir x et y sans que cela ne change le système. Cela veut dire que si le couple (a, b) est solution alors le couple (b, a) l'est également.

Ce système revient à résoudre une équation du second degré où x et y seront les solutions de cette équation. S représente la somme des racines et P leur produit.

On doit donc résoudre :

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

Exemple : Soit à résoudre le système suivant :
$$\begin{cases} x + y = 18 \\ xy = 65 \end{cases}$$

x et y sont donc les racines de : $X^2 - 18X + 65 = 0$

On calcule le discriminant $\Delta = 18^2 - 4 \times 65 = 64 = 8^2$

Comme $\Delta > 0$, l'équation admet deux racines :

$$X_1 = \frac{18+8}{2} = 13 \quad \text{et} \quad X_2 = \frac{18-8}{2} = 5$$

Les solutions du système sont donc : $S = \{(13, 5); (5, 13)\}$

\triangle On pourrait retrouver ce résultat graphiquement par l'intersection de la droite

$y = 18 - x$ et de l'hyperbole $y = \frac{65}{x}$