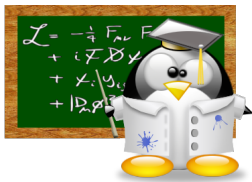




Sommaire

Trinôme du second degré	2
Racine d'un trinôme du second degré	2
Discriminant	2
Forme canonique d'un trinôme de degré 2	2
Variations	4
Interprétation graphique des racines	5
Signes d'un trinôme	6



Prérequis

- Factorisation & développement
- Étude des variations d'une fonction (niveau 2nde)

Définition

Trinôme du second degré

On appelle **trinôme du second degré** toute expression de la forme $ax^2 + bx + c$, où $a \neq 0$, $b \in \mathbb{R}$ et $c \in \mathbb{R}$.

Exemples

- $-x^2 + 2x - 3$ est un trinôme de degré 2, avec $a = -1$, $b = 2$ et $c = -3$.
- $3x^2 - 4$ est un trinôme de degré 2, avec $a = 3$, $b = 0$ et $c = -4$.
- $x^2 - 8x$ est un trinôme de degré 2, avec $a = 1$, $b = -8$ et $c = 0$.

Définition

Racine d'un trinôme du second degré

Une **racine** du trinôme du second degré $ax^2 + bx + c$ est une valeur α telle que :

$$a\alpha^2 + b\alpha + c = 0.$$

Exemples

- « 1 » est une racine de $x^2 + x - 2$ car $1^2 + 1 - 2 = 1 + 1 - 2 = 2 - 2 = 0$.
- « -2 » est une racine de $x^2 - 4$ car $(-2)^2 - 4 = 4 - 4 = 0$.

Définition

Discriminant

On appelle **discriminant** du trinôme $ax^2 + bx + c$ le nombre :

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

Exemples

- Le trinôme $x^2 + x + 1$ a pour discriminant :

$$\Delta = 1^2 - 4 \times 1 \times 1$$

$$\Delta = 1 - 4$$

$$\Delta = -3$$

- Le trinôme $5x^2 - 3x - 7$ a pour discriminant :

$$\Delta = (-3)^2 - 4 \times 5 \times (-7)$$

$$\Delta = 9 + 140$$

$$\Delta = 149$$

Définition

Forme canonique d'un trinôme de degré 2

Tout trinôme de degré 2 de la forme $ax^2 + bx + c$ admet une forme dite **forme canonique** :

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

où Δ est le discriminant du trinôme.

Démonstration

Il suffit de développer la forme canonique :

$$\begin{aligned} a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right] &= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right] \\ &= a \left(x^2 + 2 \times \frac{b}{2a} x + \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right) \\ &= a \left(x^2 + \frac{b}{a} x + \frac{b^2 - b^2 + 4ac}{4a^2} \right) \\ &= a \left(x^2 + \frac{b}{a} x + \frac{c}{a} \right) \\ &= ax^2 + bx + c. \end{aligned}$$

Propriété

Soit le trinôme $ax^2 + bx + c$.

- Si $\Delta > 0$, alors il admet deux racines, que l'on peut noter :

$$\alpha = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{et} \quad \beta = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}.$$

Dans ce cas,

$$ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta).$$

- Si $\Delta = 0$, alors il admet une racine dite « double » :

$$\alpha = -\frac{b}{2a}.$$

Dans ce cas,

$$ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)^2.$$

- Si $\Delta < 0$, le trinôme n'a pas de racine et ne se factorise pas.

Démonstration

Partons de la forme canonique de $ax^2 + bx + c$:

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

- si $\Delta = 0$, alors elle devient :

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

Cette expression s'annule uniquement lorsque $x = -\frac{b}{2a}$. On voit donc qu'il n'existe qu'une racine.

- Si $\Delta > 0$, alors $\sqrt{\Delta}$ existe et la forme canonique devient :

$$\begin{aligned} a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right] &= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \left(\frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right)^2 \right] \\ &= a \left(x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left(x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{\Delta}}{2a} \right) \end{aligned}$$

On a ici utilisé l'identité remarquable $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$

$$\begin{aligned} &= a \left(x + \frac{b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left(x + \frac{b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right) \\ &= a \left(x - \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left(x - \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right) \end{aligned}$$

Le trinôme a donc deux racines : $\frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ et $\frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$.

- Si $\Delta < 0$, on ne peut pas factoriser la forme canonique, donc le trinôme n'est pas factorisable. ■

Propriété

Variations

On considère la fonction $x \mapsto ax^2 + bx + c$. Alors, le tableau de variation de f est :

Si $a > 0$

x	$-\infty$	$-\frac{b}{2a}$	$+\infty$
$f(x)$			

Si $a < 0$

x	$-\infty$	$-\frac{b}{2a}$	$+\infty$
$f(x)$			

Démonstration

Posons $f(x) = a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right]$ et considérons x_1 et x_2 deux nombres de $\left[-\infty ; -\frac{b}{2a} \right]$ tels que $x_1 < x_2$.

Alors,

$$\begin{aligned} f(x_1) - f(x_2) &= a \left(x_1 + \frac{b}{2a} \right)^2 - \left(x_2 + \frac{b}{2a} \right)^2 \\ &= a \left(x_1 + \frac{b}{2a} - x_2 - \frac{b}{2a} \right) \left(x_1 + \frac{b}{2a} + x_2 + \frac{b}{2a} \right) \\ &= a(x_1 - x_2) \left(x_1 + x_2 + \frac{b}{a} \right) \end{aligned}$$

Or, $x_1 < -\frac{b}{2a}$ et $x_2 < -\frac{b}{2a}$ donc $x_1 + x_2 < -\frac{b}{a}$, soit $x_1 + x_2 + \frac{b}{a} < 0$.

De plus, $x_1 < x_2$ donc $x_1 - x_2 < 0$. Ainsi, $f(x_1) - f(x_2)$ est du signe de a sur $\left[-\infty ; -\frac{b}{2a} \right]$, ce qui signifie que sur cet intervalle,

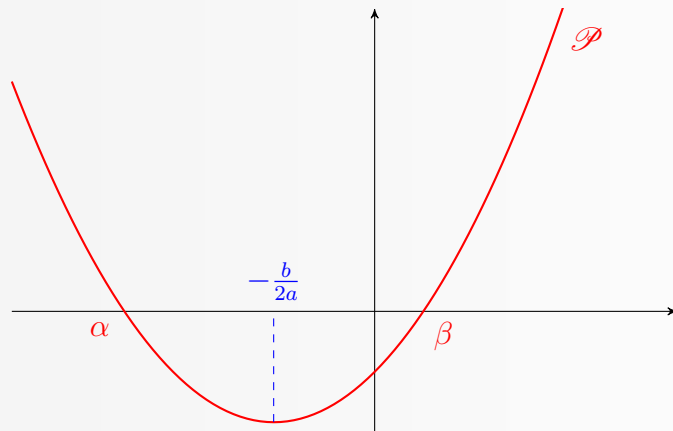
- Si $a > 0$, $f(x_1) > f(x_2)$ et donc f est décroissante ;
- Si $a < 0$, $f(x_1) < f(x_2)$ et donc f est croissante.

Un raisonnement similaire donnerait le contraire sur $\left[-\frac{b}{2a} ; +\infty \right]$, d'où la propriété. ■

Remarque

Interprétation graphique des racines

Si le trinôme $ax^2 + bx + c$ admet pour racines distinctes α et β , alors sa représentation graphique \mathcal{P} coupe l'axe des abscisses en deux points d'abscisse α et β .



Si le trinôme admet un discriminant nul, alors l'axe des abscisses sera *tangent* à \mathcal{P} en son sommet, c'est-à-dire qu'il n'y a qu'un unique point d'intersection.

Si $\Delta < 0$, il n'y a aucun point d'intersection.

Propriété

Signes d'un trinôme

- Si $\Delta < 0$,

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

- Si $\Delta = 0$,

x	$-\infty$	$-\frac{b}{2a}$	$+\infty$
Signe de $ax^2 + bx + c$	signe de a	0	signe de a

- Si $\Delta > 0$,

x	$-\infty$	α	β	$+\infty$	
Signe de $ax^2 + bx + c$	signe de a	0	signe de $-a$	0	signe de a

Cette dernière propriété est une évidence si l'on regarde la représentation graphique d'un trinôme en fonction du signe de a .