

INEQUATIONS DU SECOND DEGRE

Définition et premiers exemples

Une « inéquation du second degré à une inconnue » est une inéquation qui peut se mettre sous l'une des quatre formes suivantes :

$$\begin{array}{lll} ax^2 + bx + c > 0 & ax^2 + bx + c < 0 & \text{avec } a \neq 0. \\ ax^2 + bx + c \geq 0 & ax^2 + bx + c \leq 0 & \end{array}$$

Dans certains cas, on sait résoudre ce genre d'inéquations :

Exemple N°1. Résoudre l'inéquation : $4x^2 + 28x + 49 > 0$

On constate que : $4x^2 + 28x + 49 = (2x + 7)^2$

Or, pour tout réel x , on a : $(2x + 7)^2 \geq 0$ et, plus précisément : $(2x + 7)^2 = 0$ uniquement pour $x = -\frac{7}{2}$.

On en déduit l'ensemble des solutions de cette équations : $\mathcal{S} =]-\infty; -\frac{7}{2}[\cup]-\frac{7}{2}; +\infty[$

Exemple N°2. Résoudre l'inéquation : $2x^2 - 9x \leq 0$

L'inéquation est équivalente à : $x(2x - 9) \leq 0$. On dresse un tableau de signes :

x	$-\infty$		0		$\frac{9}{2}$		$+\infty$
x		-	0	+		+	
$2x - 9$		-	0	-	0	+	
$x(2x - 9)$		+	0	-	0	+	

En tenant compte du fait que l'inégalité de l'inéquation est une inégalité large, il vient alors :

$$\mathcal{S} = \left[0; \frac{9}{2} \right]$$

Les exemples précédents nous permettent de faire deux observations :

- Pour résoudre une inéquation du second degré, il convient de savoir déterminer le signe d'un trinôme du second degré ;
- La détermination du signe d'un trinôme du second degré est d'autant plus aisée qu'on a pu, si cela est possible, le factoriser.

Ces deux observations conduisent naturellement à la partie suivante.

Signe d'un trinôme du second degré

On considère une fonction f définie par :

$$f : x \mapsto ax^2 + bx + c \quad (\text{avec } a \neq 0)$$

Ici encore, nous allons utiliser la forme canonique du trinôme $ax^2 + bx + c$ pour déterminer le signe de $f(x)$.

On rappelle (mise sous forme canonique) que l'on a : $ax^2 + bx + c = a \left(\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right)$

- 1^{er} cas : $\Delta < 0$

Dans ce cas, on a : $\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 \geq 0$ et $-\frac{\Delta}{4a^2} > 0$. D'où : $\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} > 0$.

Finalement le signe du produit : $a \left(\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{\Delta}{4a^2} \right)$ est celui de a .

- 2^{ème} cas : $\Delta = 0$

Dans ce cas, on a : $ax^2 + bx + c = a \left(x + \frac{b}{2a} \right)^2$.

Comme $\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 \geq 0$, on en déduit que le signe de $ax^2 + bx + c$ est ici encore identique à celui de a .

Seule différence par rapport au cas précédent : le trinôme s'annule pour $x_0 = -\frac{b}{2a}$.

- 3^{ème} cas : $\Delta > 0$

Dans ce cas, on a : $ax^2 + bx + c = a \left(x - \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right) \left(x - \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right)$

Le trinôme a été factorisé et on peut étudier le signe de $f(x)$ en dressant un tableau de signe.

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

Remarque : nous avons placé dans ce tableau les deux racines x_1 et x_2 sans plus de

précision. Sans la connaissance du signe de a , on ne peut pas comparer $\frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ et $\frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$.

Exemple : résoudre l'inéquation : $-2x^2 - x + 10 > 0$

Le discriminant Δ vaut : $\Delta = (-1)^2 - 4 \times (-2) \times 10 = 1 + 80 = 81 = 9^2$.

Le trinôme $-2x^2 - x + 10$ s'annule donc pour :

$$\frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{1 + 9}{2 \times (-2)} = -\frac{10}{4} = \boxed{-\frac{5}{2}} \text{ et } \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{1 - 9}{2 \times (-2)} = \frac{8}{4} = \boxed{2}$$

- a. Sur $\left] -\infty; -\frac{5}{2} \right[\cup \left] 2; +\infty \right[$ le trinôme $-2x^2 - x + 10$ ne s'annule pas et est du signe de a (-2) : il prend donc des valeurs strictement négatives ;
- b. Sur $\left] -\frac{5}{2}; 2 \right[$ le trinôme $-2x^2 - x + 10$ ne s'annule pas et est du signe de $-a$: il prend donc des valeurs strictement positives ;
- c. Pour $-\frac{5}{2}$ et 2 , le trinôme $-2x^2 - x + 10$ s'annule.

Finalement, l'ensemble des solutions de l'inéquation $-2x^2 - x + 10 > 0$ s'écrit :

$$\mathcal{S} = \left] -\frac{5}{2}; 2 \right[$$

Remarque : à titre de vérification partielle (seulement !), on peut considérer une valeur simple de l'ensemble obtenu et calculer son image par la fonction f .
Par exemple ici, on peut considérer $x = 0$. Il vient alors : $f(0) = -2 \times 0 - 0 + 10 = 10$.
On a bien $f(0) > 0$.

Synthèse

Discriminant	Signe de $ax^2 + bx + c$
$\Delta < 0$	Signe de a (le trinôme ne s'annule pas)
$\Delta = 0$	Signe de a (le trinôme s'annule pour $x_0 = -\frac{b}{2a}$)
$\Delta > 0$	Le trinôme $ax^2 + bx + c$: <ul style="list-style-type: none">• Est du signe de a à l'extérieur des racines ;• Est du signe opposé de celui de a à l'intérieur des racines ;• S'annule pour les deux valeurs suivantes : $x_1 = \frac{b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ et } x_2 = \frac{b + \sqrt{\Delta}}{2a}$