

Équations - inéquations irrationnelles

1. Équations irrationnelles

Une équation est dite irrationnelle si l'inconnue figure sous au moins un radical.

Exemples

$2\sqrt{x-1} + 2 = x$ est une équation irrationnelle. Mais $x - \sqrt{2} - 3 = 0$ ne l'est pas.

1.1 Équation du type $\sqrt{f(x)} = g(x)$

Nous avons :

$$\sqrt{f(x)} = g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = [g(x)]^2 \\ \text{et } g(x) \geq 0 \end{cases}$$

Exemples

Résoudre (E) $\sqrt{8-x} - x + 2 = 0$

$$\begin{aligned} \sqrt{8-x} - x + 2 = 0 &\Leftrightarrow \sqrt{8-x} = x - 2 \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 8-x = (x-2)^2 \\ x-2 \geq 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} 8-x = x^2 - x + 4 \\ x \geq 2 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 3x - 4 = 0 \\ x \geq 2 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} (x+1)(x-4) = 0 \\ x \geq 2 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow S = \{4\} \text{ car } -1 < 2 \end{aligned}$$

Résoudre dans IR : $\sqrt{4-x} = x - 2$

$$\sqrt{4-x} = x - 2 \Leftrightarrow \begin{cases} 4-x = (x-2)^2 \\ 4-x \geq 0 \end{cases}$$

On a :

d'où, $4-x = x^2 - 4x + 4$, alors $x(x-3) = 0$. Qui donne $x = 0$ ou $x = 3$. $S = \{3\}$ car $0 < 2$

1.2 Équations du type $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$

L'équation a un sens si $f(x) \geq 0$ et $g(x) \geq 0$. On a l'équivalence :

$$\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = g(x) \\ f(x) \geq 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} f(x) = g(x) \\ g(x) \geq 0 \end{cases}$$

et on calcule x .

Exemple

Résoudre dans IR

$$\sqrt{4x-1} = \sqrt{3-x}$$

On détermine l'ensemble de définition D_f

$$\begin{cases} 4x-1 \geq 0 \\ 3-x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq \frac{1}{4} \\ x \leq 3 \end{cases} \text{ d'où } D_f = \left[\frac{1}{4}; 3 \right]$$

On élève au carré : $x \in D_f$ et $4x-1 = 3-x \Leftrightarrow 5x = 4 \Leftrightarrow x = \frac{4}{5}$

$$\frac{4}{5} \in D_f \text{ donc } S = \left\{ \frac{4}{5} \right\}$$

2. Inéquations irrationnelles

2.1 Inéquations du type $\sqrt{f(x)} \leq \sqrt{g(x)}$

On a l'équivalence suivante :

$$\sqrt{f(x)} \leq \sqrt{g(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \geq 0 \\ g(x) \geq 0 \\ f(x) \leq g(x) \end{cases}$$

Exemple

Résoudre dans IR l'inéquation : $\sqrt{2x-1} \leq \sqrt{x+4}$

Réponse

$$\sqrt{2x-1} \leq \sqrt{x+4} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x-1 \geq 0 \\ x-4 \geq 0 \\ 2x-1 \leq x+4 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x \geq \frac{1}{2} \\ x \geq -4 \\ x \leq -3 \end{cases}$$

L'ensemble des solutions est : $S = \left[\frac{1}{2}; 5 \right]$

Inéquation du type $\sqrt{f(x)} \leq g(x)$

Rappelons que :

$$\sqrt{a} \leq b \Leftrightarrow \begin{cases} b \geq 0 \\ a \geq 0 \\ a \leq b^2 \end{cases}$$

On va traiter un exemple. Résoudre dans IR $\sqrt{x^2 + 2x - 3} < 2x + 1$

$$\sqrt{x^2 + 2x - 3} \leq 2x + 1 \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + 1 \geq 0 \\ x^2 + 2x - 3 \geq 0 \\ x^2 + 2x - 3 \leq (2x + 1)^2 \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} x \geq -\frac{1}{2} \\ x \leq -3 \text{ ou } x \geq 1 \\ 0 \leq 3x^2 + 2x + 4 \end{cases}$$

La solution est $S = [1 ; +\infty[$