



Équations - Inéquations : série n°2

Exercice 1

1°) Faire les transformations nécessaires puis résoudre les équations suivantes :

$$x^4 - 1 = 0$$

$$2x^4 - 9x^2 + 4 = 0$$

$$4x^4 + 5x^2 - 6 = 0$$

$$4x^4 - 3x^2 = 0$$

$$4x^4 - 4x^2 + 1 = 0$$

$$x^4 - 5x^2 + 4 = 0$$

$$x^4 - 3x^2 - 4 = 0$$

$$2x^4 + 5x^2 + 3 = 0$$

$$2x^4 - \frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{4} = 0$$

3°) Faire les transformations nécessaires puis résoudre les équations suivantes :

$$x - 3\sqrt{x} + 2 = 0$$

$$2x + 5\sqrt{x} - 3 = 0$$

$$x^2 - 4|x| + 3 = 0$$

$$2x - 5\sqrt{x} + 2 = 0$$

$$2x - (2 + \sqrt{2})\sqrt{x} + \sqrt{2} = 0$$

$$2x^2 - 7|x| - 4 = 0$$

Exercice 2

2°)

Résoudre dans IR les équations suivantes :

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{x-2} + \frac{x}{x+2} = \frac{11-x}{x^2-4}$$

$$\frac{x-1}{x+1} - \frac{2}{x-1} = 2 + \frac{x+1}{x-1}$$

$$\frac{x^2-4}{x-2}+\frac{1}{x+1}=1$$

$$\frac{x-2}{x-1} + \frac{x-4}{2x} = \frac{2}{x^2 - x}$$

Exercice 3

On se propose de résoudre l'équation (E): $2x^4 - 9x^3 + 8x^2 - 9x + 2 = 0$

- 1°) Vérifier qu'elle est équivalente à l'équation : (E') : $2x^2 9x + 8 \frac{9}{x} + \frac{2}{x^2} = 0$
- 2°) En posant $y = x + \frac{1}{x}$, trouver les trois réels a, b et c tels que :

$$ay^2 + by + c = 2x^2 - 9x + 8 - \frac{9}{x} + \frac{2}{x^2}$$
 pour tout $x \ne 0$

- 3°) Résoudre l'équation d'inconnue $y: ay^2 + by + c = 0$
- 4°) En déduire les solutions de (E)
- 5°) Résoudre l'équation $4x^4 20x^3 + 33x^2 20x + 4 = 0$

(C'est aussi de la forme $ax^4 + bx^3 + cx^2 + bx + a = 0$)





Exercice 4

Pour un trinôme du 2nd degré $T(x) = ax^2 + bx + c$ $(a \ne 0)$, on note respectivement S et P la somme et le produit de ses racines éventuelles

- 1°) Rappeler les expressions de S et P
- 2°) Montrer que l'équation $ax^2 + bx + c = 0$ est équivalente à $x^2 Sx + P = 0$
- 3°) Peut-t-on trouver les racines d'un trinôme si on connaît S et P. Comment ?
- 4°) Application 1:
- a) Trouver un trinôme du 2nd degré dont la somme de ses racines est 5 et le produit de ses racines est 6
 - b) Quelles sont ces racines?
- 5°) Application 2:

Résoudre les systèmes d'équations à deux inconnues suivants :

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ xy = 6 \end{cases} \begin{cases} x + y = 1 \\ xy = -6 \end{cases} \begin{cases} x + y = -3 \\ xy = 2 \end{cases} \begin{cases} x + y = 3 \\ xy = 2 \end{cases}$$

Exercice 5

Résoudre les inéquations suivantes :

$$(2x^{2} - 3x - 2)(x^{2} - 5x + 6) \le 0 \qquad \frac{2x^{2} - 3x - 2}{x^{2} - 5x + 6} \le 0 \qquad \frac{x^{2} - 5x + 6}{2x^{2} - 3x - 2} \le 0$$

$$\frac{4x^3 - 3x + 1}{4x^4 + 3x^2 - 1} \ge 0 \qquad \frac{x^3 + x^2 + x + 1}{x^4 + (\sqrt{3} - 1)x^2 - \sqrt{3}} > 0 \qquad \frac{(x^4 + 3)(2x - 1)}{x^5 - x^4 - x + 1} > 0$$