# Chapitre 8 - Équation - Inéquation



## 1 Égalité et Équation

## 1.1 Propriété des égalités

#### Propriété

 $a, b, c \in \mathbf{R} \text{ et } d \in \mathbf{R}^*$ 

- $a = b \iff a + c = b + c$
- $a = b \iff a \times d = b \times d$
- $a = b \iff a c = b c$
- $a = b \iff \frac{a}{d} = \frac{b}{d}$

#### Propriété

- un produit de 2 nombres est nul ssi un de ces nombres est nul
- par exemple  $6 \neq 0$  car  $6 = 2 \times 3$  et  $2 \neq 0$  et  $3 \neq 0$

## 1.2 Équation

#### Définition

- une équation est une "égalité" en 2 expressions
- une équation contient donc le signe = pour traduire l'égalité
- une équation en fonction de x contient le signe = et des x à priori inconnu; elle peut être vraie ou fausse en fonction des valeurs de x
- résoudre une équation, c'est justement trouver les valeurs de x qui permettent d'avoir l'égalité

#### Remarque - Exemple

- on peut résoudre une équation sur  ${\bf R}$  ou sur une partie de  ${\bf R}$
- il faudra donc penser à vérifier que les valeurs trouvées par le calcul sont dans l'intervalle de recherche
- par exemple : 2x = 0 admet la solution 0 sur **R** mais n'a pas de solution sur [1, 2]
- résoudre 2x + 1 = 3x 2

## Factorisation - Développement

## Propriété

$$a, b, c, d, k \in \mathbf{R}$$

- $k \times (a+b) = k \times a + k \times b$
- $k \times (a-b) = k \times a k \times b$
- $(a+b) \times (c+d) = ac + ad + bc + bd$

#### Exemple

- 2(x+1) = 2x + 2
- $(\sqrt{2}+1) \times (\sqrt{2}+3)$ =  $(\sqrt{2})^2 + 3\sqrt{3} + \sqrt{2} + 3 = 5 + 4\sqrt{3}$

## Identité Remarquable

#### Propriété

$$a, b \in \mathbf{R}$$

- $(a+b)^2 = a^2 + 2 \times a \times b + b^2$
- $(a-b)^2 = a^2 2 \times a \times b + b^2$
- $(a+b) \times (a-b) = a^2 b^2$

#### Exemple

- $(x+1)^2 = x^2 + 2 \times x \times 1 + 1^2 = x^2 + 2x + 1$
- $(\sqrt{2}+1)\times(\sqrt{2}-1)=(\sqrt{2})^2-1^2=2-1=1$

#### 2 Inégalité et inéquation

## 2.1 Propriété des inégalités

## Propriété

$$a, b, c \in \mathbf{R} \text{ et } d \in \mathbf{R}^*$$

- $a < b \Longleftrightarrow a \pm c < b \pm c$
- si d > 0 alors :  $a < b \iff a \times d < b \times d$  et  $a < b \iff \frac{a}{d} < \frac{b}{d}$ on dit que le sens de l'inégalité est concervé
- si d < 0 alors :  $a < b \iff a \times d > b \times d$  et  $a < b \iff \frac{a}{d} > \frac{b}{d}$ on dit que le sens l'inégalité est inversé

#### Propriété

$$a, b, c, d \in \mathbf{R}$$

- si a < b et c < d alors a + c < b + d
- si 0 < a < b alors  $\frac{a}{b} < 1 < \frac{b}{a}$
- par exemple, montrer pour tout n entier non nul:  $\frac{1}{2} \leqslant \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{\dots} + \frac{1}{2n} \leqslant 1$

$$\frac{1}{2} \leqslant \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{\dots} + \frac{1}{2n} \leqslant 1$$

## 2.2 Exemple important

#### Méthode

• on cherche à résoudre des inéquations du type :

• 
$$x \times (x-2) \le 0$$

$$\bullet \quad \frac{x}{x-2} \le 2$$

• 
$$\frac{x}{x-2} \ge 0$$

• 
$$x \times \sqrt{x-2} \le 0$$

- étape 1 : valeur interdite
- pas de division par 0
- pas de valeurs négatives sous les racines
- étape 2 : 1 produit est nul ssi 1 de ses facteurs est nul
- d'un côté, avoir 1 expression factorisée (produit ou fraction)
- de l'autre, avoir 0
- étape 3: tableau de signe
- mettre 1 ligne par facteur
- mettre à la fin l'expression complète (attention aux valeurs interdites si il en a)
- étape 4 : solution
- lire la réponse dans le TdS
- écrire la réponse :  $S = \dots$

## Exemple

• résoudre :  $x \times (x-2) \le 0$ 

• résoudre :  $\frac{x}{x-2} \ge 0$ 

• résoudre :  $\frac{x}{x-2} \le 2$ 

• résoudre :  $x \times \sqrt{x-2} \le 0$ 

## Cas particulier

- il peut arriver que l'équation (ou l'inéquation) soit très simple
- dans ce cas, on peut accélérer la méthode
- résoudre :  $\frac{1}{x} = 10$

• résoudre :  $\frac{1}{x} \le -5$ 

## 2.3 Encadrement d'1 nombre réel et arrondi

#### Propriété - Définition

 $x \in \mathbf{R} \text{ et } n \in \mathbf{Z}$ 

- $\exists ! a \in \mathbf{Z} \text{ tel que} : \frac{a}{10^n} \leqslant x < \frac{a+1}{10^n}$
- c'est un encadrement de x à  $10^{-n}$  près
- l'arrondi de x à  $10^{-n}$  près est celui des 2 nombres  $\frac{a}{10^n}$  ou  $\frac{a+1}{10^n}$  qui est le plus proche de x

#### Exemple:

- $\bullet\,$ encadrer 16,8127 à 0,01 près
- encadrer puis donner une valeur approchée de 0,045578 à  $10^{-3}$  près
- encadrer -8,5065 à 0,001 près
- encadre 0,65 à  $10^{-2}$  près

## 2.4 Inéquation

#### Définition

- une inéquation de x est une inégalité qui peut être vraie pour certaines valeurs de x
- la résoudre revient à trouver les valeurs de x qui vérifie l'inéquation (attention à l'ensemble de recherche au départ)

#### Exemple

- résoudre dans  $\mathbf{R}$ , 2x + 2 < 1
- résoudre dans R,  $\frac{x}{1-x} < 1$

## 3 Un peu de python

#### 3.1 encadrement d'un nombre

```
def balayage(epsilon):
    """ cette fonction fournie un encadrement de racine de 2
    par balayage, avec une précision de epsilon """
    x = 1
    while x ** 2 < 2:
        x = x + epsilon
    return (x - epsilon, x)

print(balayage(0.1))</pre>
```

Modifier le programme pour que le paramètre d'entrée soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et que la précision soit de  $10^{-n}$ 

## 3.2 des résultats étonnants sur les égalités

on savait déjà qu'il y a un problème d'égalité avec :

```
# problème lié au stockage binaire des nombres sur ordinateur
print(0.3)
print(0.1+0.2)

en voici un autre:

# l'exécution ne peut s'arrêter car x n'est jamais égal à 0.0
x = 1.0
while x !=0.0:
x = x - 0.1
```