

# ENSEMBLES DE NOMBRES

## 1) LES PRINCIPAUX ENSEMBLES DE NOMBRES

### A) DÉFINITIONS ET NOTATIONS

- $\mathbb{N}$  est l'ensemble des **nombre entiers naturels**.  $\mathbb{N} = \{0; 1; 2; 3; \dots\}$

L'ensemble des nombres entiers naturels différents de 0 se note  $\mathbb{N}^*$ .

- $\mathbb{Z}$  est l'ensemble des **nombre entiers relatifs (ou nombre entiers)**  $\mathbb{Z} = \{\dots; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; \dots\}$

L'ensemble des nombres entiers différents de 0 se note  $\mathbb{Z}^*$ .

Exemples : ;

- $\mathbb{ID}$  est l'ensemble des **nombre décimaux**. ( nombres s'écrivant  $n \times 10^p$  avec  $n$  et  $p$  dans  $\mathbb{Z}$  )

Exemples : ;

- $\mathbb{Q}$  est l'ensemble des **nombre rationnels**. ( nombres que l'on peut écrire sous la forme  $\frac{p}{q}$ ,  $p$  étant un nombre entier et  $q$  un entier non nul )

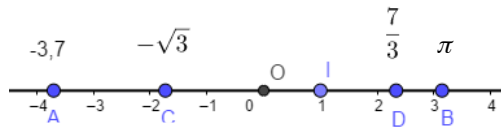
Exemples : ; ;

- On appelle **nombre irrationnel** tout nombre que l'on ne peut pas écrire sous la forme  $\frac{p}{q}$ ,  $p$  étant un nombre entier et  $q$  un entier non nul

Exemples :

- La longueur d'un carré d'aire  $2 \text{ cm}^2$ , noté  $\sqrt{2}$  est un nombre irrationnel. (Démonstration en exercice)
- $\pi$  est un nombre irrationnel

- $\mathbb{R}$  est l'ensemble des **nombre réels**, c'est à dire qui sont soit rationnels, soit irrationnels.  
 $\mathbb{R}$  est l'ensemble des abscisses des points d'une droite graduée munie d'un repère (O,I).



Exemples :

### B) SYMBOLE D'INCLUSION

Définition :

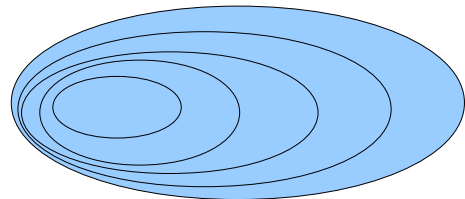
Soit A et B deux ensembles :

$A \subset B$  se lit : " A est **inclus** dans B ", " A est **contenu** dans B " ou " A est **une partie** de B "

$A \subset B$  signifie que tout élément de l'ensemble A appartient à l'ensemble B.

Si A n'est pas inclus dans B on note :  $A \not\subset B$

Exemple :  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{ID} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$



## 2) INTERVALLES

### A) DÉFINITIONS ET NOTATIONS

Remarque préliminaire :

On a vu que sur une droite munie d'un repère (O,I), à tout point M de cette droite, on peut associer un réel, appelé abscisse de M dans le repère (O,I). Dans la suite, pour représenter les réels, on se contentera d'utiliser cette droite sans marquer le nom des points.

Cette droite est appelée **droite des réels**.

**Définition :**

Soit  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a < b$  .  
 L'ensemble des nombres réels vérifiant la double inégalité  $a \leq x \leq b$  est appelé **intervalle fermé**  $a, b$  de  $\mathbb{R}$  noté  $[a ; b]$  .  
 Les nombres  $a$  et  $b$  sont les **bornes** de l'intervalle  $[a ; b]$  .  
 $b - a$  est **l'amplitude** de l'intervalle  $[a ; b]$  . (c'est à dire sa " largeur " )

Les différents cas sont représentés dans le tableau ci-dessous.

REPRÉSENTATION	INÉGALITÉ	INTERVALLE	
		$[a ; b]$	Intervalle fermé
	$a < x < b$		Intervalle ouvert
		$[a ; b[$	Intervalle semi fermé à gauche (ou semi ouvert à droite)
	$a < x \leq b$	$]a ; b]$	Intervalle semi fermé à droite (ou semi ouvert à gauche)
	$x \geq a$		Intervalle fermé ( $+\infty$ , plus l'infini, n'est pas un nombre)
	$x > a$	$]a ; +\infty[$	Intervalle ouvert
		$]-\infty ; a]$	Intervalle fermé ( $-\infty$ , moins l'infini, n'est pas un nombre)
	$x < a$	$]-\infty ; a[$	Intervalle ouvert

**Remarques :**

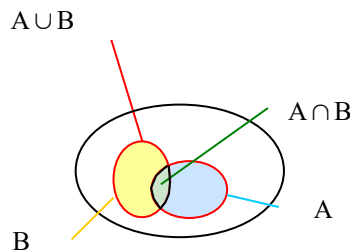
- L'intervalle  $]-\infty ; +\infty[$  n'est rien d'autre que  $\mathbb{R}$
- Notation :  $\mathbb{R}^+ = ]0 ; +\infty[$  ,  $\mathbb{R}^- = ]-\infty ; 0]$  ,  $\mathbb{R}_+^* = ]0 ; +\infty[$  et  $\mathbb{R}_-^* = ]-\infty ; 0[$

**B ) INTERSECTION ET RÉUNION**

**Définition :**

Soit A et B deux ensembles.

- **L'intersection** de ces deux ensembles, noté  $A \cap B$  ( A inter B ) , est l'ensemble de tous les éléments communs à A et à B .
- **La réunion** de ces deux ensembles , noté  $A \cup B$  ( A union B ) , est l'ensemble de tous les éléments appartenant à A **ou** à B .



**Remarque :**

- Si deux ensembles A et B n'ont pas d'éléments communs, alors on dit que leur intersection est vide . On note :  $A \cap B = \emptyset$
- Notation :  $\mathbb{R}^* = ]-\infty ; 0[ \cup ]0 ; +\infty[$

**Exemples :**

- $[-5 ; 3] \cap ]1 ; 5] =$  \_\_\_\_\_
- $] -3 ; 2[ \cup ]1 ; 3,5] =$  \_\_\_\_\_
- $[-5 ; 2] \cap ]3 ; 7,5[ =$  \_\_\_\_\_

**3 ) ENCADRER ET ARRONDIR UN RÉEL**

**Définitions :**

- Donner un **encadrement** décimal d'un réel  $x$  , c'est donner deux nombres décimaux  $a$  et  $b$  tels que  $a \leq x \leq b$  .  
 $b - a$  est appelée **amplitude** de l'encadrement.  
 On dit qu'un encadrement est à  $10^{-n}$  près ( où  $n \in \mathbb{N}$  ) si son amplitude est égale à  $10^{-n}$  .

- **Arrondir** un nombre, c'est lui trouver la valeur la plus proche à une précision donnée.

**Exemple :**

$3,1 \leq \pi \leq 3,2$  est un encadrement de  $\pi$  d'amplitude  $10^{-1}$

est une valeur approchée par défaut de  $\pi$ .

est une valeur approchée par excès de  $\pi$ .

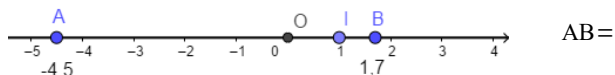
est l'arrondi de  $\pi$  à  $10^{-1}$  près. (On regarde le chiffre situé juste après la valeur approchée par défaut : si ce chiffre est 0,1,2,3 ou 4, on choisit comme arrondi, la valeur approchée par défaut, sinon on choisit la valeur approchée par excès)

#### 4) VALEUR ABSOLUE

##### Définition :

**La distance** entre deux points de la droite des réels est la différence entre l'abscisse la plus grande et l'abscisse la plus petite.

##### Exemple :



##### Définition :

Pour tout nombre réel  $x$ , **la valeur absolue** de  $x$  (notée  $|x|$ ) est la distance entre  $x$  et 0.

On a :

$$|x| = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

##### Exemples :

- $|5| = 5$  car 5 est un nombre positif.
- $|-3| = 3$  car -3 est un nombre négatif.
- Si  $x$  est un nombre réel,  $|x^2| = x^2$  car  $x^2 \geq 0$ .

##### Remarques :

Pour tout réel  $x$ , on a :

- $|x| = 0 \Leftrightarrow x = 0$
- $|x| = |a| \Leftrightarrow x = a \text{ ou } x = -a$
- $|-x| = |x|$
- $\sqrt{x^2} = |x|$

##### Propriété :

La distance entre deux réels  $a$  et  $b$  est égale à  $|b - a|$

La distance entre  $a$  et  $b$  est la même que la distance entre  $b$  et  $a$ . On a donc  $|b - a| = |a - b|$

**Exemple :** La distance entre  $-4$  et  $-7$  est  $| -7 - (-4) | = |-3| = 3$

##### Propriété :

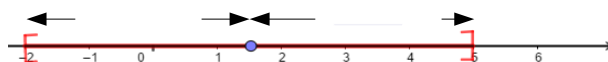
Soit  $a \in \mathbb{R}$  et  $r \in \mathbb{R}^+$ .

On dit que les intervalles  $[a - r; a + r]$  et  $]a - r; a + r[$  ont pour **centre**  $a$  et pour **rayon**  $r$ .

On a :

- $x \in [a - r; a + r] \Leftrightarrow |x - a| \leq r$
- $x \in ]a - r; a + r[ \Leftrightarrow |x - a| < r$

##### Exemple :



L'intervalle  $[-2; 5]$  a pour amplitude  $5 - (-2) = 7$ , pour rayon  $1.5$  et pour centre  $1.5$

On a :  $x \in [-2; 5] \Leftrightarrow |x - 1.5| \leq 1.5$