# Chapitre I.

## Ensembles de nombres



### Les savoir-faire du parcours

- · Savoir placer un nombre dans un ensemble.
- · Savoir déterminer si un nombre appartient à un ensemble donné.

Les mathématiciennes et mathématiciens Compétence.

### L'ensemble des nombres entiers naturels N

### Définition 1.

Un nombre entier naturel est un nombre dont la partie décimale est nulle et qui est positif. L'ensemble des nombres entiers naturels est noté  $\mathbb{N}$ .

L'ensemble des nombres entiers naturels a un plus petit élément, 0 mais n'a pas de plus grand élément.

$$\mathbb{N} = \{0; 1; 2; 3; 4; \dots \}$$

### L'ensemble des nombres entiers relatifs $\mathbb Z$

### Définition 3.

Un nombre entier relatif est un nombre entier positif ou négatif.

L'ensemble des nombres entiers relatifs est noté  $\mathbb{Z}$ .

- L'ensemble des nombres entiers relatifs n'a ni plus petit, ni plus grand élément.
- Tout nombre entier naturel est aussi un nombre entier relatif, on dit que  $\mathbb N$  est inclus dans  $\mathbb Z$  et on note :  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$

### L'ensemble des nombres décimaux D

### Définition 5.

Un nombre décimal est un nombre qui peut s'écrire avec une partie décimale finie.

L'ensemble des nombres décimaux est noté D.

### Propriété 6.

Un nombre décimal est un nombre de la forme  $\frac{a}{10^p}$  avec a appartenant à  $\mathbb Z$  et p appartenant à

 $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$ 

### Propriété 8.

### Démonstration exigible

 $\frac{1}{3}$  n'est pas un nombre décimal.

### Preuve: Par l'absurde:

On suppose que  $\frac{1}{3}$  est un nombre décimal, alors par propriété:

$$\exists a \in \mathbb{Z} \, et \, p \in \mathbb{N} \ \text{tels que} \ \frac{1}{3} = \frac{a}{10^p}$$

Donc  $10^p = a \times 3$  (produit en croix) donc 3 est une diviseur de  $10^p$  or  $10^p = 2^p \times 5^p$  (décomposition en facteurs premiers). Donc 3 ne peut pas diviser  $10^p$  (l'hypothèse est donc absurde). Ainsi, on peut affirmer que  $\frac{1}{3}$  n'est pas un nombre décimal.

# **Premier SF** Compétence. **Deuxième SF** Compétence. 3 **Troisième SF** Compétence.

## L'ensemble des nombres rationnels Q

### Définition 9.

Un nombre rationnel est un nombre qui peut s'écrire sous la forme  $\frac{p}{a}$  avec p appartenant à  $\mathbb{Z}$  et q appartenant à  $\mathbb{N}^*$ .

L'ensemble des nombres rationnels est noté Q.

 $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{D} \subset \mathbb{Q}$ 

### Propriété 11.

### Démonstration exigible

 $\sqrt{2}$  n'est pas rationnel.

Preuve: Par l'absurde:

On suppose que  $\sqrt{2}$  est un nombre rationnel, alors par définition:

$$\exists p \in \mathbb{Z} \, et \, q \in \mathbb{N}^* \text{ tels que } \sqrt{2} = \frac{p}{q}$$

On suppose que  $\frac{p}{q}$  est une fraction irréductible.  $\sqrt{2} = \frac{p}{q} \ \mathrm{donc} \ \sqrt{2} \times q = p \ \mathrm{donc} \ (\sqrt{2} \times q)^2 = p^2 \ \mathrm{donc} \ 2 \times q^2 = p^2 \ \mathrm{donc} \ 2 \times q^2$  $p^2$  ( $p^2$  est donc un nombre pair).

Si le carré d'un nombre est pair alors on peut affirmer que ce nombre est pair donc p est un nombre pair :  $\exists p_1 \in$  $\mathbb N$  tels que  $p=2 imes p_1$  donc  $2 imes q^2=p^2=(2 imes p_1)^2=4 imes p_1^2.$ Donc  $q^2=2p_1^2$  ( $q^2$  est donc un nombre pair). Si le carré d'un nombre est pair alors on peut affirmer que ce nombre est pair donc q est un nombre pair.

Si p est un nombre pair et que q est un nombre pair alors la fraction  $\frac{p}{a}$  n'est pas irréductible, l'hypothèse est donc ab-

Ainsi, on peut affirmer que  $\sqrt{2}$  n'est pas un nombre rationnel.

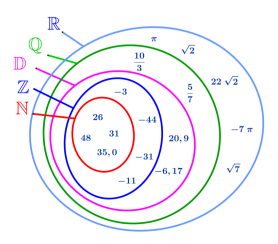
### L'ensemble des nombres réels R

### Définition 12.

L'ensemble des nombres réels est l'ensemble de tous les nombres que vous connaissez en seconde. L'ensemble des nombres entiers réels est noté  $\mathbb{R}$ .

### Remarque 13.

 $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{D} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$ 



# **Premier SF** Compétence. 5 **Deuxième SF** Compétence. 6 **Troisième SF** Compétence.





