

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.

1



1 L'ensemble des nombres entiers naturels \mathbb{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} .

Remarque 2.

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

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

2 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} .

Remarques 4.

- 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 :
 $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$

3 L'ensemble des nombres décimaux \mathbb{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 \mathbb{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} .

Remarque 7.

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

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 :

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

Donc $10^p = a \times 3$ (produit en croix) donc 3 est un 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

2

Compétence.



/b/ABCD

Deuxième SF

3

Compétence.



/b/ABCD

Troisième SF

4

Compétence.



/b/ABCD

4

L'ensemble des nombres rationnels \mathbb{Q}

Définition 9.

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

L'ensemble des nombres rationnels est noté \mathbb{Q} .

Remarque 10.

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

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 :

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

On suppose que $\frac{p}{q}$ est une fraction irréductible.

$\sqrt{2} = \frac{p}{q}$ donc $\sqrt{2} \times q = p$ donc $(\sqrt{2} \times q)^2 = p^2$ 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 $p = 2 \times p_1$ donc $2 \times q^2 = p^2 = (2 \times p_1)^2 = 4 \times p_1^2$. 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 $\frac{p}{q}$ n'est pas irréductible, l'hypothèse est donc absurde.

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

5

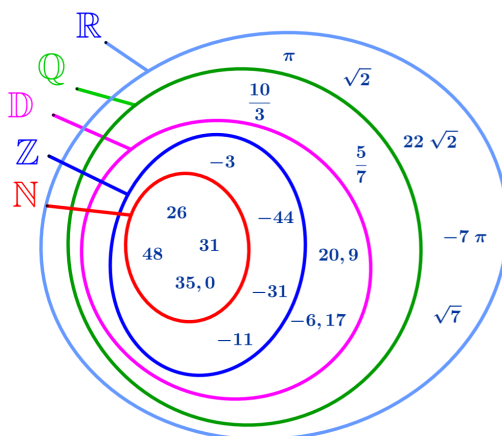
L'ensemble des nombres réels \mathbb{R}

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**5**

Compétence.



/b/ABCD

Deuxième SF**6**

Compétence.



/b/ABCD

Troisième SF**7**

Compétence.



/b/ABCD

8



Compétence.



/b/ABCD

9



Compétence.

10



Compétence.

11



Compétence.

12



Compétence.

13



Compétence.

Compétence.

14



Compétence.

15



Compétence.

16



Compétence.

17



Compétence.

18



Compétence.

19



Compétence.

20



Compétence.

21



Compétence.

22



Compétence.

23



Compétence.

24



Compétence.

25



Compétence.

26



Compétence.

27



Compétence.

28



Compétence.

29

