

2

ENSEMBLES DE NOMBRES



La théorie des ensembles, fondée par Georg Cantor au 19^e siècle, étudie les propriétés des ensembles, regroupements d'objets mathématiques. Elle a transformé les bases des mathématiques, explorant notions d'appartenance, d'union et d'intersection, influençant divers domaines des mathématiques et de la logique.

1 Quelques ensembles de nombres

1.1 Nombres entiers naturels

Définition | Entier naturel

On appelle **nombre entier naturel** un nombre entier positif. L'ensemble des nombres entiers naturels est noté

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

Exemples 4 et 287 sont des entiers naturels alors que -1 et $0,5$ ne sont pas des entiers naturels.

Définition | Entier naturel non nul

On définit et on note \mathbb{N}^* l'ensemble des **nombres entiers naturels non nuls**. Il s'agit donc de l'ensemble des nombres entiers naturels **strictement** positifs et

$$\mathbb{N}^* = \{1; 2; 3; 4; \dots\}.$$

Remarque Pour noter que a est un entier naturel, on écrira $a \in \mathbb{N}$ et s'il est non nul, $a \in \mathbb{N}^*$.

1.2 Nombres entiers relatifs

Définition | Entier relatif

On appelle **nombre entier relatif** un nombre entier positif ou négatif. L'ensemble des nombres entiers relatifs est noté

$$\mathbb{Z} = \{\dots; -4; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; 4; \dots\}.$$

Exemples 4, 287, 0 et -1 sont des entiers relatifs alors que $0,5$ n'en est pas un.

Remarques ► Pour noter que a est un entier relatif, on écrira $a \in \mathbb{Z}$.

► Les nombres entiers naturels sont des nombres entiers relatifs.

1.3 Nombres rationnels

Définition | Rationnel

On appelle **nombre rationnel** un nombre qui peut s'écrire sous la forme d'un quotient $\frac{a}{b}$ où $a \in \mathbb{Z}$ et $b \in \mathbb{N}^*$. L'ensemble des nombres rationnels est noté \mathbb{Q} .

Exemples $\frac{1}{3}$, $\frac{14}{-21} = -\frac{2}{3}$ et $\frac{2,5}{0,7} = \frac{25}{7}$ sont rationnels.

Remarque Les nombres entiers relatifs sont des nombres rationnels.

1.4 Nombres décimaux

Définition | Décimal

Un **nombre décimal** est un nombre qui peut s'écrire sous la forme $\frac{a}{10^n}$ avec $a \in \mathbb{Z}$ et $n \in \mathbb{N}$. L'ensemble des nombres décimaux est noté \mathbb{D} .

Exemples ► $0,5$ est un nombre décimal car $0,5 = \frac{1}{2} = \frac{5}{10}$.

► $-\frac{3}{25}$ est décimal car $-\frac{3}{25} = \frac{-12}{100} = \frac{-12}{10^2}$.

Remarque Les nombres entiers relatifs sont des décimaux. En effet, si $a \in \mathbb{Z}$, alors $a = \frac{a}{10^0}$ qui est bien de la forme demandée.

Théorème | $\mathbb{Q} \neq \mathbb{D}$

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

Démonstration. Supposons par l'absurde que $\frac{1}{3}$ est décimal.

Dans ce cas, $\frac{1}{3}$ s'écrit sous la forme $\frac{1}{3} = \frac{a}{10^n}$ où $a \in \mathbb{Z}$ et $n \in \mathbb{N}$.

Ainsi, on aurait $3a = 10^n$, c'est à dire que 10^n est un multiple de 3, ce qui est absurde car 3 ne divise aucune puissance de 10. En effet, il existe un critère de divisibilité par 3 qui dit qu'un nombre entier est divisible par 3 si, et seulement si, la somme de ses chiffres est divisible par 3. Finalement, notre hypothèse était fausse et nous venons de prouver que $\frac{1}{3}$ n'est pas un nombre décimal. \square

Propriété | Développement décimal

Un nombre décimal admet un développement décimal avec un nombre fini de chiffres.

Exemples $\rightarrow \frac{1}{2} = 0,5$ $\rightarrow -\frac{3}{25} = -0,12$ $\rightarrow \frac{217}{125} = 1,736$

1.5 Nombres réels

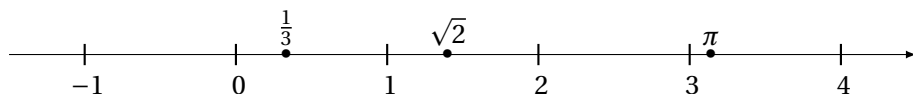
Définition | Réel

Un nombre est dit **réel** s'il est l'abscisse d'un point d'une droite graduée (ou numérique).

L'ensemble des nombres réels est noté \mathbf{R} .

Remarque On peut aussi définir \mathbf{R} comme l'ensemble des nombres qui s'écrivent avec une partie entière et un nombre de décimal fini ou infini.

Exemples $\frac{1}{3}$, $\sqrt{2}$ et π sont des nombres réels.



2 Ensembles et inclusions

2.1 Notations ensemblistes

Nous avons déjà utilisé plusieurs notations depuis le début, nous allons tout préciser. Soient E et F deux ensembles de nombres. Voici une correspondance de notations :

x appartient à E : $x \in E$

x n'appartient pas à E : $x \notin E$

Ensemble E privé de 0 : E^*

E est inclus dans F : $E \subset F$

L'ensemble F est composé uniquement des éléments a_1, \dots, a_n : $F = \{a_1, \dots, a_n\}$

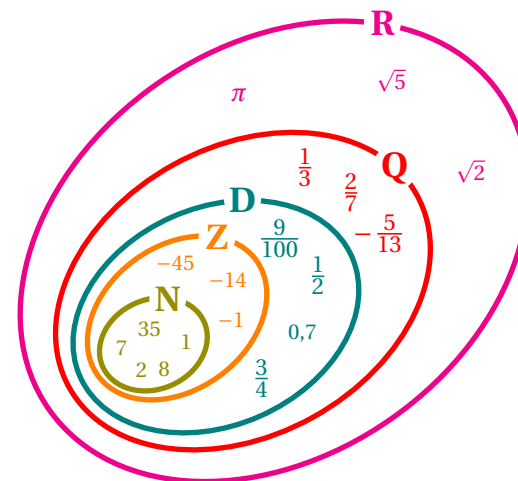
2.2 Classification des nombres

Théorème | Classification

On a la *chaîne d'inclusion* suivante :

$$\mathbf{N} \subset \mathbf{Z} \subset \mathbf{D} \subset \mathbf{Q} \subset \mathbf{R}.$$

Remarque On peut résumer le résultat précédent à l'aide du diagramme suivant :



Exercice

Compléter le tableau suivant avec \in ou \notin .

	N	Z	D	Q	R
-2					
$\frac{2}{3}$					
$\sqrt{2}$					
$\frac{1}{4}$					
π					

3 Intervalles de R

3.1 Définition

Définition | Intervalle

Soient a et b deux réels ($a \leq b$).

L'ensemble de tous les réels x tels que $a \leq x \leq b$ est appelé un **intervalle**, que l'on note $[a; b]$.

Exemples $3 \in [1; 5]$, $6 \notin [1; 5]$ et $5 \in [1; 5]$.

Remarque On peut définir d'autres intervalles en fonction des inégalités choisies :

$a < x \leq b$ définit l'intervalle : $]a; b]$

$a \leq x < b$ définit l'intervalle : $[a; b[$

$a < x < b$ définit l'intervalle : $]a; b[$

Exemples Donnons la représentation graphique de plusieurs intervalles.

► $[1; 3]$



► $] -1; 4[$



► $]0; +\infty[$



Remarque On notera très souvent :

► $]0; +\infty[= \mathbf{R}_+$

► $]0; +\infty[= \mathbf{R}_+^*$

► $] -\infty; 0] = \mathbf{R}_-$

► $] -\infty; 0[= \mathbf{R}_-^*$

Exercice

Compléter le tableau suivant :

Inégalité	Intervalle	Représentation graphique
$x < \pi$	$] -\infty; \pi[$	
$5 \leq x < 10$		
$\sqrt{2} \geq x$		
	$] -\infty; +\infty[$	

Exercice

Compléter avec \in ou \notin .

- ▶ -1 $[-4; 1]$
- ▶ $\frac{1}{3}$ $[-4; 1]$
- ▶ $-4, 1$ $[-4; 1]$
- ▶ $\sqrt{3}$ $[-4; 1]$

Exercice

Donner l'union et l'intersection des intervalles I et J . Faire un diagramme pour chaque cas.

- ▶ $I =]1; 4[$ et $J = [3; 5[$
- ▶ $I =]-1; 0]$ et $J = [0; 1]$
- ▶ $I = [1; +\infty[$ et $J =]-\infty; 2]$
- ▶ $I = [-1; 0]$ et $J = [1; 2]$

3.2 Union et intersection d'intervalles

Définition | Union

Soient A et B deux ensembles. On appelle **union** de A et B , notée $A \cup B$, l'ensemble des éléments qui appartiennent soit à A soit à B .

Définition | Intersection

Soient A et B deux ensembles. On appelle **intersection** de A et B , notée $A \cap B$, l'ensemble des éléments qui appartiennent à A et à B .

Remarque On visualise ces différents ensembles sur le diagramme suivant :

