

Chapitre 1 - Nombres réels



1 différents types de nombres

1.1 entier naturel et entier relatif

Définitions

- un nombre **entier naturel** est un nombre entier positif ou nul
- les nombres entiers naturels sont donc les nombres $0; 1; 2; 3; \dots$
- cet ensemble est noté \mathbb{N}
- un nombre **entier relatif** est un nombre entier positif ou négatif ou nul
- les nombres entiers relatifs sont donc les nombres $\dots; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; \dots$
- cet ensemble est noté \mathbb{Z}

Remarque et Exemples

- un entier naturel est un nombre relatif (son signe est $+$) : \mathbb{N} est inclus dans \mathbb{Z} , noté $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$
- $12 \in \mathbb{N}$ et $12 \in \mathbb{Z}$; $0 \in \mathbb{N}$ et $0 \in \mathbb{Z}$; $-4 \notin \mathbb{N}$ et $-4 \in \mathbb{Z}$; $6, 9 \notin \mathbb{N}$ et $6, 9 \notin \mathbb{Z}$

1.2 décimaux et rationnels

Définitions

- un **nombre décimal** est à virgule qui s'arrête
- il peut s'écrire sous la forme $\frac{a}{10^k}$, où a est un nombre entier relatif et k est un entier naturel
- l'ensemble des nombres décimaux est noté \mathbb{D}
- un **nombre rationnel** est un nombre qui peut s'écrire sous la forme $\frac{p}{q}$, où $p, q \in \mathbb{Z}$ et $q \neq 0$
- l'ensemble des nombres rationnels est noté \mathbb{Q}

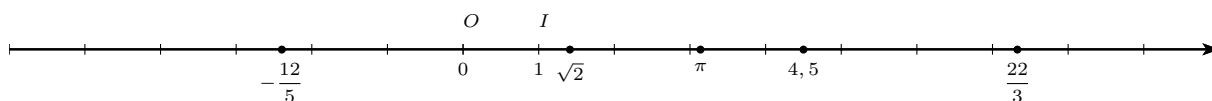
Remarque et Exemples

- $6,35 \in \mathbb{D}$ car $6,35 = \frac{635}{10^2}$; $-0,089 \in \mathbb{D}$ car $-0,089 = \frac{-89}{10^3}$; $\frac{3}{4} \in \mathbb{Q}$; $\frac{1}{3} \notin \mathbb{D}$; $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$
- tout nombre entier (naturel ou relatif) est un nombre décimal donc $\mathbb{Z} \subset \mathbb{D}$ et tout nombre décimal est un nombre rationnel donc $\mathbb{D} \subset \mathbb{Q}$. On a donc $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{D} \subset \mathbb{Q}$
- on peut montrer qu'un rationnel est un nombre à virgule, dont les virgules ne s'arrêtent pas forcément mais se répètent

1.3 Nombres réels

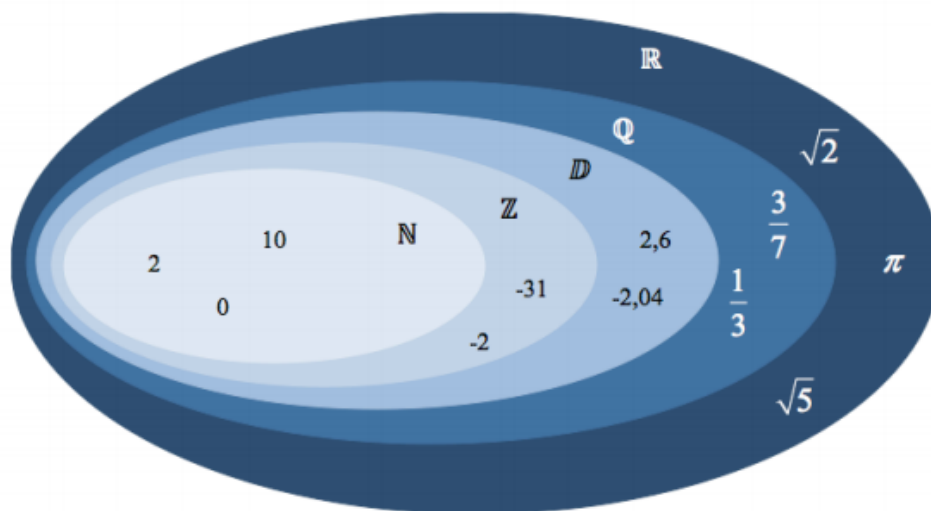
Définition

- on considère une droite munie d'un repère $(O ; I)$
- à chaque point de cette droite, on peut associer un nombre : son abscisse
- pour la droite, on parle de droite numérique
- pour le nombre, on parle de nombre réel
- cet ensemble de nombres est noté \mathbb{R}



Exemples et Remarques

- $\sqrt{2}$; $-\sqrt{5}$; π sont des nombres réels qui ne sont pas des nombres rationnels.
- tout nombre rationnel est un nombre réel. On a donc $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{D} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$











2 Intervalles - Valeur absolue d'un nombre réel

2.1 Intervalles

Sur la droite numérique, les **intervalles** sont des parties de \mathbb{R} représentées par un segment, une demi-droite ou la droite toute entière.

a et b sont deux réels tels que $a < b$.

Ensemble des réels x tels que	Signification	Notation	Représentation
$a \leq x \leq b$	x est compris entre a inclus et b inclus	$x \in [a; b]$	
$a < x < b$	x est compris entre a exclu et b exclu	$x \in]a; b[$	
$a < x \leq b$	x est compris entre a exclu et b inclus	$x \in]a; b]$	
$a \leq x < b$	x est compris entre a inclus et b exclu	$x \in [a; b[$	
$x \geq a$ (ou $a \leq x$)	x est supérieur ou égal à a	$x \in [a; +\infty[$	
$x > a$ (ou $a < x$)	x est strictement supérieur à a	$x \in]a; +\infty[$	
$x \leq a$ (ou $a \geq x$)	x est inférieur ou égal à a	$x \in]-\infty; a]$	
$x < a$ (ou $a > x$)	x est strictement inférieur à a	$x \in]-\infty; a[$	

Remarques et Exemples

- $-\infty$ et $+\infty$ se lisent respectivement « moins l'infini » et « plus l'infini »
- le crochet d'un intervalle est toujours vers l'extérieur en $-\infty$ et en $+\infty$
- $\mathbb{R} =]-\infty; +\infty[$
- l'**amplitude ou longueur** de l'intervalle ou $[a; b]$ est $b - a$
- le **centre ou milieu** de l'intervalle $[a; b]$ est $\frac{a+b}{2}$
- L'ensemble des nombres réels compris entre -2 inclus et $3,4$ exclu se note $[-2; 3,4[$
- L'ensemble des nombres réels inférieurs ou égaux à -3 se note $] -\infty; -3]$
- $0,8 \in [-2; 3,4[$ $-1,25 \in [-2; 3,4[$ $-2 \in [-2; 3,4[$ $3,4 \notin [-2; 3,4[$

2.2 Valeur absolue d'un réel - Distance de deux réels

Définition

- x un nombre réel ; la **valeur absolue de x** , et on note $|x|$, le nombre réel égal à $\begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$

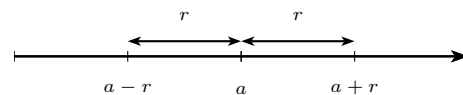
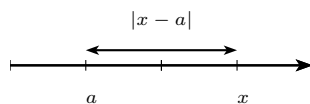
Exemples

- $|3,6| = 3,6 \quad |-15| = 15 \quad |0| = 0$

Définition et Propriété

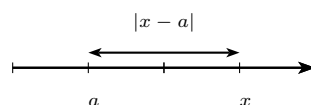
a, x et r des nombres réels avec $r \geq 0$

- on appelle **distance entre les nombres a et x** le nombre $|x - a|$
- cette distance est aussi égale à $|a - x|$
- $x \in [a - r ; a + r]$ si et seulement si $|x - a| \leq r$



Exemples

- la distance entre les nombres -3 et $4,5$ est égale à $|-3 - 4,5| = |-7,5| = 7,5$ (ou à $|4,5 - (-3)| = |7,5| = 7,5$).
- $x \in [1,5 ; 2,5]$ si et seulement si $|x - 2| \leq 0,5$



3 Écriture scientifique d'un nombre

Définition

- x un nombre décimal non nul
- son **écriture scientifique** est $a \times 10^n$ où n est un nombre entier relatif et a est un nombre décimal tel que $1 \leq |a| < 10$

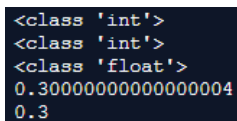
Exemples

- l'écriture scientifique de $0,00361$ est $3,61 \times 10^{-3}$
- l'écriture scientifique de $-159,2$ est $-1,592 \times 10^2$

4 Un peu de python

4.1 les nombres dans python

```
1 # entiers et floats
2 print(type(1))
3 print(type(-1))
4 print(type(1.0))
5
6 print(0.1+0.2)
7 print(0.3)
```



```
<class 'int'>
<class 'int'>
<class 'float'>
0.30000000000000004
0.3
```

4.2 le problème du radar

```
1 # différences entre vitesse mesurée et vitesse retenue
2 def radarfixe(Vmes):
3     if Vmes < 100:
4         return(Vmes-5)
5     else:
6         return(Vmes*0.95)
```
