

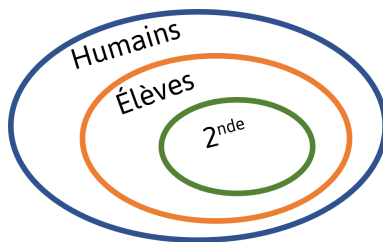
Ensembles de nombres et intervalles de \mathbb{R}

Table des matières

1 Les entiers	1
1.1 Multiples - diviseurs	2
1.2 Pair - impair	2
1.3 Nombres premiers	3
1.4 Décomposition en facteurs premiers	3
2 Les ensembles \mathbb{D}, \mathbb{Q} et \mathbb{R}	3
2.1 Les décimaux : \mathbb{D}	3
2.2 Les rationnels : \mathbb{Q}	3
2.3 Les réels : \mathbb{R}	4
2.4 Les ensembles de nombres à connaître♥ en 2 ^{nde}	4
3 Intervalles de \mathbb{R} et valeur absolue	5
3.1 Valeur absolue	6

1. Les entiers

Rem. : Dans le lycée, il y a un ensemble d'**humains**. Parmi eux, il y a des **élèves** et parmi ces élèves il y a des **secondes**.



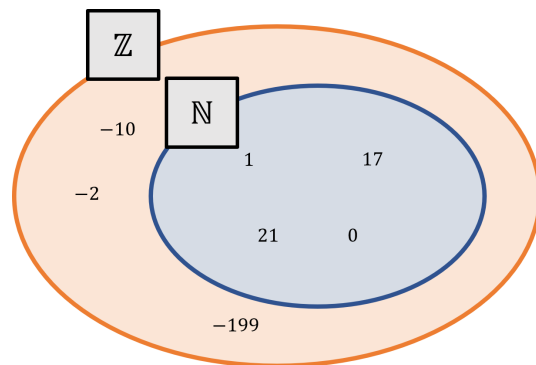
Def. :

Parmi les nombres **entiers**, il existe :

- Entiers **naturels** : \mathbb{N}
 - Entiers (sans partie décimale) positifs : 0 ; 1 ; 4 ; 999...
- Entiers **relatifs** : \mathbb{Z}
 - Entiers positifs ou négatifs : -6 ; -77 ; 98 ; 4 ...

Ex. :

- 17 appartient à \mathbb{N} et à \mathbb{Z} $\Rightarrow 17 \in \mathbb{N}$ et $17 \in \mathbb{Z}$
- (-2) n'appartient pas à \mathbb{N} $\Rightarrow (-2) \notin \mathbb{N}$
- 157..... à \mathbb{N} $\Rightarrow 157.....\mathbb{N}$



1.1. Multiples - diviseurs

Def. : Soit a et b , deux nombres entiers.

On dit que a est un **multiple** b s'il existe un entier k tel que :

$$a = k \times b$$

On dit aussi que b est un **diviseur** de a .

Ex. :

- $27 = 3 \times 9$ donc
 - 27 est **multiple** de 3 (et de 9)
 - 9 est un **diviseur** de 27
- 85 n'est pas un **multiple** de 10 car :
 - $85 = k \times 10 \Leftrightarrow k = 8.5$ et k pas entier

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

Prop. :

Soit a un entier. La somme de deux **multiples** de a , est un **multiple** de a .

Ex. :

21 et 33 sont des **multiples** de 3 donc $54 = (21 + 33)$ est un **multiple** de 3.

En effet, $54 = 18 \times 3$

Démonstration :

Soit n_1 et n_2 , deux multiples de a alors :

$$n_1 = k_1 \times a \quad \text{et} \quad n_2 = k_2 \times a$$

On a donc :

$$n_1 + n_2 = (k_1 \times a) + (k_2 \times a) = (k_1 + k_2) \times a$$

Donc : $(n_1 + n_2)$ est multiple de a

1.2. Pair - impair

Def. :

Un nombre **pair** est un multiple de 2.

- Si n est **pair** alors $n = 2k$ avec $k \in \mathbb{Z}$
- Si n est **impair** alors $n = 2k + 1$ avec $k \in \mathbb{Z}$

Ex. :

- 157 est **impair** car $157 = (2 \times 78) + 1$
- 2048 est **pair** car $2048 = (2 \times 1024)$

Prop. :

Le **carré** d'un nombre **impair** est **impair**

Démonstration :

Soit n un nombre **impair**. On a donc $n = 2k + 1$

$$n^2 = (2k + 1)^2 = (2k + 1)(2k + 1)$$

$$= 4k^2 + 4k + 1$$

$$= 2(2k^2 + 2k) + 1$$

$$= 2K + 1$$

Si n est **impair** alors n^2 est **impair**.

2468

13579

1.3. Nombres premiers

Def. :

Un entier naturel est dit **premier**, s'il admet exactement deux diviseurs entiers positifs.

Ex. :

- 25 admet comme diviseurs 1, 5 et 25 → **pas premier**
- 17 admet comme diviseurs 1 et 17 → **premier**
- 221 admet comme diviseurs ... → ...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1.4. Décomposition en facteurs premiers

Ex. :

- $60 = 30 \times 2 = 15 \times 2 \times 2 = 5 \times 3 \times 2 \times 2$

La décomposition de 60 en facteurs **premiers** est :

$$60 = 3^1 \times 5^1 \times 2^2$$

Ex. :

- $1300 = \dots$

$$\begin{array}{r|l}
 1300 & 2 \\
 650 & \dots \\
 \dots & \dots \\
 \dots & \dots \\
 \dots & \dots \\
 \dots & \dots
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r|l}
 \dots & \dots \\
 \dots & \dots \\
 \dots & \dots \\
 \dots & \dots \\
 \dots & \dots
 \end{array}$$

Méthode pour décomposer 60 :

$$\begin{array}{r|l}
 60 & 2 \\
 30 & 2 \\
 15 & 3 \\
 5 & 5 \\
 1 &
 \end{array}$$

2. Les ensembles \mathbb{D} , \mathbb{Q} et \mathbb{R}

2.1. Les décimaux : \mathbb{D}

Nombres dont la **partie décimale est finie**. On peut les écrire sous la forme :

$$\frac{a}{10^n} \text{ avec } a \in \mathbb{Z}$$

Ex. :

À vous de compléter :

- $0.009 = \dots$
- $\frac{-1234}{10^2} = \dots$

Ex. :

- $1.77 = \frac{177}{100} = \frac{177}{10^2}$ donc $1.77 \in \mathbb{D}$
- $-5.001 = \frac{-5001}{1000} = \frac{-5001}{10^3}$ donc $-5.001 \in \mathbb{D}$

2.2. Les rationnels : \mathbb{Q}

Ils peuvent s'écrire sous la forme : $\frac{a}{b}$ avec $a \in \mathbb{Z}$ et $b \in \mathbb{Z}^*$

Ex. :

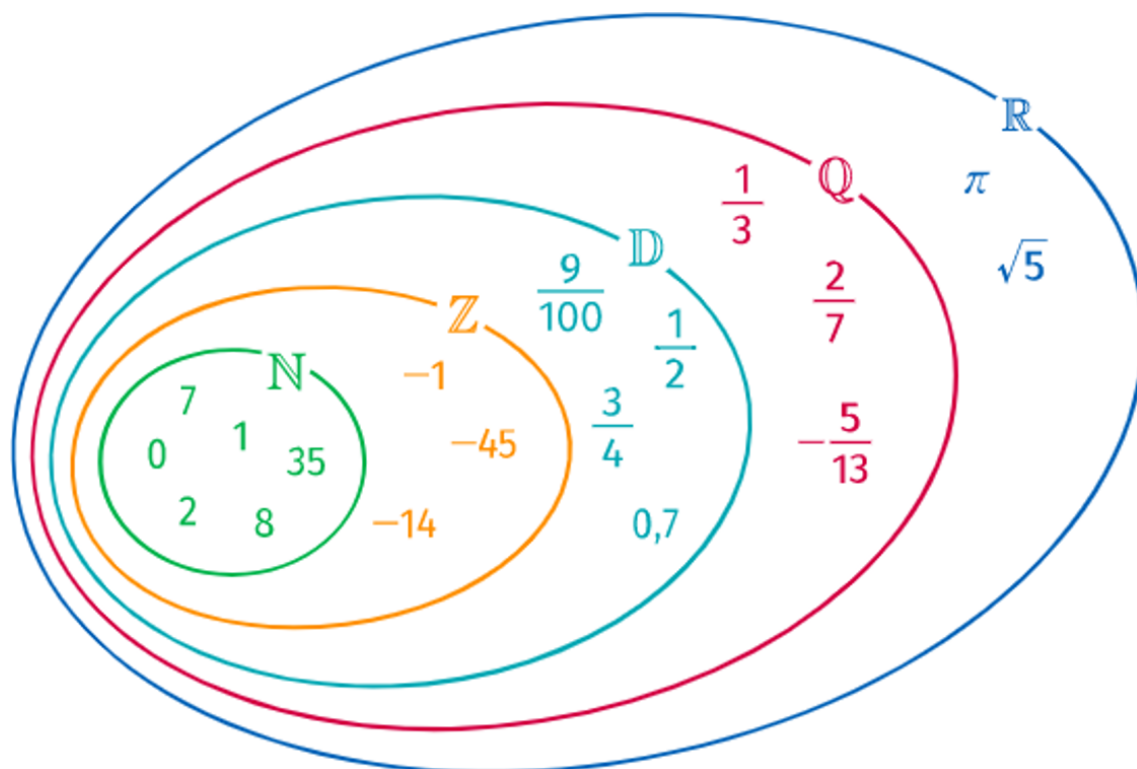
- $\frac{2}{7} \in \mathbb{Q}$
- $\frac{1}{3} = 0.3333\dots \in \mathbb{Q}$
- $\frac{50}{7} = 7.142\ 857\ 142\ 857\dots \in \mathbb{Q}$

Rem. : La partie décimale peut se "répéter" à l'infini.

2.3. Les réels : \mathbb{R}

Tous les nombres connus en seconde.

Ex : -16 ; $\sqrt{3}$; π ; ...

2.4. Les ensembles de nombres à connaître♥ en 2^{nde}**Démonstration :**

Démontrons que $\frac{1}{3}$ n'appartient pas aux décimaux.

Supposons que $\frac{1}{3}$ appartient aux décimaux alors il peut s'écrire sous la forme : $\frac{a}{10^n}$

$$\begin{aligned} \frac{1}{3} \in \mathbb{D} &\Leftrightarrow \frac{1}{3} = \frac{a}{10^n} \\ &\Leftrightarrow 3 \times a = 1 \times 10^n \\ &\Leftrightarrow 3a = 10^n \end{aligned}$$

On a :

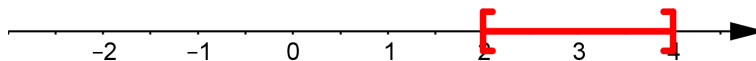
- $3a$ est un multiple de 3 donc la **somme des ses chiffres** doit être un multiple de 3.
- 10^n est un nombre constitué d'un seul 1 et de zéros donc la **somme des ses chiffres** est 1.

Donc 10^n n'est pas un multiple de 3, donc $10^n \neq 3 \times a$ donc $\frac{1}{3} \notin \mathbb{D}$

3. Intervalles de \mathbb{R} et valeur absolue

Def. :

L'ensemble I de tous les nombres réels x tels que $2 \leq x \leq 4$ peut se représenter sur une droite graduée :



Cet ensemble est appelé un **intervalle** et se note :

$$I = [2 ; 4]$$

Ex. :

L'ensemble J des réels x tels que $-2 \leq x \leq 7$ se note :

$$J = [-2 ; 7]$$

On a : $4 \in [-2 ; 7]$ et $-5 \notin [-2 ; 7]$

Ex. :

Notation	Inégalité	Représentation
$[0 ; 1]$	$0 \leq x \leq 1$	
$] -1 ; 3]$	$-1 < x \leq 3$	
$[-0.5 ; 2.3[$	$-0.5 \leq x < 2.3$	
$]2 ; 4[$	$2 < x < 4$	

Ex. :

Notation	Inégalité	Représentation
$] -\infty ; 1.5]$	$x \leq 1.5$	
$] -\infty ; -1.7[$	$x < -1.7$	
$] -2 ; +\infty[$	$x > -2$	
$[2.7 ; +\infty[$	$x \geq 2.7$	

Rem. :

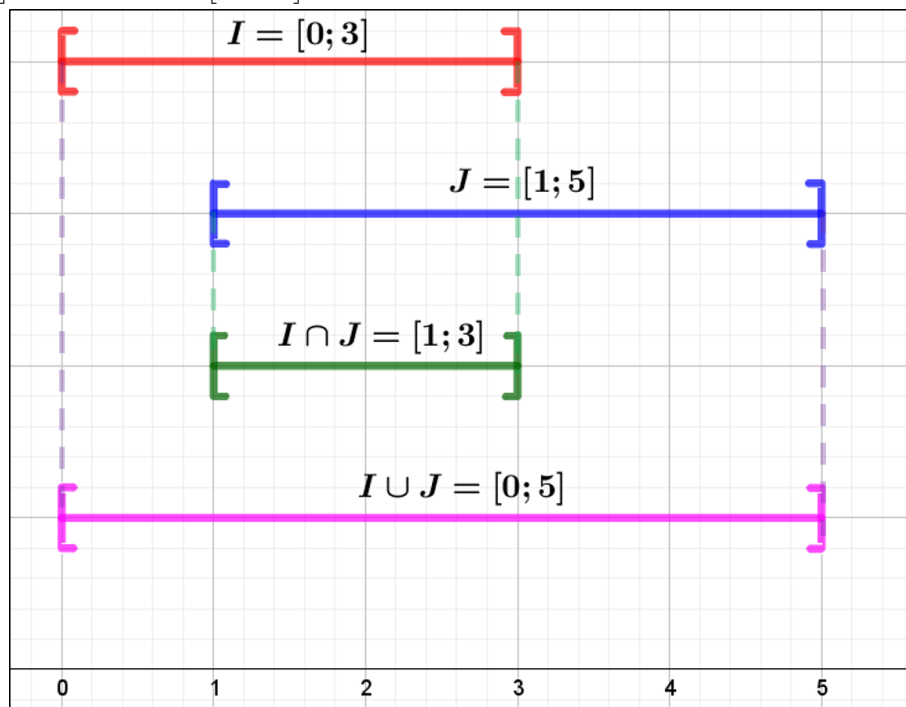
L'ensemble \mathbb{R} est un intervalle qui se note

$$\mathbb{R} =] -\infty ; +\infty[$$

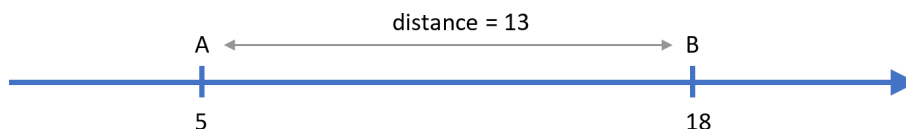
Def. :

- L'**intersection** de deux ensembles A et B est l'ensemble des éléments qui appartiennent à A et à B et se note : $A \cap B$
- La **réunion** (ou l'**union**) de deux ensembles A et B est l'ensemble des éléments qui appartiennent à A ou à B et se note : $A \cup B$

Ex. : $I = [0 ; 3]$ et $J = [1 ; 5]$

**3.1. Valeur absolue****Def. :**

La distance de deux réels a et b est la distance des points A et B d'abscisses a et b sur la droite numérique.

Ex. :**Rem. :**

- Si $(a < b)$ alors la distance est $(b - a)$
- Si $(a > b)$ alors la distance est $(a - b)$

On note la distance : $|a - b|$ et on lit **valeur absolue de $(a - b)$**

Ex. :

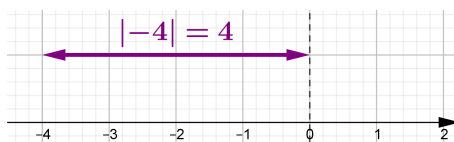
La distance de 5 à 18 est $|5 - 18| = 18 - 5 = 13$

Def. :

La **valeur absolue** d'un réel x est la distance de ce réel à 0.

Elle est notée : $|x|$

Ex. : La valeur absolue de -4 est la distance de -4 à 0. On a : $|-4| = 4$



Ex. :

- $|3| = 3$
- $|\sqrt{2}| = \sqrt{2}$
- $|-4| = 4$
- $|-0.177| = 0.177$

Prop. :On a, pour tout $x \in \mathbb{R}$:

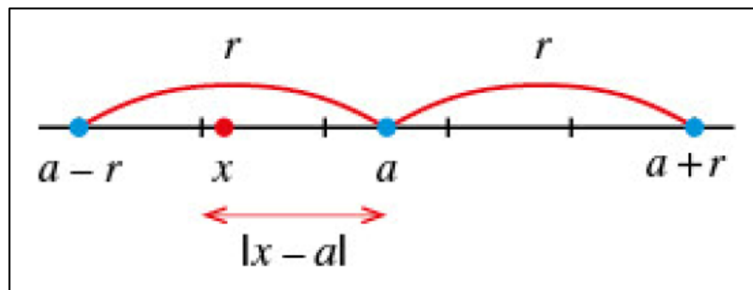
$$|x| = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0 \\ -x & \text{si } x < 0 \end{cases}$$

Ex. :

- $|3| = 3$ car $3 > 0$
- $|-7| = -(-7) = 7$ car $(-7) < 0$

Prop. :L'intervalle $[a - r ; a + r]$ est l'ensemble des x tel que :

$$|x - a| \leq r$$

**Ex. :**L'ensemble des nombres x tel que $|x - 5| \leq 3$ est l'intervalle $I = [5 - 3 ; 5 + 3] = [2 ; 8]$ 