

Les nombres réels

Table des matières

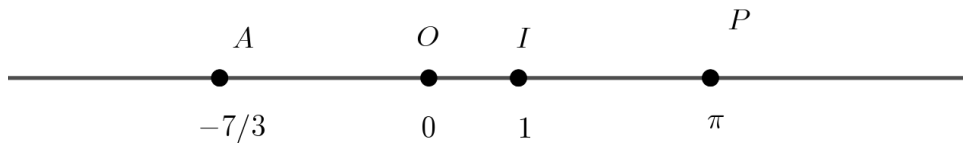
1	Les ensembles de nombres	1
2	Intervalles	2
3	Encadrer un réel par deux nombres	3
4	Valeur absolue d'un nombre réel	3

1 Les ensembles de nombres

Propriété 1. *Admise.* On peut associer à tout point M d'une droite graduée \mathcal{D} un nombre appelé *abscisse* de M

Définition 1. L'ensemble des abscisses des points de \mathcal{D} est appelé *ensemble des réels*. Il est noté \mathbb{R} .

Exemple. L'abscisse du point O est 0, celle de I est 1, celle de A est $-\frac{7}{3}$ et celle de P est π .



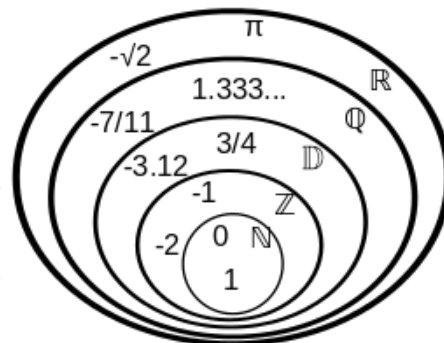
Définition 2. Durant les années antérieures on a construit différents ensembles de nombres *imbriqués*. \mathbb{R} les contient tous.

Ensemble de nombres	Notation	Éléments et exemples
Entiers naturels	\mathbb{N}	0 ; 1 ; 3 etc.
Entiers relatifs	\mathbb{Z}	-10 ; -5 ; -1 ; 0 ; 1 ; 23
Décimaux	\mathbb{D}	-1/2 ; 0.5 ; 12,345 ; 1
Rationnels	\mathbb{Q}	$\left\{ \frac{p}{q} \text{ avec } p \text{ et } q \in \mathbb{Z} \text{ et } q \neq 0 \right\}$
Réels	\mathbb{R}	π ; $\sqrt{2}$; $\frac{1}{3}$

Propriété 2. Les ensembles de nombres sont contenus les uns dans les autres :

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

Propriété 3. Les nombres rationnels de l'ensemble \mathbb{Q} peuvent s'écrire $\frac{p}{q}$ avec $p \in \mathbb{Z}$ et $q \in \mathbb{Z}, q \neq 0$. Ils admettent une *écriture décimale* qui se termine ou qui se répète.



Exemple. Nombres rationnels : $\frac{1}{3} = 0,33333$ $\frac{1}{10} = 0,1$ $\frac{324}{11} = 29,4545$

On souligne les chiffres qui se répètent.

Remarque. On étudiera plus tard l'ensemble \mathbb{D} des décimaux. Ce sont les nombres qui admettent une écriture décimale qui se termine comme $\frac{246}{128} = 1,921875$.

Méthode 1. Démontrer qu'un nombre n'est pas un décimal.

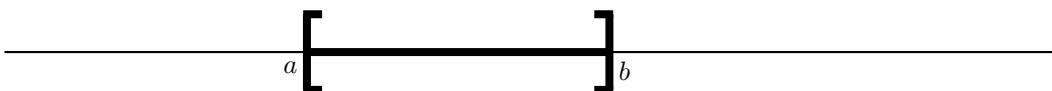
Méthode 2. Démontrer qu'un nombre n'est pas un rationnel.

Remarque. L'un des objectifs de cette année est de répondre à la question générale : ce nombre x est-il dans cet ensemble E ?

2 Intervalles

Définition 3. Soient a et b deux réels.

L'ensemble des réels x tels que $a \leq x \leq b$ est noté $[a ; b]$. C'est l'intervalle des nombres compris entre a et b , bornes incluses.



Il existe plusieurs sortes d'intervalles, selon leurs bornes :

Intervalle	Ensemble des réels x tels que ...	Représentation graphique
$[a ; b]$ fermé	$a \leq x \leq b$	
$[a ; b[$ fermé à gauche, ouvert à droite	$a \leq x < b$	
$]a ; b]$ ouvert à gauche, fermé à droite	$a < x \leq b$	
$]a ; b[$ ouvert à gauche, ouvert à droite	$a < x < b$	
$[a ; +\infty[$	$a \leq x$	
$]a ; +\infty[$	$x > a$	
$] - \infty ; b[$	$x < b$	
$] - \infty ; b]$	$x \leq b$	

Le symbole ∞ , qui se lit « infini ». Ce n'est pas un nombre réel.

Du côté de l'infini, le crochet est toujours tourné vers l'extérieur.

Méthode 3. Représenter un intervalle sur une droite graduée

Définition 4. Soient I et J deux intervalles.

- L'ensemble des réels qui appartiennent à la fois à I et à J est appelé l'intersection de I et J . Cet ensemble est noté $I \cap J$.
- L'ensemble des réels qui appartiennent à I ou à J est appelé la réunion de I et J . Cet ensemble est noté $I \cup J$.

Exemple. Intersections et réunions d'intervalles :

- $[4 ; 5] \cap [2 ; 3] = \emptyset$
- $[2 ; 5] \cap [2 ; 3] = [2 ; 3]$
- $[4 ; 7] \cap [6 ; 8] = [6 ; 7]$
- $[4 ; 7] \cup [6 ; 8] = [4 ; 8]$

Méthode 4. Déterminer l'intersection, la réunion de deux intervalles

Propriété 4. Résolution d'équations affines

On considère une expression affine : $ax + b$ où a et b sont deux nombres réels avec $a \neq 0$.

L'équation $ax + b = 0$ admet pour unique solution $x = -\frac{b}{a}$.

Méthode 5. Résolution d'inéquations affines

Toutes les inéquations affines se résolvent de la même manière, en remplaçant l'inégalité par le symbole correspondant.

Résolvons $ax + b > 0$:

$$ax + b > 0 \Leftrightarrow ax > -b \quad (I)$$

— Si $a > 0$, (I) $\Leftrightarrow x > -\frac{b}{a}$.

Les solutions sont $\left] -\frac{b}{a}; +\infty \right[$

— Si $a < 0$, (I) $\Leftrightarrow x < -\frac{b}{a}$.

Les solutions sont $\left] -\infty; \frac{b}{a} \right[$

Propriété 5. Signe d'une expression affine

Si $a < 0$

x	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax + b$		+	0 -

Si $a > 0$

x	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax + b$		-	0 +

Méthode 6. Résoudre une inéquation

3 Encadrer un réel par deux nombres

Définition 5. On dit que les nombres réels a et b encadrent le nombre réels x si :

$$a < x < b$$

$b - a$ est l'amplitude de cet encadrement.

Théorème 6. Admis

Tout nombre réel x peut être encadré par deux nombres décimaux avec une amplitude choisie.

Exemple.

- $1,2 < \sqrt{2} < 2$ est un encadrement de $\sqrt{2}$ d'amplitude 0,8
- $1,4 < \sqrt{2} < 1,5$, encadrement d'amplitude 0,1 (au dixième)
- $1,41 < \sqrt{2} < 1,42$, encadrement d'amplitude 0,01 (au centième)

Vocabulaire :

- 1,41 est une valeur approchée par défaut,
- $\sqrt{2}$ et la valeur exacte,
- 1,42 est une valeur approchée excès.

Méthode 7. Trouver des valeurs approchées d'un nombre réel.

4 Valeur absolue d'un nombre réel

Définition 6. On appelle valeur absolue d'un nombre réel a , le nombre noté $|a|$ et défini par :

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

Exemple. $|3| = 3$ car $3 > 0$, $|-2| = -(-2) = 2$ car $-2 < 0$.

Propriété 7. Admise.

- Pour tout nombre réel a , $|a| \geq 0$,
- a et $-a$ ont la même valeur absolue,
- $|a - b| = |b - a|$; $|a \times b| = |a| \times |b|$ et $|a + b| \leq |a| + |b|$.

Définition 7. Distance entre deux nombres réels.

La *distance* entre les réels a et b est $|b - a|$.

C'est ce qu'on appelle souvent *l'écart* entre ces nombres

Exemple. La distance entre 3,5 et 10 est $|10 - 3,5| = |6,5| = 6,5$

Remarque. On réalise **d'abord** les additions et soustractions dans les valeurs absolues avant d'essayer de les enlever.

Méthode 8. Résoudre des inéquations et des équations comportant des valeurs absolues.