

Ensembles de nombres : arithmétique, intervalle

Seconde 9

1 Introduction

Définition 1. Un *ensemble de nombres* est une collection de nombres partageant la même nature.

Exemple. On peut parler de l'ensemble des nombres renvoyés par un dé, ou l'ensemble des âges des élèves de la classe de seconde 9, ou encore l'ensemble de tous les prix affichés dans un supermarché.

Par la suite, nous allons nous intéresser à différents ensembles classiques de nombres, et voir la façon dont sont étudiés les nombres associés.

2 Nombres entiers

2.1 Ensembles

Définition 2.

- On note \mathbb{N} l'ensemble des nombres entiers **Naturels** : il s'agit de tous les entiers plus grands ou égaux à 0, comme 0 ; 1 ; 2 ...
- On note \mathbb{Z} l'ensemble des nombres entiers **relatifs** : il s'agit des entiers supérieurs, inférieurs ou égaux à **Zéro**, comme -2 ; -1 ; 0 ; 1 ; 2 ...

Définition 3.

Pour dire qu'un nombre n est un entier naturel, on écrit $n \in \mathbb{N}$. Cela se lit « n appartient à \mathbb{N} ».

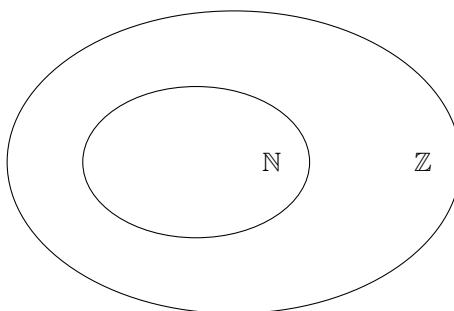
Pour dire qu'un nombre n est un entier relatif, on écrit $n \in \mathbb{Z}$. Cela se lit « n appartient à \mathbb{Z} ».

Exemple. Vrai ou faux ? Répondre dans chacun des cas suivants.

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| a) $6 \in \mathbb{N}$ | d) $12 \in \mathbb{Z}$ |
| b) $-9 \in \mathbb{N}$ | e) $5 \notin \mathbb{N}$ |
| c) $-4 \in \mathbb{Z}$ | f) $-8 \notin \mathbb{N}$ |

Proposition 1. Tout nombre entier naturel est un nombre entier relatif. Du point des ensembles, cette proposition se note $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$.

Exemple. Placer les nombres suivants dans le schéma : 5 ; 2 ; -10 ; 0 et -6.



2.2 Arithmétique

Nous travaillons avec les nombres de \mathbb{Z} . Dans ce contexte, on ne considère pas les divisions réelles, ni les fractions.

Définition 4. Soit a et b deux entiers relatifs.

- a est un **multiple** de b si et seulement si il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que $a = k \times b$.
- b est un **diviseur** de a si et seulement si il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que $a = k \times b$.

Exemple.

- Le nombre 10 est un multiple de 2 : en effet, il existe un nombre entier relatif $k = 5$ tel que $10 = k \times 2$.
- Le nombre 7 est un diviseur de -28 : en effet, il existe un nombre entier relatif $k = -4$ tel que $28 = k \times 7$.

Exemple.

Le nombre 36 est-il un multiple de 3 ? Justifier.
 Le nombre -8 est-il un diviseur de 128 ? Justifier.

Remarque. Tout nombre est divisible par 0. Ou, de façon équivalente, 0 est le multiple de n'importe quel nombre.

Proposition 2. La somme de deux multiples de a est un multiple de a .

Démonstration.

□

Définition 5.

- Un nombre entier relatif est **pair** si et seulement s'il est divisible par 2.
- Un nombre entier relatif est **impair** si et seulement s'il n'est pas pair.

Exemple.

Le nombre 12 est pair : en effet, il est divisible par 2, car $12 = 2 \times 6$.

Le nombre -27 est impair : en effet, il n'est pas pair, car il n'existe pas d'entier relatif k vérifiant $-27 = 2 \times k$.

Proposition 3. Un nombre $n \in \mathbb{Z}$ est impair si et seulement si il existe $p \in \mathbb{Z}$ tel que $n = 2 \times p + 1$.

Proposition 4. Soit x et y deux entiers relatifs. Alors, les tableaux suivants décrivent la parité de $x + y$ et de $x \times y$.

$x + y$	y pair	y impair
x pair	pair	impair
x impair	impair	pair

$x \times y$	y pair	y impair
x pair	pair	pair
x impair	pair	impair

x^2	x pair	x impair
	pair	impair

Démonstration. On démontre ici uniquement la propriété suivante : si x est un entier relatif impair, alors x^2 est impair.

□

Définition 6. Un nombre entier naturel $n \in \mathbb{N}$ est **premier** si et seulement si il admet exactement deux diviseurs positifs : 1 et lui-même.

Remarque.

- Traditionnellement, un nombre premier est **positif** : on ne s'intéresse qu'aux entiers naturels dans ce cadre.
- Le nombre 1 n'est **PAS** premier : il n'admet qu'un seul diviseur positif.

Exemple. Les nombres suivants sont premiers : 2; 3; 5; 7; 11; 13; 17; 19...

Proposition 5. Tout entier naturel supérieur ou égal à 2 peut s'écrire comme un produit de nombres premiers.

Exemple.

- $18 = 2 \times 3 \times 3$
- $68 = \dots\dots\dots$
- $132 = \dots\dots\dots$
- $85 = \dots\dots\dots$

Exemple. On peut écrire des fractions sous forme irréductible à l'aide de la décomposition du numérateur et du dénominateur en produit de facteurs premiers.

- $\frac{500}{75} = \frac{2 \times 2 \times 5 \times \cancel{5} \times \cancel{5}}{3 \times \cancel{5} \times \cancel{5}} = \frac{2 \times 2 \times 5}{3} = \frac{20}{3}$
- $\frac{126}{24} = \dots\dots\dots$
- $\frac{3}{45} = \dots\dots\dots$

3 Nombres rationnels

3.1 Ensembles

Définition 7.

- On note \mathbb{D} l'ensemble des **nombres décimaux**, c'est-à-dire l'ensemble des nombres dont l'écriture décimale est finie (nombre fini de chiffres après la virgule).
- On note \mathbb{Q} l'ensemble des **nombres rationnels**, c'est-à-dire l'ensemble des nombres pouvant s'écrire sous la forme d'une fraction d'entiers

$$\frac{a}{b}$$

avec $a \in \mathbb{Z}$, $b \in \mathbb{N}$ et $b \neq 0$.

Exemple. Les nombres suivants sont des nombres décimaux : $1,23$; 2 ; $-3,4$...

Les nombres suivants sont des nombres rationnels : $1,23$; $\frac{4}{2}$; $\frac{1}{3}$...

Proposition 6. Tout nombre $x \in \mathbb{D}$ est de la forme

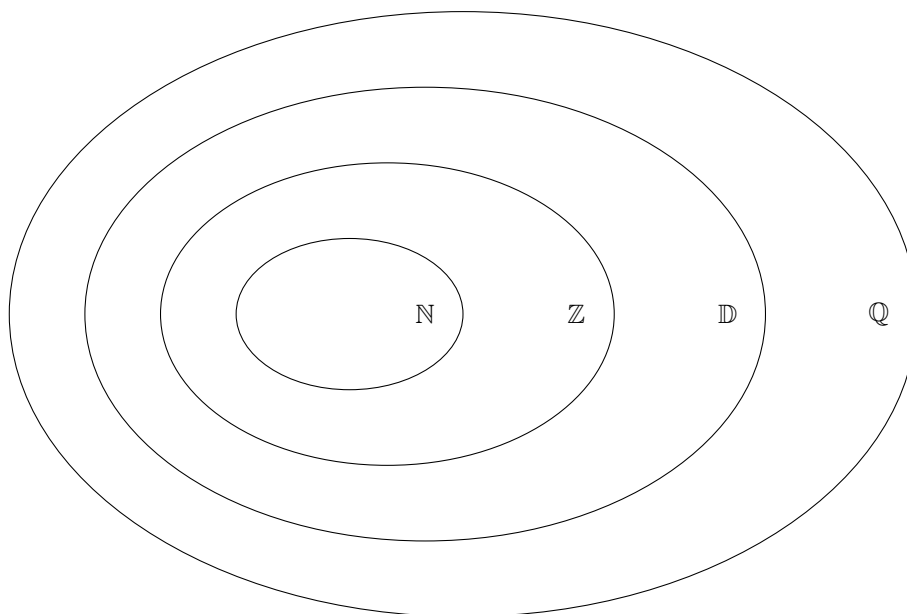
$$x = \frac{a}{10^k}$$

tel que $a \in \mathbb{Z}$ et $k \in \mathbb{N}$.

Remarque.

- Cette proposition nous permet d'affirmer que tout nombre décimal est un nombre rationnel. Cela s'écrit $\mathbb{D} \subseteq \mathbb{Q}$.
- Tout entier relatif est un nombre décimal. On en déduit que tout entier relatif est un nombre rationnel. En effet, si $x \in \mathbb{Z}$, alors $x = \frac{x}{1} = \frac{x}{10^0}$.

Exemple. Compléter le schéma suivant en mettant chaque nombre dans l'ensemble le plus petit le contenant : 2 ; $-4,3$; $\frac{1}{7}$; $\frac{-10}{2}$; $21,333\dots$; 0 ; $\frac{10}{25}$.



3.2 Formes irréductibles

Proposition 7. Soit $x \in \mathbb{Q}$. Alors x est de la forme

$$x = \frac{a}{b}$$

avec a et b deux entiers dont le seul diviseur positif en commun est 1. On dit que cette fraction est **irréductible**.

Exemple.

- a) La fraction $\frac{67}{15}$ est-elle irréductible ?
- b) La fraction $\frac{789}{456}$ est-elle irréductible ?

Proposition 8. Soit x un nombre rationnel dont la forme irréductible est donnée par $\frac{a}{b}$. Si la décomposition en facteurs premier de b ne fait qu'apparaître des 2 et des 5, alors x est un nombre décimal.

Exemple.

- a) $\frac{3}{50}$ est-il décimal ?
- b) $\frac{8}{12}$ est-il décimal ?
- c) $\frac{45}{12}$ est-il décimal ?

Proposition 9. $\frac{1}{3}$ n'est pas décimal.

Démonstration. La démonstration suivante n'utilise pas la proposition 8.

□

4 Nombres réels, intervalles

4.1 Ensemble \mathbb{R}

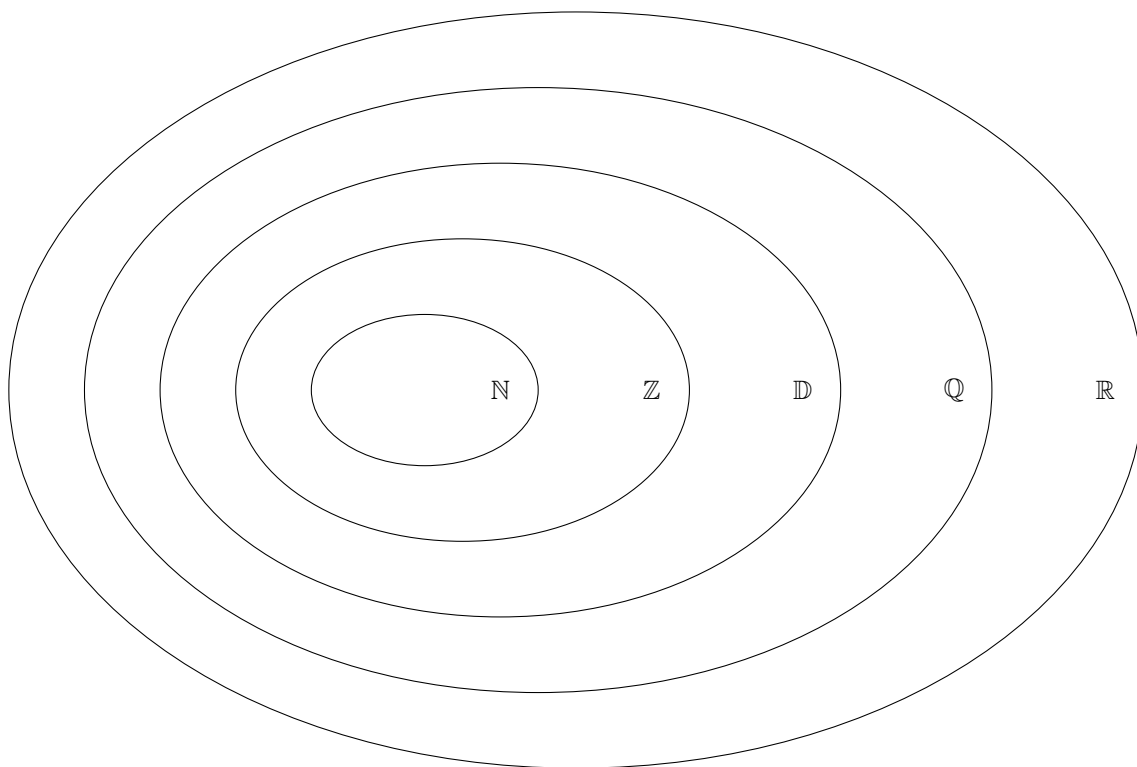
Remarque. Certains nombres ne sont des éléments d'aucun des ensembles mentionnés. En particulier, certains nombres ne sont pas rationnels. C'est le cas de π ou de $\sqrt{2}$. On dit donc qu'ils sont **irrationnels**.

Définition 8. On note \mathbb{R} l'ensemble des nombres **réels**.

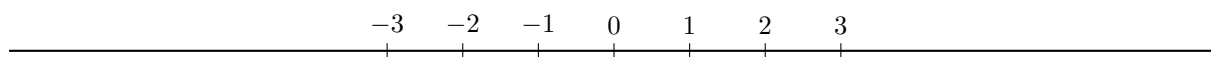
Proposition 10. Les différents ensembles de nombres vu précédemment vérifient les inclusions suivantes :

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

Exemple. Intégrer dans le schéma ci-dessous les nombres suivants : 2 ; -3 ; $0,5$; $\frac{4}{3}$; π ; $\sqrt{2}$; $\frac{27}{16}$; $-1,666\dots$



Proposition 11. Pour représenter l'ensemble des réels, on utilise une droite graduée nommée la **droite des réels**. Chaque point de la droite correspond à un nombre réel, et chaque nombre réel est associé à un point de cette droite.



Exemple. Placer approximativement sur cette droite les points associés aux nombres utilisés dans l'exemple précédent.

4.2 Intervalles de \mathbb{R}

Définition 9. Soit a, b deux nombres réels tels que $a < b$.

- L'intervalle $[a; b]$ est l'ensemble de tous les nombres réels x vérifiant $a \leq x \leq b$.
- L'intervalle $]a; b]$ est l'ensemble de tous les nombres réels x vérifiant $a < x \leq b$.
- L'intervalle $[a; b[$ est l'ensemble de tous les nombres réels x vérifiant $a \leq x < b$.
- L'intervalle $]a; b[$ est l'ensemble de tous les nombres réels x vérifiant $a < x < b$.

Remarque. Un intervalle décrit donc un ensemble de nombres compris entre deux bornes. Le sens des crochets indique si une borne est comprise ou non dans l'intervalle.

Exemple. Pour chacune des phrases suivantes, donner la notation de l'intervalle correspondant :

- Les nombres compris entre 2 (inclus) et 5 (inclus) : $[2; 5]$
- Les nombres compris entre 4 (exclus) et 12 (inclus) :
- Tous les nombres supérieurs ou égaux à -10 et inférieurs strictement à -5 :
- Tous les nombres positifs non nuls inférieurs strictement à 113 :

Définition 10. Soit a un nombre réel.

- L'intervalle $[a; +\infty[$ est l'ensemble des nombres x vérifiant $a \leq x$.
- L'intervalle $]a; +\infty[$ est l'ensemble des nombres x vérifiant $a < x$.
- L'intervalle est l'ensemble des nombres x vérifiant $x \leq a$.
- L'intervalle est l'ensemble des nombres x vérifiant $x < a$.

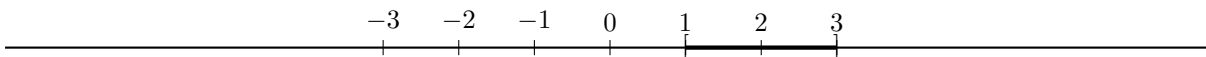
Remarque.

- Avec les symboles $-\infty$ (« $-$ l'infini ») et $+\infty$ (« $+$ l'infini »), le crochet est toujours ouvrant.
- En théorie, $\mathbb{R} =]-\infty; +\infty[$.

Remarque. Les intervalles se représentent comme des portions continues de la droite des réels. On ajoute des crochets identiques à celui de l'intervalle.

On a représenté $[1; 3]$ sur la droite des réels représentée ci-dessous.

Représenter $] -3; -1[$.



4.3 Valeur absolue, distance

Définition 11. Soit x un nombre réel. La **valeur absolue** de x , notée $|x|$, est un nombre donné par :

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

Exemple. Calculer les valeurs absolues suivantes :

- a) $|7| = \dots\dots\dots$
- b) $|-8| = \dots\dots\dots$
- c) $|3, 7| = \dots\dots\dots$
- d) $|-6, 575757\dots| = \dots\dots\dots$
- e) $|\pi| = \dots\dots\dots$
- f) $|\sqrt{5}| = \dots\dots\dots$

Remarque. La valeur absolue d'un nombre est ce même nombre, éventuellement débarrassé du signe moins.

Définition 12. Soient a et b deux nombres réels. La **distance** entre a et b est donnée par la grandeur $|a - b|$.

Remarque. Cette notion de distance est équivalente à la longueur du segment entre les points correspondant à a et b sur la droite des réels.

Proposition 12. Soit x un nombre réel, et n un entier naturel. Alors il existe $d \in \mathbb{D}$ tel que

$$|x - d| \leq 10^{-n}$$

Remarque. Le nombre d est appelé **approximation** de x jusqu'à la n^{e} décimale.

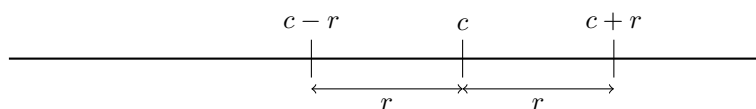
Exemple. Donner l'approximation correspondante aux nombres suivants, jusqu'à la n^{e} décimale :

- a) $x = 7,333\dots$ et $n = 2 : d = 7,33$
- b) $x = \pi$ et $n = 5 : d = \dots\dots\dots$
- c) $x = \frac{12}{7}$ et $n = 3 : d = \dots\dots\dots$

Proposition 13. Soit c un nombre réel et r un nombre réel **positif**. Alors, l'ensemble des nombres x vérifiant $|x - c| \leq r$ est donné par l'intervalle

$$[c - r; c + r]$$

Remarque. En français, l'inégalité $|x - c| \leq r$ signifie que « la distance entre x et c est inférieure à r ». Cela se traduit de la façon suivante sur la droite des réels.



Exemple. Donner l'ensemble S des solutions de toutes les inéquations suivantes d'inconnue x :

- a) $|x - 6| \leq 3; S = \dots\dots\dots$
- b) $\left|x + \frac{3}{4}\right| \leq 1; S = \dots\dots\dots$