

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} ».

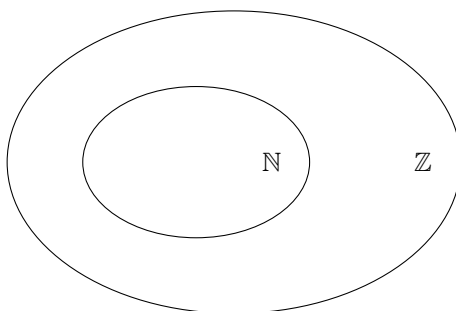
Pour dire qu'un nombre n est un entier relatif, on écrit $n \in \mathbb{Z}$. Cela se lit « n appartient à \mathbb{Z} ».

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.

□