

## Calcul numérique - Seconde

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

<https://www.xm1math.net>

# 1. Les ensembles de nombres

a)  $\mathbb{N}$

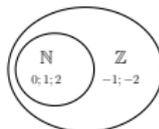
L'ensemble des **entiers naturels** (c'est à dire les entiers positifs  $0; 1; 2; \dots$ ) est noté  $\mathbb{N}$ .



b)  $\mathbb{Z}$

L'ensemble des **entiers relatifs** (c'est à dire les entiers positifs et négatifs  $\dots; -1; -1; 0; 1; 2; \dots$ ) est noté  $\mathbb{Z}$ .

► **Remarque** : comme tous les éléments de  $\mathbb{N}$  sont aussi dans  $\mathbb{Z}$ , on dit que  $\mathbb{N}$  est inclus dans  $\mathbb{Z}$ .

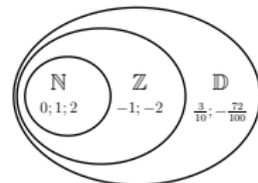


c)  $\mathbb{D}$

Tout nombre pouvant s'écrire sous la forme d'une fraction dont le numérateur est un entier et dont le dénominateur est une puissance de 10 est appelé **nombre décimal** et l'ensemble de ces nombres décimaux est noté  $\mathbb{D}$ .

► **Exemples** : 2,1 est un nombre décimal car il peut s'écrire sous la forme  $\frac{21}{10}$ . De même  $-0,03$  qui peut s'écrire sous la forme  $-\frac{3}{100}$  est un nombre décimal.

► **Remarque** : comme tous les éléments de  $\mathbb{Z}$  sont aussi dans  $\mathbb{D}$ ,  $\mathbb{Z}$  est inclus dans  $\mathbb{D}$ .



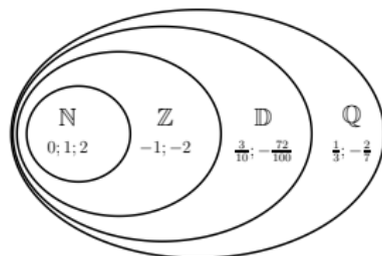
# 1. Les ensembles de nombres

## d) $\mathbb{Q}$

Tout nombre pouvant s'écrire sous la forme d'une fraction d'entiers (positifs ou négatifs) est appelé **nombre rationnel** et l'ensemble de ces nombres rationnels se note  $\mathbb{Q}$ .

► **Remarque** :  $\mathbb{Q}$  contient les nombres décimaux mais aussi toutes les fractions d'entiers dont le dénominateur entier n'est pas une puissance de 10.  $\mathbb{D}$  est inclus dans  $\mathbb{Q}$ .

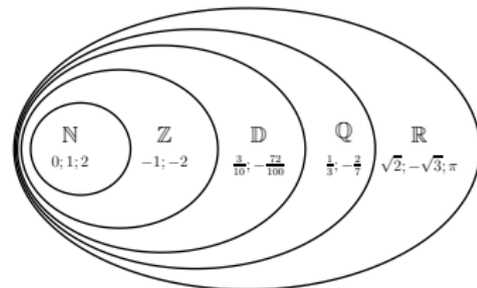
► **Exemples** : les fractions  $\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{2}{7}$  sont des rationnels (sans être des décimaux).



## e) $\mathbb{R}$

Certains nombres (comme  $\sqrt{2}$ ,  $\pi$ ) ne peuvent pas s'écrire sous la forme d'une fraction d'entiers. Ces nombres sont appelés **irrationnels**.

L'ensemble formé des rationnels et des irrationnels est appelé ensemble des **nombres réels** et il est noté  $\mathbb{R}$ .



## 2. Propriétés des entiers

### a) Divisibilité

Si un entier  $a$  est égal au produit d'un entier  $b$  par un autre entier  $k$ , on dit que  $a$  est un **multiple** de  $b$  et que  $b$  est un diviseur de  $a$ .

► **Exemple** : on a  $21 = 7 \times 3$  donc on peut dire que 21 est un multiple de 3 et que 3 est un diviseur de 21.

### b) Entiers pairs et impairs

- Un entier naturel  $n$  est pair s'il est un multiple de 2, autrement s'il peut s'écrire sous la forme  $n = 2k$  où  $k$  est un entier.
- Tous les autres entiers naturels sont dits impairs et comme ils alternent avec les entiers pairs, dire qu'un entier  $n$  est impair équivaut à dire qu'il peut s'écrire sous la forme  $n = 2k + 1$  où  $k$  est un entier.

### c) Nombres premiers

Un nombre premier est un entier supérieur ou égal à 2 qui n'est divisible que par 1 et lui-même.

► **Exemples** : Les premiers nombres premiers sont 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17.

15 n'est pas premier car il est divisible par 3.

### d) Décomposition d'un entier naturel en produit de facteurs premiers

On admet que tout entier supérieur ou égal à 2 peut s'écrire sous la forme d'un produit de nombres premiers.

► **Exemples** :  $30 = 2 \times 3 \times 5$  ;  $56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7$

### 3. Règles de calculs dans $\mathbb{R}$

$a, b, c, d$  et  $k$  étant des réels quelconques (non nuls, s'ils sont au dénominateur d'une fraction)

#### a) Avec des produits

- $a(b + c) = ab + ac$

*exemple* :  $2(x - 4) = 2x - 8$

- $a(bc) = (ab)c$

*exemple* :  $4(3x^2) = (4 \times 3)x^2 = 12x^2$

#### b) Avec des quotients

- $\frac{ka}{kb} = \frac{a}{b}$

*exemple* :  $\frac{8}{12} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{2}{3}$

- $\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}$

*exemple* :  $\frac{1}{3} + \frac{4}{3} = \frac{1+4}{3} = \frac{5}{3}$

- $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{d} + \frac{c}{d} \times \frac{b}{b} = \frac{ad+bc}{bd}$

*exemple* :  $\frac{1}{2} + \frac{5}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{3} + \frac{5}{3} \times \frac{2}{2} = \frac{3+10}{2 \times 3} = \frac{13}{6}$

- $\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$

*exemple* :  $\frac{3}{4} \times \frac{5}{2} = \frac{3 \times 5}{4 \times 2} = \frac{15}{8}$

- $\frac{1}{\frac{a}{b}} = \frac{b}{a}$

*exemple* :  $\frac{1}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{2}$

- $\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a}{b} \times \frac{d}{c} = \frac{ad}{bc}$

*exemple* :  $\frac{\frac{2}{3}}{\frac{5}{6}} = \frac{2}{3} \times \frac{6}{5} = \frac{4}{5}$

### 3. Règles de calculs dans $\mathbb{R}$

#### c) Règles des signes

- $-(-a) = a$  *exemple* :  $-(-2x) = 2x$
- $-(a + b) = -a - b$  *exemple* :  $-(2 + x) = -2 - x$
- $-(a - b) = -a + b$  *exemple* :  $-(3x - 4) = -3x + 4$
- $\frac{-a}{b} = \frac{a}{-b} = -\frac{a}{b}$  *exemples* :  $\frac{-2}{7} = -\frac{2}{7}$  ;  $\frac{3}{-4} = -\frac{3}{4}$
- $\frac{-a}{-b} = \frac{a}{b}$  *exemple* :  $\frac{-x}{-3} = \frac{x}{3}$

#### d) Nullité d'un produit

Dire qu'un produit de deux facteurs est nul équivaut à dire que le premier facteur est nul OU que le deuxième facteur est nul.

#### e) Racine carrée d'un réel positif

**Rappel** : la racine carrée d'un réel positif  $a$  est l'unique réel positif, noté  $\sqrt{a}$ , dont le carré est égal à  $a$ .

**Exemple** :  $\sqrt{3}$  est le nombre positif dont le carré est égal à 3. On a donc  $(\sqrt{3})^2 = 3$ .

**Règles de calculs** : (pour tous réels  $a$  et  $b$  strictement positifs)

- $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$
- $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$

## 4. Identités remarquables

### Propriété(s)

Pour tous les réels  $a$  et  $b$  :

$$\bullet (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$\xrightarrow{\text{développer}}$   
 $\xleftarrow{\text{factoriser}}$

$$\bullet (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$\xrightarrow{\text{développer}}$   
 $\xleftarrow{\text{factoriser}}$

$$\bullet (a - b)(a + b) = a^2 - b^2$$

$\xrightarrow{\text{développer}}$   
 $\xleftarrow{\text{factoriser}}$

### Démonstrations

- $(a + b)^2 = (a + b)(a + b) = a^2 + ab + ba + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- $(a - b)^2 = (a - b)(a - b) = a^2 - ab - ba + b^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- $(a - b)(a + b) = a^2 + ab - ba - b^2 = a^2 - b^2$

*(apprendre les identités remarquables permet d'utiliser directement le résultat des formules sans avoir à refaire ces calculs)*

## 4. Identités remarquables

### Exemple(s)

1. À l'aide des identités remarquables, développer les expressions suivantes :

(on utilise les identités remarquables dans le sens  $\xrightarrow{\text{développer}}$ )

- $(x + 3)^2 = x^2 + 2 \times x \times 3 + 3^2 = x^2 + 6x + 9$
- $(3x + 5)^2 = (3x)^2 + 2 \times 3x \times 5 + 5^2 = 9x^2 + 30x + 25$
- $(4 - x)^2 = 4^2 - 2 \times 4 \times x + x^2 = 16 - 8x + x^2$
- $(2x - 6)^2 = (2x)^2 - 2 \times 2x \times 6 + 6^2 = 4x^2 - 24x + 36$
- $(x - \sqrt{3})^2 = x^2 - 2 \times x \times \sqrt{3} + (\sqrt{3})^2 = x^2 - 2\sqrt{3}x + 3$
- $(7 - x)(7 + x) = 7^2 - x^2 = 49 - x^2$
- $(5x - 1)(5x + 1) = (5x)^2 - 1^2 = 25x^2 - 1$

2. À l'aide des identités remarquables, factoriser les expressions suivantes :

(on utilise les identités remarquables dans le sens  $\xleftarrow{\text{factoriser}}$ )

- $x^2 - 4 = x^2 - 2^2 = (x - 2)(x + 2)$
- $9 - 4x^2 = 3^2 - (2x)^2 = (3 - 2x)(3 + 2x)$
- $x^2 + 10x + 25 = x^2 + 2 \times x \times 5 + 5^2 = (x + 5)^2$
- $x^2 - 14x + 49 = x^2 - 2 \times x \times 7 + 7^2 = (x - 7)^2$

## 5. Opérations sur les puissances

### a) Puissance d'exposant entier strictement positif

Pour tout réel  $a$  et pour tout entier strictement positif  $n$ , la puissance  $n^{\text{ième}}$  de  $a$  est le réel noté  $a^n$  tel que  $a^1 = a$  et  $a^n = \underbrace{a \times a \times \cdots \times a}_{n \text{ fois}}$  si  $n \geq 2$ .

► **Exemples :**

- $2^3 = \underbrace{2 \times 2 \times 2}_{3 \text{ fois}}$
- $(-1,5)^4 = \underbrace{(-1,5) \times (-1,5) \times (-1,5) \times (-1,5)}_{4 \text{ fois}}$

### b) Puissance d'exposant entier strictement négatif

Pour tout réel non nul  $a$  et pour tout entier strictement positif  $n$ , la puissance  $(-n)^{\text{ième}}$  de  $a$  est le réel noté  $a^{-n}$  tel que  $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ .

► **Exemples :**

- $2^{-3} = \frac{1}{2^3}$
- $3^{-1} = \frac{1}{3^1} = \frac{1}{3}$ .

### c) Puissance d'exposant nul

Pour tout réel non nul  $a$ , on pose par convention que  $a^0 = 1$ .

► **Exemple :**  $3^0 = 1$

## 5. Opérations sur les puissances

### d) Règles de calculs avec les puissances

Pour tous les réels non nuls  $a$  et  $b$  et pour tous les entiers  $n$  et  $p$  :

- $a^n \times a^p = a^{n+p}$  *exemple* :  $7^2 \times 7^3 = 7^{2+3} = 7^5$
- $(a^n)^p = a^{np}$  *exemple* :  $(7^2)^3 = 7^{2 \times 3} = 7^6$
- $\frac{a^n}{a^p} = a^{n-p}$  *exemple* :  $\frac{5^8}{5^2} = 5^{8-2} = 5^6$
- $(ab)^n = a^n \times b^n$  *exemple* :  $(2x)^3 = 2^3 \times x^3 = 8x^3$
- $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$  *exemple* :  $\left(\frac{x}{3}\right)^2 = \frac{x^2}{3^2} = \frac{x^2}{9}$

### Exemple(s)

Simplifier les expressions suivants :

- $\frac{2^4 \times 2^5}{2^3} = \frac{2^{4+5}}{2^3} = \frac{2^9}{2^3} = 2^{9-3} = 2^6$
- $\frac{(10^{-2})^3}{10^4 \times 10^3} = \frac{10^{-2 \times 3}}{10^{4+3}} = \frac{10^{-6}}{10^7} = 10^{-6-7} = 10^{-13}$
- $\frac{(2x)^3}{x^{(-4)}} = \frac{2^3 \times x^3}{x^{(-4)}} = 8 \times \frac{x^3}{x^{(-4)}} = 8x^{3-(-4)} = 8x^7$

## 6. Notation scientifique

Tout nombre décimal peut s'écrire sous la forme  $a \times 10^p$  où  $a$  est un décimal ne comportant qu'un seul chiffre (non nul) avant la virgule et  $p$  est un entier relatif.

Cette écriture est appelée **notation scientifique**.

### Exemple(s)

- La notation scientifique de 15 000 est  $1,5 \times 10^4$  car 15<sup>←4</sup>000
- La notation scientifique de 0,000 000 2 est  $2 \times 10^{-7}$  car 0,000000<sup>→7</sup>2
- La notation scientifique de 876 000 000 est  $8,76 \times 10^8$  car 876000000<sup>←8</sup>
- La notation scientifique de -0,000 14 est  $-1,4 \times 10^{-4}$  car -0,000<sup>→4</sup>14

### Remarque(s)

Sur une calculatrice,  $1,5 \times 10^4$  s'obtient en tapant 1.5  4 ou 1.5  4

## 7. Complément sur les racines carrées

### a) Expressions conjuguées

Pour tous réels  $a$  et  $b$  strictement positifs, les expressions  $(\sqrt{a} - \sqrt{b})$  et  $(\sqrt{a} + \sqrt{b})$  sont dites conjuguées l'une de l'autre et leur produit est égal à  $a - b$ .

► **Exemples** : L'expression conjuguée de  $(\sqrt{2} - \sqrt{3})$  est  $(\sqrt{2} + \sqrt{3})$  et l'expression conjuguée de  $(3 - \sqrt{2})$  est  $(3 + \sqrt{2})$ .

### b) Élimination de la racine au dénominateur d'une fraction de la forme $\frac{1}{\sqrt{a}}$

► **Méthode** : il suffit de multiplier en haut et en bas par  $\sqrt{a}$ .

► **Exemple** :  $\frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5}$

### c) Élimination de la racine au dénominateur d'une fraction de la forme $\frac{1}{\sqrt{a} + \sqrt{b}}$ ou $\frac{1}{\sqrt{a} - \sqrt{b}}$

► **Méthode** : il suffit de multiplier en haut et en bas par l'expression conjuguée du dénominateur.

► **Exemple** :  $\frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{5 - 3} = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{2}$

Fin du chapitre