

# Chapitre 5 : Ensembles de nombres

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Nombres réels et inégalités</b>	<b>2</b>
1.1	Inégalités dans $\mathbb{R}$	2
1.2	Majorant et minorant	2
1.3	Maximum et minimum	3
1.4	Borne supérieure et inférieure d'une partie de $\mathbb{R}$	3
1.5	Intervalles de $\mathbb{R}$	4
1.6	Valeur absolue	5
1.7	Partie entière	6
<b>2</b>	<b>Nombres entiers et arithmétique</b>	<b>7</b>
2.1	Axiomatique des entiers	7
2.2	Relation de divisibilité	7
2.3	Division euclidienne	7
2.4	Nombres premiers	8
2.5	PGCD de deux entiers	9
2.6	Calcul du PGCD de deux entiers	10
2.7	PPCM	10

*L'étude et surtout l'utilisation des nombres ont jalonné l'histoire de l'humanité. Les premières traces de manipulation d'entiers ont été retrouvées sur les os d'Ishango datant de plus de 20000 ans ; alors que la construction des réels a été élaborée simultanément par Méray et Dedekind au XIX<sup>e</sup> siècle.*

## 1 Nombres réels et inégalités

On admet l'existence de l'ensemble des nombres réels, que l'on note  $\mathbb{R}$ . On rappelle que  $\mathbb{R}$  est muni d'une addition et d'une multiplication vérifiant des propriétés particulières (on dit que  $(\mathbb{R}, +, \times)$  est un corps).

### 1.1 Inégalités dans $\mathbb{R}$

#### Définition 1.1 (relation de comparaison $\leq$ )

Soient des réels  $x$  et  $y$ . La relation  $\leq$  sur  $\mathbb{R}$  est définie par  $x \leq y \iff y - x \in \mathbb{R}_+$ .

**Remarque :** Les relations  $<$ ,  $\geq$  et  $>$  sont définies de manière analogue.

#### Proposition 1.2 (propriétés élémentaires des relations de comparaison)

Soient des réels  $x, y$  et  $a$ .

1. Si  $x \leq y$ , alors  $x + a \leq y + a$ .  
Si  $x < y$ , alors  $x + a < y + a$ .
2. Si  $x \leq y$  et  $a \geq 0$ , alors  $ax \leq ay$ . Si  $x \leq y$  et  $a \leq 0$ , alors  $ax \geq ay$ .  
Si  $x < y$  et  $a > 0$ , alors  $ax < ay$ . Si  $x < y$  et  $a < 0$ , alors  $ax > ay$ .

#### Corollaire 1.3 (compatibilité de la relation d'ordre avec les opérations)

Soient des réels  $x_1, x_2, y_1$  et  $y_2$ .

1. Si  $x_1 \leq y_1$  et  $x_2 \leq y_2$ , alors  $x_1 + x_2 \leq y_1 + y_2$ .  
Si  $x_1 < y_1$  et  $x_2 \leq y_2$ , alors  $x_1 + x_2 < y_1 + y_2$ .
2. Si  $0 \leq x_1 \leq y_1$  et  $0 \leq x_2 \leq y_2$ , alors  $x_1 x_2 \leq y_1 y_2$ .  
Si  $0 < x_1 < y_1$  et  $0 < x_2 \leq y_2$ , alors  $x_1 x_2 < y_1 y_2$ .

**Remarque :** Pour les quotients, on se ramène au produit par un inverse en utilisant la stricte décroissance de la fonction inverse sur  $\mathbb{R}_+^*$  :  $0 < x \leq y \iff 0 < \frac{1}{y} \leq \frac{1}{x}$  et  $0 < x < y \iff 0 < \frac{1}{y} < \frac{1}{x}$ .

**Méthode :**

- Pour majorer/minorer une somme, on peut majorer/minorer chacun des termes de la somme.
- Pour majorer/minorer un produit, on peut majorer/minorer chacun des termes du produit selon le signe.
- Pour majorer un quotient, il faut majorer le numérateur et minorer le dénominateur.
- Pour minorer un quotient, il faut minorer le numérateur et majorer le dénominateur.

**Exemple 1.4 :** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $\frac{1}{2} \leq \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} < 1$  et que  $2 \leq \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \leq 3$ .

**Exemple 1.5 :** Soient  $x, y \in \mathbb{R}$  tels que  $-1 \leq x \leq 2$  et  $1 < y \leq 4$ , encadrer  $\frac{x+2y}{(x+2)y}$ .

### 1.2 Majorant et minorant

#### Définition 1.6 (majorant et minorant d'une partie de $\mathbb{R}$ )

Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}$ .

- Un majorant de  $A$  est un réel  $M$  tel que :  $\forall x \in A, x \leq M$ .
- Un minorant de  $A$  est un réel  $m$  tel que :  $\forall x \in A, m \leq x$ .

**Remarque :** Dans cette définition, on ne demande pas que le majorant ou le minorant soit dans la partie  $A$ .

**Définition 1.7** (partie majorée, minorée, bornée)

Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}$ . On dit que  $A$  est :

- majorée s'il existe un majorant de  $A$ , *i.e.*
- minorée s'il existe un minorant de  $A$ , *i.e.*
- bornée si elle est à la fois majorée et minorée, *i.e.*

**Exemple 1.8** : Soit  $A = \{\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^*\}$ . Montrer que  $A$  est bornée.

### 1.3 Maximum et minimum

**Définition 1.9** (minimum et maximum d'une partie de  $\mathbb{R}$ )

Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}$ .

- Un maximum de  $A$  (ou plus grand élément de  $A$ ) est un majorant de  $A$  qui est dans  $A$ , *i.e.* un élément  $M \in A$  tel que :  $\forall x \in A, x \leq M$ .
- Un minimum de  $A$  (ou plus petit élément de  $A$ ) est un minorant de  $A$  qui est dans  $A$ , *i.e.* un élément  $m \in A$  tel que :  $\forall x \in A, m \leq x$ .

**Remarques :**

1. Une partie qui admet un maximum ou un minimum est forcément non vide.
2. Si un maximum ou un minimum existe pour une partie  $A \subset \mathbb{R}$ , il est unique. Le maximum de  $A$  est noté  $\max(A)$ ; le minimum de  $A$  est noté  $\min(A)$ .
3. Toute partie finie et non vide de  $\mathbb{R}$  admet un maximum et un minimum.  
Pour  $A = \{x_1, \dots, x_n\}$ , son maximum est noté  $\max(x_1, \dots, x_n)$  ou  $\max_{1 \leq i \leq n} (x_i)$ , et son minimum est noté  $\min(x_1, \dots, x_n)$  ou  $\min_{1 \leq i \leq n} (x_i)$ .

**Exemple 1.10** : Soit  $A = \{\frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^*\}$ . Alors  $A$  admet un maximum mais n'admet pas de minimum.

### 1.4 Borne supérieure et inférieure d'une partie de $\mathbb{R}$

**Axiome 1.11** (propriété de la borne supérieure / inférieure)

1. Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}$  **non vide** et **majorée**.  
L'ensemble des majorants de  $A$  admet un plus petit élément  $M$ , appelé borne supérieure de  $A$ .
2. Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}$  **non vide** et **minorée**.  
L'ensemble des minorants de  $A$  admet un plus grand élément  $m$ , appelé borne inférieure de  $A$ .

**Notation :**

- La borne supérieure de  $A$  (lorsqu'elle existe) est notée  $\sup(A)$ , et la borne inférieure  $\inf(A)$ .
- Si  $A$  est une partie de  $\mathbb{R}$  non majorée, on notera (par abus)  $\sup(A) = +\infty$ . De même, si  $A$  est une partie de  $\mathbb{R}$  non minorée, on notera  $\inf(A) = -\infty$ .

Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}$  non vide et majorée.

Sa borne supérieure  $M$  est caractérisée par les deux propriétés suivantes :

1.  $M$  est un majorant de  $A$ , *i.e.* :  
$$\forall x \in A, x \leq M.$$

2.  $M$  est le plus petit des majorants de  $A$ , ce qui revient à dire que si  $M' < M$ , alors  $M'$  n'est pas un majorant de  $A$ , i.e. :

$$\forall M' \in \mathbb{R}, M' < M \implies \exists x \in A, x > M'.$$

On peut remplacer cette dernière propriété par :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists x \in A, x > M - \varepsilon$$

(qui signifie : pour tout  $\varepsilon > 0$ ,  $M - \varepsilon$  n'est pas un majorant de  $A$ ).



On a une caractérisation similaire pour la borne inférieure (lorsqu'elle existe).

**Remarque :**

1. Si  $A \subset \mathbb{R}$  admet un maximum, alors elle admet aussi une borne supérieure et  $\sup(A) = \max(A)$ .
2. Si  $A \subset \mathbb{R}$  admet un minimum, alors elle admet aussi une borne inférieure et  $\inf(A) = \min(A)$ .

**Exemple 1.12 :** Soit  $A = \left\{ \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}^* \right\}$ . Déterminer la borne supérieure et la borne inférieure de  $A$ .

**Remarque :** Nous verrons plus tard, dans le chapitre sur les suites numériques, une caractérisation qui nous permettra de déterminer plus facilement les bornes supérieures et inférieures d'une partie de  $\mathbb{R}$ .

### 1.5 Intervalles de $\mathbb{R}$

**Définition 1.13** (intervalle)

Un intervalle de  $\mathbb{R}$  est une partie  $I$  de  $\mathbb{R}$  telle que  $\forall (c,d) \in I^2, \forall x \in \mathbb{R}, c \leq x \leq d \implies x \in I$ .

**Cas particuliers :** L'ensemble vide et les singletons de  $\mathbb{R}$  sont des intervalles.

On appelle intervalle non trivial tout intervalle qui n'est ni l'ensemble vide, ni un singleton.

**Théorème 1.14** (caractérisation des intervalles)

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ .

L'intervalle  $I$  a l'une des formes suivantes (avec  $a$  et  $b$  deux réels) :

- $[a,b] = \{x \in \mathbb{R} / a \leq x \leq b\}$
- $]a,b[ = \{x \in \mathbb{R} / a < x < b\}$
- $[a,b[ = \{x \in \mathbb{R} / a \leq x < b\}$
- $]a,b] = \{x \in \mathbb{R} / a < x \leq b\}$
- $[a, +\infty[ = \{x \in \mathbb{R} / a \leq x\}$
- $]a, +\infty[ = \{x \in \mathbb{R} / a < x\}$
- $] -\infty, b] = \{x \in \mathbb{R} / x \leq b\}$
- $] -\infty, b[ = \{x \in \mathbb{R} / x < b\}$
- $] -\infty, +\infty[ = \mathbb{R}$

Un intervalle du type  $[a,b]$  avec  $a < b$  est appelé segment.

Un intervalle du type  $]a,b[$ , avec  $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$  et  $b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ , est appelé intervalle ouvert.

**Définition 1.15** (point intérieur d'un intervalle)

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ .

- On dit qu'un point  $a \in I$  est un point intérieur de  $I$  s'il existe  $\varepsilon > 0$  tel que  $[a - \varepsilon, a + \varepsilon] \subset I$ .
- L'intérieur de l'intervalle  $I$  est l'ensemble des points intérieurs de  $I$ . Il est noté  $\overset{\circ}{I}$ .

**Exemple 1.16 :** Expliciter l'intérieur de  $I = [2,3[$  et de  $J = [4; +\infty[$ .

### 1.6 Valeur absolue

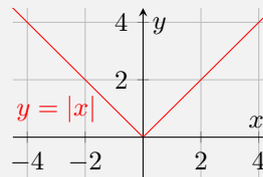
**Définition 1.17** (valeur absolue d'un réel)

Soit  $x \in \mathbb{R}$ .

La valeur absolue de  $x$ , notée  $|x|$ , est définie par :

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

On appelle valeur absolue la fonction  $\begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+ \\ x \mapsto |x| \end{cases}$ .



**Propriétés de la valeur absolue :** Soient  $x$  et  $y$  deux réels.

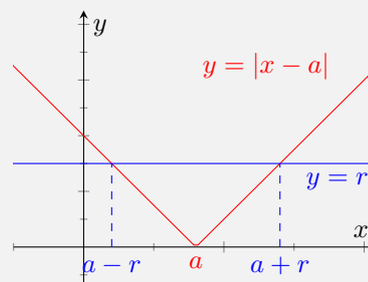
- $|-x| = |x|$
- $|x - y| = |y - x|$  (ce nombre est appelé distance de  $x$  à  $y$ )
- $x = 0 \Leftrightarrow |x| = 0$
- $x \geq 0 \Leftrightarrow |x| = x$  ;  $x \leq 0 \Leftrightarrow |x| = -x$
- $|x| = |y| \Leftrightarrow (x = y \text{ ou } x = -y)$
- $\sqrt{x^2} = |x|$
- $|xy| = |x| \times |y|$
- **Inégalité triangulaire :**  $|x + y| \leq |x| + |y|$   
Cas d'égalité :  $|x + y| = |x| + |y|$  si et seulement si  $x$  et  $y$  sont de même signe.
- **Inégalité triangulaire inversée :**  $||x| - |y|| \leq |x - y|$

**Proposition 1.18** (interprétation d'inégalités avec une valeur absolue)

Soient trois réels  $x$ ,  $a$  et  $r$ , avec  $r \geq 0$ .

On a les équivalences suivantes :

1.  $|x - a| = r \Leftrightarrow x = a - r \text{ ou } x = a + r$
2.  $|x - a| \leq r \Leftrightarrow a - r \leq x \leq a + r \Leftrightarrow x \in [a - r, a + r]$
3.  $|x - a| < r \Leftrightarrow a - r < x < a + r \Leftrightarrow x \in ]a - r, a + r[$



**Exemple 1.19 :** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :  $(E_1) : |2x - 4| = -6$  ;  $(E_2) : |2x + 4| \leq 6$  et  $(E_3) : |x - 5| < |x - 1|$ .

**Vocabulaire :** L'ensemble  $B(a,r) = \{x \in \mathbb{R}, |x - a| < r\}$  est l'ensemble des points dont la distance à  $a \in \mathbb{R}$  est inférieure à  $r \in \mathbb{R}_+^*$ . On dit que  $B(a,r)$  est la boule ouverte de centre  $a$  et de rayon  $r$ .

**Proposition 1.20** (caractérisation des parties bornées de  $\mathbb{R}$  avec la valeur absolue)

Soit  $A$  une partie de  $\mathbb{R}$ .

$A$  est une partie bornée si et seulement si :  $\exists M \in \mathbb{R}_+, \forall x \in A, |x| \leq M$ .

### 1.7 Partie entière

**Définition 1.21** (partie entière et partie fractionnaire d'un réel)

Soit  $x$  un nombre réel.

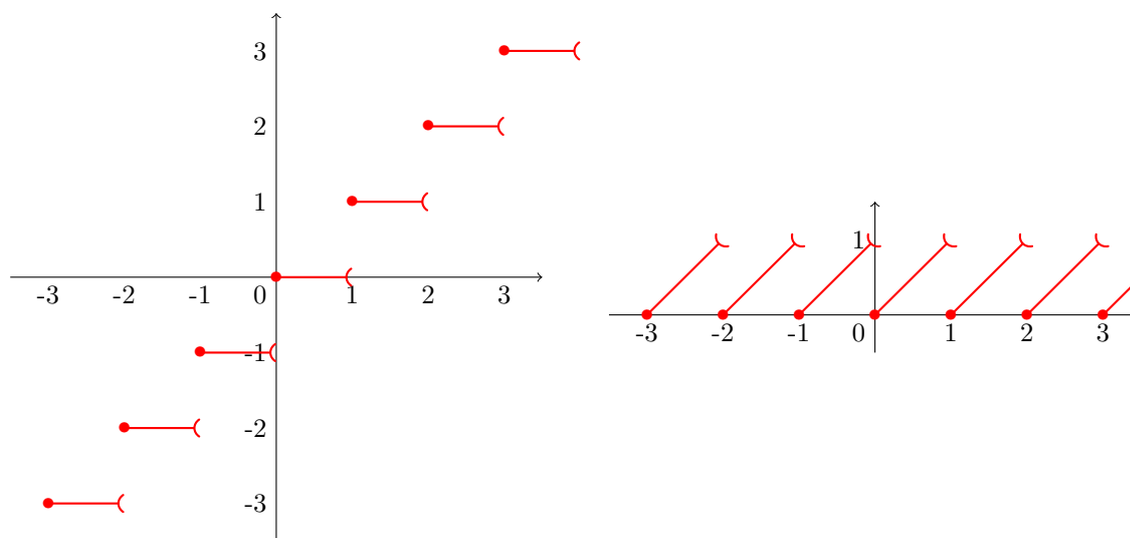
On appelle partie entière de  $x$  le plus grand entier relatif  $n$  tel que  $n \leq x$ . On la note  $\lfloor x \rfloor$ .

On appelle partie fractionnaire de  $x$  la différence entre  $x$  et sa partie entière :  $\{x\} = x - \lfloor x \rfloor$ .

On appelle partie entière la fonction  $\begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z} \\ x \mapsto \lfloor x \rfloor \end{cases}$  et partie fractionnaire la fonction  $\begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow [0,1[ \\ x \mapsto \{x\} \end{cases}$ .

**Remarque :** Cette définition a bien un sens d'après l'axiomatique des entiers (c.f. prochaine page).

**Représentation des courbes des fonctions partie entière et partie fractionnaire :**



**Exemple 1.22 :**  $\lfloor e \rfloor = 2$ ,  $\lfloor -\pi \rfloor = -4$  et  $\left\{ \frac{4}{3} \right\} = \frac{1}{3}$ .

**Proposition 1.23** (propriétés de la partie entière avec des entiers relatifs)

Soient  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{Z}$ .

1.  $x \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = \lfloor x \rfloor$ .
2.  $\lfloor x + n \rfloor = \lfloor x \rfloor + n$ .

**Remarque :** En général,  $\lfloor x + y \rfloor \neq \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor$ . Exemple :  $\lfloor 5 \rfloor \neq \lfloor 2,5 \rfloor + \lfloor 2,5 \rfloor$ .

**Théorème 1.24** (caractérisation de la partie entière)

Soient  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{Z}$ . On a équivalence entre :

1.  $n = \lfloor x \rfloor$
2.  $n \leq x < n + 1$
3.  $x - 1 < n \leq x$

**Remarque :** En particulier, on a les inégalités suivantes  $x - 1 < \lfloor x \rfloor \leq x < \lfloor x \rfloor + 1$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

## 2 Nombres entiers et arithmétique

### 2.1 Axiomatique des entiers

#### Axiome 2.1 (Construction de $\mathbb{N}$ )

- Toute partie non vide de  $\mathbb{N}$  admet un plus petit élément.
- Toute partie non vide et majorée de  $\mathbb{N}$  admet un plus grand élément.
- $\mathbb{N}$  n'admet pas de plus grand élément.

**Remarque :** De manière similaire :

- Toute partie non vide et minorée de  $\mathbb{Z}$  admet un plus petit élément.
- Toute partie non vide et majorée de  $\mathbb{Z}$  admet un plus grand élément.

### 2.2 Relation de divisibilité

#### Définition 2.2 (relation de divisibilité dans $\mathbb{Z}$ )

Soient  $a$  et  $b \in \mathbb{Z}$ .

On dit que  $a$  divise  $b$  dans  $\mathbb{Z}$ , ce que l'on note  $a \mid b$ , lorsqu'il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $b = ka$ .

On dit alors que  $a$  est un diviseur de  $b$  et que  $b$  est un multiple de  $a$ .

On note  $\text{Mul}(a)$  l'ensemble des multiples de  $a$  et  $\text{Div}(b)$  l'ensemble des diviseurs de  $b$ .

**Exemple 2.3 :** Décrire  $\text{Div}(4)$ .

**Remarques :**

1. On a  $\text{Mul}(0) = \{0\}$ ,  $\text{Div}(0) = \mathbb{Z}$ ,  $\text{Mul}(1) = \mathbb{Z}$ ,  $\text{Div}(1) = \{1; -1\}$  et  $\forall a \in \mathbb{Z}$ ,  $1 \in \text{Div}(a)$  et  $0 \in \text{Mul}(a)$ .
2. Si  $d \in \text{Div}(a)$  et  $d \in \text{Div}(b)$ , alors  $d$  divise n'importe quelle **combinaison arithmétique** de  $a$  et  $b$ , c'est-à-dire  $d \in \text{Div}(au + bv)$  pour tous  $u$  et  $v$  dans  $\mathbb{Z}$ .

### 2.3 Division euclidienne

#### Théorème 2.4 (théorème de la division euclidienne dans $\mathbb{Z}$ )

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

Il existe un unique couple  $(q,r) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $\begin{cases} a = bq + r \\ 0 \leq r < |b| \end{cases}$ .

Cette écriture est appelée division euclidienne de  $a$  par  $b$ .

Dans cette division euclidienne,  $q$  est appelé quotient et  $r$  est appelé reste.

**Remarque :** Soit  $(a,b) \in \mathbb{Z}^2$  avec  $b \neq 0$ .  $b \mid a$  si et seulement si le reste de la division euclidienne de  $a$  par  $b$  est 0.

**Exemple 2.5 :** Compléter les tableaux ci-dessous où  $q$  et  $r$  sont le quotient et le reste de la division euclidienne de  $a$  par  $b$  :

$a$	$b$	$q$	$r$
16	3		
12	-3		
23	-6		

$a$	$b$	$q$	$r$
5	9		
-12	5		
-7	-10		

$a$	$b$	$q$	$r$
$2^{n+1} + 1$	2		
$2^{n+1} + 3$	2		
$2^{n+1} - 1$	2		

## 2.4 Nombres premiers

### Définition 2.6 (nombre premier)

Un nombre premier est un entier supérieur ou égal à 2 dont les seuls diviseurs positifs sont 1 et lui-même. Un entier supérieur ou égal à 2 est dit composé s'il n'est pas premier. On note  $\mathcal{P}$  l'ensemble des nombres premiers.

Autrement dit,  $p \in \mathbb{N}$  est premier si et seulement si  $p \geq 2$  et  $\forall a, b \in \mathbb{N}, p = ab \implies a = 1$  ou  $b = 1$ .

### Proposition 2.7 (tout entier supérieur à 2 admet au moins un diviseur premier)

Tout entier supérieur ou égal à 2 admet au moins un diviseur premier. Plus précisément, si  $n$  est composé, alors il admet un diviseur premier  $p$  tel que  $p \leq \sqrt{n}$ .

**Crible d'Eratosthène :** Pour dresser la liste de tous les nombres premiers inférieurs à un entier  $n$  donné, on peut procéder de la manière suivante :

1. On écrit tous les entiers de 2 à  $n$ .
2. On entoure 2 (il est premier) et on raye tous ses multiples stricts (ils ne sont pas premiers).
3. On entoure le prochain entier  $p$  non rayé (il est premier) et on raye tous ses multiples stricts à partir de  $p^2$  (ceux d'avant sont déjà rayés).
4. On répète l'étape précédente jusqu'à ce que l'on dépasse strictement  $\sqrt{n}$ .
5. À la fin de la procédure, les entiers non rayés sont les nombres premiers inférieurs à  $n$ .

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

### Théorème 2.8 ( $\mathcal{P}$ est infini)

L'ensemble des nombres premiers  $\mathcal{P}$  est infini.

### Théorème 2.9 (lemme d'Euclide)

Soient  $p \in \mathcal{P}$  et  $a, b \in \mathbb{Z}$ .

$$p \mid ab \Leftrightarrow (p \mid a \text{ ou } p \mid b)$$

**Théorème 2.10** (théorème de décomposition en facteurs premiers)

Tout entier naturel non nul se décompose de manière unique, à l'ordre près des facteurs, comme un produit de nombres premiers.

**Idée de la preuve :** l'existence se démontre par récurrence forte ; l'unicité se démontre à l'aide du lemme d'Euclide.

En regroupant, dans une telle décomposition, les nombres premiers égaux entre eux, on obtient la variante suivante.

**Théorème 2.11** (théorème de décomposition en facteurs premiers, variante)

Tout entier naturel non nul  $n$  se décompose de manière unique, à l'ordre près des facteurs, sous la forme

$$n = p_1^{m_1} p_2^{m_2} \dots p_r^{m_r}$$

avec  $r \in \mathbb{N}$ , les  $p_i$  des nombres premiers distincts et les  $m_i$  des entiers naturels non nuls.

**Exemple 2.12 :** Décomposer 98 en facteurs premiers.

**Proposition 2.13** (caractérisation de la divisibilité avec la décomposition en facteurs premiers)

Soient  $a$  et  $b \in \mathbb{N}^*$ .

Quitte à rajouter des facteurs  $p_i^0$  dans les décompositions de  $a$  et  $b$  en facteurs premiers,  $a$  et  $b$  peuvent s'écrire sous la forme

$$a = p_1^{m_1} p_2^{m_2} \dots p_r^{m_r} \quad \text{et} \quad b = p_1^{m'_1} p_2^{m'_2} \dots p_r^{m'_r}$$

avec  $r \in \mathbb{N}$ , les  $p_i$  des nombres premiers distincts et les  $m_i$  et  $m'_i$  des entiers naturels.

On a alors l'équivalence suivante :  $a \mid b \Leftrightarrow \forall i \in \llbracket 1; r \rrbracket, m_i \leq m'_i$

## 2.5 PGCD de deux entiers

**Définition 2.14** (diviseur commun)

Soit  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ . On dit que  $d$  est un *diviseur commun* à  $a$  et  $b$  lorsque  $d \mid a$  et  $d \mid b$ .

On note  $\text{Div}(a, b) = \text{Div}(a) \cap \text{Div}(b)$  l'ensemble des diviseurs communs de  $a$  et  $b$ .

**Définition 2.15** (PGCD de deux entiers)

Soient  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs **dont l'un au moins est non nul**.

L'ensemble  $\text{Div}(a, b)$  possède un plus grand élément, qui est appelé **PGCD** (plus grand commun diviseur) de  $a$  et  $b$ . Il est noté  $a \wedge b$  et appartient à  $\mathbb{N}^*$ .

*Démonstration.*

1. Soit  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ . L'ensemble  $\text{Div}(a, b)$  est une partie de  $\mathbb{N}$  non vide (elle contient 1) et majorée (par  $|a|$  si  $a \neq 0$ , par  $|b|$  sinon, dans tous les cas par  $\max\{|a|, |b|\}$ ). Elle possède donc bien un plus grand élément, d'où l'existence de  $a \wedge b$ .
2. 1 étant toujours un diviseur commun à  $a$  et  $b$ , on a nécessairement  $a \wedge b \in \mathbb{N}^*$ .

□

**Exemple 2.16 :** Calculer  $14 \wedge 42$ .

**Proposition 2.17** (premières propriétés du PGCD)

Soient  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs dont l'un au moins est non nul.

1.  $a \wedge b = |a| \wedge |b|$ .
2. Si  $a \neq 0$ , alors  $a \wedge 0 = |a|$ .
3.  $a \wedge 1 = 1$ .
4. Si  $a \mid b$ , alors  $a \wedge b = |a|$ .
5. On suppose que  $b \neq 0$ . Alors pour tout  $q \in \mathbb{Z}$ ,  $a \wedge b = b \wedge (a - bq)$ .

## 2.6 Calcul du PGCD de deux entiers

**Proposition 2.18** (expression du PGCD à l'aide de la décomposition en facteurs premiers)

Soient  $a$  et  $b \in \mathbb{N}^*$ .

Les entiers  $a$  et  $b$  peuvent s'écrire sous la forme

$$a = p_1^{m_1} \cdots p_r^{m_r} \quad \text{et} \quad b = p_1^{m'_1} \cdots p_r^{m'_r}$$

avec  $r \in \mathbb{N}$ , les  $p_i$  des nombres premiers distincts et les  $m_i$  et  $m'_i$  des entiers naturels.

On a alors l'expression suivante pour le PGCD de  $a$  et  $b$  :

$$a \wedge b = p_1^{\min(m_1, m'_1)} \cdots p_r^{\min(m_r, m'_r)}$$

**Exemple 2.19** : Déterminer  $84 \wedge 90$ .

**Remarque** : Il n'est pas toujours facile de déterminer la décomposition en facteurs premiers d'un entier. Nous présentons ci-dessous une deuxième méthode de calcul de PGCD qui n'utilise pas cette décomposition.

**Algorithme d'Euclide** : Pour calculer le PGCD de deux entiers  $a$  et  $b$  non nuls :

- On effectue la division euclidienne  $a = bq + r$  de  $a$  par  $b$ . On a alors :  $a \wedge b = b \wedge r$
- On recommence avec  $b$  et  $r$ , et ainsi de suite jusqu'à obtenir un reste nul.
- Le PGCD est alors le dernier reste non nul obtenu.

**Exemple 2.20** : Déterminer  $1234 \wedge 96$  à l'aide de l'algorithme d'Euclide.

## 2.7 PPCM

**Définition 2.21** (multiple commun)

Soit  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$  et  $m \in \mathbb{Z}$ . On dit que  $m$  est un *multiple commun* à  $a$  et  $b$  lorsque  $a \mid m$  et  $b \mid m$ .

On note  $\text{Mul}(a, b) = \text{Mul}(a) \cap \text{Mul}(b)$  l'ensemble des multiples communs de  $a$  et de  $b$ .

**Définition 2.22** (PPCM de deux entiers)

Soient  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs **non nuls**.

L'ensemble  $\text{Mul}(a, b) \cap \mathbb{N}^*$  possède un plus petit élément, qui est appelé PPCM (plus petit commun multiple) de  $a$  et  $b$ . Il est noté  $a \vee b$ .

*Démonstration.* Soit  $(a, b) \in (\mathbb{Z}^*)^2$ . L'ensemble  $\text{Mul}(a, b) \cap \mathbb{N}^*$  est une partie de  $\mathbb{N}$  non vide (elle contient  $|ab| \in \mathbb{N}^*$ ), donc elle possède bien un plus petit élément, d'où l'existence de  $a \vee b$ . □

**Utilisation du PPCM :** Pour réduire deux fractions  $\frac{a}{b}$  et  $\frac{c}{d}$  au même dénominateur, on prend en général comme dénominateur commun le PPCM de  $b$  et  $d$ .

**Proposition 2.23** (propriétés du PPCM)

Soient  $a$  et  $b$  deux entiers relatifs non nuls.

1.  $a \vee b = |a| \vee |b|$ .
2.  $a \vee 1 = |a|$ .
3. Si  $a \mid b$ , alors  $a \vee b = |b|$ .

**Proposition 2.24** (expression du PPCM à l'aide de la décomposition en facteurs premiers)

Soient  $a$  et  $b \in \mathbb{N}^*$ .

$a$  et  $b$  peuvent s'écrire sous la forme

$$a = p_1^{m_1} \cdots p_r^{m_r} \quad \text{et} \quad b = p_1^{m'_1} \cdots p_r^{m'_r}$$

avec  $r \in \mathbb{N}$ , les  $p_i$  des nombres premiers distincts et les  $m_i$  et  $m'_i$  des entiers naturels.

On a alors l'expression suivante pour le PPCM de  $a$  et  $b$  :

$$a \vee b = p_1^{\max(m_1, m'_1)} \cdots p_r^{\max(m_r, m'_r)}$$

**Théorème 2.25** (lien entre PGCD et PPCM)

Soient  $a$  et  $b \in \mathbb{Z}^*$ . On a la relation :

$$|ab| = (a \wedge b) \times (a \vee b)$$

**Exemple 2.26 :** Calculer  $84 \vee 60$  de deux manières différentes.