## Chapitre 7. Ensembles $\mathbb{Z}$ et $\mathbb{R}$ : ce qu'il faut savoir.

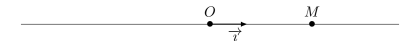
#### Introduction : les ensembles de nombres à connaître

- N l'ensemble des entiers naturels : 0, 1, 2, 3, ...
- $\bullet~\mathbbmss{Z}$  l'ensemble des entiers relatifs, constitué des entiers naturels et de leurs opposés.
- $\mathbb{Q}$  l'ensemble des nombres rationnels, c'est-à-dire les nombres s'écrivant  $\frac{p}{q}$  avec p et q entiers, q non nul (on peut même supposer  $q \in \mathbb{N}^*$ ).
- D l'ensemble des nombres décimaux, c'est-à-dire les nombres s'écrivant

#### Insuffisance de $\mathbb Q$ :

- Nous avons vu au chapitre 2 qu'il n'existait pas de  $r \in \mathbb{Q}$  tel que  $r^2 = 2...$
- D'autres nombres ayant une signification physique simple comme  $\pi$  ne sont pas rationnels...
- $\mathbb{R}$  l'ensemble des réel, a été construit pour palier à ces problèmes. La construction rigoureuse de  $\mathbb{R}$  est difficile, hors programme.

 $\mathbb{R}$  est muni d'une relation d'ordre  $\leq$ , ce qui permet de représenter géométriquement l'ensemble des réels par <u>la droite numérique</u>, qui est un axe muni d'une origine O et dirigé par un vecteur  $\overrightarrow{i}$  unitaire. Pour tout réel x, on identifie x au point x d'abscisse x (i.e. le point qui vérifie  $\overrightarrow{OM} = x$   $\overrightarrow{i}$ ).



On a les inclusions suivantes :

Mentionnons aussi  $\mathbb{C} = \{a + ib \mid a, b \text{ réels}\}$  qui vérifie  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ . Mais sur  $\mathbb{C}$ , il n'y a pas de relation d'ordre  $\leq$ .

Un réel qui n'est pas rationnel, comme  $\sqrt{2}$ , s'appelle un irrationnel. L'ensemble des irrationnels est donc  $\mathbb{R}\backslash\mathbb{Q}$ .

## 1 Dans $\mathbb{Z}$ : un peu d'arithmétique

### 1.a Divisibilité dans $\mathbb{Z}$

#### Définition:

Soient  $(a,b) \in \mathbb{Z}^2$ . On dit que <u>a divise b</u> si On dit aussi : b est <u>divisible</u> par a; a est un <u>diviseur</u> de b; b est un <u>multiple</u> de a. On note alors a|b.

### $\mathbf{Exemples}:$

- 3|12 et 4|12; les diviseurs positifs de 12 sont
- 1 et -1 divisent
- Soit a un entier; a divise toujours
- 0 divise seulement

**Remarque** : Si a|b, peut-on dire que  $a \le b$ ?

#### Proposition:

- $\forall (a,b) \in \mathbb{Z}^2$ ,  $a|b \text{ et } b|a \Longrightarrow |a| = |b|$
- $\forall (a, b, c) \in \mathbb{Z}^3, \ a|b \text{ et } b|c \Longrightarrow a|c$
- $\forall (a, b, c) \in \mathbb{Z}^3$ ,  $a|b \text{ et } a|c \Longrightarrow a|(b+c)$
- $\forall (a, b, c, d) \in \mathbb{Z}^4$ ,  $a|b \text{ et } c|d \Longrightarrow ac|bd$

#### Division euclidienne dans $\mathbb{N}^*$ 1.b

#### Théorème:

(Division euclidienne) Soient  $a \in \mathbb{N}$  et  $b \in \mathbb{N}^*$ .



# Démonstration 1

Remarques: avec les notations précédentes,

- $b|a \iff r = 0$
- $\bullet$  q s'obtient avec une partie entière :

On a 
$$\frac{a}{b} = q + \frac{r}{b}$$
.

Comme  $0 \le r < b$  et b > 0, on a  $0 \le \frac{r}{b} < 1$ .

Ainsi,  $\frac{a}{b}$  est égal à l'entier q plus un nombre de  $[0,1[\::\:q=\lfloor\frac{a}{b}\rfloor$ 

#### En Python:

Le reste dans la division euclidienne de a par b s'obtient avec : a % b

Le quotient dans la division euclidienne de a par b s'obtient avec : a // b.



Le reste r est le premier entier, obtenu à partir de a en soustrayant un certain nombre de fois b, qui soit strictement inférieur à b. Le quotient q est alors le nombre de fois qu'il a fallu enlever la quantité b à a pour obtenir r.

Il est donc facile d'écrire une fonction en Python réalisant la division euclidienne : en partant a, on soustrait b tant que la quantité obtenue est supérieure ou égale à b.

def division\_euclidienne(a,b): r = aq = 0while r >= b: r = r - bq = q + 1return(q,r)

### 1.c Nombres premiers

#### Définition:

On dit qu'un entier p est un nombre premier s'il est supérieur ou égal à 2, et si ses seuls diviseurs positifs sont 1 et lui-même, i.e. si :

Les premiers nombres premiers :

- Pour montrer qu'un entier  $p \geq 2$  est premier,
- Pour montrer qu'un entier  $p \ge 2$  n'est pas premier,

### Proposition:

Tout entier  $n \geq 2$  admet au moins un diviseur premier.

### Proposition:

Il y a une infinité de nombres premiers.



# Démonstration 2

### Proposition:

(Décomposition en facteurs premiers) Tout entier  $n \geq 2$  s'écrit sous la forme :

La décomposition est unique à l'ordre des facteurs près.

Exemple: 1980 =

#### 1.d pgcd, ppcm, algorithme d'Euclide

#### Définition:

Soient a et b des entiers naturels non nuls.

Le PGCD de a et b est le plus grand des diviseurs positifs communs à a et à b.

On le note pgcd(a, b) ou  $a \wedge b$ .

Le PPCM de a et b est le plus petit des multiples strictement positifs communs à a et à b.

On le note ppcm(a, b) ou  $a \vee b$ .

Quand l'un des entiers est nul, on peut étendre la définition : lorsque  $a \neq 0$ , pgcd(a, 0) = a. En effet, a est le plus grand diviseur de a, et c'est un diviseur de a.

#### Exemples:

$$pgcd(6,9) = pgcd(12,8) = pgcd(25,12) =$$

$$ppcm(6,9) = ppcm(12,8) = ppcm(5,3) =$$

De manière générale, on peut montrer que  $pgcd(a, b) \times ppcm(a, b) =$ 

C'est une conséquence du résultat général suivant :

#### Proposition:

Soit a et b des entiers supérieurs ou égaux à 2.

On les décompose en facteurs premiers; plus précisément, on identifie les nombres premiers  $p_1, \ldots, p_n$  qui interviennent dans les décompositions de a et b:

$$a = p_1^{\alpha_1} \dots p_n^{\alpha_n}$$
 et  $b = p_1^{\beta_1} \dots p_n^{\beta_n}$ 

avec  $\alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_n, \beta_n$  des éléments de  $\mathbb{N}$ 

(on peut par exemple avoir  $\alpha_i = 0$  si  $p_i$  n'est pas un facteur premier de a).

Le PGCD de a et b sera :

Le PPCM de a et b sera :

Calculons par exemple les PGCD et PPCM de 24 et 32, puis de 1980 et 75 :

C'est le PPCM qui sert dans la mise au même dénominateur. Par exemple :

$$\frac{5}{24} + \frac{11}{32} =$$

#### Algorithme d'Euclide

Il permet de trouver le PGCD de a et b en calculant des restes successifs, et à l'aide du résultat suivant :

#### Proposition:

Soit  $a \in \mathbb{N}$  et  $b \in \mathbb{N}^*$ . Notons r le reste dans la division euclidienne de a par b. On a :  $\operatorname{pgcd}(a,b) = \operatorname{pgcd}(b,r)$ .



### **Démonstration** 3

On en tire l'algorithme :

Posons  $r_0 = a$  et  $r_1 = b$ . On cherche  $\operatorname{pgcd}(r_0, r_1)$ .

En notant  $r_2$  le reste dans la division euclidienne de  $r_0$  par  $r_1$ , on a donc  $\operatorname{pgcd}(r_0, r_1) = \operatorname{pgcd}(r_1, r_2)$ .

- Si  $r_2 = 0$ ,  $pgcd(r_1, r_2) = r_1$ , on a réussi;
- Sinon, on calcule le reste  $r_3$  dans la division euclidienne de  $r_1$  par  $r_2$ : on a  $\operatorname{pgcd}(r_1, r_2) = \operatorname{pgcd}(r_2, r_3)...$

Et ainsi de suite, jusqu'à obtenir un reste nul.

Calculons par exemple  $207 \wedge 162$ :

### 2 Dans $\mathbb{R}$ : borne supérieure et borne inférieure

#### 2.a Définitions

### Rappels du chapitre 1:

#### Définition:

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

- On dit que A est <u>majorée</u> si :  $\exists M \in \mathbb{R}$  tel que  $\forall x \in A, x \leq M$ . Dans ce cas, on dit que M est un majorant de A.
- On dit qu'un réel M est un <u>maximum de A</u> si <u>c'est un élément de A</u> et si c'est un majorant de A.

Autrement dit si :  $M \in A$  et  $\forall x \in A, x \leq M$ .

Un maximum, s'il existe, est unique; on le note  $\max(A)$ , et on l'appelle aussi <u>le plus</u> grand élément de A.

### Définition:

- On dit que A est minorée si :  $\exists m \in \mathbb{R}$  tel que  $\forall x \in A, m \leq x$ . Dans ce cas, on dit que m est un minorant de A.
- On dit qu'un réel m est un minimum de A si c'est un élément de A et si c'est un minorant de A.

Autrement dit si :  $m \in A$  et  $\forall x \in A, m \leq x$ .

Un minimum, s'il existe, est unique; on le note min(A), et on l'appelle aussi <u>le plus</u> petit élément de A.

#### Définition:

On dit que A est bornée si elle est à la fois minorée et majorée.

Dire que A est bornée revient à dire :  $\exists K \ge 0$  tel que  $\forall x \in A, |x| \le K$ .

#### Proposition:

- $\bullet~$  Toute partie non vide et majorée de  $\mathbb Z$  possède
- Toute partie non vide et minorée de Z possède
   En particulier :

#### Exemples:

- [0, 1]
- Par contre, [0,1[

Pourtant, pour [0,1[, 1 a un rôle particulier : non seulement c'est un majorant, mais c'est surtout le meilleur, l'optimum, car c'est

#### Définition:

```
Soit A une partie de \mathbb{R}.
On dit que A admet une borne supérieure si
Si c'est le cas,
```

L'unicité vient du fait qu'un minimum (ici le minimum des majorants), s'il existe, est unique.

Dire que M est la borne supérieure de A, c'est dire que M majore A et qu'il n'y a pas de majorant de A qui soit strictement plus petit que M.

#### Exemples:

- $[0, +\infty[$
- [0, 1[
- [0,1]
- Q\*\_

#### Lien entre les notions

- Si A admet un maximum, alors A admet une borne supérieure et  $\max(A) = \sup(A)$ .
- Si  $\sup(A)$  existe, il y a deux cas :
  - Soit  $\sup(A) \in A$ , alors  $\max(A)$  existe et  $\max(A) = \sup(A)$ .
  - Soit  $\sup(A) \notin A$ , alors A n'a pas de maximum.



### Démonstration 4

#### Définition:

```
Soit A une partie de \mathbb{R}.
On dit que A admet une borne inférieure si
Si c'est le cas,
```

L'unicité vient du fait qu'un maximum (ici le maximum des minorants), s'il existe, est unique.

Dire que m est la borne inférieure de A, c'est dire que m minore A et qu'il n'y a pas de minorant de A qui soit strictement plus grand que m.

#### Exemples:

- $]-\infty,1]$
- [0,1]
- [0, 1]

#### **2.**b Propriété de la borne supérieure

#### Théorème:

(Propriété de la borne supérieure)

- Toute partie non vide et majorée de  $\mathbb R$  admet une borne supérieure.
- $\bullet$  Toute partie non vide et minorée de  $\mathbb R$  admet une borne inférieure.

C'est spécifique à  $\mathbb{R}$ : par exemple,  $\mathbb{Q}$  n'a pas cette propriété (il existe des parties A de  $\mathbb{Q}$ , non vides et majorées, mais qui n'ont pas de borne supérieure dans Q).

**Remarque**: Lorsque A est une partie non majorée de  $\mathbb{R}$ , on s'autorise à écrire  $\sup(A) = +\infty$ . De même, on pourra écrire  $\inf(A) = -\infty$  si A n'est pas minorée.

#### Exercice:

Soient A et B des parties non vides de  $\mathbb{R}$  telles que, pour tout  $a \in A$  et tout  $b \in B$ ,  $a \leq b$ . Montrer que sup A et inf B existent et que sup  $A \leq \inf B$ .



Démonstration 5

#### 2.c Intervalles de $\mathbb{R}$

#### Rappel:

### Définition:

On appelle intervalle de  $\mathbb{R}$  toute partie de  $\mathbb{R}$  de l'une des formes suivantes (où a, b désignent des réels tels que  $a \leq b$ ):

$$\emptyset, \quad \mathbb{R}, \quad [a,b], \quad [a,b[, \quad ]a,b[, \quad [a,+\infty[, \quad ]a,+\infty[, \quad ]-\infty,b[, \quad ]-\infty,b[$$

#### Remarques:

- [a, b] s'appelle un segment.
- On dit que l'intervalle est ouvert s'il est de l'un des types suivants :

#### Proposition:

(Caractérisation des intervalles)

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

I est un intervalle de  $\mathbb R$  si et seulement si :





## Démonstration 6

On pourrait utiliser cela comme définition des intervalles de  $\mathbb{R}$ ; on dit que les intervalles de  $\mathbb{R}$  sont les parties convexes de  $\mathbb{R}$ .

# 3 Partie entière et approximations décimales d'un réel

## 3.a Partie entière : définition, propriétés

Théorème-définition:

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Il existe un unique entier relatif  $n \in \mathbb{Z}$  tel que

Cet entier est appelé partie entière de x, on le note E(x) ou |x|.

### Retenir:

• La propriété qui caractérise |x|:

$$\lfloor x \rfloor \in \mathbb{Z} \text{ et } \lfloor x \rfloor \le x < \lfloor x \rfloor + 1$$



C'est le plus grand entier qui soit inférieur ou égal à x.

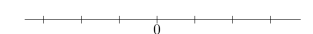
• Quelques exemples :

$$|1.5| =$$

$$|0.2| =$$

$$|-2.2| =$$

$$|-0.8| =$$



- Comment reconnaître la partie entière?
  - À l'aide d'une écriture de x:
  - À l'aide d'un encadrement de x:

 $\triangle$  Si on a obtenu seulement  $p \le x \le p+1$  avec p entier, que peut-on dire?

• Courbe représentative de la fonction partie entière :

### Proposition:

- $x = |x| \iff x \in \mathbb{Z}$ .
- La fonction partie entière est croissante, c'est-à-dire que :
- Si  $n \in \mathbb{Z}$ , alors |x+n| = |x| + n

$$\triangle$$
 En général  $\lfloor x+y \rfloor \neq \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor!$ 



# Démonstration 7

**Remarque**: Soit  $n \in \mathbb{Z}$ . L'entier p tel que n = 2p dans le cas où n est pair, tel que n = 2p + 1 dans le cas où n est impair, s'obtient par une formule unique à l'aide de la partie entière :

#### **3.**b Approximations décimales d'un réel

Partons d'un exemple : " $\sqrt{2} = 1,414213562...$ "; " $\sqrt{2} \sim 1,414213562$ " (écritures à éviter en maths!) On souhaite être précis en parlant de valeur décimale approchée par défaut ou par excès :

$$1,41 < \sqrt{2} < 1,42$$

$$1,414 < \sqrt{2} < 1,415$$

$$1,4142 < \sqrt{2} < 1,4143$$

Dans le dernier encadrement, on a bien des valeurs approchées de  $\sqrt{2}$  à  $10^{-4}$  près car :

On a aussi que la différence entre ces valeurs approchées est exactement  $10^{-4}$ .

#### Recherche dans le cas général

Soit  $x \in \mathbb{R}$ , on cherche des nombres décimaux  $r_d$  et  $r_e$ :

- avec n chiffres après la virgule et tels que  $r_e r_d =$
- $\bullet$  et qui encadrent x:

### Proposition:

Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$ .

Les valeurs approchées décimales de  $\boldsymbol{x}$  à  $10^{-n}$  près sont :

Autrement dit, on a l'inégalité :

### Proposition:

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Les valeurs approchées décimales de x à  $10^{-n}$  près tendent vers x lorsque n tend vers  $+\infty$ .

Ainsi, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , il existe une suite de rationnels qui converge vers x



# Démonstration 8

On dit que  $\mathbb Q$  est dense dans  $\mathbb R$ .

### Plan du cours

1	Dans $\mathbb{Z}:$ un peu d'arithmétique		<b>2</b>
	1.a	Divisibilité dans $\mathbb Z$	2
	1.b	Division euclidienne dans $\mathbb{N}^*$	3
	1.c	Nombres premiers	4
	1.d	pgcd, ppcm, algorithme d'Euclide	5
2	Dans $\mathbb R$ : borne supérieure et borne inférieure		7
	2.a	Définitions	7
	2.b	Propriété de la borne supérieure	9
	2.c	Intervalles de $\mathbb{R}$	9
3	Partie entière et approximations décimales d'un réel		10
	3.a	Partie entière : définition, propriétés	10
	3.b	Approximations décimales d'un réel	11