

# Arithmétique | CM: 4

Par Lorenzo

27 septembre 2024

## 0.1 Arithmétique élémentaire dans $\mathbb{Z}$

**Définition 0.1.** Soient  $x$  et  $y$  dans  $\mathbb{Z}$ . On dit que  $x$  divise  $y$  s'il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $y = kx$ . La notation associée est  $x \mid y$ .  $x$  est un diviseur de  $y$  ou  $y$  est un multiple de  $x$

**Remarques 0.1.**

- tout entier relatif divise 0.
- 0 divise uniquement 0.
- si  $x$  est un diviseur de  $y$  alors  $(-x)$  est un diviseur de  $y$
- 1 et -1 sont les diviseurs de tout entier relatifs.
- les diviseurs de 1 et -1 sont 1 et -1
- $\forall x, y \in \mathbb{N}^*, x \mid y \implies x \leq y$

**Définition 0.2.** On dit que  $p \in \mathbb{N}$ ,  $p \geq 2$  est un nombre premier si les seuls diviseurs positifs de  $p$  sont 1 et  $p$ .

**Remarques 0.2.** Une autre définition est tout nombre qui a exactement 2 diviseurs.

**Remarques 0.3.** Pour vérifier qu'un nombre est premier, on peut regarder pour chaque  $\forall k \in \mathbb{N}, k \leq \sqrt{p}$  si  $k$  divise  $p$ .

**Définition 0.3.** Soit  $n \in \mathbb{Z}^*$ , on appelle décomposition en facteurs premiers de  $n$  une écriture de la forme

$$n = c \prod_{i=1}^k p_i = c(p_1 \times \dots \times p_k)$$

où  $c \in \{\pm 1\}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ ,  $p_1, \dots, p_k$  sont premiers

**Proposition 0.1.**

Tout  $n \in \mathbb{Z}^*$  admet une décomposition en facteurs premier.

### Démonstration 0.1.

Il suffit de le démontrer pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $c = 1$  et pour les négatifs on se ramène à  $\mathbb{N}^*$  en posant  $c = -1$

Démonstration par récurrence forte.

**Initialisation:**  $n = 1$ , on pose  $c = 1, k = 0$ , c'est un produit vide.

**Initialisation:** Soit  $n \in \mathbb{N}^*, \forall d \leq n$ , on ait une telle décomposition. Si  $n + 1$  est premier, on pose  $k = 1 \quad P_1 = n + 1$ . Si  $n + 1$  n'est pas premier il admet un diviseur  $d \in [2, n]$ . Par hypothèse de récurrence  $d = c \times p_1 \times \dots \times p_k$ . De même  $d' = \frac{n+1}{d} \in [2, n]$   
 $d' = p'_1 \times \dots \times p'_k$ .

Donc  $n + 1 = d \times d' = p_1 \times \dots \times p_k \times p'_1 \times \dots \times p'_k$

□

**Corollaire 0.1.** Tout entier  $n \geq 2$  admet au moins un diviseur premier

### Proposition 0.2.

L'ensemble des nombre premiers est infini.

### Démonstration 0.2.

Supposons (par l'absurde) qu'il y ait un nombre fini de nombres premiers  $p_1, \dots, p_m$

On pose  $N = p_1 \times \dots \times p_m + 1$

Alors  $N$  admet un diviseur premier  $p_i (i \in [1; m])$  i.e.  $N = p_i N' \implies N = \prod p_j + 1 \implies p_i N' - p_i \prod_{j \neq i} p_j = 1 \implies p_i (N' - \text{multi}_{j \neq i} p_j) = 1$

□

## 0.2 Division euclidienne

**Théorème 0.1.** Soient  $a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{N}^*$ .

Alors il existe un unique couple  $(q, r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}, a = bq + r$  avec  $b > r \geq 0$

### Démonstration 0.3.

**Existence:** Pour  $a \in \mathbb{N}$ , raisonnement par récurrence.

**Initialisation:**  $a = 0$ : On pose  $q = 0$  et  $r = 0 \implies 0 = b \times 0 + 0$

**Hérédité:** Si  $a = bq + r$  avec  $(b > r \geq 0)$

Alors  $a + 1 = bq + (r + 1)$ , C'est une division euclidienne lorsque  $r + 1 < b \implies r < b - 1$

Lorsque  $r = b - 1$

$a + 1 = bq + ((b - 1) + 1) = bq + b = b(q + 1) + 0$ , C'est une division euclidienne.

Si  $a < 0$  alors  $(-a) > 0$  Donc  $\exists (q, r) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}, -a = bq + r \implies a = b \times (-q) + (-r)$   
avec  $(b > r \geq 0)$

Si  $r = 0$ , c'est une division euclidienne.

Sinon  $-b < -r < 0 \implies 0 < -r + b < b$

Donc  $a = b \times (-q) + (-r + b) - b = b \times (-q - 1) + (-r + b)$  C'est une division euclidienne.

**Unicité:** Si  $a = bq + r$  et  $a = bq' + r'$  avec  $b > r, r' \geq 0$

Par soustraction:  $0 = b(q - q') + r - r' \implies r' - r = b(q - q')$

$b - 1 \geq r' - r \geq -b - 1$  Donc  $r' - r = 0 \implies r = r'$

Ainsi  $bq + r = bq' + r' \implies bq = bq' \implies q = q'$

□

### 0.3 PGCD, PPCM

**Définition 0.4.** le **pgcd** de deux nombres  $a, b \in \mathbb{Z}^*$  est le plus grand diviseur commun à  $a$  et  $b$ . Il est noté  $PGCD(a, b)$  (ou encore  $a \wedge b$ )

On dit que  $a$  et  $b$  sont **premiers entre eux** si  $PGCD(a, b) = 1$ .

Le **ppcm** de deux nombres  $a, b \in \mathbb{Z}^*$  est le plus petit multiple strictement positif commun à  $a$  et  $b$ . Il est noté  $PPCM(a, b)$  (ou encore  $a \vee b$ )

**Proposition 0.3.**

$$\forall a, b \in \mathbb{Z}^*, PGCD(a, b) \times PPCM(a, b) = |ab|$$

**Démonstration 0.4.**

Si on remplace  $a$  et  $b$  par leurs valeurs absolues:  $||a|||b|| = |ab|$

Les multiples et les diviseurs de  $|a|$  et de  $a$  sont les mêmes.

Donc  $PGCD(a, b) = PGCD(|a|, |b|)$  et  $PPCM(a, b) = PPCM(|a|, |b|)$

Ainsi il suffit de montrer le résultat pour  $a, b \in \mathbb{N}^*$

On pose  $d = PGCD(a, b)$

$\exists a', b' \in \mathbb{N}^*, a = da'$  et  $b = db'$

$$\frac{ab}{d} = \frac{da'b}{d} = a'b \quad \frac{ab}{d} = \frac{adb'}{d} = ab'$$

□

**Méthode 0.1.**

L'algorithme d'Euclide:

Le PGCD peut se calculer avec l'algorithme d'Euclide:

**1.** (Eventuellement) remplacer  $a$  et  $b$  par  $|a|$  et  $|b|$

**2.** De manière récursive:

**2.1** Calculer la division euclidienne de  $a$  par  $b$ :  $a = bq + r$

**2.2** Si  $r \neq 0$ : recommencer en remplaçant  $(a, b)$  par  $(b, r)$  Sinon sortir de la récursion

**3.** Le pgcd est le dernier reste non-nul calculé.

**Proposition 0.4.**

Si  $d$  est un diviseur commun à  $a$  et  $b$  alors  $d \mid PGCD(a, b)$

**Corollaire 0.2.** Le PGCD est aussi le plus grand diviseur commun au sens de la divisibilité.