

Chapitre 10 : Arithmétique des entiers, l'anneau \mathbb{Z}

Table des matières

1	<i>PGCD et PPCM</i>	2
1.1	Rappels	2
1.2	Division euclidienne	2
1.3	Pgcd et ppcm	2
2	<i>Nombres premiers entre eux</i>	2
2.1	Définition	2
2.2	Caractérisation : relation de Bezout	3
2.3	Théorème de Gauss	4
2.4	Équations diophantiennes	4
3	<i>Nombres premiers</i>	4
3.1	Définition, première caractérisation	4
3.2	Infinité des nombres premiers	5
3.3	Décomposition en facteurs premiers	5
4	<i>Anneaux $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$</i>	6
4.1	Construction d'une relation d'équivalence	6
4.2	Structure d'anneau	7
4.3	Propriétés de l'anneau $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$	7

1 PGCD et PPCM

1.1 Rappels

Définition 1 On rappelle que l'ensemble \mathbb{Z} muni des LCI $+$ et \times forme un anneau commutatif, d'élément nul 0 et d'élément unité 1. On rappelle également que les sous groupes de $(\mathbb{Z}, +)$ sont exactement les ensembles $a \cdot \mathbb{Z} = \{a \cdot p \in \mathbb{Z} \mid p \in \mathbb{Z}\}$, où a est un entier. On rappelle enfin que pour tous entiers a et b , on dit que a *divise* b ou que b *est un multiple de* a si $b \in a \cdot \mathbb{Z}$ ($\iff \exists p \in \mathbb{Z}, b = a \cdot p$).

Exemple 1 Quels sont tous les diviseurs de 0? Quels sont les inversibles de l'anneau \mathbb{Z} ?

1.2 Division euclidienne

Théorème 1 Soient a et b deux entiers avec $b \neq 0$. Alors, il existe un unique couple (q, r) d'entiers tel que :

- $a = b \cdot q + r$
- $0 \leq r < |b|$.

Remarque 1 • L'entier q est le *quotient* dans la division euclidienne de a par b et l'entier r est le *reste* dans cette division euclidienne.

- On note parfois $a = r[b]$ pour signifier que b divise $a - r$.

1.3 Pgcd et ppcm

Proposition 1 Soient a et b deux entiers. L'ensemble $a \cdot \mathbb{Z} + b \cdot \mathbb{Z} = \{a \cdot p + b \cdot p' \mid (p, p') \in \mathbb{Z}^2\}$ forme un sous-groupe de $(\mathbb{Z}, +)$. Il existe un unique entier d positif tel que $a \cdot \mathbb{Z} + b \cdot \mathbb{Z} = d \cdot \mathbb{Z}$. Cet entier est appelé *pgcd des nombres a et b* et noté $d = a \wedge b$.

De même, l'ensemble $a \cdot \mathbb{Z} \cap b \cdot \mathbb{Z}$ forme un sous-groupe de $(\mathbb{Z}, +)$. Il existe un unique entier m positif tel que $a \cdot \mathbb{Z} \cap b \cdot \mathbb{Z} = m \cdot \mathbb{Z}$. Cet entier est appelé *ppcm des nombres a et b* et noté $m = a \vee b$.

Exemple 2 Pour tout entier a , on a : $0 \wedge a = |a|$ et $0 \vee a = 0$. Pour tout entier a , on a : $1 \wedge a = 1$ et $1 \vee a = |a|$.

Proposition 2 Soient a et b deux entiers non nuls.

- Soit α un diviseur commun à a et à b . Alors $\alpha \mid (a \wedge b)$ et donc le pgcd $a \wedge b$ est le plus grand commun diviseur à a et à b .
- Soit β un multiple commun à a et à b . Alors $(a \vee b) \mid \beta$ et donc le ppcm $a \vee b$ est le plus petit commun multiple à a et à b .

2 Nombres premiers entre eux

2.1 Définition

Définition 2 Soient a et b deux entiers. On dit que les nombres a et b sont *premiers entre eux* si $a \wedge b = 1$.

2.2 Caractérisation : relation de Bezout

Théorème 2 Soient a et b deux entiers. Les nombres a et b sont premiers entre eux si et seulement si il existe un couple d'entiers (u, v) tel que :

$$a \cdot u + b \cdot v = 1.$$

Une telle relation est appelée *relation de Bezout*.

Proposition 3 Soient a et b deux entiers non tous nuls. Alors le pgcd $d = a \wedge b$ est non nul et en posant $a' = \frac{a}{d}$ et $b' = \frac{b}{d}$, les nombres a' et b' sont deux entiers premiers entre eux.

Méthode : Comment trouver une relation de Bezout entre deux entiers ?

Soient a et b deux entiers non nuls. Pour trouver u et v deux entiers tels que $a \cdot u + b \cdot v = a \wedge b$:

- ▶ faire la division euclidienne de $q_0 = a$ par $q_1 = b$
- ▶ faire la division euclidienne de q_n par q_{n+1} et poser q_{n+2} le reste obtenu
- ▶ recommencer jusqu'à tomber sur un reste nul $q_s = 0$
- ▶ donner le pgcd : le dernier reste non nul q_{s-1} [algorithme d'Euclide]
- ▶ exprimer q_{s-1} en fonction de q_{s-2} et q_{s-3} , ainsi de suite en remontant les calculs
- ▶ aboutir à une formule de q_{s-1} en fonction de $q_0 = a$ et $q_1 = b$.

Exemple 3 • Voici un script PYTHON pour l'implémentation de la division euclidienne :

```
def Div_Eucl(a,b) :
    r,q=abs(a),0
    while r>=abs(b) :
        r-=abs(b)
        q+=1
    if a<0 :
        r,q=-r,-q
    if r<0:
        r+=abs(b)
        q-=1
    if b<0 :
        q=-q
    return [q,r]
```

Par exemple :

```
a,b=89,-35
print(Div_Eucl(a,b))
>>> [-2, 19]
```

• Voici un script PYTHON pour l'implémentation d'une combinaison linéaire entière de $a \wedge b$ en fonction de a et b :

```
def Bezout(a,b) :
    L=[]
    A,B=a,b
    while B!= 0 :
        q,r=Div_Eucl(A,B)
        L.append(q)
        A,B=B,r
    # le pgcd de A et B vaut A
    # on remonte les calculs
```

```

Res=[1,-L[-2]]
for k in range(len(L)-2):
    u,v=Res
    Res=[v,u-v*L[-3-k]]
return Res

```

Par exemple :

```

a,b=133,-17
print(Bezout(a,b))
>>> [-6, -47]

```

Exemple 4 • Existe-t-il une relation de Bezout entre 459 et 612 ?

- Déterminer une relation de Bezout entre 17 et 235.

2.3 Théorème de Gauss

Théorème 3 Soient a , b et c trois entiers. Alors :

- si $a|(b \cdot c)$ et si $a \wedge b = 1$, alors $a|c$
- si $a \wedge c = 1$ et $b \wedge c = 1$, alors $(a \cdot b) \wedge c = 1$
- si $a|c$, $b|c$ et $a \wedge b = 1$, alors $(a \cdot b)|c$.

2.4 Équations diophantiennes

Définition 3 On appelle *équation diophantienne*, toute équation à inconnues entières.

Méthode : Comment résoudre une équation diophantienne $a \cdot x + b \cdot y = c$?

Pour résoudre, regarder d'abord si c est multiple de $a \wedge b$:

- ▶ si c non multiple, aucune solution
- ▶ si c multiple de $a \wedge b$:
 - diviser l'équation par $a \wedge b$: $a' \cdot x + b' \cdot y = c'$ avec $a' \wedge b' = 1$
 - trouver une solution particulière (x_0, y_0) par l'algorithme d'Euclide
 - utiliser le théorème de Gauss dans $a'(x - x_0) = -b'(y - y_0)$ pour écrire : $x = x_0 - kb'$ et $y = y_0 + ka'$, avec k un entier
 - vérifier que ces solutions marchent.

Exemple 5 Résoudre les équations d'inconnue $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$:

- $23x - 57y = 100$
- $21x + 98y = 14$.

3 Nombres premiers

3.1 Définition, première caractérisation

Définition 4 On appelle *nombre premier*, tout entier supérieur ou égal à 2 irréductible dans l'anneau $(\mathbb{Z}, +, \times)$. Autrement dit, un nombre premier est un entier $p \geq 2$ vérifiant la condition suivante :

$$\forall (a, b) \in \mathbb{Z}^2, \quad p = a \cdot b \implies [a = \pm 1 \text{ ou } b = \pm 1].$$

Un nombre entier p est premier si ses seuls diviseurs positifs sont 1 et p .

Méthode : Comment montrer qu'un nombre est premier ?

Pour montrer que n est premier :

- ▶ tester si aucun entier entre 2 et \sqrt{n} ne divise n
- ▶ tester la parité, la preuve par 3, 5, 11

Exemple 6 Parmi les nombres suivants, y a-t-il des nombres premiers ? 2, -5, 1, 119, 123456789, 235415, 2912356547177.

Proposition 4 Soit n un entier supérieur ou égal à 2. Alors, il existe un nombre premier p divisant n .

Proposition 5 Soit p un nombre premier. Alors, pour tout $n \in \mathbb{Z}$, le nombre p ne divise pas n si et seulement si $p \wedge n = 1$.

Proposition 6 • Soit p un nombre premier divisant un produit d'entiers $a_1 \times \dots \times a_n$. Alors, l'entier p divise au moins l'un des termes a_1, \dots, a_n .

• Soit p un nombre premier divisant un produit $p_1 \times \dots \times p_n$ de nombres premiers. Alors, le nombre premier p est égal à l'un des nombres premiers p_1, \dots, p_n .

3.2 Infinité des nombres premiers

Proposition 7 L'ensemble des nombres premiers est infini.

Remarque 2 Le nombre $2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11 \times 13 + 1 = 59 \times 509$ n'est pas premier.

3.3 Décomposition en facteurs premiers

Théorème 4 Pour tout entier $n \geq 2$, il existe une liste de nombres premiers, unique à ordre près (p_1, p_2, \dots, p_r) telle que :

$$n = p_1 \cdot p_2 \cdots p_r.$$

Cette décomposition s'appelle la *décomposition en facteurs premiers* de l'entier n .

En rangeant les facteurs premiers égaux, on peut écrire la factorisation comme suit :

$$n = \pi_1^{\alpha_1} \cdots \pi_s^{\alpha_s},$$

avec les nombres premiers π_1, \dots, π_s tous différents et les exposants $\alpha_1, \dots, \alpha_s$ dans \mathbb{N}^* .

Définition 5 • On dit qu'une famille de complexes $(\lambda_i)_{i \in I}$ est à **support fini** ou est une **famille presque nulle** si l'ensemble $J = \{i \in I \mid \lambda_i \neq 0\}$ est fini.

• Soit $n \in \mathbb{N}^*$. En notant \mathcal{P} l'ensemble infini des nombres premiers, il existe une seule famille $(\alpha_p)_{p \in \mathcal{P}}$ à support fini telle que

$$n = \prod_{p \in \mathcal{P}} p^{\alpha_p}.$$

Pour tout nombre premier p , on appelle **p -valuation de n** , l'exposant $\alpha_p \in \mathbb{N}$. Cette p -valuation est notée $\nu_p(n)$. Cette p -valuation est nulle si et seulement si p ne divise pas n , si et seulement si $p \wedge n = 1$.

Exemple 7 • Si n et m sont deux entiers dans \mathbb{N}^* , comment exprimer à l'aide des valuations le fait qu'ils soient premiers entre eux ? le fait que n divise m ? le fait que n soit un carré parfait ?

- Proposer une nouvelle démonstration pour le théorème de Gauss.
- Le nombre $\sqrt{54}$ est-il rationnel ?

Méthode : Comment calculer facilement le pgcd ou ppcm de deux nombres ?

Si a et b sont deux entiers donnés sous forme factorisée, pour calculer le pgcd

- ▶ prendre un premier dans la liste des diviseurs premiers de a ou de b
- ▶ prendre le minimum des deux exposants dans les deux listes (si le premier n'apparaît pas dans une liste, l'exposant est nul).
- ▶ refaire la même chose avec tous les nombres premiers des deux listes de diviseurs
- ▶ faire le produit de ces premiers portés à l'exposant minimum : on obtient le pgcd. Pour le ppcm, refaire la même chose en remplaçant « *minimum* » par « *maximum* ».

Pour savoir si a et b sont premiers entre eux, regarder si les deux listes de diviseurs n'ont aucun premier commun.

Exemple 8 Si a et b sont dans \mathbb{N}^* , simplifier $(a \wedge b) \times (a \vee b)$.

4 Anneaux $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

4.1 Construction d'une relation d'équivalence

Proposition 8 Soit $n \geq 2$ un entier. On définit sur \mathbb{Z} la relation de congruence modulo n :

$$\forall (p, q) \in \mathbb{Z}^2, p \mathcal{R} q \iff n \text{ divise } p - q.$$

La relation \mathcal{R} ainsi définie est une relation d'équivalence et pour tout $p \in \mathbb{Z}$, la classe d'équivalence \bar{p} de l'entier p modulo \mathcal{R} est :

$$\bar{p} = p + n\mathbb{Z}.$$

On note $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ l'ensemble quotient des classes d'équivalence.

On a l'égalité :

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{n-1}\}$$

et l'ensemble $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ compte exactement n classes d'équivalence.

4.2 Structure d'anneau

Proposition 9 Soit $n \geq 2$ un entier. On définit deux lois de composition interne sur l'ensemble $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$:

- une addition :

$$\forall(\bar{p}, \bar{q}) \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^2, \bar{p} + \bar{q} = \overline{p+q}$$

- une multiplication :

$$\forall(\bar{p}, \bar{q}) \in (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^2, \bar{p} \times \bar{q} = \overline{p \times q}.$$

L'ensemble $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ muni de ces deux lois $+$ et \times forme un anneau commutatif.

4.3 Propriétés de l'anneau $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Proposition 10 Soit $n \geq 2$ un entier. Les trois assertions suivantes sont équivalentes :

- l'anneau $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est un corps
- l'anneau $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est intègre
- l'entier n est un nombre premier.

Exemple 9 • Déterminer tous les inverses des éléments de $(\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})^*$.

- [petit théorème de Fermat] Soit n un nombre premier. Pour tout entier a ,

$$a \wedge n = 1 \implies a^{n-1} \equiv 1 [n].$$

Exemple 10 • [théorème des restes chinois]

Soient m_1 et m_2 deux entiers positifs et premiers entre eux. Soient a_1 et a_2 deux entiers. Alors, le système :

$$\begin{cases} x \equiv a_1 [m_1] \\ x \equiv a_2 [m_2] \end{cases}$$

admet une seule solution modulo $m_1 \cdot m_2$. Cette seule solution est égale à :

$$x = a_1 \cdot y_1 \cdot m_2 + a_2 \cdot y_2 \cdot m_1,$$

où y_1 est un représentant de l'inverse de m_2 modulo m_1 et y_2 est un représentant de l'inverse de m_1 modulo m_2 .

- Déterminer tous les entiers $x \in \mathbb{Z}$ tels que :

$$\begin{cases} x \equiv 3 [5] \\ x \equiv 4 [7] \end{cases}.$$

Exemple 11 Soit K un corps commutatif.

L'application $\varphi : n \mapsto n \cdot 1_K$ est un morphisme d'anneaux de \mathbb{Z} vers K .

Il y a l'alternative suivante :

- soit cette application est injective, auquel cas $\text{Ker}(\varphi) = \{0\}$ et on dit alors que le corps K est **de caractéristique nulle**. C'est par exemple le cas pour les corps \mathbb{Q} , \mathbb{R} ou \mathbb{C} ;
- soit cette application n'est pas injective, auquel cas il existe un nombre premier p tel que $\text{Ker}(\varphi) = p\mathbb{Z}$ et on dit alors que le corps K est **de caractéristique p** . C'est par exemple le cas pour le corps $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.