

## Anneaux $\mathbb{Z}[\omega]$ . Anneaux intègres et factoriels

### Première partie : les anneaux $\mathbb{Z}[\omega]$

Dans cette partie,  $\alpha$  est un entier relatif qui n'est le carré d'aucun élément de  $\mathbb{Z}$ .

- Si  $\alpha > 0$ , on pose  $\omega = \sqrt{\alpha}$  (c'est un réel strictement positif et irrationnel.)
- Si  $\alpha < 0$ , on pose  $\omega = i\sqrt{-\alpha}$  (c'est un nombre complexe non réel, d'argument  $\frac{\pi}{2}$ .)

On a donc  $\omega^2 = \alpha$ .

On pose  $\mathbb{Q}[\omega] = \{a + b\omega, (a, b) \in \mathbb{Q}^2\}$ . Ainsi 
$$\begin{cases} \text{Si } \alpha = -1, & \mathbb{Q}[i] = \{a + bi, (a, b) \in \mathbb{Q}^2\}. \\ \text{Si } \alpha = 2, & \mathbb{Q}[\sqrt{2}] = \{a + b\sqrt{2}, (a, b) \in \mathbb{Q}^2\}. \\ \text{Si } \alpha = -2, & \mathbb{Q}[i\sqrt{2}] = \{a + ib\sqrt{2}, (a, b) \in \mathbb{Q}^2\}. \end{cases}$$

1. (a) Soit  $z = a + b\omega$  dans  $\mathbb{Q}[\omega]$  avec  $(a, b) \in \mathbb{Q}^2$ .

Montrer que l'écriture de  $z$  sous cette forme est unique.

On pose alors  $N(z) = (a + b\omega)(a - b\omega) = a^2 - \alpha b^2$ , qui est élément de  $\mathbb{Q}$ .

Montrer que  $N(z) = 0 \Leftrightarrow z = 0$ .

- (b) Montrer que  $\mathbb{Q}[\omega]$  est muni d'une structure de corps.

2. (a) Soit  $z = a + b\omega$  dans  $\mathbb{Q}[\omega]$  avec  $(a, b) \in \mathbb{Q}^2$ . On pose  $z^* = a - b\omega$  (on a donc  $N(z) = zz^*$ ). .

Montrer que  $z \mapsto z^*$  est un automorphisme du corps  $\mathbb{Q}[\omega]$ .

- (b) Soient  $z, z'$  dans  $\mathbb{Q}[\omega]$ . Montrer que  $N(zz') = N(z)N(z')$ .

3. On pose  $\mathbb{Z}[\omega] = \{a + b\omega, (a, b) \in \mathbb{Z}^2\}$ . L'ensemble  $\mathbb{Z}[\omega]$  est donc une partie de  $\mathbb{Q}[\omega]$ .

Pour tout  $z = a + b\omega$  de  $\mathbb{Z}[\omega]$ , avec  $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$ , on a donc 
$$\begin{cases} z^* = a - b\omega \in \mathbb{Z}[\omega] \\ N(z) = zz^* = a^2 - \alpha b^2 \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

- (a) Montrer que  $\mathbb{Z}[\omega]$  est un anneau intègre.

- (b) Montrer que  $z$  est inversible dans  $\mathbb{Z}[\omega]$  si et seulement si  $N(z) = \varepsilon$  avec  $\varepsilon = \pm 1$ .

Montrer qu'alors l'inverse de  $z$  dans  $\mathbb{Z}[\omega]$  est  $z^{-1} = \varepsilon z^*$ .

4. Montrer que les éléments inversibles de l'anneau  $\mathbb{Z}[i]$  sont  $1, i, -1$  et  $i$ .

Quels sont ceux de  $\mathbb{Z}[i\sqrt{m}]$  si  $m \geq 2$  ( $m$  entier non carré bien sûr) ?

5. Dans cette question, on cherche les éléments inversibles de l'anneau  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ .

- (a) Soit  $\varepsilon$  dans  $\{-1, 1\}$  et  $m$  dans  $\mathbb{Z}$ . On pose  $z = \varepsilon(1 + \sqrt{2})^m$ .

Montrer que  $z$  est un élément inversible de  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ , et que  $z^{-1} = \varepsilon(-1 + \sqrt{2})^m$ .

- (b) Réciproquement, Soit  $z = a + b\sqrt{2}$  un élément inversible de  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ .

Dans un premier temps, on suppose  $a \in \mathbb{N}^*$  et  $b \in \mathbb{N}$ .

- i. Vérifier que si  $b = 0$ , alors  $z = 1$ .

- ii. Si  $b > 0$ , montrer qu'on a les inégalités  $0 < b \leq a < 2b$ .

- iii. Toujours si  $b > 0$ , on définit  $z_1 = a_1 + b_1\sqrt{2}$  par  $z_1 = (\sqrt{2} - 1)z$ .

Montrer que  $z_1$  est inversible dans  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  et que  $0 < a_1 \leq a$  et  $0 \leq b_1 < b$ .

- iv. En déduire qu'il existe un entier naturel  $n$  tel que  $z = (1 + \sqrt{2})^n$ .

(On pourra imaginer de construire  $z_2 = (\sqrt{2} - 1)z_1$  si  $b_1 > 0$ , etc.)

- (c) Montrer  $z$  est inversible dans  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}] \Leftrightarrow z = \varepsilon(1 + \sqrt{2})^m$ , avec 
$$\begin{cases} \varepsilon = \pm 1 \\ m \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Dans toute la suite de ce problème :

- $A$  est un anneau intègre (donc commutatif). Ses lois sont notées  $(a, b) \mapsto a + b$  et  $(a, b) \mapsto ab$ .  
On note  $0$  le neutre additif et  $1$  le neutre multiplicatif de  $A$ .
- On note  $A'$  le groupe multiplicatif des éléments de  $A$  qui sont inversibles pour le produit.  
Les éléments de  $A'$  seront appelés *unités* de  $A$ . L'inverse d'une unité  $a$  sera noté  $a^{-1}$ .

## Deuxième partie : divisibilité dans un anneau intègre

Soient  $a, b$  deux éléments quelconques de l'anneau  $A$ .

On dit que  $a$  *divise*  $b$ , et on note  $a \mid b$ , s'il existe  $q$  dans  $A$  tel que  $b = aq$ .

Une telle relation est bien sûr réflexive et transitive.

Quand  $a$  divise  $b$ , on dit aussi que  $b$  est un *multiple* de  $a$ , ou que  $a$  est un *diviseur* de  $b$ .

On note  $\mathcal{D}(a)$  l'ensemble des diviseurs de  $a$ , et  $aA = \{ax, x \in A\}$  l'ensemble de ses multiples.

Pour tous  $a, b$  de  $A$ , on a :  $a \mid b \Leftrightarrow b \in aA \Leftrightarrow a \in \mathcal{D}(b) \Leftrightarrow \mathcal{D}(a) \subset \mathcal{D}(b) \Leftrightarrow bA \subset aA$ .

1. Soient  $a, b$  deux éléments de  $A$ . On suppose que  $a$  est non nul et qu'il divise  $b$ .  
Montrer qu'il existe un *unique* élément  $q$  de  $A$  tel que  $b = aq$ .  
On peut donc parler de l'unicité du quotient exact de  $b$  par  $a$ .
2. Identifier les ensembles  $0A$ ,  $1A$ ,  $\mathcal{D}(0)$  et  $\mathcal{D}(1)$ .
3. On dit que deux éléments  $a, b$  de  $A$  sont *associés* si :  $\exists u \in A', b = au$ .  
Montrer qu'on définit ainsi une relation d'équivalence sur  $A$ .  
On notera  $\tilde{a} = \{ax, x \in A'\}$  la classe de  $a$ , donc l'ensemble des associés de  $a$ .

Bien entendu, on a les égalités  $\tilde{0} = \{0\}$  et  $\tilde{1} = A'$ .

Par exemple, si  $A = \mathbb{Z}$ , on a  $A' = \{-1, 1\}$  et  $\tilde{a} = \{-a, a\}$  pour tout  $a$ .

4. Pour tous  $a, b$  de  $A$ , montrer l'équivalence :  $(a \mid b \text{ et } b \mid a) \Leftrightarrow b \in \tilde{a}$ .  
Ainsi on a :  $(a \mid b \text{ et } b \mid a) \Leftrightarrow \mathcal{D}(a) = \mathcal{D}(b) \Leftrightarrow aA = bA \Leftrightarrow b \in \tilde{a}$ .
5. Pour tout  $a$  de  $A$ , montrer que  $A' \cup \tilde{a}$  est inclus dans  $\mathcal{D}(a)$ .  
Ainsi tout élément de  $A$  est divisible par ses associés et par les unités de  $A$ .
6. On reprend les notations de la partie I, et on se place dans l'anneau  $\mathbb{Z}[\omega]$ .
  - (a) Soient  $z, z'$  deux éléments de  $\mathbb{Z}[\omega]$ . On suppose que  $z'$  divise  $z$  dans  $\mathbb{Z}[\omega]$ .  
Montrer qu'alors l'entier  $N(z')$  divise l'entier  $N(z)$  dans  $\mathbb{Z}$ .  
Prouver que si de plus  $|N(z')| = |N(z)|$  alors  $z$  et  $z'$  sont associés.
  - (b) Trouver les 16 diviseurs de  $4 + 7i$  dans  $\mathbb{Z}[i]$ .

**Troisième partie : pgcd, ppcm dans un anneau intègre**

Soient  $a$  et  $b$  deux éléments de l'anneau intègre  $A$ .

- On dit que  $a$  et  $b$  ont un *pgcd* s'il existe  $d$  dans  $A$  tel que  $\mathcal{D}(a) \cap \mathcal{D}(b) = \mathcal{D}(d)$ .  
Cela équivaut à dire qu'il existe un élément  $d$  tel que :  $(x \mid a \text{ et } x \mid b) \Leftrightarrow x \mid d$ .  
D'après II.3, on a alors  $\mathcal{D}(a) \cap \mathcal{D}(b) = \mathcal{D}(d') \Leftrightarrow d' \in \tilde{d}$ .  
On dira alors que chaque  $d'$  de  $\tilde{d}$  est un *pgcd* de  $a$  et  $b$ , et on pourra noter  $\text{pgcd}(a, b) = d'$ .  
Il est clair qu'un *pgcd* de  $a$  et  $b$  est en particulier un diviseur commun de  $a$  et  $b$ .
- On dit que  $a$  et  $b$  de  $A$  sont *étrangers* si  $\mathcal{D}(a) \cap \mathcal{D}(b) = A'$ .  
Cela signifie que les seuls diviseurs communs de  $a$  et  $b$  sont les unités de  $A$ .  
Puisque  $A' = \tilde{1}$ , cela équivaut à dire que 1 est un *pgcd* de  $a$  et  $b$ .
- On dit que  $a$  et  $b$  ont un *ppcm* s'il existe  $m$  dans  $A$  tel que  $aA \cap bA = mA$ .  
Cela équivaut à dire qu'il existe un élément  $m$  tel que :  $(a \mid x \text{ et } b \mid x) \Leftrightarrow m \mid x$ .  
D'après II.3, on a alors  $aA \cap bA = m'A \Leftrightarrow m' \in \tilde{m}$ .  
On dira alors que chaque  $m'$  de  $\tilde{m}$  est un *ppcm* de  $a$  et  $b$ , et on pourra noter  $\text{ppcm}(a, b) = m'$ .  
Il est clair que si  $\text{ppcm}(a, b) = m$ , alors  $a \mid m$ ,  $b \mid m$  et  $m \mid ab$ .
- On notera que dans le cas général, deux éléments  $a, b$  de l'anneau intègre  $A$  peuvent fort bien ne pas posséder de *pgcd* et/ou ne pas posséder de *ppcm*. Quand on écrira  $\text{pgcd}(a, b) = d$ , par exemple, cela signifiera donc " $a$  et  $b$  possèdent un *pgcd*, et  $d$  est l'un d'eux".  
On a bien sûr les égalités  $\text{pgcd}(a, b) = \text{pgcd}(b, a)$  et  $\text{ppcm}(a, b) = \text{ppcm}(b, a)$ .

1. (a) Vérifier que pour tout  $a$  de  $A$ , on a  $\text{pgcd}(a, 0) = a$  et  $\text{ppcm}(a, 0) = 0$ .  
(b) Plus généralement, montrer que  $\begin{cases} \text{pgcd}(a, b) = 0 \Leftrightarrow a = b = 0 \\ \text{ppcm}(a, b) = 0 \Leftrightarrow (a = 0 \text{ ou } b = 0) \end{cases}$   
(c) Montrer les équivalences :  $\text{pgcd}(a, b) = a \Leftrightarrow \text{ppcm}(a, b) = b \Leftrightarrow a \mid b$ .

2. Soient  $a$  et  $b$  deux éléments non nuls de  $A$ , possédant un *ppcm*  $m$ .  
En particulier  $m$  est non nul et il existe un élément  $d$  de  $A$  tel que  $ab = md$ .  
Montrer alors que l'élément  $d$  est un *pgcd* de  $a$  et  $b$ .

3. Soient  $a, b$  deux éléments non nuls de  $A$ . On considère les propriétés :

$$\begin{aligned} \mathcal{P}_1 : \text{pgcd}(a, b) = 1 & & \mathcal{P}_2 : \forall x \in A, a \mid bx \Rightarrow a \mid x \\ \mathcal{P}_3 : \text{ppcm}(a, b) = ab & & \mathcal{P}_4 : \exists (u, v) \in A^2, au + bv = 1 \end{aligned}$$

Montrer les résultats suivants :

- (a) La propriété  $\mathcal{P}_4$  implique la propriété  $\mathcal{P}_3$ .
- (b) La propriété  $\mathcal{P}_3$  implique la propriété  $\mathcal{P}_2$ .
- (c) La propriété  $\mathcal{P}_2$  implique la propriété  $\mathcal{P}_3$ .
- (d) La propriété  $\mathcal{P}_3$  implique la propriété  $\mathcal{P}_1$ .

En conclusion :  $\mathcal{P}_4 \Rightarrow \mathcal{P}_3$ ,  $\mathcal{P}_3 \Leftrightarrow \mathcal{P}_2$  et  $\mathcal{P}_2 \Rightarrow \mathcal{P}_1$ .

- On exprime  $\mathcal{P}_4$  en disant que  $a$  et  $b$  satisfont à une *identité de Bezout*.
- On exprime  $\mathcal{P}_2$  en disant que  $a$  et  $b$  satisfont à la *propriété de Gauss*.
- L'équivalence  $\mathcal{P}_2 \Leftrightarrow \mathcal{P}_3$  montre que  $\mathcal{P}_2$  est symétrique par rapport à  $a$  et  $b$ .

### Quatrième partie : éléments irréductibles ou premiers

Soit  $p$  un élément non nul et non inversible de l'anneau intègre  $A$ .

— On dit que  $p$  est *irréductible* si  $\mathcal{D}(p)$  se réduit à  $A' \cup \tilde{p}$ .

Autrement dit,  $p$  est irréductible si ses seuls diviseurs sont ses associés et les unités de  $A$ .

— Un élément  $p$  non inversible de  $A$  est dit *premier* si :  $\forall (a, b) \in A^2, p \mid ab \Rightarrow (p \mid a \text{ ou } p \mid b)$ .

NB : 0 et les unités de  $A$  ne sont pas considérés comme irréductibles ou premiers.

Il est clair que dans l'anneau  $\mathbb{Z}$ , un élément  $p$  est irréductible si et seulement si il est premier, et plus précisément si et seulement si l'entier  $|p|$  est premier (au sens usuel) dans  $\mathbb{N}$ .

Il est immédiat que si  $p$  est irréductible (resp. premier) et si  $p'$  est associé à  $p$ , alors  $p'$  est irréductible (resp. premier). Autrement dit les notions d'élément irréductible ou premier sont invariantes par association (c'est-à-dire par produit par un élément inversible.)

1. Montrer que si  $p$  est premier dans  $A$ , alors  $p$  est irréductible.

2. On va montrer que la réciproque de la propriété précédente est fausse.

Pour cela on se place dans l'anneau  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$ .

(a) Montrer que 2 est irréductible dans  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  (utiliser II-5-a)

(b) Montrer que 2 n'est pas premier dans l'anneau  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$ .

Pour cela on observera que 2 ne divise ni  $1 - i\sqrt{5}$  ni  $1 + i\sqrt{5}$ .

3. On se place dans l'anneau  $\mathbb{Z}[\omega]$ , au sens de la partie I. Soit  $z$  un élément de cet anneau.

(a) On suppose que l'entier  $N(z)$  est premier dans l'anneau  $\mathbb{Z}$ .

(Cela signifie donc que  $|N(z)|$  est un entier naturel premier au sens usuel.)

Montrer que  $z$  est un élément irréductible de  $\mathbb{Z}[\omega]$ .

(b) En utilisant la question IV-2, montrer que la réciproque est fausse.

4. (a) On se place à nouveau dans  $\mathbb{Z}[\omega]$ . Soit  $z$  un élément non nul et non inversible.

Montrer que  $z$  s'écrit au moins d'une façon comme un produit d'éléments irréductibles.

Indication : raisonner par récurrence sur la valeur de  $|N(z)|$ .

(b) On se place plus particulièrement dans  $\mathbb{Z}[i]$ , et on considère  $z = 19 + 61i$ .

On remarque que  $N(z) = 19^2 + 61^2 = 4082 = 2 \cdot 13 \cdot 157$ .

Trouver une factorisation de  $z$  en produit d'éléments irréductibles.

5. Soient  $a, p, p'$  deux éléments de  $A$ . On suppose que  $p$  et  $p'$  sont irréductibles.

(a) Montrer que si  $p$  ne divise pas  $a$ , alors  $p$  et  $a$  sont étrangers.

(b) Montrer que si  $p$  et  $p'$  ne sont pas associés, alors ils sont étrangers.

### Cinquième partie : anneaux factoriels

Soit  $A$  un anneau intègre. On dit que  $A$  est *factoriel* si tout élément non nul et non inversible s'écrit de manière *essentiellement unique* comme un produit d'éléments irréductibles.

Cette *unicité essentielle* doit être comprise à l'ordre près et à l'association près des facteurs.

De façon plus précise, soit  $z$  un élément non nul et non inversible de  $A$ .

Supposons  $\begin{cases} z = p_1 p_2 \cdots p_n \\ z = q_1 q_2 \cdots q_m \end{cases}$  avec  $n \geq 1, m \geq 1$ , les  $p_k$  et les  $q_k$  étant irréductibles.

Alors  $m = n$ , et il existe une permutation  $\sigma$  de  $\{1, \dots, n\}$  telle que :  $\forall k \in \{1, \dots, n\}, q_k \in \tilde{p}_k$ .

Il est clair que l'anneau  $\mathbb{Z}$  est factoriel. On sait que dans  $\mathbb{Z}$  on a  $\tilde{z} = \{z, -z\}$  pour tout  $z$ .

Dans  $\mathbb{Z}$ , l'entier  $z = 30$  peut par exemple s'écrire :  $z = 2 \cdot 3 \cdot 5 = (-5) \cdot (-3) \cdot 2$ .

1. Soit  $A$  un anneau factoriel, et  $p$  un élément irréductible de  $A$ .

Montrer que  $p$  est premier dans  $A$  (c'est donc une réciproque de la question IV-1.)

Ainsi, dans un anneau factoriel : “ $z$  est irréductible” équivaut à “ $z$  est premier”.

Remarque : la question IV-2 montre que l'anneau  $\mathbb{Z}[i\sqrt{5}]$  n'est pas factoriel.

2. On reprend ici les notations de la question III-3.

Montrer que dans un anneau factoriel  $A$ , la propriété  $\mathcal{P}_1$  implique la propriété  $\mathcal{P}_2$ .

Le th. de Gauss  $\begin{cases} \text{pgcd}(a, b) = 1 \\ a \mid bc \end{cases} \Rightarrow a \mid c$  est donc vrai dans un anneau factoriel.

Soit  $A$  un anneau factoriel.

Dans toute décomposition en facteurs irréductibles, on peut grouper les facteurs associés.

Tout élément  $a \neq 0$  et non inversible de  $A$  s'écrit alors  $a = up_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_n^{k_n}$  où :

- L'élément  $u$  est inversible.
- Les éléments  $p_1, p_2, \dots, p_n$  sont irréductibles et deux à deux non associés.
- Les entiers  $k_1, k_2, \dots, k_n$  sont strictement positifs.

Une telle écriture est là encore *essentiellement unique*.

Si on accepte que les exposants soient seulement positifs ou nuls, on peut utiliser cette écriture pour tout élément inversible de  $A$ , ou pour “synchroniser” (c'est-à-dire utiliser les mêmes  $p_k$ ) les décompositions de deux éléments  $a$  et  $b$  de  $A$ . On va voir que dans un anneau factoriel, deux éléments quelconques ont toujours un pgcd et un ppcm. Compte tenu du résultat de la question III-1-a, on peut se limiter au cas où ces deux éléments sont non nuls.

3. Soient  $a, b$  deux éléments non nuls de l'anneau factoriel  $A$ .

Soient  $a = up_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_n^{\alpha_n}$  et  $b = vp_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \cdots p_n^{\beta_n}$  des factorisations de  $a$  et  $b$ .

(Rappel :  $u, v \in A'$ , les  $p_k$  sont irréductibles deux à deux non associés, et les  $\alpha_k, \beta_k \in \mathbb{N}$ .)

On pose  $\begin{cases} m = p_1^{\gamma_1} p_2^{\gamma_2} \cdots p_n^{\gamma_n} \\ d = p_1^{\delta_1} p_2^{\delta_2} \cdots p_n^{\delta_n} \end{cases}$  où  $\forall k \in \{1, \dots, n\}, \begin{cases} \gamma_k = \max(\alpha_k, \beta_k) \\ \delta_k = \min(\alpha_k, \beta_k) \end{cases}$

- (a) Montrer que  $a \mid b \Leftrightarrow \forall k \in \{1, \dots, n\}, \alpha_k \leq \beta_k$ .
- (b) Montrer que  $\text{ppcm}(a, b) = m$  et que  $\text{pgcd}(a, b) = d$ .

Qu'en déduit-on concernant le produit  $\text{pgcd}(a, b)\text{ppcm}(a, b)$  ?