

CHAPITRE 12

TD

Hugo SALOU MP2I

Dernière mise à jour le 14 juin 2022

Table des matières

Exercice 3	1
Exercice 2	1
Exercice 6	2
Exercice 7	2
Exercice 12	2
Exercice 19	3
Exercice 20	4
Exercice 10	4
Exercice 15	5

Exercice 3

Soit $f : \mathbb{C}_* \rightarrow \mathbb{R}_*$ un isomorphisme.

$i^2 = -1$ donc $f(i^2) = f(-1)$ donc $f(i)^2 = f(-1)$

$(-1)^2 = 1$ donc $f((-1)^2) = f(1) = 1$ donc $f(-1)^2 = 1$ donc $f(-1) = \pm 1$

Or, $f(-1) = 1 \iff f(-1) = f(1) \iff -1 = 1$: une contradiction

Donc, $\underbrace{f(i)^2}_{>0} = -1$ une contradiction aussi

Exercice 2

1. “ $i \implies ii$ ”

$$\begin{aligned}\forall a, b \in G, (ab)^2 &= abab \\ &= aabb \\ &= a^2b^2\end{aligned}$$

“ii \implies i”

$$\begin{aligned}\forall (a, b) \in G^2, abab &= a^2b^2 \\ \text{donc } bab &= ab^2 \\ \text{donc } ba &= ab\end{aligned}$$

‘ \implies iii”

$$\forall a, b \in G, (a, b)^{-1} = b^{-1}a^{-1} = a^{-1}b^{-1}$$

“iii \implies i”

$$\forall a, b \in G, ab = (b^{-1}a^{-1})^{-1} = (b^{-1})^{-1} = ba$$

2. Soit $a, b \in G$

$$\begin{aligned}- (a, b)^2 &= e \\ - a^2b^2 &= e \cdot e = e \\ \text{Donc, } (a, b)^2 &= a^2b^2 \text{ donc } G \text{ est abélien}\end{aligned}$$

Exercice 6

$$\begin{aligned}\langle 1 \rangle &= \mathbb{Z} \text{ à prouver avec } \mathbb{Z} \subset \langle 1 \rangle \subset \mathbb{Z} \\ \langle 2 \rangle &= 2\mathbb{Z}\end{aligned}$$

Exercice 7

Soit $f : (\mathbb{Q}, +) \rightarrow (\mathbb{Q}_*, \times)$ un isomorphisme.

On pose

$$\begin{cases} a = f^{-1}(2) \in \mathbb{Q} \\ b = \frac{a}{2} \in \mathbb{Q} \end{cases}$$

Donne $a = 2b$, on a $2 = f(a) = f(b + b) = f(b) \times f(b) = f(b)^2$
Donc, $f(b) = \pm\sqrt{2}$. Or, $f(b) \in \mathbb{Q}_*$. \nexists

Exercice 12

$G \cap \mathbb{R}_*^+ \neq \emptyset$ minoré par 0 donc a existe

-
1. $a = \min(G \cap \mathbb{R}_*^+)$. On adapte l'exercice 5. Soit $g \in G$
On pose $q = \left\lfloor \frac{g}{a} \right\rfloor \in \mathbb{Z}$ et $r = g - qa \in G$
Or, $q \leq \frac{g}{a}$ donc $aq \leq g$ donc $r \geq 0$
 $\frac{g}{a} < q + 1$ donc $g < aq + a$ donc $r < a$
Si $r > 0$, alors $\begin{cases} r \in G \cap \mathbb{R}_*^+ \\ r < a \leq r : \text{une contradiction} \end{cases}$
Donc $r = 0$ donc $g = aq$ avec $q \in \mathbb{Z}$ donc $g \in a\mathbb{Z}$
Donc, $G \subset a\mathbb{Z}$
 $a \in G$ donc $a\mathbb{Z} \subset G$
Donc $G = a\mathbb{Z}$
 2. Soit $g \in G \cap \mathbb{R}_*^+$. Comme $a \notin (G \cap \mathbb{R}_*^+)$, $g \neq a$
Or, $g \geq a$ donc $g > a$ donc g ne minore pas $G \cap \mathbb{R}_*^+$ donc il existe $g_1 \in G \cap \mathbb{R}_*^+$ tel que $g_1 < g$
De cette façon, on fabrique une suite (g_n) strictement décroissante minorée par a . Donc (g_n) converge. On pose $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} g_n$
Donc $\underbrace{g_{n+1} - g_n}_{\in G} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell - \ell = 0$
On vient de trouver une suite $(g_{n+1} - g_n)_{n \in \mathbb{N}_*}$ de G qui converge vers 0. Donc $a = 0$
Soit $I =]a, b[$ et $g \in G$ tel que $0 < g < b - a$
On pose $n = \left\lfloor \frac{a}{g} \right\rfloor$. On a donc

$$n \leq \frac{a}{g} < n + 1$$
donc $ng \leq a < g(n + 1)$.
Or,

$$g(n + 1) = ng + g \leq a + g < a + b - a < b$$
donc $(n + 1) \in]a, b[\cap G$

Exercice 19

Soit $a \in A \setminus \{0\}$

$$\begin{aligned} f : A &\longrightarrow A \\ x &\longmapsto ax \end{aligned}$$

$1 \in \text{Im}(f)$?

— Soient $x, y \in A$

$$f(x + y) = a(x + y)ax + ay = f(x) + f(y)$$

donc f est un endomorphisme de $(A, +)$

— Soit $x \in A$

$$\begin{aligned} x \in \text{Ker}(f) &\iff f(x) = 0 \\ &\iff ax = 0 \\ &\iff a = 0 \text{ ou } x = 0 \\ &\iff x = 0 \end{aligned}$$

$\text{Ker}(f) = \{0\}$ donc f est injective.

Comme A est fini, f est bijective donc $\text{Im} = A \ni 1$

Exercice 20

Analyse : Soit $K = (\{0, 1, a, b\}, +, \times)$ un corps à 4 éléments.

+	0	1	a	b
0	0	1	a	b
1	1	0	b	a
a	a	b	0	1
b	b	a	1	0

\times	0	1	a	b
0	0	0	0	0
1	0	1	a	b
a	0	a	b	1
b	0	b	1	a

$$\begin{aligned}
 a^2 &= b \neq 1 \\
 b^2 &= a \neq 1 \\
 \implies -1 &\notin \{0, a, b\} \\
 \implies -1 &= 1 \\
 \implies 1 + 1 &= 0
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 a + a &= a(1 + 1) \\
 &= a \times 0 \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

Donc, $K = \{0, 1, a, a^{-1}\}$: le sous-corps engendré par a

+	0	1	a	a^{-1}
0	0	1	a	a^{-1}
1	1	0	a^{-1}	a
a	a	a^{-1}	0	1
a^{-1}	a^{-1}	a	1	0

\times	0	1	a	a^{-1}
0	0	0	0	0
1	0	1	a	a^{-1}
a	0	a	a^{-1}	1
a^{-1}	0	a^{-1}	1	a

Synthèse : Il faut vérifier que

- $+$ est associative
- \times est associative
- la distributivité

Exercice 10

$$\mathbb{Z}[i] = \{a + ib \mid (a, b) \in \mathbb{Z}^2\}$$

-
- $\mathbb{Z}[i] \subset \mathbb{C}$
 - Soient $u, v \in \mathbb{Z}[i]$. On pose $u = a + ib$ et $v = c + id$ avec $(a, b, c, d) \in \mathbb{Z}^4$.

$$u + v = \underbrace{(a + c)}_{\in \mathbb{Z}} + i \underbrace{(b + d)}_{\in \mathbb{Z}} \in \mathbb{Z}[i]$$

$$uv = \underbrace{(ac - bd)}_{\in \mathbb{Z}} + i \underbrace{(ad + bc)}_{\in \mathbb{Z}} \in \mathbb{Z}[i]$$

$$\begin{aligned} -u &= -a - ib \in \mathbb{Z}[i] \\ 0 &= 0 + i \times 0 \in \mathbb{Z}[i] \quad 1 = 1 + i \times 0 \in \mathbb{Z}[i] \end{aligned}$$

- Soit $u \in \mathbb{Z}[i]^\times$. On sait qu'il existe $v \in \mathbb{Z}[i]$ tel que $uv = 1$.
Donc, $|u|^2 |v|^2 = |uv|^2 = 1^2 = 1$
Comme $u \in \mathbb{Z}[i]$, $|u|^2 = \Re(u)^2 + \Im(u)^2 \in \mathbb{N}$
De même, $|v|^2 \in \mathbb{N}$
Donc, $|u|^2 = 1$.
On pose $u = a + ib$, $(a, b) \in \mathbb{Z}^2$. On a $a^2 + b^2 = 1$
donc $\begin{cases} 0 \leq a^2 \leq 1 \\ 0 \leq b^2 \leq 1 \end{cases}$
Donc, $\begin{cases} a^2 \in \{0, 1\} \\ b^2 \in \{0, 1\} \\ a^2 + b^2 = 1 \end{cases}$
Donc, $u \in \{\pm i, \pm 1\}$

$$\begin{aligned} 1^{-1} &= 1 \in \mathbb{Z}[i] \\ (-1)^{-1} &= -1 \in \mathbb{Z}[i] \\ i^{-1} &= -i \in \mathbb{Z}[i] \\ (-i)^{-1} &= i \in \mathbb{Z}[i] \end{aligned}$$

AUTRE MÉTHODE $u \in \mathbb{Z}[i] \setminus \{0\}$. $u = a + ib$ avec $a, b \in \mathbb{Z}$.

$$\begin{aligned} \frac{1}{u} \in \mathbb{Z}[i] &\iff \frac{1}{a + ib} \in \mathbb{Z}[i] \\ &\iff \frac{a - ib}{a^2 + b^2} \in \mathbb{Z}[i] \\ &\iff \begin{cases} \frac{a}{a^2 + b^2} \in \mathbb{Z} \\ \frac{-b}{a^2 + b^2} \in \mathbb{Z} \end{cases} \iff \begin{cases} a^2 + b^2 \mid a \\ a^2 + b^2 \mid b \end{cases} \\ &\implies \begin{cases} a^2 + b^2 \leq |a| \\ a^2 + b^2 \leq |b| \end{cases} \implies \begin{cases} a \in \{0, 1, -1\} \\ b \in \{0, 1, -1\} \\ a^2 + b^2 = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

Exercice 15

$f : \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$ morphisme d'anneaux

$f_{\mathbb{R}} = \text{id}_{\mathbb{R}}$

Soit $z \in \mathbb{C}$. On pose $z = a + ib$, $(a, b) \in \mathbb{R}^2$

$$\begin{aligned} f(z) &= f(a + ib) \\ &= f(a) + f(ib) \\ &= a + f(i)f(b) \\ &= a + bf(i) \end{aligned}$$

$i^2 = -1$ donc $f(i^2) = f(-1) = -1$ donc $f(i)^2 = -1$ donc $f(i) \in \{i, -i\}$
Donc $f \in \{\text{id}_{\mathbb{C}}, z \mapsto \bar{z}\}$