# Groupes et anneaux I — TDs

## Ivan Lejeune

## 22janvier2025

## Table des matières

TD1 — Rappels d'arithmétique des entiers							2
Exercices en TD							2
Exercices supplémentaires et approfondissement							4
TD2 — Etude de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$							7
Exercices en TD							7
$\mathrm{TD3}$ — Introduction à la théorie des groupes							12
Exercices en TD $\dots$							12
TD4 — Introduction à la théorie des anneaux et des corps	s .						21
Exercices en TD							21

## TD1 — Rappels d'arithmétique des entiers

#### Exercices en TD

Exercice 1.1. Résoudre les exercices du chapitre 1 du poly.

**Exercice 1.** Pour  $n \in \mathbb{Z}$ , quand a-t-on 1|n ? n|1 ? 0|n ? n|0 ?

**Solution.** Pour prouver que a|b, on cherche  $k \in \mathbb{Z}$  tel que b = ak.

- Pour k = n, on a  $1 \times k = n$  pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ . On a donc toujours 1|n.
- Si  $n \notin \{1, -1\}$  alors on n'a pas n|1. On a donc  $n|1 \iff n \in \{1, -1\}$ .
- L'unique solution à 0|n est n = 0. On a donc  $0|n \iff n = 0$ .
- Pour k = 0, on a  $n \times k = 0$  pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ . On a donc toujours  $n \mid 0$ .

**Exercice 2.** Calculer la division euclidienne de 1767 par 18.

**Solution.**  $1767 = 98 \times 18 + 3$ .

**Exercice 3.** Pour quels entiers k a-t-on  $k^2 \equiv 2 \pmod{6}$ ?

**Solution.** Il suffit de traiter les cas pour  $k \equiv i \pmod{6}$  pour  $i \in [0, 5]$ .

	$k^2 \equiv \dots \pmod{6}$
$k \equiv 0 \pmod{6}$	0
$k \equiv 1 \pmod{6}$	1
$k \equiv 2 \pmod{6}$	4
$k \equiv 3 \pmod{6}$	9 ≡ 3
$k \equiv 4 \pmod{6}$	16 ≡ 4
$k \equiv 5 \pmod{6}$	25 ≡ 1

Il n'y a aucun entier  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $k^2 \equiv 2 \pmod{6}$ .

**Exercice 4.** Soient deux entiers naturels m, n. Montrer qu'on a l'équivalence :

$$m\mathbb{Z} \subset n\mathbb{Z} \iff n|m$$

Solution. Commençons par réécrire les ensembles comme :

$$m\mathbb{Z} = \{mk, k \in \mathbb{Z}\}, \quad n\mathbb{Z} = \{nk, k \in \mathbb{Z}\}$$

Montrons le sens direct  $m\mathbb{Z} \subset n\mathbb{Z} \Longrightarrow n|m$  :

Si on a  $m\mathbb{Z} \subset n\mathbb{Z}$  alors tout  $mk \in m\mathbb{Z}$  peut s'écrire comme élément de  $n\mathbb{Z}$ . Cela revient à dire que pour tout  $mk \in m\mathbb{Z}$ , il existe  $k' \in \mathbb{Z}$  tel que mk = nk'. En particulier, pour k = 1 on a un  $k' \in \mathbb{Z}$  tel que m = nk', soit que n|m.

Montrons le sens indirect  $n|m \Longrightarrow m\mathbb{Z} \subset n\mathbb{Z}$ .

Si n|m alors il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que nk = m. Alors, pour tout  $k' \in \mathbb{Z}$ , on a  $mk' = nkk' \in n\mathbb{Z}$ . Ainsi, on a  $m\mathbb{Z} \subset n\mathbb{Z}$ 

**Exercice 5.** Pour  $a \in \mathbb{Z}$ , que vaut  $a \wedge 0$ ?  $a \wedge 1$ ?

**Solution.** Le plus grand diviseur à la fois de a et 0 est a.

Le plus grand diviseur à la fois de a et 1 est 1.

**Exercice 6.** Montrer que pour  $a, b \in \mathbb{Z}$  on a :

 $a \wedge b = 1 \iff$  il n'existe aucun nombre premier p qui divise à la fois a et b

**Solution.** Commençons par montrer le sens indirect "il n'existe aucun nombre premier p qui divise à la fois a et b"  $\Longrightarrow a \wedge b = 1$ :

Réécrivons a et b comme suit :

$$a = 1 \times \prod_i p_i^{q_i}, \quad b = 1 \times \prod_j p_j^{q_j}$$

Comme tous les  $p_i$  sont différents de tous les  $p_j$  par hypothèse, on a forcément  $a \wedge b = 1$ . Montrons maintenant le sens direct :

Supposons qu'il existe p premier qui divise à la fois a et b. Alors, par propriété du PGCD, p divise aussi le PGCD de a et b, soit 1. C'est impossible car p > 1.

Alors  $a \wedge b = 1 \Longrightarrow$  il n'existe aucun nombre premier p qui divise à la fois a et b.

Exercice 7. Utiliser l'algorithme d'Euclide pour calculer le PGCD de 1071 et 1029

Solution.

$$1071 = 1$$
  $\times 1029$   $+ 42$   
 $1029 = 24$   $\times 42$   $+ 21$   
 $42 = 2$   $\times 21$   $+ 0$ 

**Exercice 8.** Pour  $a \in \mathbb{Z}$ , que vaut  $a \vee 0$ ?  $a \vee 1$ ?

**Solution.** Le PPCM de a et 0 vaut 0 car 0 est l'unique multiple de 0. Le PPCM de a et 1 vaut a car pour tout  $m \in \mathbb{N}$ , si a|m alors 1|m.

**Exercice 9.** Soient  $u, a, b \in \mathbb{Z}$ . Montrer qu'on a l'équivalence :

$$u \wedge (ab) = 1 \iff (u \wedge a = 1 \text{ et } u \wedge b = 1)$$

**Solution.** Montrons le sens direct d'abord :

Réécrivons ab comme  $\prod_i p_i^{q_i}$ . Comme  $u \wedge (ab) = 1$ , aucun des facteurs  $p_i$  ne divise u. Ainsi, comme a et b ne possèdent aucun facteur autre que les  $p_i$ ,  $u \wedge a = u \wedge b = 1$ .

De la même manière pour le sens indirect :

Comme  $u \wedge a = u \wedge b = 1$ , u ne possède aucun facteur premier en commun ni avec a ni avec b. Ainsi ab qui ne possède que des facteurs de a et b ne possède aucun facteur premier en commun avec u. Donc  $u \wedge (ab) = 1$ .

**Exercice 10.** Calculer les décompositions en produit de nombres premiers de 504 et 1540 et en déduire  $504 \land 1540$  et  $504 \lor 1540$ .

Solution. On a

$$504 = 2 \times 252$$

$$= 2 \times 2 \times 126$$

$$= 2^{2} \times 2 \times 63$$

$$= 2^{3} \times 7 \times 9$$

$$= 2^{3} \times 3^{2} \times 7$$

$$1540 = 2 \times 770$$

$$= 2 \times 2 \times 385$$

$$= 2^{2} \times 5 \times 77$$

$$= 2^{2} \times 5 \times 7 \times 11$$

On a alors clairement  $504 \wedge 1540 = 2^2 \times 7 = 28$  et  $504 \vee 1540 = 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 11 = 27720$ . On peut vérifier qu'on a bien  $28 \times 27720 = 776160 = 504 \times 1540$ .

**Exercice 11.** Utiliser l'algorithme d'Euclide étendu pour calculer le PGCD de 186 et 309 et trouver une relation de Bézout entre ces deux nombres.

**Exercice 12.** Montrer que 14 est inversible modulo 31 et en calculer un inverse. Pour quels entiers x a-t-on  $14x \equiv 2 \pmod{31}$ ?

#### **Exercice 1.2.** Résoudre pour $x \in \mathbb{Z}$ :

$$\begin{cases} x \equiv 3 \pmod{5} \\ x \equiv 7 \pmod{12} \end{cases}$$

**Solution.** On a  $x \equiv 3 \pmod{5}$  qui nous donne "x finit par 3 ou 8". On calcule alors les valeurs de x qui vérifient  $x \equiv 7 \pmod{12}$ .

$$x \equiv 7 \pmod{12}$$
  
 $\equiv 7 + 12 = 19 \pmod{12}$   
 $\equiv 7 + 24 = 31 \pmod{12}$   
 $\equiv 7 + 36 = 43 \pmod{12}$ 

Une solution particulière est donc x = 43.

Comme  $5 \land 12 = 1$ , d'après le théorème chinois, l'ensemble des solutions est :

$$S = \{43 + 60k, k \in \mathbb{Z}\}$$

#### **Exercice 1.3 Congruences.** Résoudre pour $x \in \mathbb{Z}$ :

$$12x \equiv 9 \pmod{21}$$
 puis  $12x \equiv 11 \pmod{21}$ 

**Exercice 1.4 Relations de Bézout.** Soit  $a, b \in \mathbb{Z}$  tels que  $a \wedge b = 1$  et soit au + bv = 1 une relation de Bézout avec  $u, v \in \mathbb{Z}$ .

- 1) Soit  $k \in \mathbb{Z}$  et posons u' = u kb et v' = v + ka. Montrer qu'on a la relation de Bézout : au' + bv' = 1.
- 2) Montrer que toutes les relations de Bézout pour a, b sont de cette forme.

#### Exercices supplémentaires et approfondissement

**Exercice 1.5 Inversibilité modulo un entier.** Est-ce que 18 est inversible modulo 49? Si oui, en calculer un inverse. Mêmes questions avec 42 modulo 135.

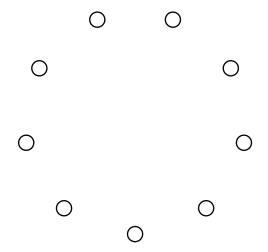
**Exercice 1.6 Cubes.** Soient  $a, b \in \mathbb{N}^*$  premiers entre eux, tels que le produit ab est un cube (c'est-à-dire s'écrit  $n^3$  pour un  $n \in \mathbb{N}$ ). Montrer que a et b sont tous les deux des cubes.

**Exercice 1.7 Racine.** Soit  $n \in \mathbb{N}$  qui n'est pas le carré d'un entier. Montrer que  $\sqrt{n}$  est irrationnel.

#### Exercice 1.8 De gros gros nombres.

- 1) Quels sont les restes des divisions euclidiennes de  $10^{100}$  par 13 et 19?
- 2) Quel est le reste de la division euclidienne de  $10^{100}$  par  $247=13\times19$ ? En déduire que  $10^{99}+1$  est divisible par 247.

Exercice 1.9 Le petit théorème de Fermat pour les enfants. Soit un entier  $n \in \mathbb{N}^*$ . On considère n petits disques répartis uniformément sur un cercle comme sur la figure suivante (avec n=9). On considère un entier  $a \in \mathbb{N}$  et on imagine qu'on dispose de a couleurs différentes. Un coloriage est une façon d'assigner une des a couleurs à chaque disque.



- 1) Combien y a-t-il de coloriages différents?
- 2) Soit C un coloriage. On obtient d'autres coloriages en faisant tourner C d'un angle multiple de  $2\pi/n$ . Soit k le nombres de coloriages différents qu'on obtient ainsi. Montrer que k est un diviseur de n. Combien y a-t-il de coloriages pour lesquels k = 1?
- 3) Supposons maintenant que n = p est un nombre premier. Déduire des questions précédentes que p divise  $a^p a$ .

**Exercice 1.10 Coefficients binomiaux.** Soit un entier  $n \ge 2$ . Montrer que si n divise tous les coefficients binomiaux  $\binom{n}{k}$  avec 0 < k < n alors n est premier.

**Exercice 1.11.** Un **triplet pythagoricien** est un triplet (a, b, c) d'entiers naturels non nuls qui vérifient l'équation :

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Dit autrement, par le théorème de Pythagore, a, b, c sont les longueurs des côtés d'un triangle rectangle. Le triplet pythagoricien le plus connu est (3,4,5).

1) Soit (a, b, c) un triplet pythagoricien et  $k \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que (ka, kb, kc) est aussi un triplet pythagoricien.

Dans tout l'exercice on dira qu'un triplet pythagoricien (a,b,c) est **primitif** s'il n'existe aucun entier  $k \ge 2$  qui divise à la fois a,b et c (ou dit autrement, si  $a \land b \land c = 1$ ).

#### Les 3 parties de l'exercice sont indépendantes

**Partie 1 La formule d'Euclide.** Soient deux entiers m, n avec  $m > n \ge 1$ . On pose

(\*) 
$$a = m^2 - n^2$$
,  $b = 2mn$ ,  $c = m^2 + n^2$ .

- 2) Montrer que (a, b, c) est un triplet pythagoricien.
- 3) On suppose que m et n sont de parités différentes (c'est-à-dire que l'un est pair et l'autre impair) et premiers entre eux.
  - a) Déterminer la parité de a, de b, de c.
  - b) Montrer qu'il n'existe aucun nombre premier p qui divise à la fois a et c.
  - c) En déduire que (a, b, c) est un triplet pythagoricien primitif.

#### Partie 2 Intermède.

4) Soient deux entiers  $x, y \in \mathbb{N}^*$  tels que  $x \wedge y = 1$  et tels que le produit xy est le carré d'un entier. Montrer que x et y sont des carrés d'entiers.

Partie 3 Classification des triplets pythagoriciens. Soit (a,b,c) un triplet pythagoricien primitif.

- 5) Montrer que  $a \wedge c = 1$ .
- 6) Pour un entier k, quels sont les restes possibles pour  $k^2$  dans la division euclidienne par 4? On justifiera.
- 7) Déduire de la question précédente que a et b sont de parités différentes, puis que c est impair.
- 8) Quitte à échanger les rôles joués par a et b on peut supposer que a est impair et que b est pair, ce qu'on fait maintenant. Montrer que  $(c-a) \wedge (c+a) = 2$ .
- 9) Montrer que le produit de  $\frac{c+a}{2}$  et  $\frac{c-a}{2}$  est un carré, et déduire de la question 4) qu'il existe des entiers m, n avec  $m > n \ge 1$  tels que (a, b, c) est de ma forme (\*).
- 10) Parmi les triangles rectangles dont les 3 côtés sont de longueurs entières, déterminer tous ceux qui ont un côté de longueur 17.

## **TD2** — Etude de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

#### **Exercices en TD**

**Exercice 2.1 En cercle.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note

$$\mathbb{U}_n = \{ z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1 \}$$

l'ensemble des racines n-ièmes de l'unité. Montrer que l'application

$$f: \mathbb{Z} \to \mathbb{U}_n$$

$$k \mapsto \exp\left(\frac{2ik\pi}{n}\right)$$

passe au quotient par la relation de congruence modulo n et induit l'application

$$g: \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \to \mathbb{U}_n$$

$$\overline{k} \mapsto \exp\left(\frac{2ik\pi}{n}\right).$$

Montrer que g est bijective.

**Solution.** On a g bijective par construction.

Exercice 2.2 Inversibles. Faire la liste des éléments inversibles de  $\mathbb{Z}/14\mathbb{Z}$  et calculer leurs inverses. Même chose avec  $\mathbb{Z}/20\mathbb{Z}$ .

**Solution.** Pour  $\mathbb{Z}/14\mathbb{Z}$ , les inversibles sont les éléments qui ne divisent pas 14, soit :

$$\{\overline{1}, \overline{3}, \overline{5}, \overline{9}, \overline{1}1, \overline{1}3\}$$
 ou  $\{\overline{1}, \overline{3}, \overline{5}, \overline{-5}, \overline{-3}, \overline{-1}\}$ 

On a donc :

$$1^{-1} \equiv 1 \pmod{14}$$

$$3^{-1} \equiv 5 \pmod{14}$$

$$5^{-1} \equiv 3 \pmod{14}$$

$$-5^{-1} \equiv -3 \pmod{14}$$

$$-3^{-1} \equiv -5 \pmod{14}$$

$$-1^{-1} \equiv -1 \pmod{14}$$

Pour  $\mathbb{Z}/20\mathbb{Z}$ , les inversibles sont les éléments qui ne divisent pas 20, soit :

$$\{\overline{1}, \overline{3}, \overline{7}, \overline{9}, \overline{11}, \overline{13}, \overline{17}, \overline{19}\}$$
 ou  $\{\overline{1}, \overline{3}, \overline{7}, \overline{9}, \overline{-9}, \overline{-7}, \overline{-3}, \overline{-1}\}$ 

On a donc:

$$1^{-1} \equiv 1 \pmod{20}$$

$$3^{-1} \equiv 7 \pmod{20}$$

$$7^{-1} \equiv 3 \pmod{20}$$

$$9^{-1} \equiv 9 \pmod{20}$$

$$-9^{-1} \equiv 9 \pmod{20}$$

$$-7^{-1} \equiv -3 \pmod{20}$$

$$-3^{-1} \equiv -7 \pmod{20}$$

$$-1^{-1} \equiv -1 \pmod{20}$$

## **Exercice 2.3 Puissance.** On se place dans $\mathbb{Z}/41\mathbb{Z}$ . Calculer $\overline{2}^{2023}$

**Solution.** Comme 41 est premier, 2 est inversible dans  $\mathbb{Z}/41\mathbb{Z}$ . Par le petit théorème de Fermat, on a

$$2^{40} \equiv 1 \pmod{41}$$

On a donc

$$2^{2023} = 2^{50 \times 40 + 23} = (2^{40})^{50} \times 2^{23} \equiv 2^{23} \pmod{41}$$

Pour calculer  $2^{23}$ , on utilise la méthode piétonne :

$$\overline{2}^1 = \overline{2}$$

$$\overline{2}^2 = \overline{4}$$

$$\overline{2}^3 = \overline{8}$$

$$\overline{2}^4 = \overline{16}$$

$$\overline{2}^5 = \overline{32}$$

$$\overline{2}^6 = \overline{23}$$

$$\overline{2}^7 = \overline{5}$$

$$\overline{2}^8 = \overline{10}$$

$$\overline{2}^9 = \overline{20}$$

$$\overline{2}^{10} = \overline{40}$$

On en conclut alors que  $\overline{2}^{20} = \overline{1}$  et alors

$$\overline{2}^{2023} = \overline{2}^{23} = \overline{2}^3 = \overline{8}$$

### **Exercice 2.4 Sous-groupes.** Quels sous-groupes de $\mathbb{Z}/1000\mathbb{Z}$ contiennent $\overline{120}$ ?

**Solution.** Les sous-groupes de  $\mathbb{Z}/1000\mathbb{Z}$  sont les  $\langle \overline{d} \rangle$  avec  $d \in \mathbb{N}^*$  un diviseur de 1000. On sait que  $1000 = 2^3 5^3$ . Alors, les diviseurs positifs de 1000 sont les  $2^a 5^b$  avec  $a, b \in \{0, 1, 2, 3\}$ . Or

$$\langle \overline{d} \rangle = \left\{ \overline{0}, \overline{d}, \overline{2d}, \dots, \overline{(e-1)d} \right\}$$

avec  $e = \frac{1000}{d}$ . Dono

$$\overline{120} \in \langle \overline{d} \rangle \iff 120 \in \{0, d, 2d, \dots, (e-1)d\}$$
$$\iff d \mid 120$$

On sait que d divise 1000 et 120 donc il divise 1000  $\wedge$  120 = 40. On a donc les sous-groupes de  $\mathbb{Z}/1000\mathbb{Z}$  contenant  $\overline{120}$  sont

$$\langle \overline{1} \rangle, \langle \overline{2} \rangle, \langle \overline{4} \rangle, \langle \overline{5} \rangle, \langle \overline{8} \rangle, \langle \overline{10} \rangle, \langle \overline{20} \rangle, \langle \overline{40} \rangle$$

Exercice 2.5 Théorème de Wilson. Le but de cet exercice est de démontrer le théorème de Wilson : pour un entier  $n \ge 2$ , on a :

$$n \text{ est premier} \iff (n-1)! \equiv -1 \pmod{n}$$

- 1. Soit p un nombre premier.
  - (a) Quels éléments  $x \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) \setminus \{\overline{0}\}$  sont égaux à leur inverse?

(b) En calculant le produit de tous les éléments de  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) \setminus \{\overline{0}\}$ , montrer qu'on a :

$$(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$$

2. Soit n un nombre composé. Montrer que :

$$(n-1)! \not\equiv -1 \pmod{n}$$

En déduire le théorème de Wilson.

#### Solution.

- 1. Soit p un nombre premier.
  - (a) Soit  $x \in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) \setminus {\overline{0}}$ . On a :

$$x = x^{-1} \iff x^2 = \overline{1}$$

$$\iff x^2 - \overline{1} = \overline{0}$$

$$\iff (x - \overline{1})(x + \overline{1}) = \overline{0}$$

$$\iff x - \overline{1} = \overline{0} \text{ ou } x + \overline{1} = \overline{0} \text{ (car } p \text{ est premier)}$$

$$\iff x = \overline{1} \text{ ou } x = \overline{-1}$$

Conclusion : les  $x \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  égaux à leur inverse sont  $\overline{1}$  et  $\overline{-1}$ .

(b) Dans le produit :

$$\overline{1} \times \overline{2} \times \cdots \times \overline{p-1}$$

tous les éléments se simplifient avec leur inverse par paires sauf les éléments égaux à leur propre inverse.

Par la question précédente, on a donc :

$$\overline{1} \times \overline{2} \times \cdots \times \overline{p-1} = \overline{1} \times \overline{-1} = \overline{-1}$$

On en déduit :

$$(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$$

2. Soit n un nombre composé.

On procède par l'absurde. Supposons que  $(n-1)! \equiv -1 \pmod{n}$ .

Il existe donc  $k \in \mathbb{Z}$  tel que :

$$(n-1)! = kn - 1$$

On en déduit que :

$$kn - (n-1)! = 1$$
 (1)

Comme n est composé, on peut écrire n = ab avec 1 < a, b < n.

Comme a|(n-1)!, pn peut voir (1) comme une relation de Bézout entre n et a qui montre que  $n \wedge a = 1$ , ce qui est absurde car  $n \wedge a = a \neq 1$ .

Autre raisonnement :

On écrit n = ab avec 1 < a, b < n.

 $\triangleright$  Cas 1 :  $a \neq b$ 

Dans ce cas, on voit apparaître a et b à des places différentes dans le produit (n-1)! et donc ab divise (n-1)!. Alors  $(n-1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

 $\triangleright$  Cas 2 : a = b, soit  $n = a^2$ .

Dans ce cas, on voit apparaître a et 2a à des places différentes dans le produit (n-1)! (à condition que a > 2) et donc  $a^2$  divise (n-1)!. Alors  $(n-1)! \equiv 0 \pmod{n}$ .

Si a = 2, on a n = 4 et alors (3!) =  $6 \not\equiv -1 \pmod{4}$ .

**Exercice 2.6 Une formule de Gauss.** Soit un entier  $n \in \mathbb{N}^*$ . On veut montrer qu'on a :

$$\sum_{d|n} \varphi(d) = n$$

- 1. Vérifier que la formule est vraie pour n = 12.
- 2. Soit d un diviseur de n. On note  $e = \frac{n}{d}$ . Montrer qu'il y a  $\varphi(e)$  entiers  $a \in \{1, \dots, n\}$  tels que  $a \wedge n = d$ .
- 3. Conclure.

**Solution.** 1. Pour n = 12, on a :

$$\sum_{d|12} \varphi(d) = \varphi(1) + \varphi(2) + \varphi(3) + \varphi(4) + \varphi(6) + \varphi(12)$$

$$= 12$$

Donc la formule est vraie pour n = 12.

2. Pour  $a \in \{1, ..., n\}$  tel que  $a \wedge n = d$ , on a  $d \mid a$  et donc il existe un entier k tel que a = kd. Alors, on a

$$(kd) \wedge (ed) = d$$

d'où  $k \wedge e = 1$ .

De plus, comme  $a \in \{1, ..., n\}$ , on a nécessairement  $k \in \{1, ..., e\}$ .

On a montré que :

$$(a \in \{1, \dots, n\} \mid a \land n = d) \implies (\exists k \in \{1, \dots, e\} \mid k \land = 1, a = kd)$$

La réciproque (← ) est aussi vraie, il suffit de faire le même raisonnement.

Il y a donc autant d'entiers  $a \in \{1, ..., n\}$  tels que  $a \land n = d$  que d'entiers  $k \in \{1, ..., e\}$ .

Or, il y a  $\varphi(e)$  entiers  $k \in \{1, ..., e\}$  tels que  $k \wedge e = 1$ .

Alors, il y a  $\varphi(e)$  entiers  $a \in \{1, ..., n\}$  tels que  $a \wedge n = d$ .

3. On partitionne l'ensemble  $\{1,\ldots,n\}$  suivant le pgcd avec n, ce pgcd est alors un diviseur d de n.

On a donc :

$$\{1,\ldots,n\} = \bigsqcup_{d|n} \{a \in \{1,\ldots,n\} \mid a \land n = d\}$$

Par le point précédent, on sait que les ensembles  $\{a \in \{1, ..., n\} \mid a \land n = d\}$  sont disjoints et leur réunion est  $\{1, ..., n\}$ .

On peut réécrire cette somme dans un autre ordre en utilisant l'involution  $d\mapsto \frac{n}{d}$  de l'ensemble des diviseurs de n. On obtient :

$$\sum_{d|n} \varphi(d) = n$$

### Exercices supplémentaires, et approfondissement

#### Exercice 2.7 Equations.

- 1. Résoudre dans  $\mathbb{Z}/37\mathbb{Z}$  l'équation  $\overline{7}x + \overline{5} = \overline{1}$ .
- 2. Résoudre dans  $\mathbb{Z}/37\mathbb{Z}$  l'équation  $x^2 \overline{6}x + \overline{10} = \overline{0}$ .

Exercice 2.8 Un exercice de baccalauréat (filière C, académie de Paris, juin 1978). Dans l'anneau  $\mathbb{Z}/91\mathbb{Z}$  (dont les éléments sont notés  $\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{90}$ ),

1. discuter, suivant la valeur du paramètre  $a\in\mathbb{Z}/91\mathbb{Z},$  l'équation

$$ax = \overline{0}$$

2. résoudre l'équation

$$x^2 + \overline{2}x - \overline{3} = \overline{0}$$

## TD3 — Introduction à la théorie des groupes

#### Exercices en TD

Exercice 3.1 Groupes. Ces choses-ci sont-elles des groupes?

- $(2\mathbb{Z}, +)$
- $(2\mathbb{Z}, \times)$
- L'ensemble des fonctions de [0,1] dans  $\mathbb{R}$ , muni de l'addition des fonctions.
- L'ensemble des fonctions continues de [0,1] dans  $\mathbb{R}$ , muni de l'addition des fonctions.
- L'ensemble des matrices  $n \times n$  inversibles et à coefficients entiers, muni du produit matriciel.
- L'ensemble des parties d'un ensemble E, muni de l'union.
- L'ensemble des permutations  $\sigma \in \mathfrak{S}_6$  telles que  $\sigma^2 = \mathsf{Id}$ , muni de la composition.

#### Solution.

- $(2\mathbb{Z}, +)$  est un groupe car :
  - Il est non vide :  $0 \in 2\mathbb{Z}$ .
  - Il est stable par l'addition : si  $a, b \in 2\mathbb{Z}$ , alors  $a + b \in 2\mathbb{Z}$ .
  - Il est stable par l'opposé : si  $a \in 2\mathbb{Z}$ , alors  $-a \in 2\mathbb{Z}$ .
- $(2\mathbb{Z}, \times)$  n'est pas un groupe car  $0 \notin 2\mathbb{Z}$ .
- L'ensemble des fonctions de [0,1] dans  $\mathbb{R}$ , muni de l'addition des fonctions, est un groupe.
- L'ensemble des fonctions continues de [0,1] dans  $\mathbb{R}$ , muni de l'addition des fonctions, est un groupe.
- L'ensemble des matrices  $n \times n$  inversibles et à coefficients entiers, muni du produit matriciel, n'est pas un groupe car l'inverse d'une matrice à coefficients entiers n'est pas forcément à coefficients entiers.
- L'ensemble des parties d'un ensemble E, muni de l'union, n'est pas un groupe car il n'est pas stable par l'opposé.
- L'ensemble des permutations  $\sigma \in \mathfrak{S}_6$  telles que  $\sigma^2 = \mathsf{Id}$ , muni de la composition, n'est un groupe car il n'est pas commutatif.

**Exercice 3.2 Tarte à la crème.** Soit G un groupe tel que tout  $x \in G$  vérifie  $x^2 = e$ . Démontrer que G est abélien.

**Solution.** On veut montrer que pour tout  $x, y \in G$ , xy = yx. Soient  $x, y \in G$ . Alors:

$$(xy)^{2} = e \implies xyxy = e$$

$$\implies xyxyy = y$$

$$\implies xyx = y$$

$$\implies xyxx = yx$$

$$\implies xy = yx$$

Comme  $(xy)^2 = e$ , on a bien xy = yx.

Exercice 3.3 Petits groupes. Déterminer toutes les tables de multiplication possibles pour des groupes d'ordre  $\leq 5$ . (On se gardera d'utiliser le théorème de Lagrange.)

12

- Vous devez trouver (au nom des éléments près) un seul groupe d'ordre 1, un seul d'ordre 2, un seul d'ordre 3, deux de l'ordre 4 et un seul d'ordre 5.
- Remarquez que tous ces groupes sont abéliens.

**Solution.** On va dresser les tables de multiplication pour les groupes d'ordre 1, 2, 3, 4 et 5. On peut retrouver ces tables à partir des "règles de sudoku".

• Pour l'ordre 1, il n'y a qu'un groupe :  $\{e\}$ , de table :

$$\begin{array}{c|c} \times & e \\ \hline e & e \end{array}$$

• Pour l'ordre 2, il n'y a qu'un groupe :  $\{e, a\}$ , de table :

• Pour l'ordre 3, il n'y a qu'un groupe :  $\{e, a, b\}$ , de table :

×	e	a	b
e	e	a	b
a	a	b	e
b	b	e	a

• Pour l'ordre 4, il y a deux groupes :

×	e	a	b	c					b	
	e					e	e	a	b	c
	a				et	a	a	e	c	b
b	b	c	e	a					e	
c	c	e	a	b		c	c	b	a	e

• Pour l'ordre 5, il y a un seul groupe :

×	e	a	b	c	d
e	e	a	b	c	d
a	a	b	c	d	e
b	b	c	d	e	a
c	c	d	e	a	b
d	$egin{array}{c} e \\ a \\ b \\ c \\ d \end{array}$	e	a	b	c

**Exercice 3.4 Sous-groupes.** Lister tous les sous-groupes du groupe symétrique  $\mathfrak{S}_3$ .

**Solution.** Commençons par expliciter tous les éléments de  $\mathfrak{S}_3$  :

$$\mathfrak{S}_3 = \{e, (1\ 2), (1\ 3), (2\ 3), (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\}$$

Les sous-groupes de  $\mathfrak{S}_3$  sont :

- Les groupes triviaux :
  - $\{e\}$ , le groupe trivial.
  - $\mathfrak{S}_3$ , le groupe symétrique.
- Les sous-groupes engendrés par un élément :
  - $\langle (1 \ 2) \rangle = \{e, (1 \ 2)\},\$
  - $\langle (1\ 3) \rangle = \{e, (1\ 3)\},\$
  - $\langle (2\ 3) \rangle = \{e, (2\ 3)\},\$
  - $\langle (1\ 2\ 3) \rangle = \{e, (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\},\$
  - $--\langle (1\ 3\ 2)\rangle = \langle (1\ 2\ 3)\rangle.$
- Les sous-groupes engendrés par plus d'un élément engendrent tout le groupe.

#### Exercice 3.5 24 heures chrono (contrôle continu 2023-2024).

- 1. Montrer que le groupe  $\mathbb{Z}/24\mathbb{Z}$  a autant de générateurs que de sous-groupes. Faire la liste des générateurs. Faire la liste des sous-groupes, en décrivant chaque sous-groupe de la manière la plus explicite possible.
- 2. Montrer que le groupe  $(\mathbb{Z}/24\mathbb{Z})^{\times}$  peut être engendré par 3 de ses éléments.
- 3. Lister les sous-groupes d'ordre 2 du groupe  $(\mathbb{Z}/24\mathbb{Z})^{\times}$ .
- 4. Donner un exemple de sous-groupe d'ordre 4 du groupe  $(\mathbb{Z}/24\mathbb{Z})^{\times}$ . (Bonus : lister tous les sous-groupes d'ordre 4 de  $(\mathbb{Z}/24\mathbb{Z})^{\times}$ .)

#### Solution.

1. Les générateurs de  $\mathbb{Z}/24\mathbb{Z}$  sont exactement :

$$\overline{1}, \overline{5}, \overline{7}, \overline{11}, \overline{-11}, \overline{-7}, \overline{-5}, \overline{-1}$$

Les sous-groupes de  $\mathbb{Z}/24\mathbb{Z}$  sont :

$$\begin{split} &\langle \overline{1} \rangle = \mathbb{Z}/24\mathbb{Z}, \\ &\langle \overline{2} \rangle = \{ \overline{0}, \overline{2}, \overline{4}, \dots, \overline{22} \}, \\ &\langle \overline{3} \rangle = \{ \overline{0}, \overline{3}, \overline{6}, \dots, \overline{21} \}, \\ &\langle \overline{4} \rangle = \{ \overline{0}, \overline{4}, \overline{8}, \overline{12}, \overline{16}, \overline{20} \}, \\ &\langle \overline{6} \rangle = \{ \overline{0}, \overline{6}, \overline{12}, \overline{18} \}, \\ &\langle \overline{8} \rangle = \{ \overline{0}, \overline{8}, \overline{16} \} \langle \overline{12} \rangle & = \{ \overline{0}, \overline{12} \}, \\ &\langle \overline{24} \rangle = \{ \overline{0} \}. \end{split}$$

Il y en a autant.

2. On a

car

$$(\mathbb{Z}/24\mathbb{Z})^{\times} = \langle \overline{5}, \overline{7}, \overline{-1} \rangle$$

$$\overline{5} \times \overline{7} = \overline{11}$$

$$\overline{5} \times \overline{-1} = \overline{-5}$$

$$\overline{7} \times \overline{-1} = \overline{-7}$$

$$\overline{5} \times \overline{7} \times \overline{-1} = \overline{-11}$$

3. Un sous-groupe d'ordre 2 est de la forme

$$\langle a \rangle = \{\overline{1}, a\}$$

avec  $a \neq \overline{1}, a^2 = \overline{1}$ . Or,  $\forall a \in (\mathbb{Z}/24\mathbb{Z})^{\times}$ , on a  $a^2 = 1$ . Alors, les sous-groupes d'ordre 2 de  $(\mathbb{Z}/24\mathbb{Z})^{\times}$  sont :

$$\langle \overline{5} \rangle = \{ \overline{1}, \overline{5} \},$$

$$\langle \overline{7} \rangle = \{ \overline{1}, \overline{7} \},$$

$$\langle \overline{11} \rangle = \{ \overline{1}, \overline{11} \},$$

$$\langle \overline{-11} \rangle = \{ \overline{1}, \overline{-11} \},$$

$$\langle \overline{-7} \rangle = \{ \overline{1}, \overline{-7} \},$$

$$\langle \overline{-5} \rangle = \{ \overline{1}, \overline{-5} \},$$

$$\langle \overline{-1} \rangle = \{ \overline{1}, \overline{-1} \}.$$

4. Un exemple de sous-groupe d'ordre 4 est

$$\langle \overline{5}, \overline{7} \rangle = \{ \overline{1}, \overline{5}, \overline{7}, \overline{11} \}$$

#### Exercice 3.6 Union de sous-groupes (contrôle continu 2023-2024).

- 1. Soit G un groupe et H, K deux sous-groupes de G. Montrer que  $H \cup K$  est un sous-groupe de G si et seulement si  $H \subseteq K$  ou  $K \subseteq H$ .
- 2. Donner un exemple de groupe G et de trois sous-groupes H, K, L de G qui sont tous les trois différents de G et tels que  $G = H \cup K \cup L$ .

Exercice 3.7 Morphismes de groupes?. Ces choses-là sont-elles des morphismes de groupes?

- 1.  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}^*, n \mapsto 2^n$ .
- 2.  $g: \mathbb{C}^* \to \mathbb{C}^*, z \mapsto z^3$ .
- 3.  $h: \mathbb{Z}/10\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}, \overline{k} \mapsto k$ .
- 4.  $i: GL_2(\mathbb{R}) \to \mathbb{R}, A \mapsto tr(A)$ .
- 5.  $j: \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}, \overline{k} \mapsto \tilde{k}$ .
- 6.  $k: \mathfrak{S}_4 \to \mathfrak{S}_4, \sigma \mapsto \sigma(1\ 2)$ .
- 7.  $l: \mathfrak{S}_4 \to \mathfrak{S}_4, \sigma \mapsto (1\ 2)\sigma(1\ 2)$ .

#### Solution.

- 1. f n'est pas définie.
- 2. g est un morphisme de groupes car

$$g(z_1z_2) = (z_1z_2)^3 = z_1^3 z_2^3 = g(z_1)g(z_2).$$

- 3. h n'est pas définie
- 4. i n'est pas un morphisme de groupes car  $tr(I_2) = 2 \neq 0$ .
- 5. j n'est pas un morphisme de groupes car  $j(\overline{1} + \overline{2}) = 0 \neq 1 + 2 = j(\overline{1}) + j(\overline{2})$ .
- 6. k n'est pas un morphisme de groupes car  $k(Id) = (1\ 2) \neq Id$ .
- 7. *l* est un morphisme de groupes car

$$l(\sigma_1 \sigma_2) = (1 \ 2)(\sigma_1 \sigma_2)(1 \ 2)$$
  
= (1 \ 2)\sigma\_1(1 \ 2)(1 \ 2)\sigma\_2(1 \ 2)  
= \ l(\sigma\_1)l(\sigma\_2).

#### Exercice 3.8 Exo 15.

#### Solution.

1. Le sous groupe engendré par  $\overline{3}$  est

$$H = {\overline{3}, \overline{9}, \overline{5}, \overline{4}, \overline{1}}$$

et le sous-groupe engendré par  $\overline{1}0$  est

$$K = \{\overline{10}, \overline{1}\}$$

On vérifie alors les trois propriétés :

(i) Si  $x \in H$ , alors le couple  $(x,\overline{1})$  convient. Sinon,  $x \in \{\overline{2},\overline{6},\overline{7},\overline{8},\overline{10}\}$ . On a alors

$$x = \overline{2} \equiv x = \overline{9}0 \implies (\overline{9}, \overline{1}0)$$

$$x = \overline{6} \equiv x = \overline{5}0 \implies (\overline{5}, \overline{1}0)$$

$$x = \overline{7} \equiv x = \overline{4}0 \implies (\overline{4}, \overline{1}0)$$

$$x = \overline{8} \equiv x = \overline{3}0 \implies (\overline{3}, \overline{1}0)$$

$$x = \overline{10} \implies (\overline{1}, \overline{10})$$

La première propriété est donc vérifiée pour tout  $x \in G$ .

- (i) On a bien  $H \cap K = \{1\}$ .
- (i) Le groupe  $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  est toujours abélien donc on a bien que tous les éléments de H et K commutent entre eux.
- 2. Commençons par montrer que les ensembles

$$H = G_1 \times \{e_2\}, \quad K = \{e_1\} \times G_2$$

sont bien des sous-groupes de G, soit qu'ils vérifient les trois propriétés :

- $e_G \in H$ ,
- Si  $x, y \in H$ , alors  $xy \in H$ ,
- Si  $x \in H$ , alors  $x^{-1} \in H$ .

Montrons-les:

- $e_G = (e_{G_1}, e_{G_2}) \in H \text{ car } e_{G_1} \in G_1.$
- Soient  $x = (x_1, e_{G_2})$  et  $y = (y_1, e_{G_2})$  alors

$$xy = (x_1y_1, e_{G_2}) \in H$$

 $\operatorname{car} x_1 y_1 \in G_1.$ 

• Soit  $x = (x_1, e_{G_2})$ , alors

$$x^{-1} = (x_1^{-1}, e_{G_2}) \in H$$

car 
$$x_1^{-1} \in G_1$$
.

De même pour K.

On a montré que ces deux ensembles sont bien des sous-groupes de G, montrons maintenant qu'ils vérifient les trois propriétés demandées :

- (i) Soit  $x = (x_1, x_2) \in G$ , alors le couple  $(x_1, e_{G_2}), (e_{G_1}, x_2)$  convient.
- (i) Il est clair que  $H \cap K = \{(e_{G_1}, e_{G_2})\} = e_G$ .
- (i) Comme le produit se fait terme à terme et que tout élément de  $G_i$  commute avec  $\{e_i\}$ , on a bien que tous les éléments de H et K commutent entre eux.
- 3. On note H et K les sous-groupes de G.
  - (a) On procède par l'absurde. Supposons qu'il existe deux écritures de x=yz=y'z'. Alors on a

$$yz = y'z'$$

$$\equiv y^{-1}yz = y^{-1}y'z'$$

$$\equiv z = y^{-1}y'z'$$

Or  $z \in K$  donc  $y^{-1}y'z' \in K$ . Comme  $z' \in K$ , on a  $y^{-1}y' \in K$ . Or  $y, y' \in H$  donc  $y^{-1}y' \in H$ . On a donc  $y^{-1}y' \in H \cap K = \{e\}$  donc y = y'. Il en est de même pour z. L'écriture est donc unique.

(b) On a déjà montré au point précédent que l'écriture est unique et donc tout élément de G peut s'écrire de manière unique comme yz avec  $y \in H$  et  $z \in K$  donc on peut considérer l'application

$$f: H \times K \to G$$
  
 $(x,y) \mapsto xy$ 

qui est bijective d'après (i) et le point précédent.

Montrons maintenant que c'est un morphisme de groupes : Soient  $(x,y),(x',y') \in H \times K$ , on a :

$$f((x,y)(x',y')) = f((xx',yy'))$$

$$= xx'yy'$$

$$= xyx'y'$$

$$= f(x,y)f(x',y')$$

donc f est un morphisme de groupes.

En conclusion, G est isomorphe à  $H \times K$ .

**Remarque.** Via l'isomorphisme  $G = H \times K$ , on a correspondance entre les sous-groupes

$$H \leftrightarrow H \times \{e\}, \quad K \leftrightarrow \{e\} \times K$$

On retrouve donc le cas de la question 2.

 $\textbf{Remarque.} \ \, \text{En appliquant \`a la question 1, on obtient un isomorphisme de groupes}:$ 

$$(\mathbb{Z}/11\mathbb{Z})^{\times} \simeq \langle \overline{3} \rangle \times \langle \overline{10} \rangle$$
$$\simeq (\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$$

On verra plus tard que pour p premier, le groupe  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{\times}$  est cyclique (d'ordre p-1), donc  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{\times} \simeq \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z}$ . Notamment,

$$(\mathbb{Z}/11\mathbb{Z})^{\times} \simeq \mathbb{Z}/10\mathbb{Z}$$
  
 $\simeq \mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ 

d'après le théorème des restes chinois (car 5 et 2 sont premiers entre eux).

**Remarque.** Il existe des groupes finis qui ne sont pas isomorphes à un produit direct de groupes cycliques, par exemple  $\mathfrak{S}_3$ , car un produit de groupes cycliques est abélien.

En revance, c'est un fait (pas trivial) que tout groupe fini abélien est isomorphe à un produit de groupes cycliques.

4. On se place dans le groupe  $\mathfrak{S}_3$ . On considère alors

$$H = \langle (1 \ 2) \rangle = \{ (1 \ 2), \mathsf{Id} \},$$
 
$$K = \langle (1 \ 2 \ 3) \rangle = \{ (1 \ 2 \ 3), (1 \ 3 \ 2), \mathsf{Id} \}$$

On a tout de suite (ii) qui est vérifié.

Il manque (1 3), (2 3) à "former". Or

$$(1\ 3) = (1\ 2)(1\ 2\ 3),$$
  
 $(2\ 3) = (1\ 2)(1\ 3\ 2)$ 

Donc (i) est vérifié.

En revanche, on a  $(1\ 2)(1\ 2\ 3) \neq (1\ 2\ 3)(1\ 2)$  donc (iii) n'est pas vérifié.

#### Exercice 3.9 Exo 12. Enoncé à remplir.

#### Solution.

1. On veut montrer l'égalité

$$\overbrace{\sigma(i_1 \ i_2 \cdots i_k) \sigma^{-1}}^{\alpha} = \overbrace{(\sigma(i_1) \ \sigma(i_2) \ \dots \ \sigma(i_k))}^{\beta}$$

Soit  $j \in \{1, ..., n\}$ . Procédons par cas :

 $\triangleright$  Cas  $1: j \notin \{\sigma(i_1), \ldots, \sigma(i_k)\}.$ 

Alors  $\beta(j) = j$ . On calcule

$$\alpha(j) = \sigma(i_1 \ i_2 \cdots i_k)\sigma^{-1}(j)$$
$$= \sigma(\sigma^{-1}(j))$$

Donc  $\alpha(j) = \beta(j)$ .

 $\triangleright$  Cas 2 :  $j = \sigma(i_r)$  pour un  $r \in \{1, \ldots, k\}$ .

Alors

$$\alpha(j) = \sigma(i_1 \ i_2 \cdots i_k) \underbrace{\sigma^{-1}(\sigma(i_r))}_{i_r}$$
$$= \sigma(i_{r+1})$$

D'autre part,

$$\beta(j) = (\sigma(i_1) \ \sigma(i_2) \ \dots \ \sigma(i_k))(\sigma(i_r))$$
$$= \sigma(i_{r+1})$$

Donc  $\alpha(j) = \beta(j)$ .

Conclusion : on a  $\forall j \in \{1, ..., n\}, \alpha(j) = \beta(j) \text{ donc } \alpha = \beta$ .

**Remarque.** Soient deux ensembles E et F de cardinal fini n. Soit  $\sigma: E \to F$  une bijection.

Soit  $f \in \text{Bij}(E)$ . Alors,  $\sigma f \sigma^{-1}$  est une bijection de F.

Slogan : " $\sigma f \sigma^{-1}$ , c'est comme f, après avoir renommé les éléments".

En effet, notons  $E = \{x_1, \dots, x_n\}$  et  $F = \{y_1, \dots, y_n\}$  avec  $\sigma(x_i) = y_i$ .

Si  $f(x_i) = x_i$  alors

$$(\sigma f \sigma^{-1})(y_i) = (\sigma f)(x_i) = \sigma(f(x_i)) = \sigma(x_j) = y_j$$

et

$$(\sigma f \sigma^{-1})(y_i) = y_i$$

2. Il suffit de montrer que toutes les transpositions adjacentes  $(1\ 2),(2\ 3),\ldots,(n-1\ n)$  sont dans

$$\langle (1\ 2), (1\ 2\ \cdots\ n) \rangle$$

(car par le cours, les transpositions adjacentes engendrent  $\mathfrak{S}_n$ ).

On a

$$(1 \ 2 \cdots n)(1 \ 2)(1 \ 2 \cdots n)^{-1} = (2 \ 3)$$
  
 $(1 \ 2 \cdots n)(2 \ 3)(1 \ 2 \cdots n)^{-1} = (3 \ 4)$ 

etc.

donc toutes les transpositions adjacentes sont dans  $((1\ 2), (1\ 2\ \cdots\ n))$ .

Conclusion :  $\mathfrak{S}_n = \langle (1 \ 2), (1 \ 2 \cdots n) \rangle$ .

**Remarque.** Le sous-groupe engendré par  $(i \ j), (1 \ 2 \cdots n)$  est déterminé dans un autre pdf. Pour le cas

$$S = \langle (1\ 3), (1\ 2\ 3\ 4) \rangle$$

On a  $S \simeq D_4$ , le groupe diédral d'ordre 8.

Plus précisément, on a un morphisme de groupes

$$F{:}D_4 \to S_4$$

$$f \mapsto \sigma_f$$

où  $\sigma_f$  est la restriction de f à  $\{1,2,3,4\}$ . Alors S = Im(F).

#### Exercice 3.10 Exo 13. Enoncé à remplir.

**Solution.** Soient  $s_1, s_2$  deux réflexions de  $\mathbb{R}^2$ .

Sens indirect : Si  $s_1 = s_2$  alors  $s_1 s_2 = s_2 s_1$ .

Si  $s_1 = -s_2$  alors  $s_1 s_2 = s_1(-s_1) = s_1 \circ (-s_1) = -s_1 \circ s_1 = -\operatorname{Id}$ . et  $s_2 s_1 = (-s_1) \circ s_1 = -s_1 \circ s_1 = -\operatorname{Id}$ .

Sens direct : On suppose que  $s_1s_2 = s_2s_1$ .

Ecrivons  $s_1 = s_{\Delta_1}$  et  $s_2 = s_{\Delta_2}$  avec  $\Delta_1$  et  $\Delta_2$  deux droites linéaires de  $\mathbb{R}^2$ .

On sait par le cours que

$$s_1s_2 = r_{-2\theta}$$

où  $\theta$  est l'angle orient de  $\Delta_1$  vers  $\Delta_2$ .

De même, on a

$$s_2 s_1 = r_{+2\theta}$$

On obtient donc que  $r_{-2\theta} = r_{+2\theta}$  donc il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $-2\theta = 2\theta + 2k\pi$  donc  $\theta = -k\frac{\pi}{2}$ .

On a donc soit  $\Delta_1 = \Delta_2$ , soit  $\Delta_1 = \Delta_2^{\perp}$  (orthogonalité).

Le premier donne  $s_1 = s_2$ , le second donne  $s_1 = -s_{\Delta_2}$  donc  $s_1 = -s_{\Delta_2} = s_2$ .

En effet, c'est un fait générale que

$$s_{\Delta^{\perp}} = -s_{\Delta}$$

Pour se convaincre, choisissons une base e, f avec e dans  $\Delta$  et f dans  $\Delta^{\perp}$ . Alors la matrice de  $s_{\Delta}$  est

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

et la matrice de  $-s_\Delta$  est

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

c'est la matrice de  $s_{\Delta^{\perp}}$ .

Exercice 3.11 Centre du groupe diédral. Déterminer le centre du groupe diéedral  $D_n$ , pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .

#### Solution.

 $\triangleright$  Pour  $n \le 2$ , le groupe  $D_n$  est abélien donc

$$Z(D_n) = D_n$$

 $\triangleright$  Pour  $n \ge 3$ , on a

$$r^k s = sr^{-k}$$

pour tout  $k \in \{0, ..., n-1\}$ .

 $\triangleright$  Soit r une rotation. Alors, pour tout  $k \in \{0, \dots, n-1\}$ , on a

$$r^k s = sr^{-k}$$

Donc pour que  $r \in Z(D_n)$ , il faut que r soit une rotation telle que  $r^k = r^{-k}$  pour tout  $k \in \{0, \ldots, n-1\}$ . Alors, r est une rotation d'angle 0 ou  $\pi$ .

 $\triangleright$  Avec les notations du cours, on peut montrer qu'aucune réflexion n'est dans le centre de  $D_n$ . Par exemple, on montre que pour  $k \in \{0, \ldots, n-1\}$ , on a  $r^k s$  qui ne commute pas avec r.

$$r(r^k s) = r^{k+1} s$$

$$(r^k s) r = r^{k-1} s$$

Ces éléments sont différents car  $r\neq r^{-1}$  pour  $n\geq 3.$  Ainsi les seuls éléments dans le centre de  $D_n$ 

$$Z(D_n) = \{ \operatorname{Id}, r^{\frac{n}{2}} \}, \quad n \text{ pair},$$
  
 $Z(D_n) = \{ \operatorname{Id} \}, \quad n \text{ impair}.$ 

### TD4 — Introduction à la théorie des anneaux et des corps

#### Exercices en TD

**Exercice 4.1 Un corps exotique.** On définit sur l'ensemble  $\mathbb{R}^2$  une addition

$$(x,y) + (x',y') = (x+x',y+y')$$

et une multiplication

$$(x,y)\cdot(x',y') = (xx'-yy',xy'+x'y.)$$

Montrer que  $\mathbb{R}^2$  muni de ces deux lois est un corps.

**Solution.** Il faut montrer que  $\mathbb{R}^2$  muni de ces deux lois est un corps, soit que c'est un anneau commutatif dans lequel tout élément non nul est inversible.

▷ Commençons par montrer que c'est un anneau.

Il faut vérifier les 4 axiomes :

- 1. On sait que  $\mathbb{R}^2$  muni de l'addition par composantes est un groupe abélien.
- 2. On vérifie que la multiplication est associative :

$$((x,y)\cdot(x',y'))\cdot(x'',y'') = (xx'-yy',xy'+x'y)\cdot(x'',y'')$$

$$= ((xx'-yy')x''-(xy'+x'y)y'',(xx'-yy')y''+(xy'+x'y)x'')$$

$$= (x(x'x''-y'y'')-y(y'x''+x'y''),x(x'y''+x'y'')+y(x'x''-y'y''))$$

$$= (x(x'x''-y'y'')-y(y'x''+x'y''),x(x'y''+x'y'')+y(x'x''-y'y''))$$

$$= (x,y)\cdot(x',y')\cdot(x'',y'').$$

3. On vérifie qu'il existe un élément neutre pour la multiplication :

$$(x,y) \cdot (1,0) = (x \cdot 1 - y \cdot 0, x \cdot 0 + y \cdot 1)$$
  
=  $(x,y)$ .

4. On vérifie la distributivité de la multiplication par rapport à l'addition :

$$(x,y) \cdot ((x',y') + (x'',y'')) = (x,y) \cdot (x' + x'', y' + y'')$$

$$= (x(x' + x'') - y(y' + y''), x(y' + y'') + y(x' + x''))$$

$$= (xx' - yy' + xx'' - yy'', xy' + xy'' + yx' + yx'')$$

$$= (xx' - yy', xy' + x'y) + (xx'' - yy'', xy'' + x'y'')$$

$$= (x,y) \cdot (x',y') + (x,y) \cdot (x'',y'').$$

▷ Montrons maintenant que cet anneau est commutatif.

Il faut vérifier que la multiplication est commutative :

$$(x,y) \cdot (x',y') = (xx' - yy', xy' + x'y)$$
  
=  $(x'x - y'y, x'y + xy')$   
=  $(x',y') \cdot (x,y)$ .

▷ Montrons enfin que tout élément non nul est inversible.

Soit  $(x,y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$ . On cherche  $(x',y') \in \mathbb{R}^2$  tel que  $(x,y) \cdot (x',y') = (1,0)$ . On a donc

$$\begin{cases} xx' - yy' &= 1 \\ xy' + x'y &= 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{pmatrix} x & -y \\ y & x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\iff \frac{1}{x^2 + y^2} \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\iff \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \frac{1}{x^2 + y^2} \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{x}{x^2 + y^2} \\ \frac{-y}{x^2 + y^2} \end{pmatrix}$$

On pose alors

$$(x',y') = \left(\frac{x}{x^2+y^2}, \frac{-y}{x^2+y^2}\right).$$

et on vérifie que  $(x,y) \cdot (x',y') = (1,0)$ .

Ce corps est  $\mathbb{C}$ :

$$\mathbb{R}^2$$
  $\mathbb{C}$   $(x,y) \longleftrightarrow x+iy$ 

#### Exercice 4.2 Entiers de Gauss. On définit l'ensemble des entiers de Gauss :

$$\mathbb{Z}[i] = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{Z}\}.$$

- 1. Montrer que  $\mathbb{Z}[i]$  est un sous-anneau de  $\mathbb{C}$ . Est-il commutatif? Est-il un intègre? Est-il un corps?
- 2. Pour  $z = a + ib \in \mathbb{Z}[i]$ , on pose

$$N(z) = |z|^2 = a^2 + b^2$$

qu'on appelle la norme. Montrer qu'on a

$$\forall z, z' \in \mathbb{Z}[i], \quad N(zz') = N(z)N(z').$$

- 3. Montrer que si  $z \in \mathbb{Z}[i]$  est inversible si et seulement si N(z) = 1. Identifier le groupe des inversibles de  $\mathbb{Z}[i]$ .
- 4. Soient  $m, n \in \mathbb{N}$ . Montrer que si m et n peuvent être écrits comme somme de deux carrés, alors leur produit mn aussi.
- 5. Soit maintenant l'ensemble des rationnels de Gauss :

$$\mathbb{Q}(i) = \{a + ib \in \mathbb{C} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}.$$

Montrer qu'il s'agit d'un sous-corps de  $\mathbb{C}$ .

#### **Solution.** On se place dans

$$\mathbb{Z}[i] = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{Z}\}.$$

- 1. On montre facilement que c'est un sous-anneau de  $\mathbb C$  en vérifiant les axiomes.
  - $\triangleright$  On a bien  $0 \in \mathbb{Z}[i]$
  - $\triangleright$  On a bien  $\mathbb{Z}[i]$  stable par addition.
  - $\triangleright$  On a bien  $\mathbb{Z}[i]$  stable par passage à l'opposé.
  - $\triangleright$  On a bien  $1 \in \mathbb{Z}[i]$
  - $\triangleright$  On a bien  $\mathbb{Z}[i]$  stable par multiplication.

Donc  $\mathbb{Z}[i]$  est un sous-anneau de  $\mathbb{C}$ .

Cet anneau est bien commutatif car  $\mathbb{C}$  l'est. De même pour l'intégrité. Par contre,  $\mathbb{Z}[i]$  n'est pas un corps car  $2 \in \mathbb{Z}[i]$  n'est pas inversible.

2. On sait que

$$\forall z, z' \in \mathbb{C}, \quad |zz'| = |z||z'|.$$

et donc

$$N(zz') = N(z)N(z').$$

3. ▷ Montrons d'abord le sens direct.

On suppose que  $z \in \mathbb{Z}[i]$  est inversible. Alors, il existe  $z' \in \mathbb{Z}[i]$  tel que zz' = 1.

En utilisant la question précédente, on a

$$N(zz') = N(z)N(z') = 1.$$

Comme  $N(z) \in \mathbb{N}$  et  $N(z') \in \mathbb{N}$ , on a

$$N(z) = N(z') = 1.$$

▶ Montrons maintenant le sens réciproque.

On suppose que N(z) = 1.

Alors z = a + ib avec  $a, b \in \mathbb{Z}$  et  $a^2 + b^2 = 1$ . Alors

$$(a+ib)(a-ib)=1.$$

Donc a + ib est inversible dans  $\mathbb{Z}[i]$ , d'inverse a - ib.

Pour  $a, b \in \mathbb{Z}$ , on a

$$a^2 + b^2 = 1 \iff (a,b) \in \{(1,0), (0,1), (-1,0), (0,-1)\}.$$

Donc les inversibles de  $\mathbb{Z}[i]$  sont

$$\mathbb{Z}[\beth]^{\times} = \{1, -1, i, -i\} = \mathbb{U}_4.$$

(groupe cyclique d'ordre 4, engendré par i ou -i)

4. Formule magique vue à la question 2 :

$$(a^2 + b^2)(a'^2 + b'^2) = (aa' - bb')^2 + (ab' + ba')^2.$$

5. C'est clair que  $\mathbb{Q}(i)$  est un sous-corps de  $\mathbb{C}$ , montrons simplement l'axiome de stabilité par passage à l'inverse.

Pour  $a, b \in \mathbb{Q}$ , si  $a + ib \neq 0$ , alors

$$\frac{1}{a+ib} = \frac{a}{a^2+b^2} - i\frac{b}{a^2+b^2} \in \mathbb{Q}(i).$$

**Exercice 4.3 Nilpotents.** Soit A un anneau commutatif. On dit qu'un élément  $x \in A$  est nilpotent s'il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $x^n = 0$ .

- 1. Donner un exemple d'un anneau commutatif A et d'un élément nilpotent  $x \in A$  non nul.
- 2. Montrer que si x est nilpotent et que y est n'importe quel élément de A, alors xy est nilpotent.
- 3. Montrer que l'ensemble des éléments nilpotents de A est un sous-groupe de A. Est-ce un sous-anneau ?
- 4. Montrer que si x est nilpotent alors 1-x est inversible.
- 5. Soient  $u, x \in A$  tel que u est inversible et x est nilpotent. Montrer que u + x est inversible.

#### Solution.

1. On considère

$$A = \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$$

alors  $x = \overline{2} \neq \overline{0}$  est nilpotent car  $x^2 = \overline{4} = \overline{0}$ .

2. Soit  $x \in A$  nilpotent (d'ordre n) et  $y \in A$ . Alors

$$(xy)^n = x^n y^n = 0.$$

- 3. Soit N l'ensemble des éléments nilpotents de A. Vérifions les axiomes :
  - $\triangleright$  On a bien  $0 \in N$  car  $0^1 = 0$ .
  - $\triangleright$  Soit  $x \in N$ . Alors il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $x^n = 0$ . Alors  $(-x)^n = (-1)^n x^n = 0$ , donc  $-x \in N$ .
  - ightharpoonup Soit  $x,y\in N.$  Alors il existe  $n,m\in\mathbb{N}$  tels que  $x^n=0$  et  $y^m=0.$  Alors

$$(x+y)^{n+m} = \sum_{k=0}^{n+m} \binom{n+m}{k} x^k y^{n+m-k}$$
$$= \sum_{k=0}^{n} \binom{n+m}{k} x^k y^{n+m-k} + \sum_{k=n+1}^{n+m} \binom{n+m}{k} x^k y^{n+m-k}$$
$$= 0.$$

Comme 1 n'est pas nilpotent, N n'est pas un sous-anneau.

- **Remarque.** C'est un idéal de A par la question 2.
- $\triangleright$  Soit  $x \in A$  nilpotent. Alors il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $x^n = 0$ . Alors

$$(1-x)(1+x+x^2+\cdots+x^{n-1})=1-x^n=1.$$

Donc 1 - x est inversible, d'inverse  $1 + x + x^2 + \dots + x^{n-1}$ .

 $\triangleright$  Soit  $u, x \in A$  tel que u est inversible et x est nilpotent. Alors

$$u + x = u(1 + u^{-1}x) = u(1 - (-u^{-1}x)).$$

Comme  $-u^{-1}x$  est nilpotent par la question 4,  $1 - (-u^{-1}x)$  est inversible, donc u + x est inversible (produit de deux éléments inversibles).

Exercice 4.4 Anneaux intègres finis. Soit A un anneau intègre fini. Montrer que A est un corps.

Solution. Commençons par montrer que tout élément non nul est inversible.

▶ Montrons maintenant que tout élément non nul est inversible.

Soit  $a \in A \setminus \{0\}$ . Considérons la multiplication à gauche par a:

$$\begin{array}{c|cc} \times a & a \\ \hline a_1 & a_1 a \\ a_2 & a_2 a \\ \vdots & \vdots \\ a_n & a_n a \end{array}$$

avec  $a_1, \ldots, a_n$  les éléments de A (distincts).

Alors la multiplication à gauche par a est une bijection de A sur A. Donc il existe  $b \in A$  tel que ba = 1. Donc a est inversible.

Comme a est quelconque, tout élément non nul de A est inversible.

Donc A est un corps.

Autre rédaction possible : Soit  $a \in A \setminus \{0\}$ . Considérons les puissances de a :

$$1, a, a^2, \dots$$

Comme A est fini, il existe  $n,m\in\mathbb{N}$  tels que  $a^n=a^{n+m}$ . Alors  $a^n(1-a^m)=0$ . Comme A est intègre, on a  $1-a^m=0$ , donc  $a^m=1$ .

## **Exercice 4.5 L'anneau** $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ . On définit :

$$\mathbb{Z}\left[\sqrt{2}\right] = \left\{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\right\}.$$

- 1. Montrer que  $\mathbb{Z}\big[\sqrt{2}\,\big]$  est un sous-anneau de  $\mathbb{R}.$
- 2. Montrer que  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  n'est pas isomorphe à l'anneau des entiers de Gauss  $\mathbb{Z}[i]$ .
- 3. Montrer que le groupe  $\mathbb{Z}\big[\sqrt{2}\big]^{\times}$  est infini.

#### Solution.

- 1. Vérifions les axiomes :
  - $\triangleright$  On a bien  $Z[\sqrt{2}]$  un groupe abélien pour l'addition.
  - $\triangleright$  On a bien  $0 \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ .
  - $\triangleright$  Soit  $z = a + b\sqrt{2}, z' = a' + b'\sqrt{2} \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ . Alors

$$zz'(a+b\sqrt{2})(a'+b'\sqrt{2})=aa'+2bb'+(ab'+ba')\sqrt{2}\in\mathbb{Z}\big[\sqrt{2}\big].$$

Donc  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  est un sous-anneau de  $\mathbb{R}$ .

2. Montrons que  $\mathbb{Z}\big[\sqrt{2}\big]$  n'est pas isomorphe à  $\mathbb{Z}[i].$ 

Regardons l'ensemble des solutions de l'équation  $x^2 = -1$ .

Pour  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ , on a aucune solution.

Pour  $\mathbb{Z}[i]$ , on a x = i.

Donc  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  n'est pas isomorphe à  $\mathbb{Z}[i]$ .

Autre rédaction, il y a bien une bijection

$$\varphi : \mathbb{Z}[i] \longrightarrow \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$$
  
 $a + ib \longmapsto a + b\sqrt{2}$ 

Cette bijection est un isomorphisme de groupes :

$$\varphi((a+ib) + (a'+ib)) = \varphi((a+a') + i(b+b'))$$

$$= (a+a') + (b+b')\sqrt{2}$$

$$= (a+b\sqrt{2}) + (a'+b'\sqrt{2})$$

$$= \varphi(a+ib) + \varphi(a'+ib).$$

Mais  $\varphi$ n'est pas un morphisme d'anneaux car

$$\varphi(i \times i) = \varphi(-1) = -1$$
  
 $\varphi(i) \times \varphi(i) = \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2.$ 

Cela ne montre pas que  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  n'est pas isomorphe à  $\mathbb{Z}[i]$  en tant qu'anneaux, simplement que  $\varphi$  n'est pas un morphisme d'anneaux.

Montrons que  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  n'est pas isomorphe à  $\mathbb{Z}[i]$  en tant qu'anneaux.

Par l'absurde, supposons qu'il existe un isomorphisme d'anneaux  $f: \mathbb{Z}[i] \to \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ . Alors

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

donc  $(f(i))^2 = -1$  donc  $f(i) = \pm i$ . Absurde car  $f(i) \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  et  $i \notin \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ .

3. Comme

$$\left(1+\sqrt{2}\right)\left(-1+\sqrt{2}\right)=1$$

on a que  $1 + \sqrt{2}$  est inversible.

On en déduit que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad (1+\sqrt{2})^n \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]^{\times}.$$

Comme ils sont tous distincts,  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]^{\times}$  est infini.

**Remarque.** Cela donne une autre preuve du fait que  $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$  et  $\mathbb{Z}[i]$  ne sont pas isomorphes en tant qu'anneaux, puisque  $\mathbb{Z}[i]^{\times}$  est fini.

En effet, si  $f:A\to B$  est un isomorphisme d'anneaux, alors il induit un isomorphisme de groupes  $f^\times:A^\times\to B^\times$ .

Remarque. On peut montrer que

$$\mathbb{Z}\left[\sqrt{2}\right]^{\times} = \left\{\varepsilon\left(1+\sqrt{2}\right)^{n} \mid \varepsilon \in \{-1,1\}, n \in \mathbb{Z}\right\}.$$

#### Exercice 4.6 Idéaux et inversibles. Enoncé à remplir

**Solution.** Soit A un anneau commutatif.

- 1. Evident
- 2. Deux cas:
  - $\triangleright$  Si I=A, alors  $1\in I$  et 1 est inversible.
  - $\triangleright$  Si I contient un inversible  $u \in A^{\times}$ , alors  $u^{-1}u \in I$  (car I est un idéal) et donc  $1 \in I$  et donc I = A.
- 3. Soit  $a \in A$ 
  - $\triangleright$  Si (a) = A, alors  $1 \in (a)$  et donc il existe  $b \in A$  tel que ab = 1, donc a est inversible.
  - $\triangleright$  Si a est inversible, alors (a) = A par la question 2
- 4. On suppose que  $A \neq \{0\}$ .
  - $\triangleright$  On suppose que A est un corps.

Soit I un idéal de A qui n'est pas  $\{0\}$ .

Alors I contient un élément non nul a qui est inversible car A est un corps. Donc I = A.

 $\triangleright$  On suppose que les seuls idéaux de A sont  $\{0\}$  et A.

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

L'idéal (a) est non nul, donc (a) = A.

Donc a est inversible. Donc A est un corps.

**Exercice 4.7 Un corps.** Pouvez-vous construire un corps K qui contient  $\mathbb C$  comme sous-corps et tel qu'il existe  $\alpha \in K \setminus \mathbb C$  tel que  $\alpha^2 = i$ ?

**Solution.** NON! Il existe déjà un  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $z^2 = 1$ .

$$z = e^{i\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Supposons qu'il existe un corps K contenant  $\mathbb{C}$  comme sous-corps et tel qu'il existe  $\alpha \in K \setminus \mathbb{C}$  tel que  $\alpha^2 = 1$ .

Alors  $\alpha^2 = z^2$  et donc  $\alpha = z$  ou  $\alpha = -z$  car un corps est intègre.

Donc  $\alpha \in \mathbb{C}$ , contradiction.

#### Exercice 4.8 Idéaux des polynômes à facteurs relatifs. On travaille dans l'anneau $\mathbb{Z}[X]$ .

- 1. Montrer que l'idéal (2, X) n'est pas principal.
- 2. Soit I l'ensemble des polynômes  $f \in \mathbb{Z}[X]$  tels que f(1) et f(-1) soient pairs. Montrer que I est un idéal de  $\mathbb{Z}[X]$  et donner des générateurs de I.

On pourra commencer par faire les échauffements suivant :

- (a) Soit  $I = \{ f \in \mathbb{R}[X] \mid f(1) = 0 \}$ . Montrer que c'est un idéal de  $\mathbb{R}[X]$  et en donner un système de générateurs.
- (b) Pareil avec  $\mathbb{R} \rightsquigarrow \mathbb{Z}$ .

#### Solution.

1. On a que

$$A = (2, X) = \{2k + k'X \mid k, k' \in \mathbb{Z}\}.$$

Supposons que A est principal. Alors il existe  $f \in A$  tel que A = (f). Donc  $2 \in (f)$  et  $X \in (f)$ .

Plus précisément, on a f|2 et f|X, donc

$$f \in \{1, -1, 2, -2\}, \text{ et } f \in \{1, -1, X, -X\}$$

Donc  $f \in \{1, -1\}$ . En particulier, on a  $1 \in (2, X)$ , ce qui veut dire qu'il existe  $u, v \in \mathbb{Z}[X]$  tels que 1 = 2u + Xv. En evaluant en X = 0, on a 1 = 2u(0), contradiction.

- 2. Echauffements:
  - (a) I est clairement un sous-groupe de  $\mathbb{R}[X]$ , montrons qu'il est stable par multiplication. Soit  $f \in I$  et  $g \in \mathbb{R}[X]$ . Alors

$$(fg)(1) = f(1)g(1)$$

est pair. Donc  $fg \in I$ .

Donc I = (X - 1).

(b) Même raisonnement pour montrer que I est un idéal. On a I = (X - 1) car on peut effectuer la division euclidienne de f par X - 1.

On peut facilement vérifier que cet ensemble est un idéal de  $\mathbb{Z}[X]$ .

Soit  $f \in I$ , on écrit sa division euclidienne par X - 1:

$$f = (X - 1)q + r, \quad q \in \mathbb{Z}[X], r \in \mathbb{Z}.$$

donc r = f(1) est pair et alors il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que

$$f = (X - 1)q + 2k.$$

Alors  $f \in (X - 1, 2)$ .

On a montré que  $I \subset (X-1,2)$ . Montrons maintenant que  $(X-1,2) \subset I$ . Comme  $X-1 \in I$  et  $2 \in I$ , on a  $(X-1,2) \subset I$ . Donc I = (X-1,2).

Exercice 4.9 Entiers de Gauss, bis. On se place dans l'anneau des entiers de Gauss

$$\mathbb{Z}[i] = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{Z}\}.$$

On note |z| le module d'un nombre complexe z. On rappelle la  $norme\ N(z)=z\overline{z}=|z|^2=a^2+b^2$  pour  $z=a+ib\in\mathbb{Z}[i]$ . On a montré qu'on a N(zz')=N(z)N(z') et

$$z \in \mathbb{Z}[i]^{\times} \iff N(z) = 1 \iff z \in \{1, -1, i, -i\}.$$

- 1. Soit  $z \in \mathbb{C}$ . Montrer qu'il existe  $z' \in \mathbb{Z}[i]$  tel que  $|z-z'| \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$ . (Un dessin pourra être utile!)
- 2. En déduire que  $\mathbb{Z}[i]$  est un anneau euclidien pour la jauge euclidienne v(z) = N(z). Calculer une division euclidienne de 17 + 4i par 1 i.
- 3. Montrer que pour  $z \in \mathbb{Z}[i]$ , si N(z) est premier alors z est irréductible.
- 4. Calculer le PGCD de 11 + 7i et 18 i.

Solution.

1. Soit  $z \in \mathbb{C}$ . On écrit z = x + iy avec  $x, y \in \mathbb{R}$ . Il existe  $a \in \mathbb{Z}$  tel que  $|x - a| \le \frac{1}{2}$ . Il existe  $b \in \mathbb{Z}$  tel que  $|y - b| \le \frac{1}{2}$ . On pose  $z' = a + ib \in \mathbb{Z}[i]$ . Alors

$$|z - z'| = |(x - a) + i(y - b)|$$

$$= \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2}$$

$$\le \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

2. Soient  $z, w \in \mathbb{Z}[i]$  avec  $w \neq 0$ . On considère  $\frac{z}{w} \in \mathbb{C}$ . Par la question précédente, il existe  $z' \in \mathbb{Z}[i]$  tel que  $\left|\frac{z}{w} - z'\right| \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$ . On pose z'' = z - wz' de sorte que

$$z = wz' + z''$$
 et  $z', z'' \in \mathbb{Z}[i]$ .

où z' joue le rôle du quotient et z'' le rôle du reste. Il reste à vérifier que N(z'') < N(w).

$$N(z'') = |z''|^2 = |z - wz'|^2$$

Or on a

$$\left| \frac{z - wz'}{w} \right| \le \frac{\sqrt{2}}{2}$$

donc

$$\frac{|z - wz'|}{|w|} \le \frac{\sqrt{2}}{2}$$

donc

$$|z - wz'| \le \frac{\sqrt{2}}{2}|w|$$

d'où

$$N(z'') = |z - wz'|^2 < \frac{1}{2}|w|^2 < |w|^2 = N(w).$$

Conclusion :  $\mathbb{Z}[i]$  est un anneau euclidien pour la jauge euclidienne v(z) = N(z). Il est donc principal.

On a

$$\frac{17+4i}{1-i} = \frac{(17+4i)(1+i)}{(1-i)(1+i)}$$
$$= \frac{13+21i}{2}$$
$$= \frac{13}{2} + \frac{21}{2}i.$$

On pose ici z' = 6 + 10i et alors

$$17 + 4i = (1 - i)(6 + 10i) + 1.$$

où 1 joue le rôle du reste.

Comme N(1) = 1 et N(1-i) = 2, on a bien N(1) < N(1-i) et on a bien effectué une division euclidienne.

Remarque. Il y a 3 autres divisions euclidiennes possibles avec les quotients :

$$6 + 11i$$
,  $7 + 10i$ ,  $7 + 11i$ .

- 3. On raisonne par contraposée. Soit  $z \in \mathbb{Z}[i]$  non irréductible.
  - $\triangleright$  Si z = 0, alors N(z) = 0 n'est pas premier.
  - $\triangleright$  Si z est inversible, alors N(z) = 1 n'est pas premier.
  - $\rhd$  Si zn'est pas inversible, alors il existe  $z_1,z_2\in\mathbb{Z}[i]$ tels que  $z=z_1z_2$  avec  $z_1,z_2$  non inversibles. Alors

$$N(z) = N(z_1)N(z_2)$$
 composé

On en conclut que si N(z) est premier alors z est irréductible.

4. On utilise l'algorithme d'Euclide.

$$N(11+7i) = 11^2 + 7^2 = 170$$
  
 $N(18-i) = 18^2 + (-1)^2 = 325.$ 

On va donc calculer la division euclidienne de 18-i par 11+7i.

$$\frac{18-i}{11+7i} = \frac{(18-i)(11-7i)}{170}$$
$$= \frac{191-137i}{170}$$
$$= \frac{191}{170} - \frac{137}{170}i.$$
$$\Rightarrow 1-i \quad \text{quotient}$$

On pose ici z' = 1 - i et alors

$$18 - i = (11 + 7i)(1 - i) + 3i.$$

où 3i joue le rôle du reste.

Comme N(3i) = 9 et N(11+7i) = 170, on a bien N(3i) < N(11+7i) et on a bien effectué une division euclidienne.

On continue avec 11 + 7i et 3i.

$$\frac{11+7i}{3i} = \frac{(11+7i)(-i)}{3}$$
$$= \frac{7-11i}{3}$$
$$= \frac{7}{3} - \frac{11}{3}i.$$
$$\Rightarrow 2-4i \quad \text{quotient}$$

On pose ici z'' = 2 - 4i et alors

$$11 + 7i = 3i(2 - 4i) + (-1 + i).$$

où -1 + i joue le rôle du reste.

Comme N(-1+i) = 2 et N(3i) = 9, on a bien N(-1+i) < N(3i) et on a bien effectué une division euclidienne.

On continue avec 3i et -1 + i.

$$\frac{3i}{-1+i} = \frac{3i(-1-i)}{2}$$

$$= \frac{3-3i}{2}$$

$$= \frac{3}{2} - \frac{3}{2}i.$$

$$\Rightarrow 1-i \quad \text{quotient}$$

On pose ici z''' = 1 - i et alors

$$3i = (1-i)(-1+i)+i$$
.

où i joue le rôle du reste.

Comme N(i) = 1 et N(1-i) = 2, on a bien N(i) < N(1-i) et on a bien effectué une division euclidienne.

UN PGCD est donc le dernier reste non nul, ici i. Les autres PGCD possibles sont -i, 1, -1. Dit autrement, 11 + 7i et 18 - i sont premiers entre eux.

**Remarque.** Pour l'instant on ne sait pas encore classifier les éléments irréductibles de  $\mathbb{Z}[i]$ .

On sait juste que pour  $z \in \mathbb{Z}[i]$ , si N(z) est premier alors z est irréductible.

La réciproque est fausse (montrer que 3 est irréductible dans  $\mathbb{Z}[i]$  alors que N(3) = 9)

Exercice 4.10 Théorème des deux carrés de Fermat. Le but de cet exercice est de montrer le théorème des deux carrés de Fermat : un nombre premier impair p peut s'écrire comme somme de deux carrés si et seulement si  $p \equiv 1 \pmod{4}$ .

- 1. Vérifier que ce théorème est vrai pour les nombres premiers  $\leq 19$ .
- 2. Montrer qu'un nombre impair qui est une somme de deux carrés est nécessairement congru à  $1 \mod 4$ .
- 3. Soit p un nombre premier congru à 1 modulo 4, qu'on écrit p = 4n + 1. On pose x = (2n)!.
  - (a) Montrer que  $x^2 \equiv (p-1)! \pmod{p}$ .

#### Solution.

1. On a le tableau suivant :

p	$p \equiv 1 \pmod{4}$	$p = a^2 + b^2$
2 pair	Faux	Faux
3	Faux	Faux
5	Vrai	Vrai, $1^2 + 2^2$
7	Faux	Faux
11	Faux	Faux
13	Vrai	Vrai, $2^2 + 3^2$
17	Vrai	Vrai, $1^2 + 4^2$
19	Faux	Faux

Le théorème est vrai pour les nombres premiers  $\leq 19.$