

Eléments de théorie des groupes

Résolutions des exercices

Enoncés de Josette Calais.
Résolutions de Oestromemes abonnez vous

Table des matières

1	Structure de groupe	2
2	Classes modulo un sous-groupe	15

STRUCTURE DE GROUPE

1) Soit \mathbb{Z} l'ensemble des entiers rationnels, muni de la loi de composition interne notée $*$, définie par :

$$\begin{aligned} * : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} &\rightarrow \mathbb{Z}, \\ (a, b) &\mapsto a - b. \end{aligned}$$

- a) La loi $*$ est-elle associative ? commutative ?
 b) Vérifier qu'il existe dans $(\mathbb{Z}, *)$ un élément neutre à droite, c'est-à-dire un élément e tel que

$$\forall a \in \mathbb{Z}, a * e = a.$$

e est-il neutre dans $(\mathbb{Z}, *)$?

- c) Existe-t-il, pour tout $a \in \mathbb{Z}$, un symétrique à droite relativement à e , c'est-à-dire un élément a' tel que $a * a' = e$

-
- a) $\forall a, b, c \in \mathbb{Z}, (a * b) * c = a - b - c$, et $a * (b * c) = a - b + c$, la loi n'est pas associative. Et $2 * 1 = 1 \neq -1 = 1 * 2$ montre qu'elle n'est pas non plus commutative.
 b) On vérifie que 0 est un neutre à droite pour $*$: $\forall a \in \mathbb{Z}, a * 0 = a - 0 = a$. Il n'est cependant pas un neutre pour $*$, car $0 * a = -a \neq a$.
 c) $\forall a \in \mathbb{Z}, a * a' = e \Rightarrow a = a'$. Pour tout élément $a \in \mathbb{Z}$, a est son propre inverse à droite.

2) Soit \mathbb{Q} l'ensemble des nombres rationnels muni de la loi de composition interne notée $*$ définie par :

$$\begin{aligned} * : \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} &\rightarrow \mathbb{Q}, \\ (a, b) &\mapsto a + b + ab. \end{aligned}$$

$(\mathbb{Q}, *)$ est-il un groupe ?

La loi $*$ admet 0 comme élément neutre, en effet, $a * 0 = 0 * a = a$. Cependant, -1 n'est pas symétrisable par cette loi, car on a $a * -1 = a - 1 - a = -1$, donc $(\mathbb{Q}, *)$ n'est pas un groupe.

3) Soit G un ensemble non vide muni d'une loi de composition interne *associative* notée \cdot : on suppose que dans (G, \cdot) les deux conditions suivantes sont vérifiées :

- 1° il existe un élément *neutre à droite* e (voir exercice 1) ;
 2° tout élément $x \in G$ admet un *symétrique à droite*, x' (voir exercice 1).

Démontrer que (G, \cdot) est un groupe ; vérifier, par un contre exemple, que, sans l'associativité de la loi \cdot , ce résultat n'est plus vrai.

Montrons que le symétrique à droite de tout élément a de G est aussi son symétrique à gauche.

$$\begin{aligned} aa' = e &\Rightarrow a'(aa') = a', \\ &\Rightarrow (a'a)a' = a'. \end{aligned}$$

En multipliant des deux cotés par le symétrique à droite de a' , on obtient :

$$a'a = e.$$

Ainsi, le symétrique à droite de a est aussi son symétrique à gauche.

Montrons que le neutre à droite de G est aussi un neutre à gauche, et donc un neutre tout court.

$$\begin{aligned} \forall a \in G, \quad ea &= (aa')a, \\ &= a(a'a), \\ &= a. \end{aligned}$$

Ainsi, le neutre à droite de G est aussi un neutre à gauche.

(G, \cdot) est donc un groupe.

On vérifie que pour $(\mathbb{Z}, -)$, la loi n'est pas associative, mais que 0 est un neutre à droite (et non à gauche) et que tout élément est symétrisable.

4) Soit G un ensemble *fini*, non vide, muni d'une loi de composition interne notée \cdot ; on suppose que la loi \cdot est associative et que dans (G, \cdot) tout élément est simplifiable à droite et à gauche.

Démontrer que (G, \cdot) est un groupe.

Tout les éléments étant simplifiables à droite implique que les applications :

$$\begin{aligned} \tau_g^y : G &\rightarrow G, & \tau_d^y : G &\rightarrow G \\ x &\mapsto yx, & x &\mapsto xy, \end{aligned}$$

Sont injectives. Le cardinal de G étant fini, ces translations sont bijectives.

Ainsi, pour a et b fixé, les équations $a = xb$ et $a = bx$ ont chacune une unique solution.

En particulier, pour chaque élément a de G , il existe des uniques e_d^a et e_g^a tel que $a = e_d^a a$ et $a = a e_g^a$.

Vérifions qu'ils sont égaux :

$$\begin{aligned} \forall a \in G, \quad aa &= aa, \\ a(e_g^a a) &= (a e_d^a) a, \\ a e_g^a a &= a e_d^a a, \\ a e_g^a &= a e_d^a \text{ (Simplification à droite),} \\ e_g^a &= e_d^a \text{ (Simplification à gauche).} \end{aligned}$$

Vérifions maintenant que tout les éléments ont le même neutre :

$$\begin{aligned} \forall a, b \in G, \quad ab &= ab, \\ (a e^a) b &= a(e^b b), \\ a e^a b &= a e^b b, \\ a e^a &= a e^b \text{ (Simplification à droite),} \\ e^a &= e^b \text{ (Simplification à gauche).} \end{aligned}$$

Ainsi, dans G , il existe un unique élément neutre e .

Reste à montrer que chaque élément a admet un unique inverse a^{-1} .

On sait que les équations $e = ax$ et $e = xa$ ont une unique solution chacune, notées respectivement a_g^* et a_d^* . Vérifions qu'il est le même des deux cotés, et est donc l'inverse de a .

$$\begin{aligned} \forall a \in G, \quad a &= a, \\ a(a_g^* a) &= (a a_d^*) a, \\ a a_g^* a &= a a_d^* a, \\ a_g^* &= a_d^* \text{ en simplifiant à droite et à gauche.} \end{aligned}$$

Chaque élément possède un unique inverse, et G possède un élément neutre pour la loi associative \cdot . Ainsi, (G, \cdot) est un groupe.

5) Soit G un groupe d'élément unité e vérifiant la condition (C) :

$$\forall x \in G, x^2 = e.$$

- a) Donner au moins un exemple de groupe, non réduit à l'élément unité, vérifiant la condition (C).
- b) Démontrer que tout groupe vérifiant la condition (C) est abélien.

a) Le groupe $\left(\frac{\mathbb{Z}}{2\mathbb{Z}}, +\right)$ vérifie de façon évidente la condition.

b) la condition (C) implique que chaque élément est son propre inverse, ainsi :

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

Tout groupe vérifiant la propriété est donc abélien.

6) G étant un groupe, prouver que l'application $f : G \rightarrow G, \begin{matrix} x \mapsto x^{-1} \end{matrix}$ est une permutation de G et que f est un automorphisme si et seulement si G est abélien.

Chaque élément d'un groupe possède un unique inverse, l'application est donc trivialement bijective.

Supposons que G soit abélien :

$$\begin{aligned} \forall a, b \in G, \quad f(ab) &= (ab)^{-1}, \\ &= b^{-1}a^{-1}, \\ &= a^{-1}b^{-1}, \\ &= f(a)f(b). \end{aligned}$$

Donc abélien \Rightarrow automorphisme.

Supposons que f soit un automorphisme :

$$\begin{aligned} \forall a, b \in G, \quad f(ab) &= f(a)f(b), \\ b^{-1}a^{-1} &= a^{-1}b^{-1}, \\ ab &= ba. \end{aligned}$$

ainsi, f est un automorphisme si et seulement si G est abélien.

7) Montrer que si G est un groupe fini d'ordre pair, il existe au moins un élément $x \neq e$, dans G , tel que $x^2 = e$.

Soit G d'ordre $2n$, définissons la relation d'équivalence :

$$x\mathcal{R}y \Leftrightarrow x = y \text{ ou } x = y^{-1}.$$

Soit $\{x_i\}_{i \in I}$ une famille de représentants des classes modulo \mathcal{R} . On a $1 \leq \overline{x_1} \leq 2$. le groupe se partitionne en k classes d'un élément et l classes de deux éléments, et on a donc :

$$2n = k + 2l$$

Pour respecter la parité, il faut donc que k soit pair, et sachant que $k > 1$, qu'il existe au moins un élément différent du neutre tel que $x^2 = e$.

8) Dans l'ensemble des entiers \mathbb{Z} , on pose $U = \{-1, 1\}$.

a) Vérifier que U est un groupe relativement à la multiplication des entiers, donc un sous-groupe de (\mathbb{Q}^*, \times) .

b) Montrer que le groupe U est isomorphe au groupe $\left(\frac{\mathbb{Z}}{(2)}, +\right)$.

a) On a $U \subset \mathbb{Z}$. On vérifie aussi que, $\forall x, y \in U$, $xy \in U$ et $x^{-1} \in U$, c'est donc un sous-groupe de (\mathbb{Q}^*, \times) .

b) On pose l'application :

$$\begin{aligned} \varphi : \frac{\mathbb{Z}}{2\mathbb{Z}} &\rightarrow U, \\ x &\mapsto \begin{cases} 1 & \text{si } x = \bar{0} \\ -1 & \text{si } x = \bar{1} \end{cases}. \end{aligned}$$

On vérifie de façon exhaustive que c'est un morphisme :

$$\begin{aligned} \varphi(\overline{0+0}) &= 1 = 1 \times 1 = \varphi(\bar{0})\varphi(\bar{0}) \\ \varphi(\overline{0+1}) &= -1 = 1 \times -1 = \varphi(\bar{0})\varphi(\bar{1}) \\ \varphi(\overline{1+0}) &= -1 = -1 \times 1 = \varphi(\bar{1})\varphi(\bar{0}) \\ \varphi(\overline{1+1}) &= 1 = -1 \times -1 = \varphi(\bar{1})\varphi(\bar{1}) \end{aligned}$$

Elle est aussi bijective par définition, ainsi, U est isomorphe à $\left(\frac{\mathbb{Z}}{2\mathbb{Z}}, +\right)$

9) Soit \mathbf{D} le sous ensemble de \mathbb{Q} formé par les nombres décimaux :

$$\mathbf{D} = \left\{ \frac{a}{10^n}; a \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \right\}.$$

Prouvez que \mathbf{D} est un sous-groupe de $(\mathbb{Q}, +)$.

De façon évidente, $\mathbf{D} \subset \mathbb{Q}$. Soit $\frac{a}{10^n}, \frac{b}{10^m}$,

$$\frac{a}{10^n} - \frac{b}{10^m} = \frac{10^m a - 10^n b}{10^{n+m}}.$$

On a $10^m a - 10^n b \in \mathbb{Z}$, et $n + m \in \mathbb{N}$, donc $\frac{a}{10^n} - \frac{b}{10^m} \in \mathbf{D}$, ainsi $(\mathbf{D}, +)$ est un sous groupe de $(\mathbb{Q}, +)$

10) Soit, dans \mathbb{N} , un nombre premier p . On pose :

$$\mathbb{Q}_p = \left\{ \frac{a}{p^n}; a \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \right\}.$$

a) Vérifier que \mathbb{Q}_p est un sous-groupe de $(\mathbb{Q}, +)$ et que $\mathbb{Q}_p = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \langle \frac{1}{p^n} \rangle$.

b) Montrer que l'application $\begin{array}{ccc} \varphi : \mathbb{Q}_p & \rightarrow & \mathbb{Q}_p, \\ x & \mapsto & px. \end{array}$ est une permutation de \mathbb{Q}_p . L'application φ est-elle un automorphisme de $(\mathbb{Q}_p, +)$?

a) $\mathbb{Q}_p \in \mathbb{Q}$, et soit $\frac{a}{p^n}, \frac{b}{p^m} \in \mathbb{Q}_p$:

$$\frac{a}{p^n} - \frac{b}{p^m} = \frac{p^m a - p^n b}{p^{n+m}}.$$

On a $p^m a - p^n b \in \mathbb{Z}$, et $n + m \in \mathbb{N}$, donc $\frac{a}{p^n} - \frac{b}{p^m} \in \mathbb{Q}_p$, ainsi $(\mathbb{Q}_p, +)$ est un sous groupe de $(\mathbb{Q}, +)$. De plus :

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \langle \frac{1}{p^n} \rangle = \left\{ \frac{a}{p^n}; a \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \right\} = \mathbb{Q}_p.$$

b) φ est clairement injective. De plus, comme $\frac{a}{p^n} = p \frac{a}{p^{n+1}}$, on en déduit que ϕ est surjective, donc que c'est une permutation.

$$\begin{aligned} \forall x, y \in \mathbb{Q}_p, \quad \varphi(x + y) &= p(x + y), \\ &= px + py, \\ &= \varphi(x) + \varphi(y). \end{aligned}$$

ce qui prouve que φ est un morphisme, et donc un automorphisme.

11) Soit p un nombre premier dans \mathbb{N} . Vérifier les propriétés suivantes :

- $\{a + b\sqrt{p}; (a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}\} < (\mathbb{R}, +)$
- $\{a + b\sqrt{p}; a \text{ et } b \text{ dans } \mathbb{Q} \text{ et non simultanément nuls}\} < (\mathbb{R}^*, \times)$
- $\{a + ib\sqrt{p}; (a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}\} < (\mathbb{C}, +)$
- $\{a + ib\sqrt{p}; a \text{ et } b \text{ dans } \mathbb{Q} \text{ et non simultanément nuls}\} < (\mathbb{C}^*, \times)$

On note que si p n'est pas un carré parfait, \sqrt{p} est irrationnel, chaque élément du groupe s'écrit de façon unique et tout se passe nickel.

Posons $G = \{a + b\sqrt{p}; (a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}\}$

De façon évidente, $G \subset \mathbb{R}$. Soit $a + b\sqrt{p}, a' + b'\sqrt{p} \in G$:

$$a + b\sqrt{p} - (a' + b'\sqrt{p}) = (a - a') + (b - b')\sqrt{p} \in G$$

Et idem pour les 3 autres flemmes.

12) On pose :

$$\Gamma_\infty = \{z \in \mathbb{C}; \exists n \in \mathbb{N}, z^n = 1\}.$$

Vérifier que Γ_∞ est un sous-groupe de (\mathbb{C}^*, \times) .

$\Gamma_\infty \subset \mathbb{C}$, soit $z_1, z_2 \in \Gamma_\infty$, il existe $n_1, n_2 \in \mathbb{N}$ tel que $z_1^{n_1} = z_2^{n_2} = 1$.

On constate que $(z_1 z_2^{-1})^{n_1 n_2} = (z_1^{n_1})^{n_2} (z_2^{n_2})^{-n_1} = 1$, et donc $z_1 (z_2)^{-1} \in \Gamma_\infty$, donc Γ_∞ est un sous-groupe de (\mathbb{C}^*, \times) .

13) A tout nombre réel a on associe l'application

$$\begin{aligned} \tau_a : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R}, \\ x &\mapsto a + x. \end{aligned}$$

Justifier la propriété :

$T = \{\tau_a; a \in \mathbb{R}\}$ est un sous-groupe du groupe symétrique $S_{\mathbb{R}}$ et le groupe T est isomorphe au groupe $(\mathbb{R}, +)$.

Lemme (1.77)

14) On considère les groupes multiplicatifs \mathbb{R}^* , \mathbb{R}_+^* et \mathbb{C}^* (voir exemple (1.29)) et les applications :

$$f: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}_+^*, \quad \text{où } |x| \text{ est la valeur absolue de } x.$$

$$x \mapsto |x|.$$

et $g: \mathbb{C}^* \rightarrow \mathbb{R}_+^*$, où $|z|$ est le module de z .

$$z \mapsto |z|.$$

Vérifier que f et g sont des épimorphismes de groupes.

Déterminer les noyaux de f et g .

Soit x un élément de \mathbb{R}_+^* , on a $f(x) = x$, donc f est surjective, vérifions que c'est un morphisme :

$$\begin{aligned} \forall x, y \in \mathbb{R}, \quad f(xy) &= |xy|, \\ &= |x||y|, \\ &= f(x)f(y). \end{aligned}$$

C'est donc un épimorphisme de groupe, déterminons son noyau :

$$\begin{aligned} \text{Ker } f &= \{x \in \mathbb{R}^*, f(x) = 1\}, \\ &= \{x \in \mathbb{R}^*, |x| = 1\}, \\ &= \{-1, 1\}. \end{aligned}$$

Soit x un élément de \mathbb{R}_+^* , on a $g(x) = x$, donc g est surjective, vérifions que c'est un morphisme :

$$\begin{aligned} \forall x, y \in \mathbb{R}, \quad g(xy) &= |xy|, \\ &= |x||y|, \\ &= g(x)g(y). \end{aligned}$$

C'est donc un épimorphisme de groupe, déterminons son noyau :

$$\begin{aligned} \text{Ker } g &= \{x \in \mathbb{C}^*, f(x) = 1\}, \\ &= \{x \in \mathbb{C}^*, |x| = 1\}, \\ &= \mathbb{U}. \end{aligned}$$

15) Démontrer que l'application $\lambda: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^*$, est un isomorphisme du groupe $(\mathbb{R}, +)$ sur le groupe

$$x \mapsto 10^x.$$

(\mathbb{R}_+^*, \times) .

Vérifions que c'est une morphisme :

$$\begin{aligned} \forall a, b \in \mathbb{R}, \lambda(a+b) &= 10^{a+b}, \\ &= 10^a 10^b, \\ &= \lambda(a)\lambda(b). \end{aligned}$$

L'injectivité :

$$x \in \text{Ker } \lambda \Rightarrow 10^x = 1 \Rightarrow x = 0.$$

La surjectivité :

$$\forall y \in \mathbb{R}_+^*, \lambda(\log_{10} y) = y.$$

Donc λ est une isomorphisme de groupe.

16)

a) Le centre d'un groupe G étant désigné par $Z(G)$, démontrer la propriété :

$$H \leq G \Rightarrow Z(G) \cap H \leq Z(H)$$

b) G et G' étant deux groupes, si f est un épimorphisme de G sur G' , prouver que l'on a : $f(Z(G)) \leq Z(G')$

a) Un élément de H qui commute avec tout les éléments de G commute aussi avec tout les éléments de H , d'où $Z(G) \cap H \subset Z(H)$. De plus, l'intersection de sous-groupes est un sous-groupe, donc $Z(G) \cap H \leq Z(H)$.

b) Soit $y \in f(Z(G))$, il existe $x \in Z(G)$ tel que $y = f(x)$. f étant surjective, pour tout $z \in G'$, il existe $w \in G$ tel que $z = f(w)$. On a donc :

$$yz = f(x)f(w) = f(xw) = f(wx) = f(w)f(x) = zy.$$

D'où $y \in Z(G')$, et comme $f(Z(G))$ est un sous-groupe de G' inclus dans $Z(G')$, on a bien $f(Z(G)) \leq Z(G')$.

17) Soit S une partie non vide d'un groupe G ; on pose :

$$C_G(S) = \{g \in G; gx = xg, \forall x \in S\}.$$

a) Vérifier que $C_G(S)$ est un sous-groupe de G .

$C_G(S)$ est appelé le *centralisateur* de S dans G . Si $S = \{x\}$, on le note $C_G(x)$ et on l'appelle le *centralisateur* de x dans G .

b) $Z(G)$ étant le centre de G , démontrer la relation : $\bigcap_{x \in G} C_G(x) = Z(G)$

c) Pour $x \in G$, posons $H = C_G(x)$; Vérifier que $x \in Z(H)$.

a) Soit $h, g \in C_G(S)$, pour tout $x \in S$, on a :

$$(hg^{-1})x = h x g^{-1} = x h g^{-1}.$$

Donc $\forall h, g \in C_G(S)$, $hg^{-1} \in C_G(S)$, c'est donc bien un sous-groupe de G .

b)

$$g \in Z(G) \Leftrightarrow \forall x \in G, gx = xg \Leftrightarrow \forall x \in G, g \in C_G(x) \Leftrightarrow g \in \bigcap_{x \in G} C_G(x)$$

c)

$$H = C_G(x) \Leftrightarrow \forall h \in H, hx = xh \Leftrightarrow x \in Z(H).$$

18) Soit A, B, C trois parties non vides d'un groupe G .

Soit $H = \langle A, B \rangle$ le sous-groupe de G engendré par $A \cup B$.

Si $K = \langle A, B, C \rangle$ est le sous-groupe de G engendré par $A \cup B \cup C$, démontrer que $K = \langle H, C \rangle$.

Soit \mathcal{H}_S l'ensemble des sous groupe de G contenant S . Par définition,

$$H = \bigcap_{L \in \mathcal{H}_{A \cup B}} L, \quad K = \bigcap_{L \in \mathcal{H}_{A \cup B \cup C}} L.$$

Montrons que $\mathcal{H}_{A \cup B \cup C} = \mathcal{H}_{H \cup C}$

Soit $L \in \mathcal{H}_{A \cup B \cup C}$, comme $A \cup B \subset L$, on a $L \in \mathcal{H}_{A \cup B}$, et donc $L \in \mathcal{H}_{H \cup C}$.

De façon réciproque, soit $L \in \mathcal{H}_{H \cup C}$, on a $A \cup B \subset H \subset L$, donc $L \in \mathcal{H}_{A \cup B \cup C}$.

Ainsi, on a $\mathcal{H}_{A \cup B \cup C} = \mathcal{H}_{H \cup C}$, et donc que $K = \langle H, C \rangle$.

19) Démontrer que le groupe des quaternions (exemple (1.16)) est engendré par les matrices :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

(j'ai repris la demo d'un mec, qui est pas complete je crois, la mienne a environ 200 indices avec des sommes donc chiant a taper)

Soit le groupe des quaternions :

$$\left\{ \begin{array}{l} q_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, q_2 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, q_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, q_4 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \\ q_5 = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}, q_6 = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix}, q_7 = \begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix}, q_8 = \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \end{array} \right\}$$

On calcule bêtement $\langle A, B \rangle$ et cqfd.

20) Dans l'ensemble $M_2(\mathbb{R})$ des matrices carrées d'ordre 2 sur \mathbb{R} , on considère le sous-ensemble Γ tel que :

$$\Gamma = \left\{ \begin{pmatrix} x & x \\ 0 & 0 \end{pmatrix} : x \in \mathbb{R}^* \right\}.$$

Démontrer que Γ est un groupe par rapport à la multiplication des matrices, mais que ce groupe n'est pas un sous-groupe de $GL_2(\mathbb{R})$.

Vérifier que le groupe Γ est isomorphe au groupe (\mathbb{R}^*, \times) .

Soit $\begin{pmatrix} x & x \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y & y \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in \Gamma$:

$$\begin{pmatrix} x & x \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} y & y \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} xy & xy \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in \Gamma.$$

De plus, pour tout $\begin{pmatrix} x & x \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in \Gamma$, son inverse $\begin{pmatrix} 1/x & 1/x \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in \Gamma$, et $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ est le neutre pour la multiplication des matrices dans cet ensemble.

On sait la loi associative, ainsi, Γ est un groupe pour la multiplication des matrices.

Ce n'est cependant pas un sous-groupe de $GL_2(\mathbb{R})$, car elles ne sont pas inversibles, ayant toutes un déterminant nul.

On vérifie directement que $\varphi : \mathbb{R}^* \rightarrow \Gamma$, est un isomorphisme de groupe.

$$x \mapsto \begin{pmatrix} x & x \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

21) Soit $n > 1$ dans \mathbb{N} et $\left(\frac{\mathbb{Z}}{(n)}, +\right)$ le groupe des classes de congruence modulo n . On considère la correspondance μ définie par :

$$\begin{aligned} \mu : \frac{\mathbb{Z}}{(n)} \times \frac{\mathbb{Z}}{(n)} &\rightarrow \frac{\mathbb{Z}}{(n)}, \\ (\bar{x}, \bar{y}) &\mapsto \overline{xy}. \end{aligned}$$

a) Prouver que la correspondance μ est une application [c'est-à-dire que : $(\overline{x'} = \bar{x} \text{ et } \overline{y'} = \bar{y}) \Rightarrow \overline{x'y'} = \overline{xy}$].

En déduire que l'on peut définir dans $\frac{\mathbb{Z}}{(n)}$ une multiplication telle que $\bar{x} \cdot \bar{y} = \overline{x \cdot y}$.

Montrer alors que $\frac{\mathbb{Z}}{(n)}$ est un anneau unitaire. et commutatif.

- b) Soit, dans \mathbb{N} , un nombre premier p . On désigne par G_p l'ensemble des éléments non nuls de $\frac{\mathbb{Z}}{(p)}$.
Prouver, en utilisant le résultat de l'exercice 4, que G_p est un groupe par rapport à la multiplication définie dans $\frac{\mathbb{Z}}{(p)}$.

En conclure que $\frac{\mathbb{Z}}{(p)}$ est un corps.

- c) Vérifier que si n n'est pas premier $\frac{\mathbb{Z}}{(p)}$ n'est pas un corps.

- a) Soit $x, y, x', y' \in \mathbb{Z}$ tel que $\bar{x} = \overline{x'}$ et $\bar{y} = \overline{y'}$. On rappelle que :

$$\begin{aligned}\bar{x} = \overline{x'} &\Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z}, x = x' + kn, \\ \bar{y} = \overline{y'} &\Leftrightarrow \exists k' \in \mathbb{Z}, y = y' + k'n.\end{aligned}$$

Ainsi :

$$\begin{aligned}\overline{xy} &= \overline{(x' + kn)(y' + k'n)}, \\ &= \overline{x'y' + x'k'n + y'kn + kk'n^2}, \\ &= \overline{x'y' + n(x'k' + y'k + kk'n)}, \\ &= \overline{x'y'}.\end{aligned}$$

la multiplication ainsi définie est associative, commutative, de neutre $\bar{1}$, et est distributive par rapport à l'addition. $\frac{\mathbb{Z}}{n\mathbb{Z}}$ est donc un anneau unitaire commutatif.

- b) L'ensemble G_p est fini, est dans le a) on a montré que la loi de multiplication associée est associative. Montrons que chaque élément est simplifiable à droite et à gauche. Soit $\bar{a}, \bar{x}, \bar{y} \in G_p$ tel que $\bar{a}\bar{x} = \bar{a}\bar{y}$. On a $\bar{a}\bar{x} = \bar{a}\bar{y}$, autrement dit, que $ax - ay = a(x - y)$ est un multiple de p . \bar{a} étant non nul, $x - y$ est un multiple de p , et donc que $\bar{x} = \bar{y}$. Par commutativité, tout les éléments sont simplifiable à droite et à gauche. D'après l'exo 4, G_p est un groupe. De plus, tout élément non nul de $\frac{\mathbb{Z}}{p\mathbb{Z}}$ est inversible, donc c'est un corps.
- c) Chapitre 3.

22) Vérifier que

$$\Gamma = \left\{ I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \gamma_1 = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \gamma_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, \gamma_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \gamma_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, \gamma_5 = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

est un sous-groupe de $GL(2, \mathbb{R})$ isomorphe au groupe $GL\left(2, \frac{\mathbb{Z}}{(2)}\right)$.

Ecrire la table de multiplication du groupe Γ ; en déduire que Γ est isomorphe au groupe symétrique S_3 .

Toutes les matrices de cet ensemble ont pour déterminant 1, la multiplication des matrices est associative, et $I \in \Gamma$. Posons dès maintenant la table de multiplication de Γ :

\times	I	γ_1	γ_2	γ_3	γ_4	γ_5
I	I	γ_1	γ_2	γ_3	γ_4	γ_5
γ_1	γ_1	γ_2	I	γ_5	γ_3	γ_4
γ_2	γ_2	I	γ_1	γ_4	γ_5	γ_3
γ_3	γ_3	γ_4	γ_5	I	γ_1	γ_2
γ_4	γ_4	γ_5	γ_3	γ_2	I	γ_1
γ_5	γ_5	γ_3	γ_4	γ_1	γ_2	I

On remarque que chaque élément possède un unique inverse. Γ est donc bien un sous-groupe de $GL(2, \mathbb{R})$.

On constate que ce groupe se décompose en deux sous groupes, $H = \{I, \gamma_1, \gamma_2\}$ et $K = \{I, \gamma_4\}$, tel que $\Gamma = HK$. D'où l'isomorphisme évident (aka, flemme de rédiger) avec $GL(2, \frac{\mathbb{Z}}{2\mathbb{Z}})$ et S_3 .

23)

a) Démontrer les résultats suivants :

$$\Gamma_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \right\}$$

est un sous-groupe de $GL(2, \mathbb{R})$.

$$\Gamma_2 = \{1, i, -1, -i\} \text{ où } i^2 = -1,$$

est un sous-groupe de (\mathbb{C}^*, \times) .

$$\Gamma_3 = \{\bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\}$$

sous-ensemble de $\frac{\mathbb{Z}}{(5)}$ est un groupe par rapport à la multiplication définie dans $\frac{\mathbb{Z}}{(5)}$.b) Prouver que $\Gamma_1, \Gamma_2, \Gamma_3$ sont trois groupes isomorphes. Sont-ils cycliques ?**24)**

a) Montrer que :

$$K_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right\}$$

est un sous-groupe de $GL(2, \mathbb{R})$ et que $K_2 = \{\bar{1}, \bar{3}, \bar{5}, \bar{7}\}$, sous-ensemble de $\frac{\mathbb{Z}}{(8)}$, est un groupe par rapport à la multiplication définie dans $\frac{\mathbb{Z}}{(8)}$.

b) Vérifier qu ces deux groupes sont isomorphes. Ces groupes sont-ils isomorphes au groupe de Klein ?

25)a) Montrer que le groupe symétrique S_3 , les groupes Γ_2 et Γ_3 de l'exercice 23 et le groupe K_2 de l'exercice 24 admettent chacun une représentation matricielle fidèle de degré 2 sur \mathbb{R} .b) En associant à tout nombre complexe non nul $a+ib$ la matrice $\begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}$, vérifier que le groupe multiplicatif \mathbb{C}^* admet aussi une représentation fidèle de degré 2 sur \mathbb{R} .**26)** Soit P le plan affine euclidien. Si f est une isométrie du plan P , on dit qu'un point A est fixe pour f si $f(A) = A$.On désigne par $\mathcal{I}(2)$ l'ensemble des isométries du plan P .Si Δ est une droite de P , on note s_Δ la symétrie du plan par rapport à Δ ; $s_\Delta : \begin{matrix} P & \rightarrow & P, \\ A & \mapsto & A'. \end{matrix}$, A' est telque Δ est la médiatrice de AA' .

a) Vérifier les propriétés suivantes :

- L'identité de P , notée id_P , appartient à $\mathcal{I}(2)$.
- quelle que soit la droite Δ , s_Δ appartient à $\mathcal{I}(2)$ et $s_\Delta \circ s_\Delta = id_P$.
- Si f_1 et f_2 sont dans $\mathcal{I}(2)$, alors $f_2 \circ f_1 \in \mathcal{I}(2)$; $f_2 \circ f_1$ sera appelé le produit de f_1 et f_2 dans $\mathcal{I}(2)$.

b) Soit $f \in \mathcal{I}(2)$; montrer que :

- si f à deux points fixes distincts A et B , alors tout point de la droite AB est fixe pour f ;

- Si f à trois points fixes, A, B, C non alignés, alors $f = id_P$.
- c) Démontrer que toute isométrie $f \in \mathcal{I}(2)$ est le produit de 0, 1, 2, ou 3 symétries.
- d) Prouver que $\mathcal{I}(2)$ est un sous-groupe du groupe symétrique S_p et que $\mathcal{I}(2)$ est non-abélien.
- e) A tout vecteur v de l'espace vectoriel \mathbb{R}^2 on associe la translation de vecteur v du plan affine P, notée t_v . Montrer à l'aide de (c) que $t_v \in \mathcal{I}_2$ et que $\mathcal{T}(P) = \{t_v; v \in \mathbb{R}^2\}$ est un sous-groupe abélien de $\mathcal{I}(2)$, isomorphisme à $(\mathbb{R}^2, +)$.
- f) Soit O un point du plan P, pour $\alpha \in \mathbb{R}$; on note $r_{O,\alpha}$ la rotation du plan P de centre O et d'angle α . Montrer à l'aide de (c) que $r_{O,\alpha} \in \mathcal{I}(2)$. $\mathcal{R}(P, O)$ désignant l'ensemble de toutes les rotations $R_{O,\alpha}$ pour $\alpha \in \mathbb{R}$, vérifier que $\mathcal{R}(P, O) = \{r_{O,\alpha}; 0 \leq \alpha < 2\pi\}$ et que $\mathcal{R}(P, O)$ est un sous-groupe abélien de $\mathcal{I}(2)$.
-

27) Notons \mathbb{C} le plan complexe, c'est-à-dire le plan affine euclidien \mathbb{R}^2 rapporté à un système d'axes ortho-normés Oxy et dont tout point $M(x, y)$ est considéré comme l'image du nombre complexe $z = x + iy$. A toute famille de 4 nombres complexes (a, b, c, d) telle que $ad - bc \neq 0$, on associe l'application :

$$f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C},$$

$$z \mapsto \frac{az + b}{cz + d}, \text{ où } z \in \mathbb{C}.$$

On remarque que si $c \neq 0$, le point $-\frac{d}{c}$ n'a aucune image par f ; d'autre part le point $\frac{a}{c}$ n'est l'image d'aucun point de \mathbb{C} . Pour remédier à ces difficultés, on rajoute au plan complexe un point dit à l'infini et noté ∞ .

On pose $\tilde{\mathbb{C}} = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$, pour $c \neq 0$, $f\left(-\frac{d}{c}\right) = \infty$ et $f(\infty) = \frac{a}{c}$.

Une application telle que f est appelée une homographie du plan complexe.

- a) Montrer que toute homographie f est une permutation de $\tilde{\mathbb{C}}$.
- b) Démontrer que l'ensemble \mathcal{H} des homographies du plan complexe est un sous-groupe du groupe symétrique $S_{\tilde{\mathbb{C}}}$.
- c) En considérant le cas où $c = 0$, prouver que \mathcal{H} contient comme sous-groupes le groupe des similitudes et translations du plan complexe.
- d) Vérifier que l'homographie $z \mapsto \frac{1}{z}$ est le produit (commutatif) de l'inversion de centre O et de puissance 1. et de la symétrie par rapport à l'axe Ox.
- e) Démontrer que toute homographie f du plan complexe conserve les angles et leurs orientation, ce que l'on exprime en disant que f est une transformation conforme du plan.
- f) Prouver que les homographies :

$$f_1 : z \mapsto z; f_2 : z \mapsto -z; f_3 : z \mapsto \frac{1}{z}; f_4 : z \mapsto -\frac{1}{z}$$

forment un sous-groupe de \mathcal{H} isomorphe au groupe de Klein.

- g) Prouver que les homographies :

$$g_1 : z \mapsto z; g_2 : z \mapsto \frac{1}{1-z}; g_3 : z \mapsto \frac{z-1}{z},$$

$$g_4 : z \mapsto \frac{1}{z}; g_5 : z \mapsto 1-z; g_6 : z \mapsto \frac{z}{z-1}$$

forment un sous-groupe de \mathcal{H} isomorphe au groupe symétrique S_3 .

28)

- a) Démontrer le corrolaire (1.49)

b) Démontrer la proposition (1.53)

29) Soit E un ensemble non vide et G un groupe d'élément unité e . On désigne par G^E l'ensemble des applications f de E dans G . On considère la loi de composition définie dans G^E par :

$$\begin{aligned} G^E \times G^E &\rightarrow G^E \\ (f, g) &\mapsto fg, \end{aligned}$$

Où fg est telle que pour tout $x \in E$, $(fg)(x) = f(x)g(x)$.

Prouver que (G^E) est ainsi muni d'une structure de groupe.

Vérifier que G^E est un groupe abélien si et seulement si G est abélien.

30) \mathbb{R} désignant le groupe additif des réels, on pose :

$$J = \{x \in \mathbb{R}; 0 \leq x \leq 1\}.$$

L'addition de \mathbb{R} induit dans l'ensemble \mathbb{R}^J une structure de groupe additif abélien.

a) Vérifier les propriétés suivantes :

- l'ensemble des fonctions $f \in \mathbb{R}^J$, continues sur J , est un sous-groupe de $(\mathbb{R}^J, +)$, que l'on notera $\mathcal{C}(J)$;
- si, pour tout $a \in \mathbb{R}$, on note c_a la fonction constante de J dans \mathbb{R} telle que $c_a(x) = a$ pour tout $x \in J$, alors $\Gamma = \{c_a; a \in \mathbb{R}\}$ est un sous-groupe de $(\mathcal{C}(J), +)$.

b) On considère les applications F_i de $\mathcal{C}(J)$ dans \mathbb{R} telles que :

$$F_1 : f \mapsto f(1), \quad F_2 : f \mapsto |f(0)|, \quad F_3 : f \mapsto \int_0^1 f(x) dx$$

$$F_4 : f \mapsto \frac{\pi}{3} \int_0^1 f(x) \cos \frac{\pi x}{6} dx, \quad F_5 : f \mapsto \int_0^1 \cos \frac{\pi f(x)}{6} dx.$$

Déterminer les F_i qui sont des homomorphismes de groupes de $(\mathcal{C}(J), +)$ dans $(\mathbb{R}, +)$. Pour chacun des morphismes de groupes F_i , prouver que, quel que soit $a \in \mathbb{R}$, $F_i(c_a) = a$ et montrer qu'il existe un unique $m_i \in \mathbb{R}$ tel que $F_i(id_J - C_{m_i}) = 0$. En déduire que les $\text{Ker } F_i$ sont deux à deux distincts.

c) Démontrer que pour tout $F \in \text{Hom}(\mathcal{C}(J), \mathbb{R})$, tel que $F(c_a) = a$, quel que soit $a \in \mathbb{R}$, on a

$$\mathcal{C}(J) = \text{Ker } F \oplus \Gamma.$$

En conclure qu'il existe de nombreux sous-groupes de $\mathcal{C}(J)$ tels que $\mathcal{C}(J) = H \oplus \Gamma$.

31) Soit deux groupes G_1 et G_2 .

- a) Prouver que les groupes $G_1 \times G_2$ et $G_2 \times G_1$ sont isomorphes.
- b) Γ_1 et Γ_2 étant aussi deux groupes, démontrer la propriété : $(\Gamma_1 \simeq G_1 \text{ et } \Gamma_2 \simeq G_2) \Rightarrow \Gamma_1 \times \Gamma_2 \simeq G_1 \times G_2$.
- c) Si H_1 et H_2 sont respectivement des sous-groupes de G_1 et G_2 , montrer que $H_1 \times H_2$ est un sous-groupe de $G_1 \times G_2$.

Déterminer tous les sous-groupes de $\frac{\mathbb{Z}}{(2)} \times \frac{\mathbb{Z}}{(2)}$; en déduire compte tenu des notations précédentes, qu'un sous-groupe de $G_1 \times G_2$ n'est pas nécessairement de la forme $H_1 \times H_2$.

32) Pour deux groupes G_1 et G_2 , démontrer les propriétés :

- a) $G_1 \simeq G_2 \Rightarrow \text{Aut}(G_1) \simeq \text{Aut}(G_2)$
 - b) $G_1 \simeq G_2 \Rightarrow \text{Int}(G_1) \simeq \text{Int}(G_2)$.
-

33) Soit $\{G_i\}_{i \in I}$ une famille de groupes ; montrer que, pour tout groupe G , l'ensemble $\text{Hom}\left(G, \prod_{i \in I} G_i\right)$ est équipotent à l'ensemble $\prod_{i \in I} \text{Hom}(G, G_i)$.

CLASSES MODULO UN SOUS-GROUPE

1) TEST

TESTSOL
