### Eléments de théorie des groupes Résolutions des exercices

Enoncés de Josette Calais. Résolutions de Oestromemes abonnez vous

# Table des matières

1	Structure de groupe	<b>2</b>

2 Classes modulo un sous-groupe 12

#### STRUCTURE DE GROUPE

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

$$*: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$$
  
 $(a,b) \mapsto a - b.$ 

- a) La loi \* est-elle associative? commutative?
- b) Vérifier qu'il existe dans  $(\mathbb{Z},*)$  un élément neutre à droit, 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  $*, \operatorname{car} 0 * a = -a \neq a$ .
- 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 :

$$*: \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \to \mathbb{Q}$$
  
 $(a,b) \mapsto a+b+ab.$ 

 $(\mathbb{Q}, *)$  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'associtivité 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.

$$aa' = e \Rightarrow a'(aa') = a',$$
  
 $\Rightarrow (a'a)a' = a'.$ 

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.

$$\forall a \in G, \ ea = (aa')a,$$
  
=  $a(a'a),$   
=  $a.$ 

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 droit et à gauche.

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

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

$$\begin{array}{cccc} \tau_g^y:G & \to G &, & \tau_d^y:G & \to G \\ & x & \mapsto yx, & & x & \mapsto xy, \end{array}$$

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  $a = a e_d^a$ . Vérifions qu'ils sont égaux :

$$\begin{split} \forall a \in G, \ aa &= aa, \\ a(e^a_g a) &= (ae^a_d)a, \\ ae^a_g a &= ae^a_d a, \\ ae^a_g &= ae^a_d \text{ (Simplifiation à droite)}, \\ e^a_g &= e^a_d \text{ (Simplifiation à gauche)}. \end{split}$$

Vérifions maintenant que tout les éléments ont le même neutre :

$$\forall a,b \in G, \quad ab = ab,$$
 
$$(ae^a)b = a(e^bb),$$
 
$$ae^ab = ae^bb,$$
 
$$ae^a = ae^b \text{ (Simplifiation à droite)},$$
 
$$e^a = e^b \text{ (Simplifiation à gauche)}.$$

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

Reste à montre 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.

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

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

5) Soit G un groupe d'élément unité e vérifiant la condition  $(\mathcal{C})$ :

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

- 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 proper inverse, ainsi :

$$\forall a, b \in G, \quad (ab)^2 = e,$$

$$abab = e,$$

$$bab = a,$$

$$ab = ba.$$

Tout groupe vérifiant la propriété est donc abélien.

6) G étant un groupe, prouver que l'application  $f: G \to G$  est une permutation de G et que f est  $x \mapsto x^{-1}$ . 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 :

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

Donc abélien  $\Rightarrow$  automorphisme.

Supposons que f soit un automorphisme :

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

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  $(Q^*, \times)$ .
- b) On pose l'application:

$$\varphi: \frac{\mathbb{Z}}{2\mathbb{Z}} \to U$$
 
$$x \mapsto \left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ si } x = \overline{0} \\ -1 \text{ si } x = \overline{1} \end{array} \right..$$

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

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

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

9) Soit  ${\bf D}$  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 **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  $\frac{a}{10^n} - \frac{b}{10^m} \in \mathbf{D}$ , donc  $(\mathbb{D}, +)$  et 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  $\varphi: \mathbb{Q}_p \to \mathbb{Q}_p$  est une permutation de  $\mathbb{Q}_p$ . L'application  $\varphi$  est-elle un  $x \mapsto px$ . automorphisme de  $(\mathbb{Q}_p, +)$ ?

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

$${a + b\sqrt{p}; (a, b) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}} < (\mathbb{R}, +)$$

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

$$\{a+ib\sqrt{p};(a,b)\in\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}\}<(\mathbb{C},+)$$

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

**12)** On pose :

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

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

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

$$\tau_a: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$x \mapsto a + x.$$

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  $(\mathbb{R}, +)$ .

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

$$f: \mathbb{R}^* \to R_+^*$$
 , où  $|x|$  est la valeur absolue de  $x$ .

$$x \mapsto |x|$$

et 
$$g: \mathbb{C}^* \xrightarrow{} \mathbb{R}_+^*$$
, 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.

**15)** Démontrer que l'application  $\lambda : \mathbb{R} \to \mathbb{R}_+^*$  est un isomorphisme du groupe  $(\mathbb{R}, +)$  sur le groupe  $x \mapsto 10^x$ .

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

**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 épimorphismes de G sur G', prouver que l'on a :  $f(Z(G)) \leq Z(G')$
- 17) Soit S une partie non vide d'un groupe G; on pose :

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

#### CHAPITRE 1. STRUCTURE DE GROUPE

- 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 relaion :  $\bigcup_{x \in G} C_G(x) = Z(G)$
- c) Pour  $x \in G$ , posons  $H = C_G(x)$ ; Vérifier que  $x \in Z(H)$ .
- 18) Soit A, B, C trois parties non vides d'un groupe G.

Soit  $H\langle A, B \rangle$  le sous-groupe de G engendé 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  $K = \langle H, C \rangle$ .

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

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

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

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

Démontrer que  $\Gamma$  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  $\Gamma$  est isomorphe au groupe  $(\mathbb{R}^*, \times)$ .

**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  $\mu$  définie par :

$$\mu: \frac{\mathbb{Z}}{(n)} \times \frac{\mathbb{Z}}{(n)} \to \frac{\mathbb{Z}}{(n)}$$
$$(\overline{x}, \overline{y}) \mapsto \overline{xy}.$$

a) Prouver que la correspondance  $\mu$  est une application [c'est-à-dire que :  $(\overline{x'} = \overline{x} \text{ et } \overline{y'} = \overline{y} \Rightarrow \overline{x'y'} = \overline{xy})$ ]. En déduire que l'on peut définir dans  $\frac{\mathbb{Z}}{(n)}$  une multiplication telle que  $\overline{xy} = \overline{xy}$ .

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  $\frac{\mathbb{Z}}{(p)}$ .
- c) Preouver, 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.

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

22) Vérifier que

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

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  $\Gamma$ ; en déduire que  $\Gamma$  est isomorphe au groupe symétrique  $S_3$ .

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  $GL(2,\mathbb{R})$ .

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

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

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

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  $K_2 = \{\overline{1},\overline{3},\overline{5},\overline{7}\}$ , 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  $\Gamma_2$  et  $\Gamma_3$  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  $\Delta$  est une droite de P, on note  $s_{\Delta}$  la symétrie du plan par rapport à  $\Delta$ ;  $s_{\Delta}: P \to P$ , A' est tel que  $A \mapsto A'$ .

 $\Delta$  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  $\Delta$ ,  $s_{\Delta}$  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  $\alpha$ . 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 orthonormés Oxy et dont tout point M(x,y) est considéré comme l'image du nombree 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 :

$$f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$$

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

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

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  $\mathbb{C}$ .
- 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 :

$$G^E \times G^E \to G^E$$
  
 $(f,g) \mapsto fg,$ 

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

Prouver que  $(G^{\bar{E}})$  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 :

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

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 Ker  $F_i$  sont deux à deux distincts.

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

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

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)  $\Gamma_1$  et  $\Gamma_2$  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 précedentes, 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)  $G_1 \simeq G_2 \Rightarrow Aut(G_1) \simeq Aut(G_2)$
- b)  $G_1 \simeq G_2 \Rightarrow Int(G_1) \simeq Int(G_2)$ .

33)

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

## Classes modulo un sous-groupe

1) TEST	
TESTSOL	