Chapter 20 Groupes

Exercice 1 (20.1) Étude de lois de composition

Indiquer, parmi les applications suivantes, lesquelles sont des lois de composition interne. Lorsque c'est le cas, préciser l'éventuelle associativité ou commutativité.

Solution 1 (20.1)

- La loi \perp est une loi de composition interne sur \mathbb{R} . Elle n'est pas associative car $1 \perp (1 \perp 1) = 1$ qfui est différent de $(1 \perp 1) \perp 1 = -1$. Elle n'est pas commutative car $3 \perp 1 = 2$ qui est différent de $1 \perp 3 = -2$.
- La loi \top est une loi de composition interne \mathbb{R} . Elle n'est pas associative car $1\top(2\top 3) = \frac{9}{16}$ qui est différent de $(1\top 2)\top 3 = \frac{12}{16}$. Elle est commutative car pour $x, y \in \mathbb{R}$, $x\top y = \frac{x+y}{4} = \frac{y+x}{4} = y\top x$.
- La loi \square est une loi de composition interne sur $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$. Elle n'est ni associative, ni commutative. En effet, en notant $\tilde{1} = (1)_{n \in \mathbb{N}}$, $\tilde{2} = (2)_{n \in \mathbb{N}}$ et $\tilde{3} = (3)_{n \in \mathbb{N}}$, on a

$$\tilde{1} \Box \tilde{2} = (1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, \dots)$$
 et $\tilde{2} \Box \tilde{1} = (2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, \dots)$

qui sont différents. De plus

$$(\tilde{1} \Box \tilde{2}) \Box \tilde{3} = (1, 3, 2, 3, 1, 3, 2, 3, 1, 3, 2, 3, 1, 3, 2, \dots)$$

et $\tilde{1} \Box (\tilde{2} \Box \tilde{3}) = (1, 2, 1, 3, 1, 2, 1, 3, 1, 2, 1, 3, \dots)$

• \triangle n'est pas une loi de composition interne : $1 \triangle 1 = e^2 \notin [0, 1]$.

Exercice 2 (20.1) Propriétés de lois de composition

Étudier les lois de composition interne suivantes : commutativité, élément neutre éventuel, éléments inversibles.

Solution 2 (20.1)

- La loi \star est commutative $(A \cap B = B \cap A)$ et a pour élément neutre \mathbb{N} $(A \cap \mathbb{N} = A)$. Le seul élément ayant un symétrique est \mathbb{N} car si $A \star B \subset A$ donc $A \star B = \mathbb{N}$ implique $A = \mathbb{N}$.
- La loi ☐ est commutative et admet pour élément neutre 0. Seul 0 admet un symétrique (lui-même).
- La loi \triangle est commutative et admet pour élément neutre (1,0). De plus,

$$(x,y) \triangle (x',y') = (1,0) \iff xx' = 1 \text{ et } xy' + x'y = 0 \iff x' = \frac{1}{x} \text{ et } y' = -\frac{x'y}{x} = -\frac{y}{x^2}.$$

La loi \triangle étant commutative, on voit que tout élément $(x, y) \in \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$ admet un symétrique pour \triangle qui est $\left(\frac{1}{x}, -\frac{y}{x^2}\right)$.

Exercice 3 (20.2)

Sur $G = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$, on définit la loi \square par $(x, y)\square(x', y') = (xx', xy' + y)$.

- **1.** Montrer que (G, \square) est un groupe.
- **2.** Montrer que $H =]0, +\infty[\times \mathbb{R}$ est un sous-groupe de (G, \square) .

Solution 3 (20.2)

- **1.** Soit $(a, b, c) \in G^3$. On note a = (x, y), b = (x', y') et c = (x'', y'').
 - La loi \square est une loi de composition interne sur G puisque

$$a \square b = (xx', xy' + y)$$
 et $xx' \in \mathbb{R}^*$ et $xy' + y \in \mathbb{R}$.

• La loi ☐ est associative

$$a \square (b \square c) = (x, y) \square (x'x'', x'y'' + y') = (xx'x'', x(x'y'' + y') + y) = (xx'x'', xx'y'' + xy' + y)$$

et $(a \square b) \square c = (xx', xy' + y) \square (x'', y'') = (xx'x'', xx'y'' + xy' + y)$

On a bien $a \square (b \square c) = (a \square b) \square c$.

• Déterminons l'élément neutre pour □:

$$a \square b = a \iff xx' = x \text{ et } xy' + y = y \iff xx' = x \text{ et } xy' = 0.$$

On peut donc choisir e = (1,0) et on a bien $a \square e = a$. Un calcul direct donne $e \square a = (1 \times x, 1 \times y + 0) = a$. Donc e est bien élément neutre pour \square .

• Déterminons l'inverse de *a*:

$$a \square b = e \iff xx' = 1 \text{ et } xy' + y = 0 \iff x' = \frac{1}{x} \text{ et } y' = -\frac{y}{x}.$$

En posant $a' = \left(\frac{1}{x}, -\frac{y}{x}\right)$, on a bien $a \square a' = e$. On vérifie directement

$$a' \square a = \left(\frac{1}{x}x, \frac{1}{x}y + \frac{-y}{x}\right) = (1, 0) = e.$$

donc l'élément a est symétrisable et sont symétrique et a' = (1/x, -y/x).

2. On a clairement $H \subset G$ et $e = (1,0) \in H$.

Soit
$$(a, b) \in G^2$$
. On note $a = (x, y), b = (x', y')$.

On a $a \square b = (xx', xy' + y) \in H$ car x > 0 et x' > 0 donc xx' > 0. Ainsi H est stable par \square .

De plus $a^{-1} = (1/x, -y/x) \in H$ car x > 0 donc 1/x > 0. Ainsi H est stable par passage au symétrique pour \square .

Conclusion

H est un sous-groupe de (G, \square) .

Exercice 4 (20.2)

Soit (G, .) un groupe dont on note e l'élément neutre.

Soit $a, b, c \in G$. On suppose que $b^6 = e$ et $ab = b^4 a$. Montrer les égalités $b^3 = e$ et ab = ba.

Solution 4 (20.2)

- On a $ab^2 = (ab)b = (b^4a)b = b^4(ab) = b^4(b^4a) = b^8a = b^2a$ car $b^6 = e$. Puisque a et b^2 commutent, on a $ab = b^4a = ab^4 = (ab)b^3$, en multipliant à gauche par $b^{-1}a^{-1}$ on obtient $b^3 = e$ et finalement $ab = b^4a = b^3ba = eba = ba$.
- (Variante) Puisque $ab = b^4 a$, on a $b = a^{-1}b^4 a$, d'où

$$b^{3} = (a^{-1}b^{4}a)(a^{-1}b^{4}a)(a^{-1}b^{4}a) = a^{-1}b^{12}a = a^{-1}ea = a^{-1}a = e.$$

On a donc $b^3 = e$ et par conséquent $ab = b^4a = b^3ba = eba = ba$.

Exercice 5 (20.2)

Soit (G, \cdot) un groupe tel que $x^2 = e$ pour tout $x \in G$. Montrer que G est commutatif.

Solution 5 (20.2)

• Soit $(x, y) \in G^2$.

La relation $x^2 = e$ signifie $x^{-1} = x$. Ceci est valable pour tout élément de G.

En particulier, $y^{-1} = y$ et $(xy)^{-1} = xy$. Finalement,

$$xy = (xy)^{-1} = y^{-1}x^{-1} = yx.$$

• (Variante) On a $(xy)^2 = e$, c'est-à-dire xyxy = e. En multipliant à gauche par x et à droite par y, il vient $x^2yxy^2 = xy$ d'où yx = xy.

Exercice 6 (20.2) Étude des groupes à faibles cardinaux

- 1. (a) Soit (G, \cdot) un groupe à deux éléments. Construire la table de multiplication de G.
 - (b) Soit (G, \cdot) et (G', \cdot) deux groupes à deux éléments. Construire un isomorphisme de groupes de G dans G'.

Ainsi, tous les groupes à deux éléments sont isomorphes. On dit qu'il n'y a qu'un groupe à deux éléments à isomorphisme près.

- **2.** Soit (G, \cdot) un groupe à trois éléments. Construire la table de multiplication de G. En déduire qu'il n'y a qu'un groupe à trois éléments à isomorphisme près.
- **3.** Montrer que \mathbb{U}_4 et $\mathbb{U}_2 \times \mathbb{U}_2$ (muni de la loi de groupe produit) ne sont pas isomorphes (il y a donc plusieurs «types» de groupes à quatre éléments).

Solution 6 (20.2)

1. Notons G = { e, a } où e est l'élément neutre de G. On a donc ee = e, ea = a et ae = a. Reste à déterminer aa. Si aa = a, alors en multipliant à gauche par a⁻¹, on obtient ea = e d'où a = e ce qui est manifestement faux. On a donc nécessairement a · a = e. D'où la table de multiplication de G donnée par

Notons $G' = \{e', a'\}$ un autre groupe à deux éléments où e' est élément neutre. Soit $f: G \to G'$ définie par f(e) = e' et f(a) = a'. La fonction f est clairement bijective. Reste à vérifier que c'est un morphisme de groupe:

$$f(ee) = f(e) = e'$$
 et $f(e)f(e) = e'e' = e'$
 $f(ae) = f(a) = a'$ et $f(a)f(e) = a'e' = a'$
 $f(ea) = f(a) = a'$ et $f(e)f(a) = e'a' = a'$
 $f(aa) = f(e) = e'$ et $f(a)f(a) = a'a' = e'$

On a donc bien, pour tout $x, y \in G$, f(xy) = f(x)f(y). Les groupes G et G' sont donc isomorphes.

2. Soit $G = \{e, a, b\}$ un groupe à trois éléments où e est l'élément neutre de G. Nous devons déterminer ab, ba, a^2 et b^2 .

Si ab = a, en multipliant à gauche par a^{-1} , on obtient b = e, ce qui est exclus, donc $ab \neq a$. Un raisonnement analogue montre que $ab \neq b$. Ainsi ab = e donc $b = a^{-1}$ et on a aussi ba = e.

Si $a^2 = a$, en multipliant à gauche par a^{-1} , on obtient a = e, ce qui est exclus, donc $a^2 \neq a$. Si $a^2 = e$, alors $a^2 = ab$ et l'on obtient a = b: impossible, donc $a^2 \neq e$. Nécessairement $a^2 = b$.

De manière analogue, $b^2 = a$. D'où la table de multiplication de G donnée par

On reconnait la table de multiplication de $\mathbb{U}_3=\left\{\; 1,j,\bar{j}\; \right\}$ puisque $j^2=\bar{j}=j^{-1}.$

Comme précédemment, un groupe $G' = \{e', a', b'\}$ aurait une table de multiplication analogue et on montre que l'application $f: G \to G'$ telle que f(e) = e', f(a) = a' et f(b) = b' est un isomorphismes entre G et G'.

3. On a $\mathbb{U}_4 = \{ 1, i, -1, -i \} = \{ 1, i, i^2, i^3 \}$.

On note $\mathbb{U}_2 \times \mathbb{U}_2 = \{e, a, b, ab\}$ où e = (1, 1), a = (-1, 1), b = (1, -1) et donc ab = ba = (-1, -1).

Supposons qu'il existe f un isomorphisme de \mathbb{U}_4 sur $\mathbb{U}_2 \times \mathbb{U}_2$. Alors

$$f(i \cdot i) = f(i) \cdot f(i) = e$$

car pour tout $x \in \mathbb{U}_2 \times \mathbb{U}_2$, on a $x^2 = e$. On a donc f(-1) = e. Or f étant un morphisme de groupe, f(1) = e et comme f est injective on obtient -1 = 1 ce qui est exclus.

Conclusion

Les groupe \mathbb{U}_4 et $\mathbb{U}_2 \times \mathbb{U}_2$ ne sont pas isomorphes.

On peut montrer que tout groupe à 5 éléments est isomorphe à \mathbb{U}_5 . Remarquez que tous ces groupes sont commutatifs.

À isomorphisme près, il existe deux groupes à 6 élément \mathbb{U}_6 et S_3 (le groupe des permutations de [1,3]). S_3 est le plus petit groupe non commutatif.

Exercice 7 (20.2)

Soit l'ensemble

$$\mathcal{J} = \left\{ \left. \begin{pmatrix} x & x \\ x & x \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) \; \middle| \; x \in \mathbb{R}^{\star} \; \right\}.$$

Montrer que, muni de la multiplication usuelle des matrices, \mathcal{J} est un groupe abélien.

Solution 7 (20.2)

Soit
$$A = \begin{pmatrix} x & x \\ x & x \end{pmatrix} \in \mathcal{J}$$
 et $B = \begin{pmatrix} y & y \\ y & y \end{pmatrix} \in \mathcal{J}$. On a

$$AB = \begin{pmatrix} 2xy & 2xy \\ 2xy & 2xy \end{pmatrix} \in \mathcal{J}$$

 $car xy \neq 0$.

La multiplication matricielle induit donc une loi de composition interne sur \mathcal{J} . La multiplication matricielle étant associative sur $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$, elle reste associative sur \mathcal{J} .

On vérifie que la matrice $J = \begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 \end{pmatrix}$ est élément neutre pour la multiplication dans $\mathcal J$:

$$AJ = \begin{pmatrix} 2\frac{1}{2}x & 2\frac{1}{2}x \\ 2\frac{1}{2}x & 2\frac{1}{2}x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & x \\ x & x \end{pmatrix} = A.$$

De même, JA = A.

En posant
$$A' = \begin{pmatrix} \frac{1}{2x} & \frac{1}{2x} \\ \frac{1}{2x} & \frac{1}{2x} \end{pmatrix}$$
, on vérifie

$$A' \in \mathcal{J}$$
 et $AA' = J$ et $A'A = J$.

Donc A admet un symétrique dans \mathcal{J} qui est A'.

Conclusion

 \mathcal{J} est un groupe lorsqu'il est muni de la multiplication matricielle.

Par contre, ce n'est pas un sous-groupe de $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ (qui n'est pas un groupe pour la multiplication) et ce n'est pas un sous-groupe de $GL_2(\mathbb{R})$ (aucune matrice de \mathcal{J} n'appartient à $GL_2(\mathbb{R})$).

Exercice 8 (20.2)

Supprimé car doublon.

Solution 8 (20.2)

Exercice 9 (20.2) Un exemple de sous-groupe

On pose
$$\mathbb{Z}[\sqrt{7}] = \left\{ a + b\sqrt{7} \mid (a, b) \in \mathbb{Z}^2 \right\}$$
.
Montrer que $\mathbb{Z}[\sqrt{7}]$ est un sous-groupe de $(\mathbb{R}, +)$.

Solution 9 (20.2)

Notons $H = \mathbb{Z}[\sqrt{7}].$

- On a clairement $H \subset \mathbb{R}$.
- L'élément neutre de $(\mathbb{R}, +)$ est $0 = 0 + 0\sqrt{7}$ appartient à H.
- Soit $(x, y) \in H^2$. On note $x = a + b\sqrt{7}$ et $y = a' + b'\sqrt{7}$ avec $a, b, a', b' \in \mathbb{Z}$. On a

$$x + y = a + b\sqrt{7} + a' + b'\sqrt{7} = (a + a') + (b + b')\sqrt{7}$$

donc $x + y \in H$ car $a + a' \in \mathbb{Z}$ et $b + b' \in \mathbb{Z}$.

L'opposé de x est $-x = (-a) + (-b)\sqrt{7} \in H$ car $-a \in \mathbb{Z}$ et $-b \in \mathbb{Z}$.

Conclusion

 $\mathbb{Z}[\sqrt{7}]$ est un sous-groupe de $(\mathbb{R}, +)$.

Exercice 10 (20.2)

Montrer que

$$\left\{ \left. \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \begin{pmatrix} 1 & x \\ x & 1 \end{pmatrix} \, \middle| \, x \in]-1,1[\, \right\}$$

est un groupe pour la multiplication matricielle.

Solution 10 (20.2)

Notons

$$G = \left\{ \left. \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \begin{pmatrix} 1 & x \\ x & 1 \end{pmatrix} \,\middle|\, x \in]-1, 1[\,\, \right\}$$

On va montrer que G est un sous-groupe de $GL_2(\mathbb{R})$ muni de la multiplication matricielle. Ainsi, G sera un groupe pour cette même loi (ou plus précisement pour la loi induite sur G).

Soit
$$A = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \begin{pmatrix} 1 & x \\ x & 1 \end{pmatrix} \in G$$
 et $B = \frac{1}{\sqrt{1-y^2}} \begin{pmatrix} 1 & y \\ y & 1 \end{pmatrix} \in G$ avec $x, y \in]-1, 1[$.

- On a det $(A) = \frac{1}{1-x^2} \frac{x^2}{1-x^2} = 1 \neq 0$ donc A est inversible. On a bien $G \subset \mathbf{GL}_2(\mathbb{R})$.
- L'élément neutre de $\mathbf{GL}_2(\mathbb{R})$ est $I_2=\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ appartient clairement à G (c'est le cas x=0).
- Un calcul direct donne

$$AB = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}} \begin{pmatrix} 1 + xy & x + y \\ x + y & 1 + xy \end{pmatrix} = \frac{1 + xy}{\sqrt{1 - x^2} \sqrt{1 - y^2}} \begin{pmatrix} 1 & \frac{x + y}{1 + xy} \\ \frac{x + y}{1 + xy} & 1 \end{pmatrix}.$$

Posons $z = \frac{x+y}{1+xy}$, alors

$$1 - z^{2} = 1 - \frac{x^{2} + y^{2} + 2xy}{1 + 2xy + x^{2}y^{2}} = \frac{1 + 2xy + x^{2}y^{2} - x^{2} - y^{2} - 2xy}{1 + 2xy + x^{2}y^{2}}$$
$$= \frac{1 + x^{2}y^{2} - x^{2} - y^{2}}{1 + 2xy + x^{2}y^{2}} = \frac{(1 - x^{2})(1 - y^{2})}{(1 + xy)^{2}}.$$

Cela montre que $1 - z^2 > 0$ car $1 - x^2 > 0$ et $1 - y^2 > 0$, d'où $z \in]-1,1[$. Deplus, comme 1 + xy > 0, on a

$$\frac{1}{\sqrt{1-z^2}} = \frac{1+xy}{\sqrt{1-x^2}\sqrt{1-y^2}}$$

et par conséquent $AB = \frac{1}{\sqrt{1-z^2}} \begin{pmatrix} 1 & z \\ z & 1 \end{pmatrix} \in G$.

Ainsi, G est stable par multiplication.

• L'inverse de A est la matrice

$$\frac{1}{\det(A)} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} & \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}} \\ \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}} & \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{1-(-x)^2}} \begin{pmatrix} 1 & -x \\ -x & 1 \end{pmatrix}$$

avec $-x \in]-1,1[$. Ainsi $A^{-1} \in G$.

Conclusion

G est un sous-groupe de $GL_2(\mathbb{R})$ et donc un groupe (pour la multiplication matricielle).

Exercice 11 (20.2)

Pour la multiplication usuelle des matrices carrées, les ensembles suivants sont-ils des groupes.

- **1.** $GL_2(\mathbb{R}) \cap \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$.
- **2.** $\{M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z}) \mid \det M = 1\}.$

Solution 11 (20.2)

Le premier ensemble n'est pas un groupe car, par exemple, la matrice $\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ ne peut avoir pour inverse que $\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ qui n'appartient pas à l'ensemble. Notons $G = \{M \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z}) : \det M = 1\}$ et montrons que G est un sous-groupe de $Gl(2,\mathbb{R})$.

- la matrice identité appartient à *G*.
- si $A, B \in G$ alors $AB \in \mathcal{M}_2(\mathbb{Z})$ et det $AB = \det A \times \det B = 1 \times 1 = 1$, et donc $AB \in G$.
- Si $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ $(a, b, c, d \in \mathbb{Z})$ alors $\frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$ appartient à G et est l'inverse de A.

Exercice 12 (20.2)

Soit (G, \star) un groupe. On appelle centre de G l'ensemble

$$Z(G) = \{ x \in G \mid \forall g \in G, x \star g = g \star x \}.$$

Montrer que Z(G) est un sous-groupe de G.

Solution 12 (20.2)

On a clairement $Z(G) \subset G$. On note e l'élément neutre de G.

- Pour tout $g \in G$, $e \star g = g$ et $g \star e = g$ donc $e \star g = g \star e$. Ainsi $e \in Z(G)$.
- Soit $(x, y) \in Z(G)^2$.

Pour tout $g \in G$,

$$(x \star y) \star g = x \star (y \star g)$$
 car \star est associative
 $= x \star (g \star y)$ car $y \in Z(G)$
 $= (x \star g) \star y$ car \star est associative
 $= (g \star x) \star y$ car $y \in Z(G)$
 $= g \star (x \star y)$ car \star est associative.

On a donc montré que $x \star y \in Z(G)$.

• Pour tout $g \in G$, on a la relation $x \star g = g \star x$. En multipliant à gauche par x^{-1} , on obtient

$$g = x^{-1} \star g \star x$$

puis en multipliant à droite par x^{-1} , on obtient

$$g \star x^{-1} = x^{-1} \star g.$$

Ceci étant vrai pour tout $g \in G$, on a donc $x^{-1} \in Z(G)$.

Conclusion

Z(G) est un sous-groupe de G.

Exercice 13 (20.2)

Soient G un groupe commutatif d'élément neutre e et $n \in \mathbb{N}$. On pose

$$B = \{ a \in G \mid a^n = e \}.$$

Montrer que B est un sous-groupe de G.

Solution 13 (20.2)

- On a clairement $B \subset G$.
- On a bien $e \in B$ puisque $e^n = e$.
- Soit $(x, y) \in B^2$. On a donc $x^n = e$ et $y^n = e$. Puisque G est commutatif, $(xy)^n = x^n y^n = e$, d'où $xy \in B$.

Deplus,
$$(x^{-1})^n = (x^n)^{-1} = e^{-1} = e$$
, donc $x^{-1} \in B$.

Ainsi, B est stable par produit et par passage à l'inverse.

Conclusion

B est un sous-groupe de G.

Exercice 14 (20.2)

Soit G un groupe commutatif d'élément neutre e. On pose

$$B = \left\{ a \in G \mid \exists n \in \mathbb{N}^{\star}, a^{n} = e \right\}.$$

Montrer que B est un sous-groupe de G.

Solution 14 (20.2)

Solution 14 (20.2)

- On a clairement $B \subset G$.
- On a bien $e \in B$ puisque $e^1 = e$.
- Soit $(x, y) \in B^2$. Il existe $p, q \in \mathbb{N}^*$ tel que $x^p = e$ et $y^q = e$ (il n'y a aucune raison pour que p = q). On a donc $x^{pq} = (x^p)^q = e^q = e$ et $y^{pq} = (y^q)^p = e^p = e$. Puisque G est commutatif, $(xy)^{pq} = x^{pq}y^{pq} = e$, d'où $xy \in B$.

Deplus,
$$(x^{-1})^p = (x^p)^{-1} = e^{-1} = e$$
, donc $x^{-1} \in B$.

Ainsi, B est stable par produit et par passage à l'inverse.

Conclusion

B est un sous-groupe de G.

Exercice 15 (20.2)

Soit G un groupe abélien fini (loi notée multiplicativement), de cardinal $n \ge 2$, de neutre e, et a, un élémnet de G.

- **1.** En considérant l'ensemble des a^k , $k=0,\ldots,n$, montrer qu'il existe $d\in[1,n]$ tel que $a^d=e$.
- **2.** Justifier l'existence de ω , le plus petit entier supérieur ou égal à 1 vérifiant $a^{\omega} = e$. ω s'appelle l'**ordre** de l'élément a.
- 3. Vérifier que

$$< a > = \{ e, a, a^2, \dots, a^{\omega - 1} \}$$

est un sous-groupe de G à ω éléments.

Solution 15 (20.2)

1. Les a^k avec $k \in [0, n]$ sont des éléments de G. Il y a n+1 valeurs de k différentes et G est un ensemble à n éléments. D'après le principe des tiroirs et des chaussettes, il existe deux valeurs distinctes $p, q \in [0, n]$ telles que $a^p = a^q$.

(Autrement dit, l'application $[0, n] \rightarrow G, k \mapsto a^k$ n'est pas injective).

Quitte à échanger p et q, on peut supposer $0 \le p < q \le n$. On pose d = q - p, alors $a^d = a^q a^{-p} = e$ et $d \in [1, n]$.

- **2.** L'ensemble $W = \{ k \in \mathbb{N}^*, a^k = e \}$ est une partie non vide de \mathbb{N}^* (elle contient d) minorée par 1. Elle admet donc un plus petit élément ω . On a bien $\omega \ge 1$. De plus, $\omega \le d \le n$.
- **3.** On a clairement $e \in \langle a \rangle$ et $\langle a \rangle \subset G$ par définition de $\langle a \rangle$.

Soit $n \in \mathbb{Z}$, on effectue la division euclidienne de n par ω :

$$n = \omega q + r$$
 et $0 \le r < \omega$.

On a alors $a^n = a^{\omega q + r} = (a^{\omega})^q a^r = e^q a^r = a^r \in \langle a \rangle$. En particulier, si $x, y \in \langle a \rangle$, il existe $p, q \in [0, \omega - 1]$ tel que $x = a^p$ et $y = a^q$. D'après la remarque précédente, on a donc

$$xy = a^{p+q} \in \langle a \rangle$$
 et $x^{-1} = a^{-p} \in \langle a \rangle$.

Conclusion

L'ensemble $\langle a \rangle$ est un sous-groupe de G.

De plus, un raisonnement analogue à la question 1 avec $0 \le p < q \le \omega - 1$. monter que les éléments a^k avec $k = 0, \dots, \omega - 1$ sont distincts. Ainsi

 $card < a > = \omega$.

Exercice 16 (20.2)

1.

Soit (G, +) un groupe commutatif; soient A et B deux parties de G. On définit la somme de A et B, notée A + B, par

$$A + B = \{ x \in G \mid \exists (a, b) \in A \times B, x = a + b \}.$$

- 1. Montrer que si A et B sont deux sous-groupes de G, A+B est un sous-groupe de G.
- **2.** On suppose maintenant que A et A + B sont deux sous-groupes de G; B est-il un sous-groupe de G?

2

ATTENTION: erreur d'énoncé... A et B sont deux sous-groupes!!!!

Soit (G, \cdot) un groupe (non commutatif) ; soient A et B deux sous-groupes de G. On définit le produit de A et B, noté $A \cdot B$, par

$$A \cdot B = \{ x \in G \mid \exists (a, b) \in A \times B, x = a.b \}.$$

Montrer les équivalences

$$(A \cdot B \text{ est un sous-groupe de } G) \iff (A \cdot B = B \cdot A) \iff (B \cdot A \subset A \cdot B)$$
.

Donner un exemple (en précisant G, A, B) où $A \cdot B$ n'est pas un groupe.

Solution 16 (20.2)

1.

Supposons que A et B soient des sous-groupes de G et notons H = A + B. Par définition de H, nous avons bien $H \subset G$.

Notons 0 l'élément neutre de G. On a alors $0 \in A$ et $0 \in B$ car A et B sont des sous-groupes de G, d'où $0+0=0 \in H$.

Soit $(x, y) \in H^2$. Il existe $(a, b) \in A \times B$ et $(a', b') \in A \times B$ tels que x = a + b et y = a + b. Puisque A et B sont stables par la loi +, $a + a' \in A$ et $b + b' \in B$. Par coséquent

$$x + y = (a + b) + (a' + b') = (a + a') + (b + b') \in H.$$

De plus, A et B étant stable par passage à l'opposé (le symétrique pour la loi +), on a également $-a \in A$ et $-b \in B$, d'où

$$-x = -(a + b) = (-a) + (-b) \in H.$$

Conclusion

H = A + B est un sous-groupe de G.

Réciproquement, avec $G = \mathbb{Z}$, $A = \mathbb{Z}$ et $B = \{5\}$, on a $A + B = \mathbb{Z}$. Ainsi, A et A + B sont deux sous-groupes de G, mais pas B.

2.

Notons e l'élément neutre de G pour la loi \cdot . Commençons par remarquer que l'on a toujours $A \cdot B \subset G$ et $B \cdot A \subset G$.

• Supposons que $A \cdot B$ est un sous-groupe de G.

Nous allons montrer que $A \cdot B = B \cdot A$ par double inclusion.

Soit $x \in A \cdot B$. Puisque $A \cdot B$ est un sous-groupe de G, alors $x^{-1} \in A \cdot B$, donc il existe $(a, b) \in A \times B$

$$x^{-1} = a \cdot b$$
 et $x = b^{-1} \cdot a^{-1}$.

Puisque A et B sont des sous-groupes de G, $b^{-1} \in B$ et $a^{-1} \in A$ et donc $x \in B \cdot A$. On a donc montré $A \cdot B \subset B \cdot A$.

Réciproquement, soit $x \in B \cdot A$. Il existe $(a, b) \in A \times B$ tels que $x = b \cdot a$. On peut donc écrire

$$x = b \cdot a = (e \cdot b) \cdot (a \cdot e)$$

Et comme $e \cdot b \in A \cdot B$ et $a \cdot e \in A \cdot B$ et $A \cdot B$ est un groupe, alors $x = b \cdot a \in A \cdot B$.

- Trivialement, si $A \cdot B = B \cdot A$, alors $B \cdot A \subset A \cdot B$.
- Supposons $B \cdot A \subset A \cdot B$.

Notons $H = A \cdot B$. On a clairement $H \subset G$ et $e \in H$ puisque $e \in A$ et $e \in B$.

Soit $(x, y) \in H^2$. Il existe $(a, b) \in A \times B$ et $(a', b') \in A \times B$ tel que x = ab et y = a'b'. On a donc

$$x \cdot y = a \cdot b \cdot a' \cdot b'$$

Or $b \cdot a' \in B \cdot A$ donc $b \cdot a' \in A \cdot B$: il existe $(u, v) \in A \times B$ tel que $(b \cdot a' = u \cdot v)$. On peut donc écrire

$$x \cdot y = a \cdot (b \cdot a') \cdot b' = (a \cdot u) \cdot (v \cdot b') \in H.$$

puisque $a \cdot u \in A$ et $v \cdot b' \in B$.

De plus, $x^{-1} = b^{-1} \cdot a^{-1} \in B \cdot A$ et donc $x^{-1} \in A \cdot B = H$.

Nous avons donc montré que H est un sous-groupe de G.

Conclusion

 $(A \cdot B \text{ est un sous-groupe de } G) \iff (A \cdot B = B \cdot A) \iff (B \cdot A \subset A \cdot B)$.

Exercice 17 (20.2)

Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $f : \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}^*$. Montrer que f est un endomorphisme du groupe $(\mathbb{R}^*,.)$. $x \mapsto x^n$

Déterminer son image et son noyau.

Solution 17 (20.2)

Soit $x, y \in \mathbb{R}^*$, alors

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

Donc f est un morphisme de \mathbb{R}^* dans lui-même.

De plus,

$$f(x) = 1 \iff x^n = 1.$$

- Si n est un entier pair $ker(f) = \{-1, 1\}$.
- Si n est un entier impair $ker(f) = \{1\}$.

Une étude de fonction rapide donne

- Si *n* est un entier pair $Im(f) =]0, +\infty[$.
- Si *n* est un entier impair $Im(f) = \mathbb{R}^*$.

Exercice 18 (20.2)

Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}^*$ l'application qui à tout $x \in \mathbb{R}$ associe $e^{ix} \in \mathbb{C}^*$.

- 1. Montrer que f est un homomorphisme de groupes.
- 2. Calculer son noyau et son image.
- **3.** *f* est-elle injective ?

Solution 18 (20.2)

1. Soit $x, y \in \mathbb{R}$.

$$f(x)f(y) = e^{ix}e^{iy} = (\cos x + i\sin x)(\cos y + i\sin y) = (\cos x\cos y - \sin x\sin y) + i(\sin x\cos y + \cos x\sin y)$$

On reconnait alors les formules d'additions, d'où

$$f(x)f(y) = \cos(x + y) + i\sin(x + y) = e^{i(x+y)} = f(x + y).$$

2. • On a

$$x \in \ker(f) \iff f(x) = 1 \iff e^{ix} = 1 \iff \exists k \in \mathbb{Z}, x = 2k\pi.$$

Autrement dit, $ker(f) = 2\pi \mathbb{Z} = \{ 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \}.$

•
$$\operatorname{Im}(f) = \left\{ e^{ix} \mid x \in \mathbb{R} \right\} = \mathbb{U} = \left\{ z \in \mathbb{C}^* \mid |z| = 1 \right\}.$$

3. L'application f n'est pas injective puisque $ker(f) \neq \{0\}$.

Exercice 19 (20.2)

Traduire en termes d'homomorphisme de groupes les propriétés traditionnelles suivantes

1.
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y$$
;

2.
$$|zw| = |z||w|$$
;

3.
$$(xy)^{\frac{1}{2}} = x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{1}{2}}$$
;

4.
$$e^{z+w} = e^z e^w$$
;

$$5. \ \overline{z+w} = \bar{z} + \bar{w} \ ;$$

6.
$$\overline{zw} = \bar{z}\bar{w}$$
.

Solution 19 (20.2)

1. In est un morphisme du groupe $(\mathbb{R}_+^{\star},.)$ dans le groupe $(\mathbb{R},+).$

2. $z \mapsto |w|$ est un morphisme du groupe $(\mathbb{C}^*, .)$ dans le groupe $(\mathbb{C}, .)$.

3. $x \mapsto x^{1/2}$ est un morphisme du groupe $(\mathbb{R}_+^*,.)$ dans le groupe $(\mathbb{R}_+^*,.)$.

4. exp est un morphisme du groupe $(\mathbb{C},+)$ dans le groupe $(\mathbb{C}^{\star},.)$.

5. $z \mapsto \bar{z}$ est un morphisme du groupe $(\mathbb{C}, +)$ dans le groupe $(\mathbb{C}, +)$.

6. $z \mapsto \bar{z}$ est un morphisme du groupe $(\mathbb{C}, .)$ dans le groupe $(\mathbb{C}, .)$.

Exercice 20 (20.2)

Soit (G, .) un groupe. Pour $a \in G$ fixé, on considère l'application

$$\begin{array}{cccc} f_a: & G & \to & G \\ & x & \mapsto & a.x.a^{-1} \end{array}.$$

- 1. Montrer que f_a est un automorphisme de (G, .).
- **2.** On note $I = \{ f_a \mid a \in G \}$. Montrer que (I, \circ) est un groupe où \circ est la loi de composition des applications de G dans G.
- 3. Soit

$$\phi: G \to I .$$

$$a \mapsto f_a$$

Montrer que ϕ est un morphisme de (G, .) dans (I, \circ) .

Solution 20 (20.2)

1. Soit $x, y \in G$, alors

$$f_a(xy) = axya^{-1}$$

et $f_a(x)f_a(y) = axa^{-1}aya^{-1} = axeya^{-1} = axya^{-1}$

et donc $f_a(xy) = f_a(x)f_a(y)$.

L'application f_a est donc un endomorphisme de G.

De plus, pour $x \in G$ et $y \in G$, on a

$$f(x) = y \iff axa^{-1} = y \iff x = a^{-1}ya.$$

Ainsi, y a un unique antécédent par f qui est $a^{-1}ya$: l'application f est bijective. On peut remarquer que sa réciproque est $f_{a^{-1}}$.

Conclusion

L'application f_a est un automorphisme de (G, .).

- 2. Nous allons montrer que I est un sous-groupe de $(S(G), \circ)$, le groupe des permutation de G. Ainsi, I sera un groupe lorsqu'il est muni de la loi \circ .
 - $I \subset S(G)$ puisque nous avons montrer au dessus que toute élément de I est une bijection.
 - En notant e l'élément neutre de G, on a $\mathrm{Id}_G=f_e\in I$.
 - Soit f_a et f_b deux éléments de I. Pour $x \in G$,

$$f_a \circ f_b(x) = a \left(b x b^{-1} \right) a^{-1} = (ab) \, x \left(b^{-1} a^{-1} \right) = (ab) \, x \, (ab)^{-1} \, .$$

Ce qui montrer que $f_a \circ f_b = f_{ab} \in I$. Ainsi I est stable par \circ .

De plus, nous avons vu au dessus que $(f_a)^{-1} = f_{a^{-1}}$ et donc $(f_a)^{-1} \in I$.

Conclusion

I est un sous-groupe de $(S(G), \circ)$ et donc un groupe pour la loi (induite) \circ .

3. Soit $(a, b) \in G^2$. Nous avons vu au dessus

$$\phi(a){\circ}\phi(b)=f_a{\circ}f_b=f_{ab}=\phi(ab).$$

Autrement dit, ϕ est un morphisme de (G,.) dans (I,\circ) .

Exercice 21 (20.2)

Pour tout couple (a, b) de \mathbb{R}^2 , on pose la matrice

$$M_{a,b} = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix}.$$

Soit

$$\mathcal{G} = \left\{ \left. M_{a,b} \; \middle| \; (a,b) \in \mathbb{R}^2 \setminus \left\{ \left. (0,0) \; \right\} \right. \right\} \qquad \text{et} \qquad f \; : \quad \mathcal{G} \; \rightarrow \; \mathbb{R}^* \\ M_{a,b} \; \mapsto \; a^2 + b^2 \right.$$

- 1. Montrer que G est un groupe pour la loi usuelle de multiplication des matrices carrées.
- **2.** Montrer que f est un morphisme du groupe (\mathcal{G}, \times) dans le groupe (\mathbb{R}^*, \times) .

Solution 21 (20.2)

- 1. Pour montrer que \mathcal{G} est un groupe pour la multiplication des matrices carrées, il suffit de montrer que c'est un sous-groupe de $(\mathbf{GL}_2(\mathbb{R}), \times)$.
 - Pour $(a, b) \neq (0, 0)$,

$$\det \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} = a^2 + b^2 \neq 0$$

ce qui montre que $M_{a,b}$ est inversible. On a donc bien $\mathcal{G} \subset \mathbf{GL}_2(\mathbb{R})$.

- On a $I_2 = M_{1,0} \in \mathcal{G}$.
- Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{ (0, 0) \}$ et $(c, d) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{ (0, 0) \}$.

$$M_{a,b}M_{c,d} = \begin{pmatrix} a & -b \\ b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & -d \\ d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac - bd & -ad - bc \\ bc + ad & -bd + ac \end{pmatrix} = M_{u,v}.$$

avec u = ac - bd et v = bc + ad. Remarquons que $M_{u,v}$ est le produit de deux matrices inversibles, donc elle est aussi inversible et nécessairement $(u, v) \neq (0, 0)$.

• L'inverse de la matrice $M_{a,b}$ est

$$M_{a,b}^{-1} = \frac{1}{a^2 + b^2} \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} = M_{a',b'}$$

avec $a' = \frac{a}{a^2 + b^2}$ et $b' = \frac{-b}{a^2 + b^2}$ et $(a', b') \neq (0, 0)$ donc $M_{a,b}^{-1} \in \mathcal{G}$.

Conclusion

G est un sous-groupe de $\mathbf{GL}_2(\mathbb{R})$ et donc un groupe lorsqu'il est muni de la multiplication des matrice carrées.

2. Soit $(a, b) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{ (0, 0) \}$ et $(c, d) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{ (0, 0) \}$. On note (u, v) = (ac - bd, bc + ad), de sorte que $M_{a,b}M_{c,d} = M_{u,v}$. On a

$$\begin{split} f\left(M_{a,b}\right)f\left(M_{c,d}\right) &= \left(a^2 + b^2\right)\left(c^2 + d^2\right) = (ac)^2 + (bc)^2 + (ad)^2 + (bd)^2 \\ &\text{et } f\left(M_{a,b}M_{c,d}\right) = \left(u^2 + v^2\right) = (ac)^2 - 2acbd + (bd)^2 + (bc)^2 + 2bcdd + (ad)^2 \end{split}$$

et donc $f\left(M_{a,b}M_{c,d}\right) = f\left(M_{a,b}\right)f\left(M_{c,d}\right)$

Conclusion

L'application f est un morphisme du groupe (\mathcal{G}, \times) dans le groupe (\mathbb{R}^*, \times) .

Exercice 22 (20.2)

Soit (G,.) un groupe (quelconque). On note C(G) l'ensemble des caractères de G, c'est-à-dire l'ensemble des morphismes de G vers le groupe multiplicatif \mathbb{C}^* .

- **1.** Montrer que C(G) est un groupe commutatif pour la loi naturelle. On l'appelle *groupe des caractères* de G.
- **2.** Montrer que $C(\mathbb{Z})$ est isomorphe à \mathbb{C}^* .
- **3.** Soient $n \in \mathbb{N}$ et $\omega = e^{2i\pi/n}$. Montrer que $F: C(\mathbb{U}_n) \to \mathbb{U}_n$ est un isomorphisme de groupes.
- **4.** Soit $G=G_1\times G_2$ un groupe produit. En introduisant, pour $f_1\in C(G_1)$ et $f_2\in C(G_2)$, l'application

$$f: \begin{array}{ccc} G & \rightarrow & \mathbb{C}^{\star} \\ (g_1,g_2) & \mapsto & f_1(g_1)f_2(g_2) \end{array},$$

montrer que C(G) est isomorphe à $C(G_1) \times C(G_2)$.

Solution 22 (20.2)

Exercice 23 (20.2)

Montrer que si f est une bijection de X sur Y, alors F: $\mathfrak{S}(X) \to \mathfrak{S}(Y)$ est un isomorphisme. $\sigma \mapsto f \sigma f^{-1}$

Solution 23 (20.2)

Vu en cours!

Exercice 24 (20.2)

Le but de cet exercice est de montrer que les groupes (\mathbb{R}^*, \times) et (\mathbb{C}^*, \times) ne sont pas isomorphes. Supposons qu'il existe un isomorphisme ϕ de (\mathbb{R}^*, \times) sur (\mathbb{C}^*, \times) .

- **1.** Montrer que $\phi(-1) = -1$.
- **2.** Montrer que si $\alpha = \phi^{-1}(i)$, alors $\alpha^2 = -1$.
- **3.** Conclure.

Solution 24 (20.2)

Exercice 25 (20.2)

Soient p, q deux entiers naturels premiers entre eux et n = pq. Soit (G, \cdot) un groupe fini commutatif vérifiant $x^n = 1$ pour tout $x \in G$. On forme

$$M = \{ x \in G \mid x^p = 1 \}$$
 et $N = \{ x \in G \mid x^q = 1 \}$.

- **1.** Montrer que M et N sont des sous-groupes de (G, \cdot) .
- 2. Vérifier $M \cap N = \{1\}$.
- 3. Établir que l'application

$$\begin{array}{cccc} f: & M \times N & \to & G \\ & (x,y) & \mapsto & xy \end{array}$$

est un isomorphisme de groupes.

Solution 25 (20.2)

Anneaux, corps

Exercice 26 (20.3) Études d'inversibilités dans un anneau

Soit (A, +, .) un anneau.

- **1.** Soit $a \in A$ tel que $a^2 = 0$. Démontrer que 1 a et 1 + a sont inversibles et expliciter leurs inverses.
- **2.** Généraliser pour $a \in A$ tel qu'il existe $n \in \mathbb{N}^*$ pour lequel $a^n = 0$.

Solution 26 (20.3)

Exercice 27 (20.3) Éléments nilpotents

Soit (A, +, .) un anneau. Un élément x de A est dit **nilpotent** s'il existe $n \in \mathbb{N}^*$ tel que $x^n = 0$.

- 1. Démontrer que si xy est nilpotent, alors yx l'est aussi.
- **2.** Démontrer que si x et y sont nilpotents et commutent, alors, xy et x + y sont nilpotents.

Solution 27 (20.3)

Exercice 28 (20.3) Étude d'un ensemble de fonctions

Soit A l'ensemble des fonctions définies sur $\mathbb R$ telles que f(0)=f(1). Démontrer que A est un anneau.

Solution 28 (20.3)

Exercice 29 (20.3)

Soit a un élément d'un ensemble X. Montrer que l'application

$$\begin{array}{cccc} E_a: & \mathcal{F}(X,\mathbb{R}) & \to & \mathbb{R} \\ & f & \mapsto & f(a) \end{array}$$

est un morphisme d'anneaux.

Solution 29 (20.3)

Exercice 30 (20.4)

Montrer que
$$\mathbb{Q}[i\sqrt{3}] = \left\{ a + bi\sqrt{3} \mid (a,b) \in \mathbb{Q}^2 \right\}$$
 est un corps.

Solution 30 (20.4)

Exercice 31 (20.6) Nilradical d'un anneau

On appelle nilradical d'un anneau commutatif $(A,+,\times)$ l'ensemble N formé des éléments nilpotents de A, c'est-à-dire des $x\in A$ tels qu'il existe $n\in \mathbb{N}^{\star}$ vérifiant $x^n=0_A$. Montrer que N est un idéal de A.

Solution 31 (20.6)