



Morphisme, sous-groupe distingué, quotient

Exercice 1

Soit G un groupe tel que l'application $x \rightarrow x^{-1}$ soit un morphisme. Montrer que G est commutatif.

[Indication ▼](#)

[002136]

Exercice 2

Soient G un groupe et $n \geq 1$ un entier tels que l'application $x \rightarrow x^n$ soit un automorphisme de G . Montrer que pour tout élément x de G , x^{n-1} appartient au centre de G .

[Correction ▼](#)

[002137]

Exercice 3

Montrer que le groupe des automorphismes du groupe $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ est isomorphe au groupe symétrique S_3 .

[Correction ▼](#)

[002138]

Exercice 4

Montrer qu'un sous-groupe d'indice 2 dans un groupe G est distingué dans G .

[Correction ▼](#)

[002139]

Exercice 5

Soit G un groupe et H un sous-groupe. On suppose que le produit de deux classes à gauche modulo H est une classe à gauche modulo H . Montrer que H est distingué dans G .

[Correction ▼](#)

[002140]

Exercice 6

Soit G un groupe et \simeq une relation d'équivalence sur G . On suppose que cette relation est compatible avec la loi de groupe, c'est-à-dire que

$$\forall x, y \in G \quad \forall x', y' \in G \quad x \simeq x' \quad \text{et} \quad y \simeq y' \quad \text{alors} \quad xy \simeq x'y'$$

Montrer que la classe H de l'élément neutre 1 est un sous-groupe distingué de G et que

$$\forall x, x' \in G \quad x \simeq x' \quad \text{est équivalent} \quad \text{à} \quad x'x^{-1} \in H$$

[Correction ▼](#)

[002141]

Exercice 7

Soit G un groupe et $K \subset H \subset G$ deux sous-groupes. On suppose que H est distingué dans G et que K est caractéristique dans H (i.e. stable par tout automorphisme de H). Montrer qu'alors K est distingué dans G .

Donner un exemple de groupe G et de deux sous-groupes $K \subset H \subset G$, H étant distingué dans G et K étant distingué dans H , mais K n'étant pas distingué dans G .

[Correction ▼](#)

[002142]

Exercice 8

- (a) Montrer que pour tous entiers premiers entre eux $m, n > 0$, les deux groupes $(\mathbb{Z}/mn\mathbb{Z})^\times$ et $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^\times \times (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ sont isomorphes. En déduire que $\varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$, où φ est la fonction indicatrice d'Euler.
- (b) Le groupe multiplicatif $(\mathbb{Z}/15\mathbb{Z})^\times$ est-il cyclique ? Montrer que $(\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^\times \simeq (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$, que $(\mathbb{Z}/16\mathbb{Z})^\times \simeq (\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}) \times (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$. Etudier le groupe multiplicatif $(\mathbb{Z}/24\mathbb{Z})^\times$.

Indication ▼

[002143]

Exercice 9

- (a) Montrer que si m et n sont des entiers premiers entre eux et qu'un élément z d'un groupe G vérifie $z^m = z^n = e$ où e désigne l'élément neutre de G , alors $z = e$.
- (b) Montrer que si m et n sont deux entiers premiers entre eux, l'application

$$\phi : \mu_m \times \mu_n \rightarrow \mu_{mn}$$

qui au couple (s, t) fait correspondre le produit st est un isomorphisme de groupes

Indication ▼

[002144]

Exercice 10

Montrer que les groupes μ_4 et $\mu_2 \times \mu_2$ ne sont pas isomorphes. De façon générale montrer que si m et n sont des entiers qui ne sont pas premiers entre eux, les groupes μ_{mn} et $\mu_m \times \mu_n$ ne sont pas isomorphes.

Correction ▼

[002145]

Exercice 11

Soit n et d deux entiers tels que d divise n . On définit une application $f : \mu_n \rightarrow \mu_d$ qui à s associe $s^{n/d}$. Montrer que f est un morphisme surjectif de groupes dont le noyau est $\mu_{n/d}$.

Indication ▼

[002146]

Exercice 12

Soit $f : G \rightarrow H$ un morphisme de groupes finis. Soit G' un sous-groupe de G . Montrer que l'ordre de $f(G')$ divise les ordres de G' et de H .

Indication ▼

[002147]

Exercice 13

Soit $f : G \rightarrow H$ un morphisme de groupes finis. Soit G' un sous-groupe de G d'ordre premier à l'ordre de H . Montrer que $G' \subset \ker(f)$.

Indication ▼

[002148]

Exercice 14

Soit G un groupe fini et H et K deux sous-groupes de G . On suppose que H est distingué dans G , que $|H|$ et $|G/H|$ sont premiers entre eux et $|H| = |K|$. Montrer que $H = K$.

Correction ▼

[002149]

Exercice 15

Soit f un morphisme de groupes $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}_{>0}^\times$, \mathbb{Q} étant muni de l'addition et $\mathbb{Q}_{>0}^\times$ muni de la multiplication. Calculer $f(n)$ en fonction de $f(1)$ pour tout entier $n > 0$. Montrer que les deux groupes précédents ne sont pas isomorphes.

Correction ▼

[002150]

Exercice 16

Trouver tous les morphismes du groupe additif \mathbb{Q} dans lui-même.
Même question de \mathbb{Q} dans \mathbb{Z} .

Même question de $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ dans \mathbb{Z} .

[Indication ▼](#)

[002151]

Exercice 17

Etant donnés deux entiers $m, n > 0$, déterminer tous les morphismes de groupe de $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, puis tous les automorphismes de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

[Indication ▼](#)

[002152]

Exercice 18

Soit G un groupe et H un sous-groupe distingué de G d'indice n . Montrer que pour tout $a \in G$, $a^n \in H$. Donner un exemple de sous-groupe H non distingué de G pour lequel la conclusion précédente est fausse.

[Correction ▼](#)

[002153]

Exercice 19

Soit G un groupe fini et H un sous-groupe distingué d'ordre n et d'indice m . On suppose que m et n sont premiers entre eux. Montrer que H est l'unique sous-groupe de G d'ordre n .

[Correction ▼](#)

[002154]

Exercice 20

Montrer que $SL_n(\mathbb{R})$ est un sous-groupe distingué du groupe $GL_n(\mathbb{R})$ et que le groupe quotient est isomorphe à \mathbb{R}^\times .

[Indication ▼](#)

[002155]

Exercice 21

On considère les groupes suivants :

$$T = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\} \quad \mu_n = \{z \in \mathbb{C} \mid z^n = 1\} \quad \mu_\infty = \{z \in \mathbb{C} \mid \exists n \quad z^n = 1\}$$

(a) Montrer les isomorphismes suivants :

$$\mathbb{R}/\mathbb{Z} \simeq T \quad \mathbb{C}^\times/\mathbb{R}_{>0}^\times \simeq T \quad \mathbb{C}^\times/\mathbb{R}^\times \simeq T \quad T/\mu_n \simeq T \quad \mathbb{C}^\times/\mu_n \simeq \mathbb{C}^\times$$

(b) Montrer que $\mu_\infty \simeq \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$. Quels sont les sous-groupes finis de μ_∞ ?

(c) Montrer qu'un sous-groupe de type fini de \mathbb{Q} contenant \mathbb{Z} est de la forme $\frac{1}{q}\mathbb{Z}$. En déduire la forme des sous-groupes de type fini de \mathbb{Q}/\mathbb{Z} et de μ_∞ .

(d) Soit p un nombre premier. Montrer que $\mu_{p^\infty} = \{z \in \mathbb{C} \mid \exists n \in \mathbb{N} \quad z^{p^n} = 1\}$ est un sous-groupe de μ_∞ . Est-il de type fini ?

[Correction ▼](#)

[002156]

Exercice 22

Soit G un sous-groupe d'indice fini du groupe multiplicatif \mathbb{C}^\times . Montrer que $G = \mathbb{C}^\times$.

[Correction ▼](#)

[002157]

Exercice 23

Soit G un groupe et H un sous-groupe contenu dans le centre $Z(G)$ de G . Montrer que H est distingué dans G et que, si le groupe quotient G/H est cyclique, $G = Z(G)$.

[Indication ▼](#)

[002158]

Exercice 24

Montrer qu'un groupe d'ordre p^2 où p est un nombre premier est abélien. (On utilisera que le centre d'un p -groupe est non trivial, ce qui est une conséquence classique de la "formule des classes" (voir chapitre suivant)).

Exercice 25

- (a) Soit p un nombre premier. Montrer que tout morphisme de groupes entre \mathbb{F}_p^n et \mathbb{F}_p^m est une application \mathbb{F}_p -linéaire.
- (b) Montrer que le groupe des automorphismes de $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ est isomorphe au groupe multiplicatif \mathbb{F}_p^* .
- (c) Déterminer le nombre d'automorphismes de \mathbb{F}_p^n .

Correction ▼

[002160]

Exercice 26

Déterminer le centre du groupe $GL_n(\mathbb{F}_p)$ des automorphismes de $(\mathbb{F}_p)^n$.

Indication ▼

[002161]

Exercice 27

Soit p un nombre premier. Montrer qu'un groupe abélien fini, dont tous les éléments différents de l'élément neutre sont d'ordre p , est isomorphe à $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n$.

Correction ▼

[002162]

Exercice 28

(a) Soit G un groupe et H un sous-groupe distingué de G . On note φ la surjection canonique $\varphi : G \rightarrow G/H$. Montrer que l'ordre d'un élément x de G est un multiple de l'ordre de $\varphi(x)$.

(b) Pour tout $x \in G$ on pose τ_x l'application de G dans G définie par $\tau_x(y) = xyx^{-1}$. Montrer que τ_x est un automorphisme de G et que l'application

$$x \rightarrow \tau_x$$

est un morphisme de groupes de G dans $\text{Aut}(G)$. Quel est le noyau de ce morphisme ?

(c) On suppose que G est fini et que H est un sous-groupe distingué dont l'ordre est le plus petit nombre premier p divisant l'ordre de G . Montrer que pour tout $x \in G$ l'ordre de la restriction à H de τ_x est un diviseur de $p - 1$ et de l'ordre de G . En déduire que τ_x restreint à H est l'identité pour tout x et donc que H est contenu dans le centre de G .

Indication ▼

[002163]

Exercice 29

Soit G un groupe. On appelle groupe des commutateurs de G et l'on note $D(G)$ le sous-groupe de G engendré par les éléments de la forme $xyx^{-1}y^{-1}$. Montrer que $D(G)$ est distingué dans G et que le quotient $G/D(G)$ est abélien. Montrer que $D(G)$ est le plus petit sous-groupe distingué de G tel que le quotient de G par ce sous-groupe soit abélien.

Indication ▼

[002164]

Exercice 30

Soit G un groupe d'ordre p^3 où p est un nombre premier. Montrer que si G n'est pas commutatif, $Z(G) = D(G)$ et que ce sous-groupe est d'ordre p .

Correction ▼

[002165]

Indication pour l'exercice 1 ▲

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

Indication pour l'exercice 8 ▲

(a) est standard. En utilisant (a), on obtient $(\mathbb{Z}/15\mathbb{Z})^\times \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$, lequel n'est pas cyclique puisque tous les éléments sont d'ordre 1, 2 ou 4. Le reste ne pose pas de grandes difficultés.

Indication pour l'exercice 9 ▲

(a) Bézout. (b) ϕ est injectif et ensembles de départ et d'arrivée ont même cardinal.

Indication pour l'exercice 11 ▲

$e^{2ik\pi/d} = (e^{2ik\pi/n})^{n/d} \quad (k \in \mathbb{Z})$.

Indication pour l'exercice 12 ▲

$f(G')$ est un sous-groupe de H isomorphe à $G' / (\ker(f) \cap G')$.

Indication pour l'exercice 13 ▲

Résulte de l'exercice 12.

Indication pour l'exercice 16 ▲

Les morphismes du groupe $(\mathbb{Q}, +)$ dans lui-même sont de la forme $x \rightarrow ax$ avec $a \in \mathbb{Q}$. Les morphismes du groupe $(\mathbb{Q}, +)$ dans $(\mathbb{Z}, +)$ sont, parmi les précédents, ceux dont l'image est dans \mathbb{Z} ; il n'y a que le morphisme nul. Les morphismes du groupe $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, +)$ dans $(\mathbb{Z}, +)$ sont déterminés par l'entier $f(1)$ qui doit vérifier $mf(1) = 0$; il n'y a que le morphisme nul, si $m \neq 0$.

Indication pour l'exercice 17 ▲

L'ensemble $\text{Hom}(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, \mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ des morphismes de groupe de $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ dans $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est un groupe abélien pour l'addition naturelle des morphismes. On note δ le pgcd de m et n et m' et n' les entiers m/δ et n/δ . Si $p: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ désigne la surjection canonique, la correspondance associant à tout $f \in \text{Hom}(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, \mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ l'élément $f \circ p(1)$ induit un isomorphisme de groupe entre $\text{Hom}(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, \mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ et le sous-groupe $n'\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ du groupe additif $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, lequel est isomorphe à $\mathbb{Z}/\delta\mathbb{Z}$.

L'ensemble $\text{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ des automorphismes de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ est un groupe pour la composition. La correspondance précédente induit un isomorphisme entre $\text{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ et le groupe $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ des inversibles de $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

Indication pour l'exercice 20 ▲

Le morphisme "déterminant" de $\text{GL}_n(\mathbb{R})$ dans \mathbb{R}^\times est surjectif et de noyau $\text{SL}_n(\mathbb{R})$.

Indication pour l'exercice 23 ▲

Si ζ est un élément de G dont la classe modulo H engendre G/H , alors tout élément de G peut s'écrire $h\zeta^m$ avec $h \in H$ et $m \in \mathbb{Z}$.

Indication pour l'exercice 24 ▲

Appliquer l'exercice 23 avec $H = Z(G)$.

Indication pour l'exercice 26 ▲

Exercice classique d'algèbre linéaire : $Z(\text{GL}_n(\mathbb{F}_p)) = \mathbb{F}_p^\times \cdot \text{Id}_n$ (où Id_n désigne la matrice identité d'ordre n).

Indication pour l'exercice 28 ▲

Les questions (a) et (b) ne présentent aucune difficulté.

Pour la question (c), noter que, pour tout $x \in G$, on a $(\tau_x)^{|G|} = 1$, et que la restriction de τ_x à H appartient à $\text{Aut}(H) \simeq \text{Aut}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ (et utiliser l'exercice 25).

Indication pour l'exercice 29 ▲

Aucune difficulté. Observer que tout conjugué d'un commutateur est un commutateur et qu'un quotient G/H est abélien si et seulement si pour tous $u, v \in G$, on a $uvu^{-1}v^{-1} \in H$.

Correction de l'exercice 2 ▲

Soient $x, y \in G$ quelconques. De $(xy)^n = x^n y^n$, on déduit $(yx)^{n-1} = x^{n-1} y^{n-1}$ puis $(yx)^n = y x^n y^{n-1}$ et donc $y^n x^n = y x^n y^{n-1}$, ce qui donne $y^{n-1} x^n = x^n y^{n-1}$. Ainsi, pour tout $y \in G$, y^{n-1} commute à tous les éléments de la forme x^n avec $x \in G$, et est donc dans le centre de G , puisque l'application $x \rightarrow x^n$ est supposée surjective.

Correction de l'exercice 3 ▲

Tout automorphisme φ du groupe $G = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ permute les trois éléments d'ordre 2, c'est-à-dire l'ensemble G^* des trois éléments non triviaux. La correspondance qui à $\varphi \in \text{Aut}(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$ associe sa restriction à G^* induit un morphisme $\chi : \text{Aut}(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \rightarrow S_3$. Tout morphisme $\varphi \in \text{Aut}(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$ étant déterminé par sa restriction à G^* , ce morphisme χ est injectif. De plus, tout automorphisme linéaire (pour la structure de $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ -espace vectoriel de $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$) est un automorphisme de groupes. Il y a 6 tels automorphismes (autant qu'il y a de bases). L'image de χ contient donc au moins 6 éléments. Comme c'est un sous-groupe de S_3 , c'est S_3 lui-même et χ est un isomorphisme.

Correction de l'exercice 4 ▲

Le sous-groupe H est à la fois la classe à gauche et la classe à droite modulo H de l'élément neutre. Si $[G : H] = 2$, son complémentaire H^c dans G est donc l'autre classe, à droite et à gauche. Classes à droite et classes à gauche coïncident donc, soit $gH = Hg$ et donc $gHg^{-1} = Hgg^{-1} = H$ pour tout $g \in G$.

Correction de l'exercice 5 ▲

D'après l'hypothèse, pour tout $x \in G$, il existe $z \in G$ tel que $xH \cdot x^{-1}H = zH$. On en déduit $xHx^{-1} \subset zH$. Cela entraîne que $1 \in zH$ et donc que $z \in H$. D'où finalement $xHx^{-1} \subset H$.

Correction de l'exercice 6 ▲

Etant donnés $y, z \in H$, on a $y \simeq 1$ et $z \simeq 1$. La compatibilité de la loi donne d'une part $yz \simeq 1$, soit $yz \in H$, et d'autre part $yy^{-1} \simeq y^{-1}$ soit $y^{-1} \in H$. Cela montre que H est un sous-groupe de G . Pour tout $x \in G$, on a aussi $xyx^{-1} \simeq x1x^{-1} = 1$ et donc $xyx^{-1} \in H$. Le sous-groupe H est donc distingué.

De plus, pour $x, x' \in G$, si $x \simeq x'$, alors par compatibilité de la loi, on a $x'x^{-1} \simeq xx^{-1} = 1$, c'est-à-dire $x'x^{-1} \in H$. Réciproquement, si $x'x^{-1} \in H$, alors $x'x^{-1} \simeq 1$, et donc, par compatibilité de la loi, $x \simeq x'$.

Correction de l'exercice 7 ▲

Pour tout $g \in G$, la conjugaison $c_g : G \rightarrow G$ par g induit un automorphisme de H si H est distingué dans G . Si de plus K est caractéristique dans H , alors K est stable par c_g . D'où K est alors distingué dans G .

Le sous-ensemble V_4 du groupe symétrique S_4 consistant en l'identité et les trois produits de transpositions disjointes : $(1\ 2)(3\ 4)$, $(1\ 3)(2\ 4)$ et $(1\ 4)(2\ 3)$ est un sous-groupe (vérification immédiate) qui est distingué : cela résulte de la formule $g(i\ j)(k\ l)g^{-1} = (g(i)\ g(j))(g(k)\ g(l))$ pour $i, j, k, l \in \{1, 2, 3, 4\}$ distincts. Le sous-groupe K (d'ordre 2) engendré par $(1\ 2)(3\ 4)$ est distingué dans V_4 (car V_4 est abélien). Mais K n'est pas distingué dans S_4 (comme le montre encore la formule précédente).

Correction de l'exercice 10 ▲

Le groupe μ_{mn} a un élément d'ordre mn . En revanche tout élément $x \in \mu_m \times \mu_n$ vérifie $x^\mu = 1$ avec $\mu = \text{ppcm}(m, n)$ et est donc d'ordre un diviseur de μ , lequel est $< mn$ si m et n ne sont pas premiers entre eux. Les groupes μ_{mn} et $\mu_m \times \mu_n$ ne peuvent donc pas être isomorphes.

Correction de l'exercice 14 ▲

Considérons la surjection canonique $s : G \rightarrow G/H$. D'après l'exercice 12, $|s(K)|$ divise $\text{pgcd}(|K|, |G/H|)$ qui est égal à $\text{pgcd}(|H|, |G/H|)$ (puisque $|H| = |K|$) et vaut donc 1. Conclusion : $s(K) = \{1\}$, c'est-à-dire $K \subset H$. D'où $K = H$ puisqu'ils ont même ordre.

Correction de l'exercice 15 ▲

On a $f(n) = f(1)^n$ pour tout entier $n > 0$. Mais on a aussi $f(1/n)^n = f(1)$ pour tout $n > 0$. Cela n'est pas possible car un nombre rationnel positif $\neq 0, 1$ ne peut être une puissance n -ième dans \mathbb{Q} pour tout $n > 0$. (Pour ce dernier point, noter par exemple qu'être une puissance n -ième dans \mathbb{Q} entraîne que tous les exposants de la décomposition en facteurs premiers sont des multiples de n). Les deux groupes $(\mathbb{Q}, +)$ et $(\mathbb{Q}_+^\times, \times)$ ne sont donc pas isomorphes.

Correction de l'exercice 18 ▲

On a $n = |G/H|$. Pour toute classe $aH \in G/H$, on a donc $(aH)^n = H$ c'est-à-dire, $a^n H = H$ ou encore $a^n \in H$. Cela devient faux si H n'est pas distingué dans G . Par exemple le sous-groupe H de S_3 engendré par la transposition (12) est d'indice 3 dans S_3 et, pour $a = (23)$, on a $a^3 = a \notin H$.

Correction de l'exercice 19 ▲

Soit H' un sous-groupe de G d'ordre n et d'indice m . Pour tout $h \in H'$, on a $h^n = 1$ et $h^m \in H$ (voir l'exercice 18). Puisque n et m sont premiers en eux, on peut trouver $u, v \in \mathbb{Z}$ tels que $um + vn = 1$. On obtient alors $h = (h^m)^u (h^n)^v \in H$. D'où $H' \subset H$ et donc $H = H'$ puisque $|H| = |H'|$.

Correction de l'exercice 21 ▲

(a) La correspondance $x \rightarrow e^{2i\pi x}$ induit un morphisme $\mathbb{R} \rightarrow T$, surjectif et de noyau \mathbb{Z} . D'où $\mathbb{R}/\mathbb{Z} \simeq T$. La correspondance $z \rightarrow z/|z|$ induit l'isomorphisme $\mathbb{C}^\times/\mathbb{R}_+^\times \simeq T$. Similairement $z \rightarrow z^2/|z|^2$ fournit l'isomorphisme $\mathbb{C}^\times/\mathbb{R}^\times \simeq T$. Les isomorphismes $T/\mu_n \simeq T$ et $\mathbb{C}^\times/\mu_n \simeq \mathbb{C}^\times$ s'obtiennent à partir de la correspondance $z \rightarrow z^n$.

(b) La correspondance $x \rightarrow e^{2i\pi x}$ induit un morphisme $\mathbb{Q} \rightarrow \mu_\infty$, surjectif et de noyau \mathbb{Z} . D'où $\mathbb{Q}/\mathbb{Z} \simeq \mu_\infty$. Si G est un sous-groupe fini de μ_∞ , alors il existe $m \in \mathbb{N}$ tel que $G \subset \mu_m$. Les sous-groupes du groupe cyclique μ_m sont les μ_n où $n|m$.

(c) Soit G un sous-groupe de \mathbb{Q} de type fini, c'est-à-dire engendré par un nombre fini de rationnels $p_1/q_1, \dots, p_r/q_r$. On a alors $q_1 \cdots q_r G \subset \mathbb{Z}$. Soit q le plus petit entier > 0 tel que $qG \subset \mathbb{Z}$. Le sous-groupe qG est de la forme $a\mathbb{Z}$ avec $a \in \mathbb{N}$ premier avec q (car l'existence d'un facteur commun contredirait la minimalité de q). On obtient $G = (a/q)\mathbb{Z}$. Si de plus $\mathbb{Z} \subset G$ alors $1 \in G$ et s'écrit donc $1 = ka/q$ avec $k \in \mathbb{Z}$, ce qui donne $ka = q$. Comme $\text{pgcd}(a, q) = 1$, on a nécessairement $a = 1$ et donc $G = (1/q)\mathbb{Z}$.

Soit $s : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ la surjection canonique. Si \bar{G} est un sous-groupe de type fini de \mathbb{Q}/\mathbb{Z} , alors $G = s^{-1}(\bar{G})$ est un sous-groupe de \mathbb{Q} , contenant \mathbb{Z} et de type fini (si $p_1/q_1, \dots, p_r/q_r$ sont des antécédents par s de générateurs de \bar{G} , alors $1, p_1/q_1, \dots, p_r/q_r$ engendrent G). D'après ce qui précède, on a $G = \frac{1}{q}\mathbb{Z}$ et donc $\bar{G} = \frac{1}{q}\mathbb{Z}/\mathbb{Z}$, qui est isomorphe à $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$.

Via l'isomorphisme de la question (b), on déduit les sous-groupes de \mathbb{Q}/\mathbb{Z} de type fini : ce sont les sous-groupes $\{e^{2ik\pi/q} \mid k \in \mathbb{Z}\} = \mu_q$ avec q décrivant \mathbb{N}^\times .

(d) On vérifie sans difficulté que pour tout nombre premier p , μ_{p^∞} est un sous-groupe de μ_∞ . Il n'est pas de type fini : en effet le sous-groupe de \mathbb{Q}/\mathbb{Z} qui lui correspond par l'isomorphisme de la question (b) est engendré par les classes de rationnels $1/p^n$ modulo \mathbb{Z} , n décrivant \mathbb{N} . Un tel sous-groupe G n'a pas de dénominateur commun, c'est-à-dire, il n'existe pas d'entier $q \in \mathbb{Z}$ tel que $qG \subset \mathbb{Z}$. En conséquence il ne peut pas être de type fini.

Correction de l'exercice 22 ▲

Soit $z \in \mathbb{C}$ quelconque et $\zeta \in \mathbb{C}$ une racine n -ième de z . Le sous-groupe G est distingué dans \mathbb{C} (puisque \mathbb{C} est commutatif). Si n est l'indice de G dans \mathbb{C} , on a donc $\zeta^n = z \in G$ (voir l'exercice 18). D'où $\mathbb{C} \subset G$. L'inclusion inverse est triviale.

Correction de l'exercice 25 ▲

(a) Soit $\varphi : \mathbb{F}_p^n \rightarrow \mathbb{F}_p^m$ un morphisme de groupes. Pour tout $n \in \mathbb{Z}$, on note $\bar{n} \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} = \mathbb{F}_p$ sa classe modulo p . Tout élément $\bar{x} \in \mathbb{F}_p^m$ peut s'écrire $\bar{x} = (\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_m)$ avec $x = (x_1, \dots, x_m) \in \mathbb{Z}^m$. On a alors $\varphi(\bar{n} \cdot \bar{x}) = \varphi(\overline{nx}) =$

$\varphi(n\bar{x}) = n\varphi(\bar{x}) = \bar{n} \cdot \varphi(\bar{x})$. Le morphisme φ est donc compatible avec les lois externes de \mathbb{F}_p^n et \mathbb{F}_p^m . Comme il est aussi additif, c'est une application \mathbb{F}_p -linéaire.

(b) Considérons l'application $V : \text{Aut}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) \rightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ qui à tout automorphisme χ associe $\chi(1)$. Cette application est à valeurs dans $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \setminus \{0\}$ (si $\chi \in \text{Aut}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$, alors $\ker(\chi) = \{0\}$). C'est un morphisme de $\text{Aut}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ muni de la composition vers le groupe multiplicatif $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \setminus \{0\} = \mathbb{F}_p^\times$: en effet si $\chi, \chi' \in \text{Aut}(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ et si on pose $\chi'(1) = \bar{c}$ (classe de $c \in \mathbb{Z}$ modulo p), alors $(\chi \circ \chi')(1) = \chi(\bar{c}) = c\chi(1) = \bar{c} \cdot \chi(1) = \chi'(1) \cdot \chi(1) = \chi(1) \cdot \chi'(1)$. Ce morphisme V est de plus injectif puisque tout automorphisme χ de $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ est déterminé par $\chi(1)$. Enfin, pour tout $\bar{a} \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ non nul, la correspondance $\bar{n} \rightarrow \bar{a} \cdot \bar{n}$ induit un automorphisme χ de $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ tel que $\chi(1) = \bar{a}$. L'image du morphisme V est donc tout \mathbb{F}_p^\times . Ce qui établit l'isomorphisme demandé.

(c) D'après la question (a), il s'agit de compter le nombre d'automorphismes linéaires du \mathbb{F}_p -espace vectoriel \mathbb{F}_p^n , qui est égal au nombre de bases de \mathbb{F}_p^n , c'est-à-dire $(p^n - 1)(p^n - p) \cdots (p^n - p^{n-1})$.

Correction de l'exercice 27 ▲

Soit G un groupe abélien fini tel que $pG = \{0\}$. Pour tout entier $n \in \mathbb{Z}$ et pour tout $g \in G$, l'élément ng ne dépend que de la classe de n modulo p ; on peut le noter $\bar{n} \cdot g$. La correspondance $(\bar{n}, g) \rightarrow \bar{n} \cdot g$ définit une loi externe sur le groupe additif $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n$ et lui confère ainsi une structure de \mathbb{F}_p -espace vectoriel. Cet espace vectoriel, étant fini, est de dimension finie. Il est donc isomorphe comme espace vectoriel, et en particulier comme groupe à $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n$ pour un certain entier $n \geq 0$.

Correction de l'exercice 30 ▲

Le centre $Z(G)$ est ni trivial (car G est un p -groupe) ni égal à G (car G non abélien). En utilisant l'exercice 23, on voit qu'il n'est pas non plus d'ordre p^2 . Il est donc d'ordre p . Mais alors $G/Z(G)$ est d'ordre p^2 et est donc abélien (exercice 24). D'après l'exercice 29, on a alors $D(G) \subset Z(G)$. Comme $D(G) \neq \{1\}$ (sinon G serait abélien), on a $D(G) = Z(G)$.
