

## THÉORIE DES GROUPES 2024 - 25, SOLUTIONS 6

**Exercice 1.** À faire vous-même.

**Exercice 2.** (1) Pour l'ordre 180 :

— Factorisation de 180 :

$$180 = 2^2 \cdot 3^2 \cdot 5.$$

— Par le théorème de classification des groupes abéliens finis engendrés, tout groupe abélien  $G$  d'ordre 180 se décompose en une somme directe de groupes cycliques correspondant à ces puissances de nombres premiers.

— Pour la partie 2 (ordre  $2^2 = 4$ ), les groupes possibles sont  $\mathbb{Z}_4$  ou  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ .

— Pour la partie 3 (ordre  $3^2 = 9$ ), les groupes possibles sont  $\mathbb{Z}_9$  ou  $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ .

— Pour la partie 5 (ordre 5), la seule option est  $\mathbb{Z}_5$ .

— Ainsi, les classifications possibles pour  $G$  sont :

$$G \cong \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_5, \quad \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_5, \\ \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5 \quad \text{et} \quad G \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_5.$$

(2) Pour l'ordre 72 :

— Factorisation de 72 :

$$72 = 2^3 \cdot 3^2.$$

— Les structures possibles pour la partie 2 (ordre  $2^3 = 8$ ) sont :

—  $\mathbb{Z}_8$

—  $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_2$

—  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$

— Les structures possibles pour la partie 3 (ordre  $3^2 = 9$ ) sont :

—  $\mathbb{Z}_9$

—  $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$

— En combinant ces éléments, les classifications possibles pour  $G$  sont :

$$G \cong \mathbb{Z}_8 \times \mathbb{Z}_9, \quad \mathbb{Z}_8 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3, \quad \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_9, \\ \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3, \quad \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_9, \quad \text{et} \quad \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3.$$

(3) Pour l'ordre 200 :

— Factorisation de 200 :

$$200 = 2^3 \cdot 5^2.$$

— Les structures possibles pour la partie 2 (ordre  $2^3 = 8$ ) sont :

—  $\mathbb{Z}_8$

- $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_2$
- $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$
- Les structures possibles pour la partie 5 (ordre  $5^2 = 25$ ) sont :
  - $\mathbb{Z}_{25}$
  - $\mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_5$
- En combinant ces éléments, les classifications possibles pour  $G$  sont :

$$G \cong \mathbb{Z}_8 \times \mathbb{Z}_{25}, \quad \mathbb{Z}_8 \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_5, \quad \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_{25},$$

$$\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_5, \quad \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_{25}, \quad \text{et} \quad \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_5.$$

**Exercice 3.** (1) Nous avons  $100 = 2^2 \cdot 5^2$ . Si  $A$  n'a pas d'élément d'ordre 4, alors  $A$  ne peut pas avoir de sous-groupe isomorphe à  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ , donc ce dernier ne peut pas apparaître dans la décomposition de  $A$  donnée par le théorème de classification des groupes abéliens finis. Ainsi,  $A$  doit être isomorphe à l'un des groupes suivants :

$$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/25\mathbb{Z} \text{ ou } \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$$

En particulier,  $A$  possède un sous-groupe isomorphe à  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .

- (2) Par le théorème de classification des groupes abéliens finis, les groupes abéliens d'ordre  $p^5$  sont, à isomorphisme près, les suivants :

$$\mathbb{Z}/p^5\mathbb{Z}, \quad \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p^4\mathbb{Z}, \quad \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p^3\mathbb{Z}$$

$$\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z}, \quad \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$

$$\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z}, \quad \mathbb{Z}/p^2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p^3\mathbb{Z}$$

Ainsi, il existe exactement 7 de ces groupes. Chacun d'entre eux correspond à une partition de l'entier 5, c'est-à-dire le nombre de manières différentes d'écrire  $n$  comme une somme d'entiers positifs. Par le même théorème, nous pouvons vérifier que le nombre de groupes abéliens d'ordre  $p^n$  correspond au nombre de partitions de l'entier  $n$ .

**Exercice 4.** (1) Remarquons que comme chaque  $\text{Tors}(A_\alpha)$  est un sous-groupe de  $A_\alpha$ , nous avons que

$$\bigoplus_{\alpha \in I} \text{Tors}(A_\alpha)$$

est un sous-groupe de  $\bigoplus_{\alpha \in I} A_\alpha$  et par définition, il en est de même pour

$$\text{Tors}\left(\bigoplus_{\alpha \in I} A_\alpha\right).$$

Nous allons montrer qu'ils sont les mêmes ensembles. Soit  $(a_\alpha)_{\alpha \in I} \in \text{Tors}\left(\bigoplus_{\alpha \in I} A_\alpha\right)$ . Il existe donc un entier  $n > 0$  tel que  $n(a_\alpha)_{\alpha \in I} = 0$ . Ainsi, pour tout  $\alpha \in I$ , nous obtenons que  $na_\alpha = 0$  et par conséquent  $a_\alpha \in \text{Tors}(A_\alpha)$ . Par suite,  $(a_\alpha)_{\alpha \in I} \in \bigoplus_{\alpha \in I} \text{Tors}(A_\alpha)$  et

$$\text{Tors}\left(\bigoplus_{\alpha \in I} A_\alpha\right) \subseteq \bigoplus_{\alpha \in I} \text{Tors}(A_\alpha).$$

Réciproquement, si

$$(a_\alpha)_{\alpha \in I} \in \bigoplus_{\alpha \in I} \text{Tors}(A_\alpha),$$

alors pour chaque  $\alpha \in I$ , soit  $n_\alpha$  le plus petit entier strictement positif tel que  $n_\alpha a_\alpha = 0$ . Comme tous les  $a_\alpha$  sauf un nombre fini sont égaux à 0, il en résulte que tous les  $n_\alpha$  sauf un nombre fini valent 1, et nous pouvons donc définir  $n = \prod_\alpha n_\alpha$ . Puisque  $n((a_\alpha)_{\alpha \in I}) = 0$ , nous obtenons que  $(a_\alpha)_{\alpha \in I} \in \text{Tors}(\bigoplus_{\alpha \in I} A_\alpha)$ .

- (2) La démonstration de la première inclusion pour les sommes directes reste valable dans le cas des produits directs.

Soit  $A = \prod_{n>1} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . Alors  $(1, 1, 1, \dots) \in \prod_{n>1} \text{Tors}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$  mais on vérifie que

$$(1, 1, 1, \dots) \notin \text{Tors}\left(\prod_{n>1} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}\right).$$

**Exercice 5.** Définissons l'homomorphisme  $\phi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/p_1^{a_1}\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p_2^{a_2}\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p_k^{a_k}\mathbb{Z}$  par

$$\phi(x) = (x \bmod p_1^{a_1}, x \bmod p_2^{a_2}, \dots, x \bmod p_k^{a_k}),$$

qui associe à chaque entier  $x$  ses classes d'équivalence modulo  $p_1^{a_1}, p_2^{a_2}, \dots, p_k^{a_k}$ . D'après le premier théorème d'isomorphisme,

$$\mathbb{Z}/\ker(\phi) \cong \text{im}(\phi).$$

Le noyau est constitué de tous les entiers  $x$  tels que

$$\phi(x) = (0, 0, \dots, 0).$$

Cela signifie que  $x \equiv 0 \pmod{p_i^{a_i}}$  pour chaque  $i = 1, 2, \dots, k$ . Par conséquent,  $x$  doit être un multiple de  $d = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_k^{a_k}$ , car c'est le plus petit entier divisible par chacun des  $p_i^{a_i}$ . Ainsi,  $\ker(\phi) = d\mathbb{Z}$ .

Pour montrer que  $\phi$  est surjective, considérons un élément arbitraire  $(y_1, y_2, \dots, y_k)$  dans

$$\mathbb{Z}/p_1^{a_1}\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/p_2^{a_2}\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/p_k^{a_k}\mathbb{Z}.$$

Nous devons trouver un entier  $x \in \mathbb{Z}$  tel que

$$x \equiv y_i \pmod{p_i^{a_i}} \quad \text{pour chaque } i = 1, 2, \dots, k.$$

Pour chaque  $i$ , définissons

$$p'_i = \frac{d}{p_i^{a_i}} = p_1^{a_1} \dots p_{i-1}^{a_{i-1}} p_{i+1}^{a_{i+1}} \dots p_k^{a_k},$$

qui est premier avec  $p_i^{a_i}$ . Par le lemme de Bézout, il existe un entier  $b_i$  tel que

$$(1) \quad p'_i b_i \equiv 1 \pmod{p_i^{a_i}}.$$

Définissons alors

$$x = y_1 p'_1 b_1 + y_2 p'_2 b_2 + \dots + y_k p'_k b_k.$$

Cet élément  $x$  vérifie  $\phi(x) = (y_1, \dots, y_k)$  en utilisant (1) et le fait que  $p'_i \equiv 0 \pmod{p_j^{a_j}}$  pour tous  $i \neq j$ .

Ainsi,  $\phi$  est surjectif, ce qui conclut la démonstration.

**Exercice 6.** (1) Considérons le groupe  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ . Clairement, puisque  $3x = 0$  pour tout  $x \in \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ , ce groupe n'est pas 3-divisible. Cependant, comme  $2 \cdot 1 = 2$  et  $2 \cdot 2 = 1$ , on voit qu'il est 2-divisible.

(2) Nous donnons deux exemples :

- Le produit  $\mathbb{Q} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$  est clairement infini, 2-divisible, mais pas 3-divisible.
- Considérons le groupe (additif)  $\mathbb{Z}_2 := \{\frac{a}{2^i} \mid a, i \in \mathbb{Z}, 2 \nmid a\} \cup \{0\} \subseteq \mathbb{Q}$ . Premièrement, prouvons que c'est bien un (sous)groupe (de  $\mathbb{Q}$ ). Par définition, il contient clairement l'élément neutre et tous les inverses de ses éléments. Vérifions qu'il est stable par addition : pour  $i < j$  :

$$\frac{a}{2^i} + \frac{b}{2^j} = \frac{a2^{j-i} + b}{2^j} \in \mathbb{Z}_2$$

car  $a2^{j-i} + b$  est impair. Si  $i = j$  et  $a = -b$ , alors

$$\frac{a}{2^i} + \frac{b}{2^j} = 0 \in \mathbb{Z}_2$$

Si  $i = j$  et  $a \neq -b$ , écrivons  $a + b = c2^k$  avec  $2 \nmid c$  et  $k \geq 1$ . On a alors

$$\frac{a}{2^i} + \frac{b}{2^j} = \frac{a+b}{2^j} = \frac{c}{2^{i-k}} \in \mathbb{Z}_2$$

donc ce dernier est bien un groupe.

Observons que  $\mathbb{Z}_2$  n'est pas 3-divisible car  $\frac{1}{3} \notin \mathbb{Z}_2$  et donc il n'y a pas d'élément  $x \in \mathbb{Z}_2$  tel que  $3x = 1 \in \mathbb{Z}_2$ . La 2-divisibilité est évidente.

(3)  $(\mathbb{Q}, +)$  est un tel exemple.

(4) Nous donnons deux preuves :

- Soit  $n = |G|$  le cardinal de  $G$  et soit  $g \in G$ . Puisque  $g$  est  $n$ -divisible, il existe  $g_0 \in G$  tel que  $g = ng_0$ . Mais pour tout élément, on a  $ng_0 = 0$  (puisque l'ordre  $o(g_0)$  divise  $n$ ,  $ng_0 = ko(g_0)g_0 = 0$  pour un certain  $k \in \mathbb{N}$ ).
- Supposons par contradiction que  $G$  est fini, divisible, non-trivial et soit  $0 \neq g \in G$ . Notons  $n := |G| = p_1^{n_1} \dots p_m^{n_m}$  avec  $p_1, \dots, p_m$  des nombres premiers distincts et tous  $n_i \geq 1$ . En appliquant inductivement la  $p_i$ -divisibilité, il existe  $g_1$  tel que  $p_1^{n_1} g_1 = g$  et  $g_i$  pour  $i = 2, \dots, m$  tel que  $p_i^{n_i} g_i = g_{i-1}$ . En particulier, on a  $0 = ng_m = g \neq 0$ , ce qui est absurde.

**Exercice 7.** Nous devons trouver des groupes abéliens de type fini  $G$  à isomorphisme près qui s'insèrent dans la suite exacte

$$0 \rightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{i} G \xrightarrow{f} \mathbb{Z}/12\mathbb{Z} \rightarrow 0.$$

Nous affirmons que de tels  $G$  sont donnés à isomorphisme près par  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$  pour  $d \mid 12$ . Comme  $G$  est de type fini, il est isomorphe à  $F \times T$  où  $F$  est un groupe libre isomorphe à  $\mathbb{Z}^l$  pour un certain  $l \geq 0$  et  $T$  est un groupe de torsion.

Notez que  $\text{Ker } f = \text{Im } i \cong \mathbb{Z}$  et n'a donc pas de torsion. Ainsi, nous obtenons que  $f|_T$  est injectif. Par conséquent,  $T$  est isomorphe à un sous-groupe de  $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ . Donc

$$T \cong \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}.$$

où  $d \mid 12$ .

Si nous restreignons la suite exacte à  $F \times \{0\}$ , nous obtenons que  $F$  surjecte sur un groupe abélien fini et a un noyau isomorphe à  $\mathbb{Z}$ . Nous laissons le lecteur se convaincre que cela implique que le rang du groupe abélien libre  $F$  est 1. Ainsi, nous obtenons que  $G \cong \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$  pour un certain  $d \mid 12$ .

Il reste à montrer que pour chaque  $d \mid 12$  il existe une suite exacte de la forme

$$0 \rightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{i} \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/d\mathbb{Z} \xrightarrow{f} \mathbb{Z}/12\mathbb{Z} \rightarrow 0.$$

Pour cela, soit  $d' = \frac{12}{d}$  et soit  $f : \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/d\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ ,  $(a, \bar{b}) \mapsto a + d'b + 12\mathbb{Z}$ . Notez que  $f$  est une surjection et que son noyau n'a pas d'éléments de torsion non triviaux. Comme  $\text{Ker } f$  n'a pas de torsion et  $\text{Ker } f \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/d\mathbb{Z}$ , il découle du théorème de classification des groupes abéliens de type fini que  $\text{Ker } f \cong \mathbb{Z}$ . Ainsi, nous obtenons une suite exacte comme ci-dessus.

**Exercice 8.** (1) Soit  $x \in G$  tel que  $x \neq e$ . Par le théorème de Lagrange, l'ordre de  $x$  divise l'ordre de  $G$ , donc l'ordre de  $x$  est  $p^k$  pour un certain  $1 \leq k \leq n$ . On peut alors vérifier que  $x^{p^{k-1}}$  est un élément d'ordre  $p$ .

(2) Procédons par récurrence sur  $k$ . Pour  $k = 0$ ,  $\{e\}$  est un sous-groupe normal d'ordre  $p^0 = 1$  de  $G$ . Si  $k = n$ ,  $G$  lui-même est un sous-groupe normal d'ordre  $p^n$ . Supposons que  $0 < k < n$  et qu'il existe un sous-groupe normal  $N$  de  $G$  d'ordre  $p^{k-1}$ . Alors  $G/N$  est un  $p$ -groupe non trivial. Par l'exercice 2 de la feuille 4 (la même démonstration fonctionne) et Lagrange,  $Z(G/N) \neq 0$  et contient donc un élément  $xN$  d'ordre  $p$ . Considérons l'homomorphisme quotient  $\pi : G \rightarrow G/N$  et prouvons que  $\pi^{-1}(\langle xN \rangle)$  est un sous-groupe normal d'ordre  $p^k$  de  $G$ . Ces faits découlent des observations suivantes : comme  $\langle xN \rangle < Z(G/N)$ ,  $\langle xN \rangle$  est un sous-groupe normal de  $G/N$  et donc l'image réciproque par  $\pi$  est un sous-groupe normal de  $G$ . De plus, par le premier théorème d'isomorphisme, nous trouvons que  $|\pi^{-1}(\langle xN \rangle)| = |\langle xN \rangle| \cdot |\text{Ker}(\pi)| = p^k$ .

(3) Nous construisons la chaîne souhaitée par récurrence, où  $G_k < G_{k-1}$  est normal pour tout  $1 \leq k \leq n$  et  $|G_k| = p^{n-k}$  pour tout  $0 \leq k \leq n$ . Soit  $G_0 = G$  et  $k > 0$ . Par récurrence, nous avons  $G_{k-1}$  d'ordre  $p^{n-k+1}$ . Par (ii), il existe un sous-groupe normal  $G_k < G_{k-1}$  d'ordre  $p^{n-k}$ . De plus, pour tout  $k$ , l'ordre de  $G_k/G_{k-1}$  est égal à  $p$ , donc tous les quotients sont cycliques, donc abéliens.