

---

## Quelques corrections de la Feuille d'exercices 1

---

**Exercice 4.** Les classes à gauche de  $G$  modulo  $H$  sont  $\{H, G - H\}$ . Les classes à droite de  $G$  modulo  $H$  sont  $\{H, G - H\}$ . Si  $g \notin H$  on a donc  $gH = G - H = Hg$ .

**Exercice 5.** Il n'y a pas d'exemple différent de  $\mathcal{S}_1, \mathcal{S}_2, \mathcal{S}_3$ . La seule preuve que je connais utilise la classification des groupes simples. Avez-vous trouvé plus simple ?

**Exercice 7.** On pourra par exemple considérer un antécédent  $x$  de 2 par un tel morphisme. Quelle serait l'image de  $x/2$  ?

**Exercice 8.** Soit  $g \in G$  la préimage d'un générateur de  $G/Z(G)$ . Soient  $x, y \in G$ . Alors il existe  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $x', y' \in Z(G)$  tels que  $x = g^a x'$ ,  $y = g^b y'$ . On a  $xy = g^a x' g^b y' = g^{a+b} x' y' = g^{a+b} y' x' = yx$ .

**Exercice 9.**

1. Faux. Contre-exemple : les quaternions.
2. Faux. Contre-exemple :  $G = \mathcal{S}_4$ ,  $H$  le sous-groupe de Klein et  $K = \{Id, (12)(34)\}$ .
3. Faux. Contre-exemple :  $G : GL_2(\mathbb{Q})$ ,  $x = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $y = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ .
4. Vrai. Preuve ?
5. Faux. Contre-exemple :  $G = \mathcal{S}_3$ ,  $K = \{Id, (12)\}$ ,  $H = \{Id, (13)\}$ .

**Exercice 11.** C'est fait en cours. Considérer l'application

$$\phi : G/H \rightarrow G/K \text{ donnée par } (g \text{ mod } H) \mapsto (g \text{ mod } K)$$

Montrer qu'elle est surjective de noyau  $K/H$ .

**Exercice 12.**

1. Non : penser au groupe libre engendré par deux éléments  $a$  et  $b$ , et  $H$  le sous-groupe engendré par les  $a^n b^n$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$  (qui aurait un nombre fini de  $b$  consécutifs, si  $H$  était de type fini).
2. Soit  $H$  un sous-groupe d'indice fini d'un groupe finiment engendré  $G$ . Montrons que  $H$  est finiment engendré. En effet, soient  $g_1, \dots, g_n$  des générateurs de  $G$  et  $g_{n+1}, \dots, g_{2n}$  leur inverse respectif. Soient  $u_1 := 1, \dots, u_r$  un ensemble de représentants de  $H \backslash G$ . Par définition, pour tous  $i$  et  $j$ , il existe  $h_{ij} \in H$  tel que l'on ait  $u_i g_j = h_{ij} u_k$

pour un certain  $k$ . Montrons que les  $h_{ij}$  (pour  $1 \leq i \leq r$ ,  $1 \leq j \leq 2n$ ) génèrent  $H$ . En effet, si  $h \in H$ , il s'écrit comme un produit  $h = g_{j_1} \cdots g_{j_s}$  (car les  $g_i$  contiennent un système de générateurs avec les inverses). On a alors

$$h = u_1 h = h_{1j_1} u_{k_2} (g_{j_2} \cdots g_{j_s}) = \cdots = h_{1j_1} h_{k_2 j_2} \cdots h_{k_m j_m} u_{k_{m+1}}.$$

Finalement, on a  $u_{k_{m+1}} = u_1 = 1$  puisque  $h$  est un élément de  $H$ , et le résultat est prouvé.

- +) Les intéressés (et surtout motivés!) sont invités à consulter le théorème de Nielsen-Schreier respectivement dans Knapp, *Basic Algebra* et Serre, *Arbres, amalgames et  $SL_2$* .

**Exercice 13.** Juste pour  $e = 1$  ou  $e = 2$  et c'est tout. Si  $e = 2^n$ ,  $n \geq 2$  alors on considère  $G = \mathbb{Z}/2^n \times H_8$  et si  $G$  est d'exposant  $e$  impair on prend un premier  $p$  impair dans la décomposition de  $e$  et on considère le groupe  $\mathbb{Z}/e \times U(p)$  où  $U_p$  est le sous-groupe de  $GL_p(\mathbb{F}_p)$  des matrices triangulaires supérieures avec des 1 sur la diagonale, qui est d'exposant  $p$  mais pas commutatif car  $p > 2$ ).