

Exercice 1. Pour deux éléments g et h d'un groupe, on appelle **commutateur** de g et h , $[g, h] = g^{-1}h^{-1}gh$.

1. Soit F le groupe libre de base $\{a, b\}$. Montrer que $[a, b]$ est un produit de trois carrés.
2. Montrer que tout commutateur dans tout groupe est un produit de trois carrés.
3. Montrer que tout groupe d'exposant 2 est abélien.
4. Un groupe d'exposant 3 est-il nécessairement abélien ? Nilpotent ?
5. Qu'est-ce que la conjecture de Burnside ? Quelles sont les réponses pour les exposants 2, 3 et 4 ?
6. Montrer que dans un groupe libre, tout commutateur s'écrit de manière réduite $X^{-1}Y^{-1}Z^{-1}XYZ$, où X , Y et Z sont trois éléments (éventuellement nuls) du groupe.

Pour G un groupe on note G' le **sous-groupe dérivé** de G (c'est-à-dire le sous-groupe de G engendré par les commutateurs).

7. Montrer que G' est un sous-groupe distingué.
8. Montrer que G/G' est abélien.
9. Montrer que F/F' est un groupe abélien libre (voir l'exercice suivant).
10. Dans F le groupe libre de base $\{a, b\}$ donner le plus court élément du sous-groupe dérivé qui n'est pas un commutateur.

Exercice 2. 1. Donner la propriété universelle des groupes abéliens libres.

2. Montrer que tout sous-groupe d'un groupe abélien libre est abélien libre.
3. Soit M un groupe abélien de type fini.
- 3.a. Montrer que $M = T \oplus L$ où T est un groupe abélien fini et L est un groupe abélien libre de type fini.
- 3.b. Montrer que

$$T = \bigoplus_i \mathbb{Z}/n_i \mathbb{Z} = \bigoplus_{i,j} \mathbb{Z}/p_i^{\alpha_{ij}} \mathbb{Z}.$$

où $n_1 | n_2 | \dots | n_r$ et les p_i sont premiers.

4. Donner un exemple de groupe abélien dont tous les sous-groupes de type fini sont libres et qui n'est pas libre.
5. Pour quels ensembles I , \mathbb{Z}^I est-il libre ?

Exercice 3. La topologie profinie sur un groupe G est la topologie la moins fine qui rend continue tous les morphismes de G dans un groupe fini discret. Autrement dit, c'est la topologie de groupe sur G dont une base de voisinage de l'élément neutre est constitué de tous les sous-groupes d'indice fini.

1. Montrer que les définitions ci-dessus définissent des topologies et qu'elles coïncident.

2. Montrer que si F est un groupe libre, la topologie profinie de F est séparée.

Exercice 4. 1. Soit $A_0 = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ et $B_0 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$.

1.a. Calculer A_0B_0 et B_0A_0 .

1.b. Montrer que $A_0^6 = B_0^4 = A_0^3B_0^2 = I_2$.

1.c. $SL_2(\mathbb{Z})$ est-il libre ?

2. Soit $H = \langle A_0, B_0 \rangle$ le sous-groupe de $SL_2(\mathbb{Z})$ engendré par A_0 et B_0 . On veut montrer que $H = SL_2(\mathbb{Z})$. On raisonne par l'absurde. Soit $X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ une matrice de $SL_2(\mathbb{Z}) - H$ telle que $|a| + |c|$ est minimal.

2.a. En multipliant à gauche par $(A_0B_0)^{\pm 1}$ ou $(B_0A_0)^{\pm 1}$ montrer par minimalité que $a = 0$ ou $c = 0$.

2.b. Montrer que si $c = 0$, $X = \pm(A_0B_0)^{\pm b}$.

2.c. Montrer que si $a = 0$, B_0X est de la forme précédente.

2.d. Conclure que $H = SL_2(\mathbb{Z})$.

3. Soit F le sous-groupe de $SL_2(\mathbb{Z})$ engendré par $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

On veut montrer que F est libre sur $\{A, B\}$.

3.a. Montrer que $\varphi : \begin{matrix} SL_2(\mathbb{R}) & \rightarrow & \text{Homographies}(\mathbb{C}) \\ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} & \mapsto & z \mapsto \frac{az + b}{cz + d} \end{matrix}$ est un morphisme de groupe.

Soit $\alpha = \varphi(A)$ et $\beta = \varphi(B)$.

3.b. Montrer que toutes les puissances non-nulles de β envoient l'intérieur du disque unité à l'extérieur du disque unité. Montrer que toutes les puissances non-nulles de α envoient l'extérieur du disque unité à l'intérieur du disque unité (pour cette dernière affirmation on pourra conjuguer α par $z \mapsto \frac{1}{z}$).

3.c. En déduire que si $\gamma = \alpha^{i_1}\beta^{i_2}\dots\alpha^{i_{n-1}}\beta^{i_n}$ avec $i_k \neq 0$ pour $k = 2, \dots, n-1$ alors γ est une homographie non-triviale.

3.d. Conclure que $\langle \alpha, \beta \rangle$ est libre sur $\{\alpha, \beta\}$ et que F est libre sur $\{A, B\}$.

4. En utilisant la même démarche qu'à la question 2, montrer que F est d'indice fini dans $SL_2(\mathbb{Z})$.

Exercice 5. Trouver une base du sous-groupe de $F_{\{a,b\}}$:

$$H = \langle b^2ab^{-1}a^{-2}, a^{-1}b^{-1}ab^{-1}a^{-2}, b^3a^4b^3a, a^5b^{-1}ab^{-1}a \rangle .$$