

**Exercice 1.** Soit  $\phi$  un automorphisme d'un groupe libre  $F$ .

1. Montrer que  $\phi(F') = F'$ . On dit que  $F'$  est un sous-groupe **caractéristique** de  $F$  (on peut généraliser à tout groupe).
  2. Montrer que la projection canonique  $\psi : F \rightarrow F/F'$  induit un morphisme  $\pi : \text{Aut}(F) \rightarrow \text{Aut}(F/F')$ .
  3. Montrer que  $\text{Inn}(F) \leq \ker \pi$ .
- On considère désormais  $F = F_2 = F_{\{a,b\}}$ .
4. Donner un système de générateur de  $\text{Aut}(F_2)$  (revoir la démonstration du théorème de Nielsen).
  5. Montrer que  $\pi : \text{Aut}(F_2) \rightarrow \text{GL}_2(\mathbb{Z})$  est surjective (voir la question 2.d. de l'exercice 4 du TD 1).
  6. Montrer que pour tout automorphisme  $\phi$  de  $F_2$ ,  $\phi([a, b])$  est conjugué à  $[a, b]$  ou à  $[b, a] = [a, b]^{-1}$ .
  7. Montrer que  $\ker \pi = \text{Inn}(F_2)$  et que l'on a la suite exacte

$$1 \rightarrow \text{Inn}(F_2) \rightarrow \text{Aut}(F_2) \rightarrow \text{GL}_2(\mathbb{Z}) \rightarrow 1.$$

8. Donner un élément de  $\text{Aut}(F_3)$  qui induit l'identité sur  $F_3/F_3' = \mathbb{Z}^3$  et qui n'est pas un automorphisme intérieur.

**Exercice 2.** Un groupe  $P$  est **projectif** si tout morphisme surjectif  $\pi : G \twoheadrightarrow P$  de tout groupe  $G$  sur  $P$  admet une section  $s : P \rightarrow G$  (c'est-à-dire que  $s$  est un morphisme et que  $\pi \circ s = \text{id}_P$ ).

1. Montrer qu'un groupe libre est projectif.
2. En utilisant le théorème de Nielsen-Schreier montrer qu'un groupe projectif est libre.

Un groupe  $I$  est **injectif** si tout morphisme injectif  $i : I \rightarrow G$  de  $I$  dans tout groupe  $G$  admet une section  $\pi : G \rightarrow I$  (c'est-à-dire que  $\pi$  est un morphisme et que  $\pi \circ i = \text{id}_I$ ).

On va montrer que le seul groupe injectif est le groupe trivial.

3. Soit  $G$  un groupe. Soit  $G \rtimes \text{Aut}G = \{(g, \phi) | g \in G, \phi \in \text{Aut}G\}$  le **produit semi-direct** de  $G$  et  $\text{Aut}G$  dont la loi de groupe est

$$(g, \phi)(g', \phi') = (g\phi(g'), \phi \circ \phi').$$

- 3.a. Montrer que  $G \rtimes \text{Aut}G$  est un groupe.
- 3.b. Montrer que  $i : G \rightarrow G \rtimes \text{Aut}G$  est un morphisme injectif.  

$$g \mapsto (g, \text{id})$$

4. En utilisant la construction précédente, montrer que si  $I$  est un groupe injectif alors  $\text{Aut}I = \{\text{id}\}$ .

5. En déduire que si  $I$  est un groupe injectif alors  $\text{Inn}I = \{id\}$  et que  $I$  est commutatif, puis que  $g \mapsto g^{-1}$  est trivial, que  $I$  est d'exposant 2 et donc que  $I = \{id\}$ .
6. Un groupe commutatif  $D$  est **injectif dans la catégorie des groupes commutatifs** si tout morphisme injectif  $i : D \rightarrow A$  de  $D$  dans tout groupe commutatif  $A$  admet une section  $\pi : A \rightarrow D$  (c'est-à-dire que  $\pi$  est un morphisme et que  $\pi \circ i = id_D$ ).

Montrer qu'un groupe commutatif est injectif dans la catégorie des groupes commutatifs si et seulement si il est divisible.