

## GROUPES FINIS

**Exercice 1.** Soit  $G$  un groupe. Un automorphisme de  $G$  est un morphisme bijectif de  $G$  dans lui-même.

- (1) Montrez que l'ensemble  $\text{Aut}(G)$  des automorphismes de  $G$  est un groupe.
- (2) Soit  $H$  un sous-groupe distingué de  $G$ , Montrez que l'on a un morphisme de groupe de  $G$  dans  $\text{Aut}(H)$  qui à  $g$  associe  $h \mapsto ghg^{-1}$
- (3) On suppose que  $G$  admet un élément d'ordre  $g = \#G$ , montrez que  $G$  est cyclique et en particulier abélien. Montrez que  $\text{Aut}(G)$  est alors le nombre d'élément d'ordre  $g$  de  $G$ .

**Exercice 2.** [ORDRE  $p$ ] Soit  $G$  un groupe d'ordre  $p$  où  $p$  est premier.

- (1) Montrez que  $G$  est cyclique et en particulier abélien.
- (2) Montrez que  $\# \text{Aut}(G) = p - 1$ .

**Exercice 3.** [ORDRE  $p^2$ ] Soit  $G$  un groupe fini d'ordre  $p^2$  où  $p$  est premier. On veut montrer que  $G$  est abélien.

- (1) On suppose à partir de maintenant que  $G$  n'est pas cyclique. Montrez alors que tout élément est d'ordre  $p$ .
- (2) Soit  $X$  l'ensemble des groupes d'ordre  $p$  de  $G$ , montrez que  $\#X = p + 1$ .
- (3) Soit  $X$  l'ensemble des groupes d'ordre  $p$  de  $G$  et on fait agir  $G$  par conjugaison sur  $X$ . Montrez que  $G$  a au moins un point fixe  $H$  en utilisant la formule des classes, et montrez que  $H$  est distingué.
- (4) Montrez (en utilisant le second exercice) que le morphisme associé  $\lambda : g \mapsto \lambda_g$ , où  $\lambda_g(h) = g \cdot h \cdot g^{-1}$  de  $G$  dans  $\text{Aut}(H)$  est trivial (on considérera le cardinal de l'image de  $\lambda$ ). En déduire que tout élément de  $G$  commute avec tout élément de  $H$ .
- (5) Soit  $a \in H \setminus \{1\}$  et  $b \in G \setminus H$ , montrez que  $G$  est engendré par  $a$  et  $b$  et que  $G$  est commutatif.
- (6) Conclure et montrez que tout groupe d'ordre  $p^2$  est abélien.
- (7) Quel est si  $G$  n'est pas cyclique, le cardinal de  $\text{Aut}(G)$

**Exercice 4.** [ORDRE  $pq$ ] On suppose que  $p$  et  $q$  sont deux nombres premiers différents et  $G$  est d'ordre  $pq$ . On suppose  $q \not\equiv 1[p]$  et  $q > p$ .

- (1) Montrez qu'il y a un unique  $p$ -groupe  $H$  de  $G$  et qu'il est distingué.
- (2) Montrez (en utilisant la technique de l'exercice précédent) que tout élément de  $G$  commute avec tout élément de  $H$ .
- (3) Soit  $a \in H \setminus \{1\}$  et  $b \in G \setminus H$ , montrez que  $G$  est engendré par  $a$  et  $b$  et que  $G$  est commutatif,
- (4) montrez que  $G$  est cyclique en utilisant un élément  $b$  d'ordre  $q$ .

**Exercice 4.** [ORDRE  $p^2q$ ] On suppose que  $p$  et  $q$  sont deux nombres premiers différents et  $G$  est d'ordre  $p^2q$ , on suppose que  $q \not\equiv 1[p]$  et  $q > p$ .

- (1) Montrez qu'il y a un unique  $p^2$ -groupe  $H$  de  $G$  et qu'il est distingué.
- (2) Montrez (en utilisant la technique de l'exercice précédent: compter les automorphismes de  $H$ ) que tout élément de  $G$  commute avec tout élément de  $H$ .
- (3) Soit  $a \in H \setminus \{1\}$  et  $b \in G \setminus H$ , montrez que  $G$  est engendré par  $a$  et  $b$  et que  $G$  est commutatif.

**Exercice 5.** [INDICE 2] Soit  $H$  un sous-groupe de  $G$  – pas nécessairement fini – on suppose que  $[G : H] = 2$ , c'est-à-dire que  $H$  est d'indice 2 dans  $G$ . Montrez que  $H$  est distingué. .