

*Université Claude Bernard Lyon 1 - automne 2014*  
**Licence Sciences, Technologies, Santé - mention mathématiques**

UE Algèbre V Fiche 4

---

**Exercice 1.** Soient  $G$  et  $H$  deux groupes finis tels que  $G$  est isomorphe à un sous-groupe de  $H$  et  $H$  est isomorphe à un sous-groupe de  $G$ . Montrer que  $G \simeq H$ .

**Exercice 2.**

1. Soit  $G$  le groupe formé des suites infinies  $(a_1, a_2, \dots)$  d'éléments de  $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$  avec pour opération l'addition coordonnée par coordonnée. Montrer que  $G \simeq G \times G$ .
2. Soit  $H = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times G$ . Montrer que  $H$  est isomorphe à un sous-groupe de  $G$  et que  $G$  est isomorphe à un sous-groupe de  $H$ , mais que  $G$  et  $H$  ne sont pas isomorphes.

**Exercice 3.** Soit  $G$  le groupe  $\text{GL}_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$  avec  $n \geq 1$  et  $p$  premier.

1. Montrer que, pour deux bases données de  $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^n$ , il existe une unique matrice dans  $\text{GL}_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$  de changement de bases entre ces deux bases.
2. En déduire que

$$|\text{GL}_n(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})| = \prod_{i=0}^{n-1} (p^n - p^i) = p^{n(n-1)/2} \prod_{i=0}^{n-1} (p^{n-i} - 1).$$

3. Montrer que les matrices triangulaires supérieures avec des 1 sur la diagonale forment un groupe de  $p$ -Sylow de  $G$ .

**Exercice 4.** Déterminer le nombre de 3-Sylow et de 5-Sylow de  $S_5$ .

**Exercice 5.** Combien y a-t-il d'éléments d'ordre 7 dans un groupe simple d'ordre 168 ?

**Exercice 6.** [a] ]

1. Déterminer les groupes abéliens d'ordre 12 à isomorphisme près.
2. Déterminer explicitement les Sylow de  $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$  et de  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ .
3. Montrer que  $D_6 \not\cong \mathfrak{A}_4$ .
4. Déterminer les Sylow de  $D_6$  et de  $\mathfrak{A}_4$ .
5. À l'aide des produits semidirects trouver un groupe non abélien d'ordre 12 non isomorphe à  $D_6$  ni à  $\mathfrak{A}_4$ .
6. Soit  $G$  un groupe non abélien d'ordre 12, montrer que  $n_2 = 3$  et  $n_3 = 1$  ou  $n_2 = 1$  et  $n_3 = 4$ .
7. Soit  $G$  un groupe non abélien d'ordre 12. Si  $n_3 = 4$ , montrer que  $G \simeq \mathfrak{A}_4$ .
8. Soit  $G$  non abélien d'ordre 12 avec  $n_3 = 1$ . Montrer que  $G \simeq D_6$  ou à  $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \rtimes \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ , l'unique produit semidirect non abélien de cette forme.

**Exercice 7.** Trouver tous les groupes d'ordre 15 à isomorphisme près.

**Exercice 8.** Soient  $p < q < r$  trois nombres premiers. Soit  $G$  un groupe d'ordre  $pqr$ . On note  $n_q$  et  $n_r$  de  $q$ -Sylow et de  $r$ -Sylow de  $G$ .

1. Montrer que  $n_q(q-1) + n_r(r-1) \leq pqr - 1$ .
2. Montrer que  $n_r = 1$  ou  $n_r = pq$ .
3. Montrer que  $n_q = 1$  ou  $n_q \geq r$ .
4. En déduire que  $n_q = 1$  ou  $n_r = 1$  et donc  $G$  n'est pas simple.

**Exercice 9.** Soit  $G$  un groupe fini simple. Soit  $p$  un nombre premier divisant l'ordre de  $G$ . On note  $n_p$  le nombre de  $p$ -Sylow de  $G$ . Montrer que  $G$  est un  $p$ -groupe ou  $|G|$  divise  $n_p!$ .

**Exercice 10.** Le but de cet exercice est de démontrer que 60 est le plus petit ordre d'un groupe simple non abélien.

1. Montrer que si  $G$  est d'ordre  $p^k$  avec  $p$  premier et  $k \geq 1$ , alors  $G$  ne peut pas être non abélien et simple.
2. Montrer que si  $G$  est d'ordre  $p^k m$  avec  $p$  premier,  $k \geq 1$  et  $m < p$ , alors  $G$  ne peut pas être non abélien et simple.
3. Soit  $G$  un groupe d'ordre  $2^p(2^p - 1)$  avec  $p$  premier et  $q = 2^p - 1$  premier. Montrer que si il a plus d'un  $q$ -Sylow dans  $G$ , alors le 2-Sylow est unique. (Indication : compter les éléments d'ordre  $q$ .)
4. Montrer qu'un groupe d'ordre 40 ou 45 n'est pas simple.
5. Dédire des questions précédentes que si  $G$  est un groupe non abélien et simple d'ordre  $< 60$  alors  $G$  est d'ordre 24, 30, 36, ou 48. Utiliser les exercices précédents pour montrer qu'un groupe d'ordre 24, 30, 36 ou 48 n'est pas simple.

**Exercice 11.** Soit  $G$  un groupe simple d'ordre 60. Le but de cet exercice est de démontrer  $G$  est isomorphe à  $A_5$ .

1. Montrer que  $n_2 \in \{5, 15\}$ ,  $n_3 = 10$  et  $n_5 = 6$  où  $n_p$  est le nombre de  $p$ -Sylow de  $G$ . (Utiliser l'exercice 9.)
2. On suppose que  $n_2 = 5$ . En utilisant l'action de  $G$  sur ses 2-Sylow, montrer que  $G$  est isomorphe à  $A_5$ .
3. On suppose que  $n_2 = 15$ .
  - (a) Compter les éléments d'ordre 3 et 5 dans  $G$ .
  - (b) Montrer qu'il existe deux 2-Sylow  $P$  et  $Q$  de  $G$  tels que  $R = P \cap Q$  est d'ordre 2.
  - (c) Soit  $H$  le sous-groupe de  $G$  engendré par  $P$  et  $Q$ . Montrer que  $H$  est contenu dans le centralisateur de  $R$ .
  - (d) En déduire que l'indice de  $H$  dans  $G$  est 3 ou 5.
  - (e) En utilisant l'action de  $G$  sur les sous-groupes de  $G$  conjugués à  $H$ , montrer que  $G$  est isomorphe à un sous-groupe de  $S_3$  ou de  $S_5$ .
  - (f) En déduire que  $G$  est isomorphe à  $A_5$ .

**Exercice 12.** Le but de cet exercice est de montrer que  $S_6$  admet un automorphisme extérieur.

1. Le groupe  $S_5$  agit par conjugaison sur ses 5-Sylow  $\langle(12345)\rangle$ ,  $\langle(12435)\rangle$ ,  $\langle(12354)\rangle$ ,  $\langle(12453)\rangle$ ,  $\langle(12534)\rangle$ ,  $\langle(12543)\rangle$ . On définit  $\phi : S_5 \rightarrow S_6$  qui associe à  $\sigma \in S_5$  la permutation des 5-Sylow dans l'ordre donnée ci-dessus par la conjugaison par  $\sigma$ .
  - (a) Montrer que  $\phi$  est un morphisme des groupes.
  - (b) Montrer que  $\phi((34)) = (12)(34)(56)$ .
  - (c) Calculer  $\phi((345))$ .
  - (d) Montrer que  $\phi$  est injective.
  - (e) Montrer que  $\phi(S_5) = H \simeq S_5$ ,  $H \leq S_6$  et  $(S_6 : H) = 6$ .
2. Vérifier que  $S_6$  agit de manière transitive sur les classes à gauche modulo  $H$  par multiplication à gauche.
3. On définit  $f : S_6 \rightarrow S_6$  qui associe à chaque élément de  $S_6$  la permutation des classes sous l'action de groupes donné ci-dessus (avec un ordre arbitraire fixé des classes).
  - (a) Montrer que  $f$  est un morphisme de groupes.
  - (b) Montrer que  $f$  est injectif et donc un automorphisme de  $S_6$ .
  - (c) Montrer que  $(12)(34)(56)$  fixe la classe  $H$  et donc que  $f((12)(34)(56))$  n'est pas dans la classe de conjugaison de  $(12)(34)(56)$ .
  - (d) En déduire que  $f$  n'est pas un automorphisme intérieur.

**Exercice 13.** Le but de cet exercice est de montrer que tous les automorphismes de  $S_n$  sont intérieurs pour  $n \neq 6$ .

1. Soit  $n \geq 2$ . Montrer qu'un automorphisme de  $S_n$  qui fixe la classe des transpositions est un automorphisme intérieur.
2. Pour  $1 \leq k \leq n/2$ , montrer que le nombre des permutations de type  $2^k$  dans  $S_n$  est

$$\frac{1}{2^k} \frac{n!}{k!(n-2k)!}.$$

3. Montrer que pour  $2 \leq k \leq n/2$ , on a

$$k! \leq (n-k) \cdots (n-2k+1)$$

et, si de plus  $n \geq 7$  et  $k \geq 3$ , alors

$$2^{k-1} < (n-2)(n-3) \cdots (n-k+1).$$

4. En déduire que les automorphismes de  $S_n$  pour  $n \geq 7$  sont intérieurs.
5. Montrer que les automorphismes de  $S_n$  pour  $n = 2, 3, 4$  et  $5$  sont intérieurs.