

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 σ .
 - (a) Montrer que ϕ est un morphisme des groupes.
 - (b) Montrer que $\phi((34)) = (12)(34)(56)$.
 - (c) Calculer $\phi((345))$.
 - (d) Montrer que ϕ 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.