

### Feuille 3

#### $p$ -groupes, sous-groupes de Sylow

- 1.a. Soit  $p$  un nombre premier. Soit  $n$  un entier  $\geq 2$ . Quel est l'ordre du groupe (multiplicatif)  $(\mathbf{Z}/p^n\mathbf{Z})^\times$  ?
- 1.b. Montrer qu'on a un morphisme surjectif de groupe  $R_{p,n} : (\mathbf{Z}/p^n\mathbf{Z})^\times \rightarrow (\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^\times$  donné par la réduction modulo  $p$ . Quel est l'ordre du groupe  $(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^\times$  ? Notons  $U_{p,n}$  le noyau de  $R_{p,n}$ . Quel est l'ordre de  $U_{p,n}$  ?
- 1.c. Supposons désormais  $p > 2$ . Montrer par récurrence sur l'entier  $e \geq 0$  que  $(1+p)^{p^e} \equiv 1 + p^{e+1} \pmod{p^{e+2}}$ . En déduire que  $1+p$  est d'ordre  $p^{n-1}$  dans  $U_{p,n}$ , puis que  $U_{p,n}$  est cyclique.
- 1.d. Soit  $x \in U_{p,n}$  d'ordre  $d$  premier à  $p$ . Montrer que  $R_p(x)$  est d'ordre  $d$ . En déduire que  $(\mathbf{Z}/p^n\mathbf{Z})^\times \rightarrow (\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^\times \times U_{p,n}$ , donné par  $x \mapsto (x^{p^{n-1}}, R_p(x))$ , est un isomorphisme de groupes.
- 1.e. Montrer qu'on a un morphisme surjectif de groupe  $R_4 : (\mathbf{Z}/2^n\mathbf{Z})^\times \rightarrow (\mathbf{Z}/4\mathbf{Z})^\times$  donné par la réduction modulo 4. Le groupe  $(\mathbf{Z}/8\mathbf{Z})^\times$  est-il cyclique ?
- 1.f. Montrer que 5 est d'ordre  $2^{n-2}$  dans  $(\mathbf{Z}/2^n\mathbf{Z})^\times$ . En déduire que  $(\mathbf{Z}/2^n\mathbf{Z})^\times$  est isomorphe au produit d'un groupe cyclique d'ordre  $2^{n-2}$  et d'un groupe d'ordre 2.
2. Soit  $p$  un nombre premier. Montrer que tout groupe d'ordre  $p$  est cyclique. Soit  $G$  un groupe d'ordre  $p^2$ .
  - 2.a. Donner deux exemples non isomorphes de groupes d'ordre  $p^2$ .
  - 2.b. Quels sont les ordres possibles des éléments de  $G$  ?
  - 2.c. Montrer que si  $G$  possède un élément d'ordre  $p^2$ , il est cyclique d'ordre  $p^2$ .
  - 2.d. Montrer que le centre de  $G$  contient un élément  $g_1$  d'ordre  $p$ . Notons  $G_1$  le groupe engendré par  $g_1$ .
  - 2.e. Soit  $g_2 \in G - G_1$ . Notons  $G_2$  le sous-groupe engendré par  $g_2$ . Montrer que  $G_1G_2$  est un groupe abélien et qu'il est égal à  $G$ .
  - 2.f. En déduire que, si tout élément de  $G$  est d'ordre 1 ou  $p$ ,  $G$  est isomorphe à  $(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^2$ .
3. Soit  $p$  un nombre premier. Soit  $N$  l'ensemble des matrices triangulaires supérieures strictes de  $\mathrm{GL}_3(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})$ . Posons  $H = I_3 + N$ . C'est le *groupe de Heisenberg*.
  - 3.a. Montrer que c'est un groupe d'ordre  $p^3$  pour la multiplication des matrices. Est-il abélien ?
  - 3.b. Montrer que  $H$  possède trois éléments  $A, B, C$  d'ordre  $p$  tels que  $AC = CA, BC = CB$  et  $ABA^{-1}B^{-1} = C$ , de telle sorte que tout élément de  $H$  s'écrive  $B^j C^k A^i$ , avec  $i, j, k$  des entiers bien définis modulo  $p$ .
  - 3.c. Écrire alors le produit  $B^j C^k A^i B^{j'} C^{k'} A^{i'}$ , pour  $i, j, k, i', j', k'$  entiers.
  - 3.d. Si  $p \neq 2$ , montrer que tout élément de  $H$  est d'ordre  $p$  ou 1, puis que le centre  $Z$  de  $H$  est d'ordre  $p$ .
  - 3.e. Si  $p = 2$ , étudier l'ordre des éléments de  $H$ . Le groupe  $H$  est-il isomorphe au groupe des quaternions ?
  - 3.f. Quel est l'ordre de  $\mathrm{GL}_3(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})$  ? Montrer que  $H$  est un  $p$ -sous-groupe de Sylow de  $\mathrm{GL}_3(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})$ .
- 4.a. Combien le groupe alterné  $\mathcal{A}_4$  a-t-il de 2-sous-groupes de Sylow ? Quel est leur ordre ?
- 4.b. Mêmes questions pour le groupe alterné  $\mathcal{S}_4$ .
- 4.c. Expliciter ces groupes de Sylow. Sont-ils abéliens ?
5. Soit  $p$  un nombre premier. Montrer que les  $p$ -sous-groupes de Sylow de  $\mathcal{S}_p$  sont cycliques d'ordre  $p$ .
  - 5.a. En déduire que ces  $p$ -Sylow sont engendrés chacun par un cycle de longueur  $p$ .
  - 5.b. Montrer qu'il y en a  $(p-2)!$ . En déduire que  $(p-2)! \equiv 1 \pmod{p}$  (Théorème de Wilson).
6. Soit  $p$  un nombre premier. Considérons  $G = \mathrm{GL}_2(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})$ .
  - 6.a. Montrer que  $G$  opère sur  $(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^2 - \{0\}$ .
  - 6.b. Montrer qu'on a une application surjective  $C_1 : G \rightarrow (\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^2 - \{0\}$  qui à une matrice associe sa première colonne. Montrer que pour tout vecteur  $x \in (\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^2 - \{0\}$ , l'ensemble  $C_1^{-1}(\{x\})$  est formé par les matrices dont la première colonne est  $x$  et la deuxième colonne n'est pas colinéaire à  $x$ . En déduire que cet ensemble est de cardinal  $p^2 - p$ . En déduire que  $G$  est d'ordre  $p(p-1)^2(p+1)$ .
  - 6.c. Montrer que tout  $p$ -sous-groupe de Sylow de  $G$  est d'ordre  $p$ .
  - 6.d. Montrer que  $T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in G$  est d'ordre  $p$ , puis que  $T$  engendre un  $p$ -sous-groupe de Sylow  $U_T$  de  $G$ .

- 6.e. Montrer que  $U_T$  est le stabilisateur dans  $\text{SL}_2(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})$  d'un vecteur de  $(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^2 - \{0\}$ .
- 6.f. Montrer que  $U_T$  possède  $p + 1$  conjugués dans  $G$ .
7. Soit  $p$  un nombre premier  $> 2$ . Considérons l'ensemble  $(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^\times \times (\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})$  muni de la loi interne  $((a, b), (a', b')) \mapsto (aa', ab' + b)$ . Soit  $n > 1$  un diviseur de  $p - 1$ .
- 7.a. Montrer qu'ainsi  $(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^\times \times (\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})$  est un groupe, dit *groupe mirabolique* et noté  $M$ . Est-il abélien ?
- 7.b. Rappelons que  $(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^\times$  est cyclique. Montrer qu'il existe un sous-groupe  $C$  de  $(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^\times$  d'ordre  $n$ .
- 7.c. Montrer que  $M_C = C \times (\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})$  est un sous-groupe non-abélien d'ordre  $np$ .
8. Soient  $p$  et  $q$  deux nombres premiers, avec  $q < p$ ,  $q$  ne divisant pas  $p - 1$ . Soit  $G$  un groupe d'ordre  $pq$ .
- 8.a. Montrer que  $G$  possède un unique  $q$ -sous-groupe de Sylow  $G_q$  et un unique  $p$ -sous-groupe de Sylow  $G_p$ .
- 8.b. En déduire que ces sous-groupes de Sylow sont cyclique et normaux dans  $G$ .
- 8.c. Montrer que  $G = G_p G_q$ , puis que  $G$  est isomorphe à  $G_p \times G_q$ , puis que  $G$  est cyclique d'ordre  $pq$ .
9. Soit  $G$  un groupe. Il est dit *résoluble* s'il existe un entier  $r \geq 0$  et une suite finie croissante  $(G_k)_{0 \leq k \leq r}$  de sous-groupes de  $G$ , tels que  $G_k$  est normal dans  $G_{k+1}$ , le quotient  $G_{k+1}/G_k$  est abélien,  $G_0 = \{1\}$ , et  $G_r = G$ . Soit  $p$  un nombre premier.
- 9.a. Montrer que les groupes symétriques  $\mathcal{S}_n$  pour  $n \leq 4$  sont résolubles. Le groupe  $\mathcal{S}_5$  est-il résoluble ?
- 9.b. Montrer qu'un sous-groupe d'un groupe résoluble est résoluble.
- 9.c. Soit  $H$  un sous-groupe abélien normal de  $G$ . Si  $G/H$  est résoluble, montrer que  $G$  est résoluble.
- 9.d. Notons  $Z$  le centre de  $G$ . Supposons que  $G/Z$  est un groupe résoluble. Ainsi il existe un entier  $r \geq 0$  et une suite finie croissante  $(H_k)_{0 \leq k \leq r}$  de sous-groupes de  $G/Z$ , tels que  $H_k$  est normal dans  $H_{k+1}$ , le quotient  $H_{k+1}/H_k$  est abélien,  $H_0 = \{1\}$ , et  $H_r = G/Z$ . Pour  $k$  entier,  $0 \leq i \leq r$ , on note  $G_k$  l'image réciproque de  $H_k$  par la surjection canonique  $G \rightarrow G/Z$ . Montrer que cela fait de  $G$  un groupe résoluble.
- 9.e. Supposons que  $G$  est un  $p$ -groupe. Montrer que le centre  $Z$  est d'ordre  $> 1$ . En déduire que  $G$  est résoluble par un raisonnement par récurrence. Montrer qu'on peut même imposer que  $G_k$  est d'indice  $p$  dans  $G_{k+1}$ , puis que  $G$  contient un sous-groupe d'ordre  $p^s$  pour tout entier  $s \leq t$ .
- 9.f. Soit  $p$  un nombre premier. Supposons que  $G$  est d'ordre  $np^t$ , avec  $n$  premier à  $p$ . Montrer que  $G$  contient un sous-groupe d'ordre  $p^s$  pour tout entier  $s$ ,  $0 \leq s \leq t$ .
- 10.a. Soit  $G$  un groupe d'ordre 12. Notons  $n_2$  et  $n_3$  le nombre de 2-Sylow et 3-Sylow de  $G$  respectivement. Montrer que  $n_2$  vaut 1 ou 3 et que  $n_3$  vaut 1 ou 4.
- 10.b. Supposons que  $n_3 = 4$ . Montrer qu'on a 8 éléments d'ordre 3 dans  $G$ . En déduire que  $n_2 = 1$ . Montrer que l'action de  $G$  par conjugaison sur les 3-Sylow produit un morphisme  $G \rightarrow \mathcal{S}_4$ .
- 10.c. Montrer que ce dernier morphisme est injectif d'image  $\mathcal{A}_4$ .
- 10.d. Indiquer quatre groupes d'ordre 12 deux à deux non isomorphes.
11. Soit  $G$  un groupe simple d'ordre 60. Notons  $n_p$  le nombre de  $p$ -sous-groupes de Sylow de  $G$ .
- 11.a. Montrer que si on a un morphisme non trivial  $G \rightarrow \mathcal{S}_5$ ,  $G$  est isomorphe à  $\mathcal{A}_5$ .
- 11.b. Déterminer le nombre de  $p$ -sous-groupes de Sylow de  $\mathcal{A}_5$ , pour  $p = 2$ ,  $p = 3$  et  $p = 5$ .
- 11.c. Déduire des théorèmes de Sylow que  $n_5 = 6$ ,  $n_3 \in \{4, 10\}$ ,  $n_2 \in \{3, 5, 15\}$ .
- 11.d. En utilisant que  $G$  est simple, montrer que  $n_3 = 10$  et  $n_2 \in \{5, 15\}$ .
- 11.e. Combien d'éléments d'ordre 3 et 5, le groupe  $G$  contient-il ?
- 11.f. Supposons  $n_2 = 15$ . Montrer qu'il existe des 2-Sylow  $P$  et  $P'$  tels que  $P \cap P'$  est d'ordre 2. Soit  $g \in P \cap P'$  d'ordre 2. Montrer que le centralisateur  $C$  de  $g$  dans  $G$  contient  $P$  et  $P'$ , qu'il est d'ordre divisible par 4. En déduire que  $H$  est d'indice 5 dans  $H$ . En déduire un morphisme non trivial de groupes  $G \rightarrow \mathcal{S}_5$ .
- 11.g. Lorsque  $n_2 = 5$ , montrer que l'action par conjugaison de  $G$  sur l'ensemble  $W_2$  des 2-Sylow produit un morphisme non-trivial de groupes  $G \rightarrow \mathcal{S}_5$ . Montrer que l'image de ce morphisme est  $\mathcal{A}_5$ .
- 11.h. En déduire que  $G$  est isomorphe à  $\mathcal{A}_5$ .
- 12.a. Montrer que le groupe  $\mathcal{S}_5$  agit transitivement sur ses sous-groupes d'ordre 5 par conjugaison.
- 12.b. En déduire que le groupe  $\mathcal{A}_5$  (resp.  $\mathcal{S}_5$ ) ne contient pas de sous groupe d'ordre 20 (resp. 40).
13. Soit  $G$  un groupe abélien. Pour  $p$  nombre premier, on note  $G_p$  la partie  $p$ -primaire de  $G$ .
- 13.a. Montrer qu'on a un morphisme de groupes injectif  $\prod_p G_p \rightarrow G$ .
- 13.b. En déduire que  $G$  est isomorphe à  $\prod_p G_p$ , où  $p$  parcourt les nombres premiers divisant l'ordre de  $G$ .