

Feuille d'exercices n° 3

Exercice 1 – Soient $G = N \rtimes H$ et K un sous-groupe de G contenant N . Montrer que l'on a $K = N \rtimes (K \cap H)$.

Exercice 2 – Soient k un corps et $n \geq 1$ un entier. Prouver que la suite exacte du déterminant

$$1 \rightarrow \mathrm{SL}_n(k) \rightarrow \mathrm{GL}_n(k) \rightarrow k^\times \rightarrow 1$$

est scindée. Montrer que $\mathrm{GL}_n(k)$ peut s'écrire comme un produit direct $\mathrm{SL}_n(k) \times k^\times$ si et seulement si $x \mapsto x^n$ est un automorphisme de k^\times .

Exercice 3 – Soient H et N deux groupes, ϕ et $\psi : H \rightarrow \mathrm{Aut}(N)$ deux morphismes. On veut trouver des conditions nécessaires et suffisantes telles que $N \rtimes_\phi H$ et $N \rtimes_\psi H$ soient isomorphes.

1. S'il existe un automorphisme α de H tel que $\psi = \phi \circ \alpha$, montrer que l'on a la conclusion attendue.
2. S'il existe un automorphisme u de N tel que

$$\forall h \in H, \phi(h) = u\psi(h)u^{-1},$$

montrer que la conclusion attendue vaut encore.

3. Si H est cyclique et $\phi, \psi : H \rightarrow \mathrm{Aut}(N)$ tels que $\phi(H) = \psi(H)$, montrer que $N \rtimes_\phi H$ et $N \rtimes_\psi H$ sont isomorphes (on "rappelle" que $\mathrm{Aut}(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})$ est isomorphe à $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^\times$ par l'application qui à α associe $\alpha(1)$ de réciproque $d \mapsto (x \mapsto dx)$).

Exercice 4 –

1. Soient $p < q$ deux nombres premiers. Déterminer à isomorphisme près tous les groupes de cardinal pq .
2. Si $q \geq 3$ en déduire que tout groupe de cardinal $2q$ est isomorphe à $\mathbb{Z}/2q\mathbb{Z}$ ou au groupe diédral D_q .

Exercice 5 –

1. Montrer qu'un groupe d'ordre 8 est isomorphe à l'un des groupe suivants :

$$\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}, \mathbb{Z}/4\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}, (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^3, D_4, \mathbb{H}_8,$$

et l'on justifiera que \mathbb{H}_8 n'est pas un produit semi-direct.

2. Montrer que $\mathrm{SL}_2(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})$ possède un unique 2-Sylow que l'on identifiera.

Exercice 6 –

1. Déterminer les p -Sylow de $\mathrm{GL}_2(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$.
2. Soient ϕ et ψ deux morphismes non-triviaux de $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ dans $\mathrm{GL}_2(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$. En notant pour tout entier k , ϕ_k le morphisme défini par $\phi_k(x) = \phi(kx)$, montrer qu'il existe un entier k et une matrice $P \in \mathrm{GL}_2(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})$ tels que $\psi = P\phi_k P^{-1}$.
3. En déduire qu'il existe, à isomorphisme près, un unique produit semi-direct non-trivial $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^2 \rtimes \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.
4. Montrer que le centre de ce dernier groupe est isomorphe à $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.