

Feuilles d'exercices 4

Exercice 1 [Théorème chinois des restes] — Soit m et n deux entiers naturels premiers entre eux.

1. Démontrer que l'application

$$\mathbf{Z} \rightarrow \mathbf{Z}/n\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/m\mathbf{Z}, x \mapsto (x \pmod{m}, x \pmod{n})$$

induit un isomorphisme d'anneaux $\mathbf{Z}/mn\mathbf{Z} \xrightarrow{\sim} \mathbf{Z}/m\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$.

2. En déduire un isomorphisme de groupes $(\mathbf{Z}/mn\mathbf{Z})^\times \xrightarrow{\sim} (\mathbf{Z}/m\mathbf{Z})^\times \times (\mathbf{Z}/n\mathbf{Z})^\times$.
3. En déduire une méthode de calcul de l'indicatrice d'Euler φ .
4. Déduire de ce qui précède que le produit direct de deux groupes cycliques d'ordres premiers entre eux est cyclique (cf. Fiche 3, exercice 5).

Exercice 2 — Soit G_1, G_2 des groupes et $H_1 \triangleleft G_1, H_2 \triangleleft G_2$ des sous-groupes distingués. Démontrer que le sous-groupe $H_1 \times H_2$ de $G_1 \times G_2$ est distingué, puis construire un isomorphisme entre les groupes

$$(G_1 \times G_2)/(H_1 \times H_2) \quad \text{et} \quad (G_1/H_1) \times (G_2/H_2).$$

Exercice 3 — Soit K un corps commutatif et soit

$$\Gamma = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & a & c \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}; a, b, c \in K \right\}.$$

1. Vérifier que Γ est un sous-groupe de $\text{GL}_3(K)$.
2. Déterminer le centre $Z(\Gamma)$ de Γ , puis définir un isomorphisme entre les groupes

$$\Gamma/Z(\Gamma) \quad \text{et} \quad K \times K$$

où K désigne le groupe additif $(K, +)$.

Exercice 4 — Considérons un groupe abélien G , d'ordre fini $n = |G|$. Supposons que pour tout diviseur d de n , G contient au plus d éléments dont l'ordre divise d .

On pourra utiliser librement l'identité

$$n = \sum_{d|n} \varphi(d)$$

(Fiche 2, exercice 5).

1. Désignons par $\alpha(d)$ le nombre d'éléments d'ordre d dans G . Démontrer que, $\alpha(d) = 0$ ou $\alpha(d) = \varphi(d)$.
(Examiner les éléments du sous-groupe $\langle x \rangle$, où $x \in G$ est un élément d'ordre d .)
2. Déduire que G est cyclique.
3. Montrer que si K est un corps commutatif, tout sous groupe fini du groupe multiplicatif K^\times est cyclique.

Remarque. Il est nécessaire de considérer un corps *commutatif*. Le groupe quaternionique \mathbf{H}_8 (Fiche 3, exercice 8) est un sous-groupe fini non cyclique du corps non commutatif \mathbf{H} des quaternions.

Exercice 5 — Soit G un groupe.

1. Vérifier que l'ensemble $\text{Aut}(G)$ des automorphismes de G est un sous-groupe de S_G .
2. Pour tout $g \in G$, on désigne par $\text{int}(g)$ la conjugaison par g , i.e. $\text{int}(g)(x) = gxg^{-1}$ pour tout $x \in G$. Vérifier que l'application

$$\text{int} : G \rightarrow \text{Aut}(G), \quad g \mapsto \text{int}(g)$$

est un morphisme de groupes.

3. Déterminer son noyau et vérifier que son image est un sous-groupe distingué de $\text{Aut}(G)$.

Exercice 6 [Théorème de Cayley] — Soit G un groupe.

1. Pour tout $g \in G$, désignons par τ_g la translation à gauche par g dans G , i.e. $\tau_g(x) = gx$ pour tout $x \in G$. Vérifier que l'application

$$G \rightarrow S_G, \quad g \mapsto \tau_g$$

réalise un isomorphisme de G sur un sous-groupe de S_G .

2. En déduire que tout groupe fini d'ordre n est isomorphe à un sous-groupe de S_n .
3. Soit K un corps commutatif et soit (e_1, \dots, e_n) la base canonique de K^n . Pour toute permutation $\sigma \in S_n$, soit $M(\sigma)$ la matrice transformant le vecteur e_i en $e_{\sigma(i)}$.

- (i) Vérifier que l'application

$$S_n \rightarrow \text{GL}_n(K), \quad \sigma \mapsto M(\sigma)$$

réalise un isomorphisme de S_n sur un sous-groupe de $\text{GL}_n(K)$.

- (ii) Soit p un nombre premier et soit $\mathbf{F}_p = \mathbf{Z}/p\mathbf{Z}$ le corps à p éléments. Déduire de ce qui précède que tout groupe fini d'ordre n est isomorphe à un sous-groupe de $\text{GL}_n(\mathbf{F}_p)$.

Exercice 7 — 1. Écrire les 12 éléments du groupe alterné A_4 et déterminer leurs ordres.

2. Démontrer que le centre de A_4 est trivial. (*Observer que $\sigma \in Z(A_4)$ doit commuter aux 3-cycles*).
3. Vérifier que

$$K = \{\text{id}, (1, 2)(3, 4), (1, 3)(2, 4), (1, 4)(2, 3)\}$$

est un sous-groupe d'ordre de A_4 , et que c'est le seul sous-groupe d'ordre 4.

4. En déduire que K est un sous-groupe distingué dans A_4 .

Exercice 8 — Soit G un groupe et H un sous-groupe distingué. On suppose H fini d'ordre m et on désigne par \bar{x} la classe de $x \in G$ dans le quotient G/H .

Étant donné $n \geq 1$ tel que $(m, n) = 1$, démontrer les propriétés suivantes :

- (i) si $x \in G$ est d'ordre n , alors \bar{x} est d'ordre n ;
- (ii) si \bar{x} est d'ordre n , alors \bar{x} contient un élément d'ordre n .
(Utiliser le théorème de Bézout)