

Série d'exercices n° 1

Exercice 1

Soit $G =]-1; 1[$. On munit G de la loi suivante

$$\forall x, y \in G \quad x * y = \frac{x+y}{1+xy}$$

Montrer que $(G, *)$ est un groupe abélien.

Exercice 2

Soit $(G, *)$ un groupe tel que $x * x = e, \forall x \in G$. Montrer que le groupe G est commutatif.

Exercice 3

Montrer que H est un sous-groupe de $(\mathbb{Z}, +)$ si et seulement si

$$\exists ! n \in \mathbb{N} \quad H = n\mathbb{Z}$$

Exercice 4

On munit l'ensemble \mathbb{R} de la loi de composition

$$x * y = \sqrt[3]{x^3 + y^3}$$

Montrer que $(\mathbb{R}, *)$ est un groupe isomorphe à $(\mathbb{R}, +)$.

Exercice 5

Soit $(G, *)$ un groupe non-abélien. On note e son élément neutre, et x^{-1} le symétrique de x dans $(G, *)$.

1. Pour tout $a \in G$, on définit l'application $f_a : (G, *) \rightarrow (G, *)$ par

$$f_a(x) = a * x * a^{-1}$$

Montrer que f_a est un morphisme de groupes. f_a est-il injectif? surjectif?

2. Soit $F = \{f_a \mid a \in G\}$, muni de la loi de composition \circ .

a. Montrer que $f_a \circ f_b = f_{a*b}$, pour tout $(f_a, f_b) \in F^2$.

b. Montrer que (F, \circ) est un groupe.

Exercice 6

Soit $(G, *)$ un groupe cyclique engendré par x , d'ordre $|G| = m \in \mathbb{N}^*$. On note e son élément neutre.

1. Montrer que l'ensemble $\{k \in \mathbb{N}^* : x^k = e\}$ est non-vide.

2. On note $p = \min\{k \in \mathbb{N}^* : x^k = e\}$, et on pose

$$A = \{x^k : 0 \leq k \leq p-1\}$$

Montrer que $\text{card}(A) = p$.

3. Montrer que $A = G$. En déduire que $m = \min\{k \in \mathbb{N}^* : x^k = e\}$.

4. Soit $k \in \mathbb{N}$. Montrer que x^k est générateur de G si et seulement si m et k sont premiers entre eux.

Exercice 7 (Groupe $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$)

On se fixe un $n \in \mathbb{N}^*$. Soient $a, b \in \mathbb{Z}$. On dit que a est **congru à b modulo n** , et on écrit $a \equiv b[n]$, s'il existe $k \in \mathbb{Z}$ tel que $b - a = kn$.

1. Montrer que la relation de congruence modulo n est une relation d'équivalence. Déterminer les classes d'équivalence associées.

2. On note $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ l'ensemble de ces classes d'équivalence. On munit $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ de la loi

$$\bar{a} + \bar{b} = \{x + y : x \in \bar{a} \text{ et } y \in \bar{b}\}$$

Montrer que $\bar{a} + \bar{b} = \overline{a + b}$, $\forall \bar{a}, \bar{b} \in \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. En déduire que $+$ est une loi de composition interne sur $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.

3. Montrer que $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$ est un groupe cyclique et déterminer son générateur.

Remarque : $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$ est appelé le groupe quotient de \mathbb{Z} par $n\mathbb{Z}$.

Exercice 8

Soit f un homomorphisme d'un groupe fini $(G, *)$ dans un groupe (H, \perp) .

1. On définit la relation

$$x \mathcal{R} y \Leftrightarrow \text{sym}(x) * y \in \ker(f), \quad \forall x, y \in G.$$

Montrer que $x \mathcal{R} y \Leftrightarrow f(x) = f(y)$. En déduire que \mathcal{R} est une relation d'équivalence sur G .

2. Soient $\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n$ les classes d'équivalence associées à \mathcal{R} , où $x_1, \dots, x_n \in G$ sont deux à deux distincts. Alors le quotient de l'ensemble G par la relation d'équivalence \mathcal{R} s'écrit

$$G/\mathcal{R} = \{\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_n\}$$

Soit l'application

$$\begin{aligned} \varphi : G/\mathcal{R} &\rightarrow \text{Im}(f) \\ \bar{x}_i &\mapsto f(x_i) \end{aligned}$$

Vérifier que φ est bijective.

3. On considère l'application

$$\begin{aligned} \psi : G/\mathcal{R} \times \ker(f) &\rightarrow G \\ (\bar{x}_i, y) &\mapsto x_i * y \end{aligned}$$

Montrer que ψ est bijective.

4. En déduire que

$$\text{card}(G) = \text{card}(\ker(f)) \times \text{card}(\text{Im}(f))$$