

Exercice 1. Soit la loi $\top : \forall (x, y) \in (]-1, 1[)^2, x \top y = \frac{x + y}{1 + xy}$. Montrer que $(]-1, 1[, \top)$ est un groupe.

Exercice 2. Soit la loi $\top : \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, x \top y = \sqrt[5]{x^5 + y^5}$. Montrer que (\mathbb{R}, \top) est un groupe.

Exercice 3. Parmi les couples suivants, déterminer les groupes.

1. $(\mathbb{Q}, +)$
2. $(\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}, +)$
3. $(2\mathbb{Z}, +)$
4. $(2\mathbb{Z} + 1, +)$
5. (\mathbb{Z}^*, \times)
6. $(\{z \in \mathbb{C} \mid z^n \in \mathbb{R}^*\}, \times)$
7. $(\{z \in \mathbb{C}^* \mid \operatorname{Re}(z) > 0\}, \times)$

Exercice 4. Soient H et K deux sous-groupes de (G, \top) .
Montrer que $H \cap K$ est un sous-groupe de (G, \top) .

Exercice 5. Soient H et K deux sous-groupes de (G, \top) .
Montrer que $H \cup K$ est un sous-groupe de (G, \top) si et seulement si $H \subset K$ ou $K \subset H$

Exercice 6. Soit (G, \top) un groupe. Soit a un élément de G . On définit les applications δ_a et γ_a par :
 $\forall x \in G, \delta_a(x) = a \top x$ et $\gamma_a(x) = x \top a$. Montrer que δ_a et γ_a sont des permutations de G .

Exercice 7. Soit (G, \top) un groupe. On appelle centre de G l'ensemble des éléments de G qui commutent avec tous les éléments de G : $C = \{g \in G \mid \forall x \in G, x \top g = g \top x\}$. Montrer que C est un sous-groupe de (G, \top)

Exercice 8. 1. Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose U_n l'ensemble des racines n -ièmes de l'unité. Montrer que (U_n, \times) est un groupe commutatif.

2. On munit l'ensemble produit $U_2 \times U_3$ de l'opération \top définie par :

$$\forall ((x, y), (x', y')), (x, y) \top (x', y') = (x \times x', y \times y')$$

. Montrer que $(U_2 \times U_3, \top)$ est un groupe commutatif.

Exercice 9. Soit (G, \cdot) un groupe d'élément neutre e tel qu'il existe deux éléments a et b vérifiant :
 $a^4 = e$, $b^2 = e$ et $a \cdot b = b \cdot a^3$. Montrer que $H = \{e, a, a^2, a^3, b, a \cdot b, a^2 \cdot b, a^3 \cdot b\}$ est un sous-groupe de G et déterminer sa table de groupe.

Exercice 10. Déterminer les tables de tous les groupes à 1, 2, 3 ou 4 éléments.

Exercice 11. Soit (G, \cdot) un groupe.

1. Soit $(x, y) \in G^2$. Calculer et simplifier $(x \cdot y \cdot x^{-1})^{-2}$
2. Soit $a \in G$ fixé. Que peut-on dire de l'application $y \rightarrow a \cdot y \cdot a^{-1}$

Exercice 12. Soit (G, \top) un groupe, d'élément neutre e . On suppose que $\forall x \in G, x \top x = e$. Montrer que (G, \top) est commutatif.

Exercice 13. On considère le couple (\mathbb{R}^2, Δ) où Δ est définie par : $(x, y)\Delta(x', y') = (x + x', ye^{x'} + y'e^x)$.

1. Vérifier que (\mathbb{R}^2, Δ) est un groupe
2. Déterminer les applications dérivables f de \mathbb{R} vers \mathbb{R} telles que $\{(x, f(x)) \mid x \in \mathbb{R}\}$ soit un sous-groupe de (\mathbb{R}^2, Δ) .

Exercice 14. Soit $n \geq 3$. Pour couple (k, p) de $\llbracket 1, n \rrbracket^2$, on note $\tau_{k,p}$ la transposition de $\llbracket 1, n \rrbracket$ échangeant k et p . Montrer que $\forall (i, j) \in \llbracket 2, n \rrbracket, i \neq j \implies \tau_{i,j} = \tau_{1,j} \circ \tau_{1,i} \circ \tau_{1,j}$

Exercice 15. Soit $n \geq 3$. Montrer que (S_n, \circ) est un groupe non commutatif .

Exercice 16. Déterminer le groupe G des isométries du plan conservant un carré $ABCD$. Construire sa table de groupe.

On rappelle qu'une isométrie est une transformation conservant les distances et que, les isométries du plan ayant un point fixe Ω sont l'identité, les rotations de centre Ω et les symétries orthogonales d'axe passant par Ω . On montrera que les isométries du plan conservant un carré sont au nombre de 8.

Exercice 17. Soit $\mathbb{Z}[i] = \{z \in \mathbb{C} \mid \exists (a, b) \in \mathbb{Z}^2; z = a + ib\}$ l'ensemble des entiers de Gauss.

1. Montrer que $\mathbb{Z}[i]$ est un anneau commutatif.
2. Déterminer les éléments inversibles de $\mathbb{Z}[i]$ (penser au module)

Exercice 18. Soit $\alpha \in \mathbb{Q}_+^*$ tel que $\sqrt{\alpha} \notin \mathbb{Q}$. Montrer que $\mathbb{Q}(\sqrt{\alpha}) = \{r + r'\sqrt{\alpha} \mid (r, r') \in \mathbb{Q}^2\}$ est un corps pour les lois $+$ et \times usuelles.

Exercice 19. Soit $(A, +, \times)$ un anneau. On dit que $a \in A$ est nilpotent ssi $\exists n \in \mathbb{N}^* \mid a^n = 0_A$

1. Si a est un élément nilpotent de A , montrer que $1_A - a$ est inversible
2. Montrer que si $a \times b$ est nilpotent alors $b \times a$ est aussi nilpotent

Exercice 20. On note $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ l'ensemble des "tableaux" à 2 lignes et 2 colonnes et à coefficients réels :

$\mathcal{M}_2(\mathbb{R}) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid (a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4 \right\}$. On munit cet ensemble de deux opérations :

+ Une addition notée $+$ définie par : $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a + a' & b + b' \\ c + c' & d + d' \end{pmatrix}$

\times Une multiplication notée \times définie par : $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a' & b' \\ c' & d' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a.a' + b.c' & a.b' + b.d' \\ c.a' + d.c' & c.b' + d.d' \end{pmatrix}$

1. Montrer que $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times)$ est un anneau. Quels sont les éléments neutres des deux opérations ?
2. Calculer les produits : $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ et $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.
3. Qu'en déduit-on quant à l'anneau $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \times)$?