

SÉRIE 3

À rendre avant le jeudi 10 octobre, 16h

Pour tous les exercices de toutes les séries une justification de votre réponse est attendue !

Exercice 1 (4 points)

Soit $\mathcal{H} = \{z \in \mathbb{C} \mid \text{Im } z > 0\}$. Pour $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{SL}_2(\mathbb{R})$ et $z \in \mathcal{H}$, on définit $A * z := \frac{az+b}{cz+d}$.

1. Montrez que cela définit une action $\text{SL}_2(\mathbb{R}) \times \mathcal{H} \xrightarrow{*} \mathcal{H}$ de $\text{SL}_2(\mathbb{R})$ sur \mathcal{H} .
2. Quel est le stabilisateur de $i \in \mathcal{H}$? Quelle est l'orbite de $i \in \mathcal{H}$?

Exercice 2 (4 points)

Soit $\text{GL}_n(\mathbb{C}) := \{A \in M(n \times n, \mathbb{C}) \mid \det(A) \neq 0\}$ le *groupe général linéaire*. On considère le sous-groupe $\text{SL}_n(\mathbb{C}) := \{A \in \text{GL}_n(\mathbb{C}) \mid \det(A) = 1\}$, appelé *groupe spécial linéaire*.

1. Montrez que $\text{SL}_n(\mathbb{C}) \triangleleft \text{GL}_n(\mathbb{C})$.
2. À l'aide de la propriété universelle du quotient, identifiez le quotient $\text{GL}_n(\mathbb{C})/\text{SL}_n(\mathbb{C})$.

Soit $n \geq 3$. Le *groupe diédral*, noté D_n , est défini comme étant le groupe des isométries d'un n -gone régulier Γ_n , c.-à-d. D_n est le sous-groupe des applications orthogonales $A \in O(2)$ t.q. $A(\Gamma_n) = \Gamma_n$.

pentagone régulier ($n = 5$)



Exercice 3 (4 points) 1. Montrez qu'il existe un sous-groupe cyclique C de D_n , à n éléments, et constitué de rotations. Exhibez plusieurs exemples de sous-groupes à 2 éléments de D_n .

2. Montrez que D_n possède $2n$ éléments.

3. Montrez que

$$\langle \sigma, \tau \mid \sigma^n = \tau^2 = e, \tau\sigma\tau = \sigma^{-1} \rangle$$

est une *présentation* de D_n c.-à-d. $D_n \cong \langle \sigma, \tau \mid \sigma^n = \tau^2 = e, \tau\sigma\tau = \sigma^{-1} \rangle$.

4. Montrez que D_3 est isomorphe à S_3 .

Exercice 4 (4 points)

Considérez le groupe diédral $D_6 \cong \langle \sigma, \tau \mid \sigma^6 = \tau^2 = e, \tau\sigma\tau = \sigma^{-1} \rangle$.

1. Calculez l'ordre de $\sigma\tau$.

2. Montrez que $Z(D_6) = \{e, \sigma^3\}$.

3. Trouvez toutes les classes de conjugaison de D_6 .

4. Vérifiez l'équation des classes.