

Devoir surveillé 2

Exercice 1:

Soit $(G, *)$ un groupe. Pour tout $a \in G$, on définit l'application

$$\begin{aligned} \varphi_a : G &\mapsto G \\ x &\mapsto a * x * a^{-1} . \end{aligned}$$

- (1) Que vaut φ_a pour tout a si le groupe $(G, *)$ est commutatif?
Dans toute la suite, on suppose le groupe $(G, *)$ non commutatif.
- (2) Reconnaître φ_e .
- (3) Montrer que φ_a est un homomorphisme de groupes.
- (4) Prouver que $\varphi_a \circ \varphi_b = \varphi_{a*b}$, pour tout a, b appartenant à G .
- (5) En déduire que φ_a est bijectif, en donnant φ_a^{-1} .
- (6) On note $\text{Int}(G)$ l'ensemble $\{\varphi_a \mid a \in G\}$. Que peut-on dire de $\text{Int}(G)$ muni de la loi \circ de composition des application ?
- (7) Un exemple : On prend $G = S_3$, le groupe des permutations de $\{1, 2, 3\}$. On choisit $a = (1, 2)$. Ecrire en extension l'ensemble S_3 , puis déterminer $\varphi_{(1,2)}((1, 2))$ et $\varphi_{(1,2)}((1, 2, 3))$.
- (8) Soit Φ l'application définie par

$$\begin{aligned} \Phi : G &\mapsto \text{Int}(G) \\ a &\mapsto \varphi_a \end{aligned}$$

- a) Montrer que Φ est un homomorphisme de groupe de $(G, *)$ dans $(\text{Int}(G), \circ)$.
- b) Compléter : $a \in \text{Ker}(\Phi) \Leftrightarrow \Phi(a) = \dots \Leftrightarrow \varphi_a = \dots \Leftrightarrow \forall x \in G, \dots$
 $\Leftrightarrow \forall x \in G, a * x = \dots \Leftrightarrow a \in \dots$ En déduire $\text{Ker}(\Phi)$.

Exercice 2:

Soit \mathbb{U} l'ensemble des nombres complexes de module 1.

- (1) Montrer que (\mathbb{U}, \times) est un sous-groupe de (\mathbb{C}, \times)
- (2) Soit le polynôme $P_6 = X^6 - 1$. Donner les racines de P_6 et sa décomposition en polynômes irréductibles dans \mathbb{C} puis dans \mathbb{R} .
- (3) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Déterminer les racines du polynôme $P_n = X^n - 1$ et donner leur ordre. En déduire la forme factorisée dans \mathbb{C} de ce polynôme. On note \mathbb{U}_n l'ensemble des racines de $X^n - 1$.
- (4) Montrer que (\mathbb{U}_n, \times) est un sous-groupe de (\mathbb{U}, \times)
- (5) Effectuer la division euclidienne de P_{16} par P_4 , puis de P_{11} par P_3 .
- (6) Montrer que si un entier m divise n , toutes les racines du polynôme $X^m - 1$ sont également des racines du polynôme $X^n - 1$.
- (7) En déduire que dans ce cas que le polynôme $X^m - 1$ divise le polynôme $X^n - 1$