

GROUPES, ANNEAUX ET CORPS

– I –

- (a) Soit G un groupe tel que $\forall g \in G, g^2 = e_G$. Montrer que G est abélien.
(b) Que dire du cas où $\forall g \in G, g^2 = g$?
- Soient H_1 et H_2 deux sous-groupes d'un groupe G . Les ensembles $H_1 \cap H_2$ et $H_1 \cup H_2$ sont-ils des sous-groupes de G ?
- Déterminer tous les morphismes de groupe de $(\mathbb{Z}, +)$ dans lui-même.
- On pose $\Gamma = \{(z \in \mathbb{C}) \mapsto az + b \mid (a, b) \in \mathbb{C}^* \times \mathbb{C}\}$. Démontrer que (Γ, \circ) est un groupe. Est-il abélien ?

– II –

- On appelle *anneau de Boole* tout anneau \mathbb{A} tel que $\forall a \in \mathbb{A}, a^2 = a$.
(a) Démontrer que tout anneau de Boole est commutatif.
(b) Soit $(\mathbb{A}, +, \times)$ un anneau de Boole. Montrer que $\forall a \in \mathbb{A}, a + a = 0$.
- Soit $(\mathbb{A}, +, \times)$ un anneau commutatif. On définit l'ensemble des éléments *nilpotents* de \mathbb{A} de la façon suivante :

$$\text{Nil}(\mathbb{A}) = \{x \in \mathbb{A} \mid \exists n \in \mathbb{N}, x^n = 0\}.$$

- Démontrer que $\text{Nil}(\mathbb{A})$ est stable par produit et somme.
 - $\text{Nil}(\mathbb{A})$ est-il un sous-anneau de \mathbb{A} ?
- Soit $(\mathbb{A}, +, \times)$ un anneau commutatif. On appelle *idéal* de \mathbb{A} tout sous-groupe $(I, +)$ de $(\mathbb{A}, +)$ tel que

$$\forall a \in \mathbb{A}, \forall x \in I, ax \in I.$$

- Démontrer que si I est un idéal contenant 1 alors $I = \mathbb{A}$. Quels sont les idéaux d'un corps ?
 - Démontrer que si I et J sont deux idéaux de \mathbb{A} alors $I \cap J$ et $I + J$ le sont également.
- Soit $d \in \mathbb{N}$ tel que $\sqrt{d} \notin \mathbb{Q}$. Démontrer que $\mathbb{Q}[\sqrt{d}] = \{a + b\sqrt{d} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$ est un corps.