

TD 7-8

Exercice 1.

Soit (G, \cdot) un groupe tel que $x^2 = 1_G \quad \forall x \in G$.

Montrer que G est commutatif.

Exercice 2.

Soit (G, \cdot) un groupe. $H \subset G$.

On dit que H est sous groupe de G si **i)** $H \neq \emptyset$ et **ii)** $\forall x, y \in H \quad xy^{-1} \in H$.

1) Montrer que l'intersection de deux sous-groupes de G est un sous groupe de G .

2) On suppose que $G = \mathbb{Z}$, $n \in \mathbb{N}$. Montrer que $n\mathbb{Z}$ est un sous groupe de G .

Exercice 3.

1) Montrer que l'ensemble des nombres complexes de module 1, muni de la multiplication est un groupe.

2) Montrer que l'ensemble des racines de $z^n = 1$ dans \mathbb{C} , muni de la multiplication est un groupe. ($n \in \mathbb{N}$)

Exercice 4.

Montrer par récurrence que

1) $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$.

2) $\forall n \in \mathbb{N} \quad 2^{3^n} - 2$ est divisible par 3.

3) $\forall n \in \mathbb{N}$,

$$\sum_{k=0}^n (3k+1) = \frac{3n^2 + 5n + 2}{2}$$

4) $\forall n \in \mathbb{N}$,

$$\sum_{k=0}^n (3k^2 + 3k + 1) = n^3$$

5) $\forall n \in \mathbb{N}$, $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

6) Calculer $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3$

Exercice 5.

Soit E un ensemble. $P(E)$ l'ensemble des parties de E .

Montrer que $(P(E), \Delta, \cap)$ est un anneau commutatif unitaire.

Exercice 6.

Résoudre les équations suivantes dans \mathbb{C} :

1) $z^2 - (9 - 2i)z + 26 = 0$

2) $2iz^2 - (6 + 6i)z + 5 = 0$

3) $z^6 + z^4 + z^2 + 1 = 0$

4) $z^3 = 1 + i$

5) $(z - 1)^3 = (z - i)^3$

Exercice 7.

Déterminer l'ensemble des points $M(z)$ du plan complexe vérifiant :

1) $\left| \frac{z+1}{z-2i} \right| = 1$

2) $\left| \frac{z+1}{z-2i} \right| = 2$

3) $\frac{z+1}{z-2i}$ est réel

4) $\frac{z+1}{z-2i}$ est imaginaire pur

5) $\text{Arg}\left(\frac{z+1}{z-2i}\right) = \frac{\pi}{2}$