

Davide Bolognini & Jonathan Wermelinger

SÉRIE 0
Mardi 19 septembre

Exercice 1

Pour chacun des couples $(G, *)$, où G est un ensemble et $*$ est une loi de composition sur G , montrez que $(G, *)$ est un groupe.

Remarque: Si cela n'est pas évident, il faut vérifier que la loi est bien une loi interne !

1. $(\mathbb{R}, +)$.
2. $(\text{Bij}(X), \circ)$, où X est n'importe quel ensemble et $\text{Bij}(X)$ est l'ensemble des bijections de X dans lui même.
3. $(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, +)$.
4. $(\mathbb{Z}_{(p)}, +)$, où $\mathbb{Z}_{(p)} = \left\{ \frac{a}{b} \in \mathbb{Q} \mid p \nmid b \right\}$ avec p un nombre premier.

Définition 1 (Groupe symétrique)

Dans le cas $(\text{Bij}(X), \circ)$ où $X = \{1, 2, \dots, n\}$ on note le groupe S_n et on l'appelle le *groupe symétrique*.

Exercice 2

Déterminez tous les sous-groupes de $(\mathbb{Z}, +)$.

Exercice 3

Soit n un entier naturel non nul. Trouvez un groupe d'ordre n .

Exercice 4

Trouvez tous les sous-groupes de S_3 .