

Dans la suite, $(G, *)$ désignera un groupe dont la loi est notée multiplicativement et d'élément neutre e .

Exercice 1 Soit $a \in G$. Montrer que l'inverse de a est unique.

Exercice 2 Parmi les couples ensemble-loi suivants, dire lesquels forment un groupe. Pour ceux qui ne le sont pas, être-t-il possible de "réparer" la situation, en enlevant quelques éléments à l'ensemble par exemple.

a) $(\mathbb{N}, +)$, b) $(\mathbb{Z}, +)$, c) (\mathbb{Z}, \times) , d) $(\mathbb{R}, +)$, e) (\mathbb{R}, \times) .

Exercice 3 Soit $n \geq 1$ un entier. Rappelons que S_n désigne le groupe symétrique de l'ensemble à n éléments (dit autrement, S_n est l'ensemble des bijections de $\{1, \dots, n\}$ dans lui-même).

a) Lister tous les éléments de S_1 , S_2 et S_3 . Combien y en a-t-il ?

b) Vérifier que, muni de la loi de composition, S_3 est un groupe et identifier son élément neutre (qu'on notera e pour la suite).

c) Pour chaque $\sigma \in S_3$, trouver le plus petit entier $k \geq 1$ tel que $\sigma^k = e$.

Exercice 4 Soit G un groupe. Pour chacun des énoncés suivants, donnez une preuve de ceux qui sont vrais et donnez un contre exemple à ceux qui sont faux.

a) Si $x^2 = e$ alors $x = e$.

b) Si $x^2 = a^2$ alors $x = a$.

c) Si $x^2 = x$ alors $x = e$.

d) Pour tout $x, y \in G$, $(xy)^2 = x^2y^2$.

e) Pour tout $x \in G$, il existe $y \in G$ tel que $x = y^2$.

f) Pour tout $x, y \in G$ il existe $z \in G$ tel que $y = xz$.

Exercice 5 On suppose ici que le groupe G a 6 éléments, notés a, b, c, d, e, f . Dans le tableau ci-dessous représente la loi $*$ du groupe. Par exemple, la case de la ligne f et de la colonne a correspond au produit $f * a$ et est égale à b . Pouvez-vous compléter ce tableau afin que $(G, *)$ soit bien un groupe ? Quel est l'élément neutre ? Ce groupe est-il abélien ? Quel est l'ordre des éléments ?

*	a	b	c	d	e	f
a		d				c
b	f		d	c		
c	d					
d		a		f	d	e
e						
f	b		a			

Exercice 6

a) Montrer que si $k \in \mathbb{N}$ alors $k\mathbb{Z} := \{kn \mid n \in \mathbb{Z}\}$ est un sous-groupe de \mathbb{Z} .

b) Montrer que tous les sous-groupes de \mathbb{Z} sont de cette forme là.