

Énoncés des exercices

EXERCICE 1 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Soit G un groupe. Pour tout a de G on pose $\varphi_a(x) = axa^{-1}$.

Montrer que l'application $a \mapsto \varphi_a$ est un morphisme de groupe de G dans le groupe des automorphismes de G . Quel en est le noyau ?

EXERCICE 2 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Soit G un groupe fini d'ordre n . Soit k un entier premier avec n .

Montrer que l'application $x \rightarrow x^k$ est une bijection de G sur lui-même.

EXERCICE 3 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Montrer que tout groupe d'ordre 4 est commutatif.

EXERCICE 4 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

La table suivante définit-elle un groupe ?

\star	e	x	y	z	t
e	e	x	y	z	t
x	x	e	t	y	z
y	y	z	e	t	x
z	z	t	x	e	y
t	t	y	z	x	e

EXERCICE 5 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Soient a et b deux éléments d'un groupe G vérifiant : $a^5 = e$ et $ab = ba^3$.

Montrer que $a^2b = ba$ et que $ab^3 = b^3a^2$.

EXERCICE 6 [[Indication](#)] [[Correction](#)]

Soit G un groupe. On suppose qu'il existe un entier naturel k tel que :

$\forall i \in \{k, k+1, k+2\}, \forall a, b \in G, (ab)^i = a^i b^i$.

Montrer que G est un groupe abélien.