

2. Übung zur Algebra und Zahlentheorie II

Weiterbildung für Lehrer

Dozent: V.Schulze

Aufgabe 5

Gegeben sei die Permutation

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 1 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

- (i) Man stelle π als Produkt elementefremder Zyklen dar.
- (ii) Man stelle π als Produkt von Transpositionen dar.

Aufgabe 6

Es sei R die Menge der reellen Zahlen. Für welche $a \in R$ ist (R, \circ) eine Halbgruppe beziehungsweise Gruppe, wenn \circ definiert wird durch $x \circ y := ax + y$ für alle $x, y \in R$?

Aufgabe 7

Es sei (G, \circ) eine Gruppe und U eine nichtleere Teilmenge von G . Man zeige (Untergruppenkriterium):

$$U \text{ Untergruppe von } (G, \circ) \Leftrightarrow \text{Für alle } a, b \in U \text{ ist } a \circ b^{-1} \in U$$

Aufgabe 8

Es sei (G, \circ) eine endliche Gruppe mit dem neutralen Element e und $a, b \in G$. Man zeige:

- (i) Es gilt: $b \circ a \circ b^{-1} = e \Leftrightarrow a = e$.
- (ii) a und $b \circ a \circ b^{-1}$ erzeugen jeweils Untergruppen mit gleich viel Elementen.