

Einführung in die Gruppentheorie – Blatt 14

Keine schriftliche Abgabe der Lösungen

Die Aufgaben dienen zum selbstverantwortlichen Üben und ggf. zur Vorbereitung auf die mündliche Prüfung; weitere Informationen auf

http://reh.math.uni-duesseldorf.de/~internet/EinfGruppen_WS1920/.

Aufgabe 14.1

(a) Sei p eine Primzahl, G eine endliche p -Gruppe und K ein Körper der Charakteristik p . Zeigen Sie, dass jede irreduzible Darstellung von G über K den Grad 1 hat.

Hinweis: Verwenden Sie, dass eine nicht-triviale endliche p -Gruppe stets ein nicht-triviales Zentrum besitzt.

(b) Sei p eine Primzahl und $G = \langle x \rangle \cong C_p$. Beschreiben Sie eine irreduzible Darstellung von G über \mathbb{Q} , die den Grad $p - 1$ hat.

Aufgabe 14.2

Sei G eine Gruppe und K ein Körper. Sei M ein einfacher KG -Modul. Zeigen Sie: Dann ist M isomorph einem KG -Modul der Form KG/I , wobei KG per Rechtsmultiplikation als KG -Modul betrachtet wird und I ein geeignetes maximales Rechtsideal von KG bezeichnet (also als KG -Untermodul von KG betrachtet werden kann).

Aufgabe 14.3

Sei $n \in \mathbb{N}$ und $G = \langle x \rangle \cong C_n$.

(a) Bestimmen Sie, bis auf Äquivalenz, alle irreduziblen Darstellungen von G über \mathbb{C} .

(b) Zeigen Sie für die komplexe Gruppenalgebra $\mathbb{C}G$:

$$\mathbb{C}G \cong \underbrace{\mathbb{C} \times \dots \times \mathbb{C}}_{n \text{ Faktoren}}.$$

Aufgabe 14.4

Bestimmen Sie, bis auf Äquivalenz, alle irreduziblen Darstellungen der Gruppe $\text{Sym}(3)$ über dem Körper \mathbb{C} .