

8. Übung Codes und Invariantentheorie

Prof. Dr. G. Nebe

(WS 22/23)

Aufgabe 13. Berechnen Sie die Molien-Reihen der Gruppen aus Aufgabe 12 (8), (9) und (10) und finden Sie für die beiden Gruppen aus (9) und (10) Codes für die symmetrisierten Gewichtszähler den Invariantenring der Gruppen erzeugen.