
Übungsblatt 6 zur Zahlentheorie

Aufgabe 1.

Sei R ein kommutativer Ring mit $0 \neq 1$ und M ein R -Modul. Dann vermitteln die Zuordnungen

$$f \mapsto \left(\begin{array}{ccc} R[X] \times M & \longrightarrow & M \\ (p, x) & \longmapsto & p(f)(x) \end{array} \right)$$

und

$$\left(\begin{array}{ccc} M & \longrightarrow & M \\ x & \longmapsto & X \cdot x \end{array} \right) \longleftarrow \cdot$$

eine Bijektion zwischen $\text{End}(M)$ und allen $R[X]$ -Skalarmultiplikationen, die die Skalarmultiplikation von R fortsetzen und M zu einem $R[X]$ -Modul machen.

Aufgabe 2.

Zeige, dass der Ring $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$ kein Hauptidealring ist.

Aufgabe 3.

Sei R ein kommutativer Ring und M ein endlich erzeugter R -Modul. Ist $f \in \text{End}(M)$ surjektiv, so ist f ein Isomorphismus. (Hinweis: Aufgabe 1 und Cayley-Hamilton helfen weiter)

Aufgabe 4.

Sei $A \subseteq B$ eine ganze Erweiterung von Integritätsringen. Zeige, dass A genau dann ein Körper ist, wenn B ein Körper ist.