

Galoistheorie, WS 08/09

Blatt 5**Aufgabe 13 (3+3+3 Punkte)**

- (1) Seien $a, b \in \mathbf{Z}_{\geq 1}$. Zeige, daß $a\mathbf{Z} \cap b\mathbf{Z} = \text{kgV}(a, b)\mathbf{Z}$.
- (2) Finde das $x \in \mathbf{Z}_{\geq 1}$ mit $(12\mathbf{Z} + 30\mathbf{Z}) \cap 21\mathbf{Z} = x\mathbf{Z}$.
- (3) Finde das $f(X) \in \mathbf{F}_2[X]$ mit

$$(X^4 + 1)\mathbf{F}_2[X] + (X^4 + X^3 + X + 1)\mathbf{F}_2[X] + (X^3 + 1)\mathbf{F}_2[X] = f(X)\mathbf{F}_2[X].$$

Aufgabe 14 (3 Punkte)

Gib einen Ringisomorphismus φ von $\mathbf{F}_2[X]$ nach $\mathbf{F}_2[X]$ an mit $\varphi \neq \text{id}_{\mathbf{F}_2[X]}$, aber mit $\varphi^2 = \text{id}_{\mathbf{F}_2[X]}$.

Aufgabe 15 (3+3 Punkte)

- (1) Bestimme $\text{char}(\mathbf{Z}/8\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}/12\mathbf{Z})$.
- (2) Sei $K \xrightarrow{f} L$ ein Morphismus von Körpern. Zeige, daß $\text{char } K = \text{char } L$.

Aufgabe 16 (2+4+4+3 Punkte)

- (1) Sei $n \in \mathbf{Z}_{\geq 1}$ nicht prim. Zeige, daß $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ kein Integritätsbereich ist.
- (2) Berechne $(X^4 + 1 + (X^7 + 1)\mathbf{F}_3[X])^{-1}$ in $\mathbf{F}_3[X]/(X^7 + 1)\mathbf{F}_3[X]$.
- (3) Wieviele Elemente enthält $R := \mathbf{F}_2[X]/(X^3 + X^2 + X + 1)\mathbf{F}_2[X]$? Finde ein invertierbares Element in $R \setminus \{1\}$. Ist R ein Integritätsbereich?
- (4) Sei K ein Körper. Sei $f(X) \in K[X]$ mit $f(0) = f_0 \neq 0$. Bestimme $(X + f(X)K[X])^{-1}$ in $K[X]/f(X)K[X]$ (in Abhängigkeit von $f(X)$).