Hausaufgaben

Eric Kunze

Mathematische Methoden – Übungsblatt 6

Matr.-Nr. 4679202

Seien $f_1(x) = x^4 + x + 1$ und $f_2(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ über \mathbb{Z}_2 gegeben.

(zu a) Es gilt

Damit ist min $\{\ell \in \mathbb{N} \setminus \{0\} : x^{\ell} \equiv 1 \mod f_1(x)\} = 15 = 2^4 - 1$ und f_1 also primitv.

Weiter gilt

$$x^{1} \equiv x^{1} \mod f_{2}(x)$$

$$x^{2} \equiv x^{2} \mod f_{2}(x)$$

$$x^{3} \equiv x^{3} \mod f_{2}(x)$$

$$x^{4} \equiv x^{3} + x^{2} + x + 1 \mod f_{2}(x)$$

$$x^{5} \equiv 1 \mod f_{2}(x)$$

Damit ist min $\{\ell \in \mathbb{N} \setminus \{0\} : x^{\ell} \equiv 1 \mod f_1(x)\} = 5 \neq 2^4 - 1$ und f_2 also nicht primitv.

(zu b) Es ist

$$(x^8)^{-1} \equiv x^{-8} \equiv x^{15-8} \equiv x^7 \equiv x^3 + x + 1 \mod f_1(x)$$

und $(x^3+x)^{-1} \equiv (x^9)^{-1} \equiv x^6 \mod f_1(x)$, was uns schließlich

$$(x^2 + x + 1)(x^3 + x)^{-1} \equiv x^{10}x^6 \equiv x^{16} \equiv x^{15}x \equiv x \mod f_1(x).$$

Für f_2 ist

$$(x^8)^{-1} \equiv x^{-8} \equiv x^{-3} \equiv x^2 \mod f_2(x)$$

und $(x^3+x)^{-1}$ erhalten wir mit dem erweiterten euklidischen Algorithmus als x+1, denn $(x^3+x)(x+1)=x^4+x^2+x^3+x\equiv 1\mod f_2(x)$. Somit ist

$$(x^2+x+1)(x^3+x)^{-1} \equiv (x^2+x+1)(x+1) \equiv x^3+x^2+x+x^2+x+1 \equiv x^3+1 \mod f_2(x)$$