Endliche Körper -Kontrollaufgaben



Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum

149B

Version: 1.0.1

Bemerkung

Dies ist nicht primärer Inhalt der Kryptovorlesungen, muss jedoch für die Prüfungen ggf. beherrscht werden, um zum Beispiel AES verstehen zu können.

1

1. Rechnen mit Polynomen $GF(2^x)$

2

Klassenraumübung

1.1. Polynomarithmetik im endlichen Körper GF(2⁷)

Gegen sei das irreduzible Polynom: x^7+x+1 . Berechnen Sie jeweils das Ergebnis:

- 1. Addition: $(x^3 + x + 1) + (x^4 + x)$
- 2. Multiplikation: $(x^3+x+1) imes (x^2+1)$
- 3. Multiplikation: $(x^6) imes (x^5)$
- 4. Multiplikation: $(x^5+x^3) imes (x^4+x+1)$

3