

16. März 2007

4. Übungsblatt Höhere Mathematik I

Fragen: (je ein Punkt)

Die Antworten auf die nachfolgenden Fragen sollten nicht länger als etwa zwei Zeilen sein und lediglich eine kurze Begründung enthalten. Antworten ohne Begründung werden nicht gewertet.

- 1) *Richtig oder falsch:* Für $x, y \in \mathbb{F}_{1024}$ ist $(x + y)^6 = x^6 + y^6$.
- 2) *Richtig oder falsch:* Jeder Vektorraum über \mathbb{F}_2 ist auch ein Vektorraum über \mathbb{F}_4 .
- 3) *Richtig oder falsch:* \mathbb{F}_8 ist ein zweidimensionaler \mathbb{F}_4 -Vektorraum.
- 4) *Richtig oder falsch:* Jeder Vektorraum über \mathbb{F}_{16} ist auch ein Vektorraum über \mathbb{F}_4 .
- 5) *Richtig oder falsch:* Die Abbildung $\varphi: \mathbb{F}_{256} \rightarrow \mathbb{F}_{256}$ mit $\varphi(x) = x^{16}$ ist \mathbb{F}_2 -linear.

Problem 1: (5 points)

Both *TI unlimited* and *SIT.com* are customers of *THRIFTY PRIMES*; their public keys N, M can be found in the file `aufgabe1.java` on the home page of the course. Both companies use public exponent $e = 3$. True to their name, *THRIFTY PRIMES* only generated three prime numbers p, q, r , setting $N = pq$ and $M = qr$.

- a) Find the private exponents of *TI unlimited* and *SIT.com*!
- b) Sign the message with numerical value 17 with the private key of *SIT.com*, and encrypt the signature with the public key of *TI unlimited*!

Aufgabe 2: (5 Punkte)

- a) Zeigen Sie, daß sich jedes von Null verschiedene Element des Körpers \mathbb{F}_{11} als Potenz der Zwei schreiben läßt!
- b) Bestimmen Sie ein $n \in \mathbb{N}$, so daß $2^n \equiv 3 \pmod{11}$ ist!
- c) Finden Sie ein Element $x \in \mathbb{F}_4$ derart, daß jedes von Null verschiedene Element aus \mathbb{F}_4 als Potenz von x schreiben läßt!

Aufgabe 3: (5 Punkte)

Addition und Multiplikation im Körper \mathbb{F}_{256} seien über das Polynom $P = x^8 + x^4 + x^3 + x + 1$ erklärt, und $\alpha \in \mathbb{F}_{256}$ sei so gewählt, daß $P(\alpha) = 0$ ist. Stellen Sie die folgenden Potenzen und Produkte in der Form

$$a + b\alpha + c\alpha^2 + d\alpha^3 + e\alpha^4 + f\alpha^5 + g\alpha^6 + h\alpha^7$$

dar:

- a) α^{11}
- b) $(1 + \alpha^5)(1 + \alpha^6)$
- c) $(1 + \alpha + \alpha^2 + \alpha^3)^2$
- d) $(\alpha + \alpha^3 + \alpha^4 + \alpha^6)^2$

Abgabe bis zum Freitag, dem 23. März 2007, um 12.00 Uhr