
Diskrete Strukturen I

Abgabe bis Donnerstag, 27. November 2003, 12:15 Uhr (in Stellordner vor Raum 03.09.052)

Aufgabe 1

Zeigen Sie, dass \mathbb{Z}_2 ein Körper ist.

Aufgabe 2

Bei der Übertragung von Daten verwendet man zur Fehlererkennung häufig CRC-Prüfsummen (Cyclic Redundancy Check). Dabei interpretiert man die bitweise Darstellung der Nachricht als Folge der Koeffizienten eines Polynoms $a(x)$. An diese Folge möchte man k weitere (Prüf-)Bits anhängen (die einem Polynom $p(x)$ entsprechen), so dass das entstehende Polynom $b(x)$ durch ein festgelegtes Generatorpolynom $g(x)$ ohne Rest teilbar ist.

Es soll also gelten: $b(x) = a(x)x^k + p(x)$, sowie $b(x) = t(x)g(x)$.

Man kann daher die Prüfziffern berechnen, indem man den Rest einer Polynomdivision über \mathbb{Z}_2 von $a(x)x^k$ durch $g(x)$ bestimmt.

Auf der Empfängerseite kann man Übertragungsfehler feststellen, indem man die empfangene Bitfolge ebenfalls als Polynom $b'(x)$ interpretiert und überprüft, ob sich $b'(x)$ durch $g(x)$ ohne Rest teilen läßt.

- Berechnen Sie die Prüfsumme für die Bitfolge 101001 (also $a(x) = x^5 + x^3 + 1$) und das Generatorpolynom $g(x) = x^3 + x + 1$ mit $k = 3$.
- Bei einer weiteren Übertragung wurde das gleiche Generatorpolynom benutzt. Der Empfänger erhielt die Bitfolge 100101111. Stellen Sie fest, ob bei der Übertragung ein Fehler aufgetreten ist.
- Kann man auf der Empfängerseite aus einer Teilbarkeit von $b'(x)$ durch $g(x)$ mit Sicherheit schlußfolgern, dass kein Übertragungsfehler aufgetreten ist?

Aufgabe 3

Die Möbiusfunktion $\mu : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ ($\mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$) ist wie folgt definiert: $\mu(1) = 1$ und für $1 < n \in \mathbb{N}$ sei

$$\mu(n) = \begin{cases} (-1)^r, & \text{falls } n = p_1 \cdots p_r \text{ mit paarweise verschiedenen Primzahlen } p_i \\ 0, & \text{falls } n \text{ nicht quadratfrei ist.} \end{cases}$$

Dabei heißt n *quadratfrei*, wenn $p^2 \nmid n$ (d.h. p^2 teilt nicht n) für jede Primzahl p gilt. Zeigen Sie:

a) Für alle $n > 1$ gilt $\sum_{d|n} \mu(d) = 0$.

b) Sei $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$ eine Funktion und

$$F(n) := \sum_{d|n} f(d) \quad (n \in \mathbb{N})$$

ihre summatorische Funktion. Dann gilt

$$f(N) = \sum_{d|N} \mu(d) F\left(\frac{N}{d}\right) \quad (N \in \mathbb{N}).$$

(Bem.: Insbesondere gilt der Möbiussche Umkehrsatz: $\varphi(n) = \sum_{d|n} d\mu(n/d)$, wobei φ die Eulersche φ -Funktion ist.)

Aufgabe 4

Sei $R = \mathbb{Q}[x]$ der Polynomring über \mathbb{Q} in der Unbestimmten x . Zu $f_0, \dots, f_s \in R$ bezeichne $\text{ggT}(f_0, \dots, f_s)$ den größten gemeinsamen Teiler von f_0, \dots, f_s in R .

a) Zeigen Sie, dass $\text{ggT}(f_0, \dots, f_s) = \text{ggT}(\text{ggT}(f_0, \dots, f_{s-1}), f_s)$ gilt.

b) Mit Hilfe des erweiterten euklidischen Algorithmus kann man Polynome $g_0, \dots, g_s \in R$ berechnen, so dass gilt:

$$\text{ggT}(f_0, \dots, f_s) = g_0 f_0 + \dots + g_s f_s.$$

Für den Fall $s = 1$ soll dies nun explizit gezeigt werden. Man führt solange sukzessive Polynomdivision mit Rest durch ($p_0 = f_0$, $p_1 = f_1$)

$$p_{i-1} = q_i f_i + p_{i+1}, \quad i = 1, \dots, n$$

bis der Rest 0 bleibt, d.h. $p_{n+1} = 0$ und $p_n \neq 0$ gilt.

1. Zeigen Sie, dass $p_n = \text{ggT}(f_0, f_1)$ gilt.

2. Bestimmen Sie eine Matrix Q_i ($i = 1, \dots, n$), so dass gilt:

$$\begin{pmatrix} p_i \\ p_{i+1} \end{pmatrix} = Q_i \begin{pmatrix} p_{i-1} \\ p_i \end{pmatrix}.$$

3. Bestimmen Sie nun eine Matrix Q , so dass gilt:

$$\begin{pmatrix} p_n \\ p_{n+1} \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} p_0 \\ p_1 \end{pmatrix}.$$

4. Wie erhält man aus Q die Polynome g_0, g_1 , so dass $\text{ggT}(f_0, f_1) = g_0 f_0 + g_1 f_1$ gilt?

5. Erläutern Sie, wie man im allgemeinen Fall die Polynome g_0, \dots, g_s berechnen kann!