

Diskrete Strukturen

Ilja Bezrukov
SS2001

16. Mai 2001

Kapitel 1

Abzählungen, Rekursionen, erzeugende Funktionen

1.1 Elementare Zählprinzipien

Sei M eine endliche Menge

$|M|$ = Anzahl der Elemente von M

$|A| = n \in \mathbf{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$

\Leftrightarrow es gibt eine Bijektion $\alpha : A \rightarrow \{1, \dots, n\}$

$|A| = 0 \Leftrightarrow A = \emptyset$

1.1.1 Lemma 1:

a) $|A| = |B| \Leftrightarrow$ Es gibt eine Bijektion $\alpha : A \rightarrow B$

b) $|A \dot{\cup} B| = |A| + |B|$

$A \dot{\cup} B$ disjunkte Vereinigung, d.h. es gilt $A \cap B = \emptyset$

c) $|A \times B| = |A| \cdot |B|$

$A \times B = \{(a, b) | a \in A, b \in B\}$

1.1.2 Folgerung:

$\text{Abb.}(A, B) = B^A$ = Menge aller Abbildungen von A nach B

$|B^A| = |B|^{|A|}$

Beweis: $|A| = n$

$|B| = m, A = \{a_1, \dots, a_n\} B^A \rightarrow \underbrace{B \times B \times \dots \times B}_n$

$f \mapsto (f(a_1), f(a_2), \dots, f(a_n))$ ist eine Bijektion.

$|B^A| = |B \times B \times \dots \times B| \stackrel{\text{Lemma 1c}}{=} |B|^n$

4KAPITEL 1. ABZÄHLUNGEN, REKURSIONEN, ERZEUGENDE FUNKTIONEN

1.1.3 Definition:

$f : A \rightarrow A$ heisst Permutation von A , wenn f bijektiv.

$S_n = \{\sigma : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\} \mid \sigma \text{ bijektiv}\}$

Heisst auch Symmetrische Gruppe von Grad n .

1.1.4 Lemma 2:

$$|S_n| = n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$$

(=Anzahl der Möglichkeiten, eine n -Menge A anzuordnen). Siehe LAI.

1.1.5 Satz 1:

Die Anzahl der Teilmengen einer n -Menge A ist 2^n .

$$|A| = n \Rightarrow |P(A)| = 2^n$$

dabei ist $|P(A)| = \{B \mid B \subseteq A\}$ Potenzmenge von A .

$P(A) = \{\{1, 2\}, \{1\}, \{2\}, \emptyset\}$. Beispiel: $A = \{1, 2\}$.

Beweis: $P(A) \rightarrow \{0, 1\}^A$

$B \rightarrow \chi_B$ charakteristische Funktion von B , definiert durch $\chi_B(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x \in B \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$

ist Bijektion.

$$B = \{x \in A \mid \chi_B(x) = 1\} \quad |P(A)| = |\{0, 1\}^A| = 2^{|A|}$$

1.1.6 Definition:

$P_k(A) = \binom{A}{k}$ = Menge aller k -Teilmengen von A . = $\{B \subseteq A \mid |B| = k\}$

Bem: $P(A) = \bigcup_{k=0}^n P_k(A)$

$$|A| = n$$

Also nach Lemma 1 ist $|P(A)| = \sum_{k=0}^n |P_k(A)|$

1.1.7 Lemma 3

$|P_k(A)| = \binom{A}{k} = \binom{n}{k} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{k!}$ falls $|A| = n$.

Beweis: $B = \{b_1, \dots, b_k\}$, $|b| = k$, $b_i \neq b_j$ für $i \neq j$, $b_i \in A$

$|\{(b_1, \dots, b_k) \mid b_i \in A, b_i \neq b_j \text{ für } i \neq j\}| = n(n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)$.

Es gibt $k!$ Anordnungen von $\{b_1, \dots, b_k\}$.

2. Beweis von Satz 1 (Binomialsatz): $|A| = n$

$$|P(A)| = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 1^k \cdot 1^{n-k} = (1+1)^n$$

1.1.8 Satz 2:

a) Pascaldreieck

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1} \text{ für } k \geq 1, n \geq k$$

. Beweis: $n \geq 1, |A| = n$, $\binom{n}{k}$ = Anzahl der k -Teilmengen von A .

$b \in A$

$$\binom{A}{k} = \{X \subseteq A \mid b \notin X\} \cup \underbrace{\{X \subseteq A \mid |X| = k, b \in X\}}_M$$

$$= A \setminus \{b\} \dot{\cup} M.M \rightarrow \binom{A \setminus \{b\}}{k-1} X \rightarrow X \setminus \{b\} \text{ sind bijektiv.}$$

$$\left| \binom{A}{k} \right| = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$$

b) Vandermondsche Identität:

$$\binom{n+m}{k} = \sum_{l=0}^k \binom{n}{l} \cdot \binom{m}{k-l}.$$

Beweis: $|A| = m + n, |B| = m, |C| = n, A = B \dot{\cup} C$

$$\left| \binom{A}{k} \right|_l = \{X \subseteq A \mid |X| = k, |X \cap B| = l\}$$

$$l = 0, 1, \dots, k$$

$$\left| \binom{A}{k} \right| = \dot{\cup}_{l=0}^k \left| \binom{A}{k} \right|_l$$

$$\left| \binom{m+n}{k} \right| = \left| \binom{A}{k} \right| = \sum_{l=0}^k \underbrace{\left| \binom{A}{k} \right|_l}_{\binom{m}{l} \binom{n}{k-l}}$$

1.1.9 Lemma 4 :

a) Doppeltes Abzählen

$$\text{Ist } R \subseteq M \times N, \text{ so ist } |R| = \sum |\{b \in N \mid (a, b) \in R\}|, a \in M$$

$$= \sum_{b \in N} |\{a \in M \mid (a, b) \in R\}|$$

b) Schubfachprinzip $|M| > |N|$

$$\text{Ist } f : M \rightarrow N, \text{ so ist } f \text{ nicht injektiv, d.h. } \exists b \in N \mid f^{-1}(b) = |\{a \in M, f(a) = b\}| > 1$$

c) Inklusion-Exklusionsprinzip $A_1, \dots, A_n \subseteq M$

$$\left| \bigcup_{i=1}^n A_i \right| = \sum_{i=1}^n |A_i| - \sum_{i_1 < i_2} |A_{i_1} \cap A_{i_2}| + \sum \dots |A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap A_{i_3}| =$$

$$\sum_{j=1}^n (-1)^{j-1} \sum_{i_1 < \dots < i_j \leq n} |A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_j}|$$

Beweis:

$$A \subseteq M$$

$$\chi_A : M \rightarrow \{0, 1\}$$

$$x \mapsto \begin{cases} 1 & \text{wenn } x \in A \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \quad |A| = \sum_{x \in M} \chi_A(x) = \sum_{x \in M} \chi_{A_1 \cup \dots \cup A_n}(x) = \sum_{j=1}^n \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_j \leq n} \chi_{A_{i_1} \cup \dots \cup A_{i_j}}(x)$$

Daraus folgt die Beh. durch Summation über M

$$\sum_{x \in M} :$$

$$(a) \text{ Ist } x \in A_1 \cup \dots \cup A_n \text{ so ist } \begin{aligned} L.S(*) &= 0 \\ R.S(*) &= 0 \end{aligned}$$

$$(b) \text{ } x \in A_1 \cup \dots \cup A_n \text{ so ist } L.S(*) = 1$$

x liege in genau $k (\geq 1)$ Teilmengen A_1, \dots, A_n ,

$$x \in A_{j_1} \cap \dots \cap A_{j_k}, j_1 < \dots < j_k$$

dann ist $\chi_{A_1 \cup \dots \cup A_n}(x) = 1 \Leftrightarrow \{i_1, \dots, i_j\} \subseteq \{j_1, \dots, j_k\}$

$$R.S(*) = \sum_{j=1}^n (-1)^{j-1} \binom{k}{j} = 1 - \underbrace{\sum_{j=0}^k (-1)^j \binom{k}{j}}_{(1-1)^k} = 1.$$

1.2 Partitionen

1.2.1 Definition:

Eine Partition P von M (Menge) ist eine Zerlegung von M in eine Vereinigung von disjunkten, nichtleeren Teilmengen (Blöcke genannt), genauer $P = \{A_1, \dots, A_k\}$ Partition von M , wenn $M = A_1 \dot{\cup} \dots \dot{\cup} A_k$ und $A_i \neq \emptyset$ für $i = 1, \dots, k$

$Part_K(M) := \{P \mid P \text{ ist Partition vom } M \mid |P| = k\}$

$S_{n,k} = |Part_K(M)|$ falls $|M| = n$

Stirling Zahlen 2. Art $n, k \geq 0$

$S_{0,0} = 1$

Beispiele:

$S_{n,0} = 0, n \geq 1, S_{n,1} = 1, n \geq 1, S_{n,n} = 1, S_{n,n-1} = \binom{n}{2}$

1.2.2 Satz 1:

Es gilt für $1 \leq k \leq n$ $S_{n,k} = S_{n-1,k-1} + k \cdot S_{n-1,k}$

Beweis: $a \in M, |M| = n \geq 1$

$Part_k M = X_1 \uplus X_2$, wobei

$X_1 = \{P \in Part_k M \mid \{a\} \notin P\}$

$X_2 = \{P \in Part_k M \mid \{a\} \in P\}$

$X_2 = \{P = \{\{a\}, B_1, \dots, B_{k-1}\} \mid \{B_1, \dots, B_{k-1}\} \in Part_{k-1} M \setminus \{a\}\}$

$|X_2| = S_{n-1,k-1}$

Ist $P \in X_1$ dann erhält man durch löschen von a eine Partition $\{B_1, \dots, B_k\}$ von $M \setminus \{a\}$

Umgekehrt erhalten wir zu jedem $\{B_1, \dots, B_k\} \in Part_k M \setminus \{a\}$ genau k verschiedene Partitionen aus X_1 , nämlich $\{\{a\} \cup B_1, B_2, \dots, B_k\}, \dots, \{B_1, B_2, \dots, B_k \cup \{a\}\}$

$|X_1| = k \cdot S_{n-1,k}$.

Bemerkung:

1. $\{ \text{Partitionen von } M \} \leftrightarrow \{ \text{Äquivalenzrelationen auf } M \}$
2. Ist $f : M \rightarrow N$ eine surjektive Abb $f^{-1}(b) = \{a \in M \mid f(a) = b\} \neq \emptyset, b \in M$
 $M = \bigcup_{b \in N} f^{-1}(b)$
 $P_f = \{f^{-1}(b) \mid b \in N\} \in Part_{|N|} M$

1.2.3 Satz 2:

Ist $|M| = m, |N| = n$

1. $|Abb(M, N)| = |N^M| = n^m$

2. $|\underbrace{Inj(M, N)}| = n^m = n(n-1) \cdots (n-m+1)$ n nach m fallend
Injektive Abb.
3. $|\underbrace{Surj(M, N)}| = n! S_{m,n}$
Surjektive Abb.

Beweis:

- siehe 1
- $M = \{a_1, \dots, a_m\}$ Jede Abb. $f : M \rightarrow N$ ist gegeben durch $f(a_1) = b_1 \in N \dots f(a_m) = b_m \in N$
f injektiv $\Leftrightarrow b_i \neq b_j$ für $i \neq j$
für b_1 gibt es n Möglichkeiten $b_1 \in N$
für b_2 gibt es n-1 Möglichkeiten $b_2 \in N \setminus \{b_1\}$
...
für b_m gibt es n-m+1 Möglichkeiten $b_m \in N \setminus \{b_1, \dots, b_{m-1}\}$
- $f : M \rightarrow N$ surjektiv
 $P = \{f^{-1}(b) | b \in N\} \in Part_n M = \{A_1, \dots, A_n\}$
 $P_f = P_g \Leftrightarrow g = \sigma \circ f$ mit $\sigma \in Sym N$
 $|Surj(M, N)| = S_{m,n} \cdot n!$

1.2.4 Satz 3:

$$n^m = \sum_{k=0}^n n^k S_{m,k} \quad m, n \in \mathbf{N}$$

Beweis:

$$\begin{aligned} Abb(M, N) &= \bigcup_{A \subseteq N} Surj(M, A) \\ f \text{ kann man auffassen als surj. Abb. } f : M &\rightarrow Bild(f) = \{f(a) \in N | a \in M\} \subseteq N \\ n^m &= |Abb(M, N)| = \sum_{A \subseteq N} |surj(M, A)| \\ &= \sum_{k=0}^n \sum_{A \in \binom{N}{k}} |Surj(M, A)| = \sum_{k=0}^n k! \cdot S_{m,k} \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{n^k}{k!} S_{m,k} \end{aligned}$$

1.3 Permutationen

$$S_n = Sym(\underline{n}) = \{\sigma : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\} | \sigma \text{ bijektiv}\}$$

$$|S_n| = n!$$

jedes $\sigma \in S_n$ kann durch eine Wertetabelle angegeben werden:

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 4 & 3 & 7 & 2 & 9 & 1 & 6 & 8 & 5 \end{pmatrix}$$

1.3.1 Bemerkung:

(S_n, \cdot) ist eine Gruppe. $\sigma_1 \circ \sigma_2 : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$, $x \mapsto \sigma_1(\sigma_2(x))$

1.3.2 Definition:

Ein k -Zyklus $(i_1, \dots, i_k) = \sigma \in S_n, \{i_1, \dots, i_k\} \in \{1, \dots, n\}$ ist eine Permutation mit

$$\sigma(i_1) = i_2 \sigma(i_2) = i_3 \cdots \sigma(i_{k-1}) = i_k \sigma(i_k) = i_1$$

und $\sigma(i) = i$ für $i \notin \{i_1, \dots, i_k\}$

1.3.3 Beispiel:

σ wie oben

$$\sigma = (1\ 4\ 2\ 3\ 7\ 6) \circ (5\ 9) \circ (8)$$

1.3.4 Bemerkung:

Jedes $\sigma \in S_n$ lässt sich als Produkt von Zyklen schreiben.

Beispiel: $S_3 = \{(1)(2)(3), (1)(2\ 3), (2), (1\ 3), (3)(1\ 2), (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\}$

1.3.5 Definition:

Die Stirlingzahlen 1. Art geben die Anzahl der Permutationen von $\{1, \dots, n\}$ an, die genau k (disjunkte) Zyklen haben.

1.3.6 Definition:

Ein (r) Zyklus $\zeta = (i_1, \dots, i_r)$ ist eine Permutation $\zeta \in S_n$ mit Ziffernmenge $Z(\zeta) = \{i_1, \dots, i_r\}$ mit $|Z(\zeta)| = r$

$Per_k(\underline{n}) = \{\sigma \in S_n \mid \sigma = \zeta_1 \circ \dots \circ \zeta_k \text{ mit } Z(\zeta_1) \uplus \dots \uplus Z(\zeta_k) = \{1, \dots, n\} = \underline{n}\}$.

1.3.7 Bemerkung:

a) $(i_1 \dots i_r) = (i_2 \dots i_r i_1) = (i_r i_1 \dots i_{r-1})$

b) ζ_1, ζ_2 disjunkt, d.h. $Z(\zeta_1) \cap Z(\zeta_2) = \emptyset \Rightarrow \zeta_1 \circ \zeta_2 = \zeta_2 \circ \zeta_1$.

z.B. $(1\ 2) \circ (3\ 4) = (3\ 4) \circ (1\ 2)$

$$\underbrace{(1\ 2)(2\ 3)}_{(1\ 2\ 3)} \neq \underbrace{(2\ 3)(1\ 2)}_{(1\ 3\ 2)}$$

1.3.8 Definition:

$$s_{n,k} = |Perm_k(\underline{n})| \quad n, k \geq 1$$

$$s_{0,0} = 1 \quad s_{0,k} = 0, \quad k > 0$$

Stirling-Zahlen 1. Art.

1.3.9 Lemma 1:

a) $s_{n,k} = 0$ für $k > n$

b) $s_{n,n} = 1$ für $n \in \mathbf{N}_0$ $Perm_n \underline{n} = \{(1) \circ (2) \circ \dots \circ (n) = id\}$

$$\begin{aligned} \text{c) } s_{n,1} &= (n-1)! \\ \text{Perm}_1(\underline{n}) &= \{(n \ i_2 \dots i_n) \mid |\{i_2, \dots, i_n\}| = n-1\} \\ & \quad | | = (n-1)! \end{aligned}$$

1.3.10 Satz 1

für $n, k \in \mathbf{N}$ gilt $s_{n,k} = s_{n-1,k-1} + (n-1)s_{n-1,k}$

Beweis:

$$X = \text{Perm}_k(n) = X_1 \uplus X_2$$

$$X_1 = \{\sigma \in X \mid \sigma(n) = n\} = \{\sigma = (n) \circ \zeta_1 \circ \dots \circ \zeta_{k-1} \mid \zeta_1 \circ \dots \circ \zeta_{k-1} \in \text{Perm}_{k-1}(n-1)\}$$

$$|X_1| = s_{n-1,k-1}$$

$$X_2 = \{\sigma \in X \mid \sigma(n) \neq n\}$$

Jedes $\sigma \in X_2$ liefert durch Streichen von n eine Permutation

$$\tau : \underbrace{(i_1 \dots i_r)(i_{r_1+1} \dots i_{r_1+r_2}) \dots (i_{r_1+r_{k-1}+1} i_{n-1})}_{k \text{ Zyklen der Länge } r_1, r_2, \dots, r_k \in \text{Perm}_k(n-1)}$$

k Zyklen der Länge $r_1, r_2, \dots, r_k \in \text{Perm}_k(n-1)$

Umgekehrt liefert jedes solches $\tau \in \text{Perm}_k(n-1)$ genau $n-1$ Elemente aus X_2 indem wir

vor i_1, i_2, \dots, i_{n-1} n einfügen:

$$(n \ i_1 \dots i_r)(i_{r_1+1} \dots i_{r_1+r_2}) \dots (i_{r_1+r_{k-1}+1} i_{n-1})$$

$$(i_1 \ n \dots i_r)(i_{r_1+1} \dots i_{r_1+r_2}) \dots (i_{r_1+r_{k-1}+1} i_{n-1}) \dots |X_2| = (n-1) |\text{Perm}_k(n-1)| = (n-1)s_{n-1,k}$$

1.4 Formale Potenzreihen(erzeugende Funktionen)

Bei der Komplexitätsanalyse von Algorithmen entstehen oft Rekursionsgleichungen, z.B. $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$

Um solche Rekursionen explizit zu lösen, brauchen wir erzeugende Funktionen.

$$(a_n)_{n \in \mathbf{N}_0} = (a_0, a_1, a_2, \dots)$$

$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ formaler Ausdruck, x unbestimmte

1.4.1 Definition:

Sei K ein Körper, z.B. $K = \mathbf{Q}, \mathbf{R}, \mathbf{C}, \mathbf{F}_2$

$$K[[x]] := \{\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \mid a_n \in K\} \quad \text{und} \quad \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = (a_n)_{n \in \mathbf{N}_0} x^n := (a_j)_{j \in \mathbf{N}_0}$$

$$\text{mit } a_j = \begin{cases} 1 & \text{für } j = n \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\sum_{n=m}^{\infty} a_n x^n = (b_j)_{j \in \mathbf{N}_0} \quad \text{mit } b_j = \begin{cases} a_j & \text{für } j \geq n \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_k x^{kn} = (b_j)_{j \in \mathbf{N}_0} \quad \text{mit } b_j = \begin{cases} 0 & \text{wenn } j \neq kn \\ a_n & \text{wenn } j = kn \end{cases}$$

1.4.2 Satz 1:

Definiert man

$$1. \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n := \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) x^n$$

10KAPITEL 1. ABZÄHLUNGEN, REKURSIONEN, ERZEUGENDE FUNKTIONEN

2. für $a \in K$ $a \cdot \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n := \sum_{n=0}^{\infty} (a \cdot a_n) x^n$

So wird $K[[x]]$ ein K -Vektorraum.

Beweis: Siehe LAI :-).

1.4.3 Satz 2:

Definiert man, (zusätzlich zu $+$, siehe Satz 1)

$$\left(\sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i\right) \cdot \left(\sum_{j=0}^{\infty} a_j x^j\right) := \sum_{k=0}^{\infty} \left(\sum_{i+j=k} a_i a_j\right) x^k = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\sum_{i=0}^k a_i a_{k-i}\right) x^k$$

so ist $(K[[x]], +, \cdot)$ ein kommutativer Ring mit Eins, d.h.

(A1) $(A + B) + C = A + (B + C)^*$

(A2) $A + B = B + A^*$

(A3) Es gibt $0 = (0 \cdot x^0)$ mit $0 + A = A \forall A \in K[[x]]$

(A4) zu $A \in K[[x]] \exists -A \in K[[x]]$ mit $A + -A = 0$

(M) $(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)^*$

(Komm) $A \cdot B = B \cdot A^*$

(Eins) Es gilt $1 \in K[[x]]$ mit $1 \cdot A = A \forall A \in K[[x]]$

(D) Es gilt $A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C^*$

$*$: $\forall A, B, C \in K[[x]]$

Einselement ist $1 \cdot x^0 = 1$

1.4.4 Lemma 1:

$$x^m \cdot \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=m}^{\infty} a_{n-m} x^n$$

In der Folgesprache bedeutet dies $x^m \cdot (a_0, a_1, \dots) = (0, 0, 0, \dots, 0, a_1, a_2, \dots)$

Multiplikation mit x^m bewirkt Verschieben der Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ um m Stellen nach rechts.

1.4.5 Folgerung:

$$x^m \cdot x^n = x^{m+n}$$

1.4.6 Beispiel:

$$\begin{aligned} & (1 - cx) \cdot \sum_{i=0}^{\infty} c^i x^i \text{ für } c \in K \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} c^i x^i - cx \cdot \sum_{i=0}^{\infty} c^i x^i \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} c^i x^i - c \cdot \sum_{i=1}^{\infty} c^{i-1} x^i \\ &= \sum_{i=0}^{\infty} c^i x^i - \sum_{i=1}^{\infty} c^i x^i \\ &= c^0 x^0 + \sum_{i=1}^{\infty} c^i x^i - \sum_{i=1}^{\infty} c^i x^i = 1 \end{aligned}$$

1.4.7 Bem. und Definition:

Ist in einem komm Ring mit eins $A \cdot B = 1$ so ist B durch A eindeutig bestimmt und wird mit $B = A^{-1} = \frac{1}{A}$ bezeichnet.

[also $A = B^{-1} = \frac{1}{B}$] und A (und auch B) heisst invertierbar.

Beweis: Ist $A \cdot B = 1$ und $A \cdot C = 1$, so folgt $C = C \cdot 1 = C(A \cdot B) =$

$$\underbrace{(A \cdot C)}_{=1} \cdot B = B$$

Beispiele: In \mathbf{Z} sind nur 1 und -1 invertierbar.

1.4.8 Folgerung:

In $K[[x]]$ ist $\sum_{i=0}^{\infty} c^i x^i$ für $c \in K$ invertierbar und

$$\sum_{i=0}^{\infty} c^i x^i = \frac{1}{1-cx}$$

[Ist $\frac{1}{1-cx}$ eine Formale Potenzreihe?

Gegenfrage: ist $\frac{1}{0,5} \in \mathbf{Z}$?]

1.4.9 Beispiel:

Code mit variabler Wortlänge (Komprimieren von Daten)

$$Bu = \{a, b, c\}$$

$$Zi = \{0, 1\}$$

$W_k = \{\text{Folgen aus } 0 < i < k \text{ Buchstaben gefolgt von } k - i \text{ Ziffern}\} C_{0n} =$

$$\bigcup_{k=2}^n W_k$$

z.B. $aa1|bc0001|ac1|$

$$w_k = |W_k| = \sum_{i=1}^{k-1} 3^i 2^{k-i} = \underbrace{\sum_{i=0}^{k-1} 3^i 2^{k-i}}_{c_k} - 2^k - 3^k$$

Beh: $c_k = 3^{k+1} - 2^{k+1}$

$$c \cdot \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k = (\sum_{i=0}^{\infty} 3^i x^i) (\sum_{j=0}^{\infty} 2^j x^j)$$

$$\stackrel{\text{Folg.1}}{=} \frac{1}{1-3x} \cdot \frac{1}{1-2x} = \frac{1}{(1-3x)(1-2x)}$$

Ansatz:

$$= \frac{\alpha}{1-3x} + \frac{\beta}{1-2x} = \frac{\alpha(1-2x) + \beta(1-3x)}{(1-3x)(1-2x)}$$

$$\alpha(1-2x) + \beta(1-3x) = 1$$

$$\beta = -2, \alpha = 3$$

$$c = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k = \frac{3}{1-3x} - \frac{2}{1-2x}$$

$$c = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k = 3 \cdot \sum_{i=0}^{\infty} 3^i x^i - 2 \cdot \sum_{i=0}^{\infty} 2^i x^i$$

$$= \sum_{i=0}^{\infty} \underbrace{(3^{i+1} - 2^{i+1})}_{c_i} x^i$$

1.4.10 Satz 3:

Genau dann ist $A = \sum_{n=0}^{infy} a_n x^n \in K[[x]]$ invertierbar, wenn $a_0 \neq 0$ ist.

Beweis: A ist invertierbar $\Leftrightarrow \exists B = \sum_{i=0}^{\infty} b_i x^i$ mit $A \cdot B = 1$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \left(\sum_{i=0}^k a_i b_{k-i} \right) x^k = 1 \Leftrightarrow \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i} = \begin{cases} 1 & \text{für } k = 0 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow a_0 b_0 = 1 \quad k = 0$$

$$a_1 b_0 + a_0 b_1 = 0 \quad k = 1$$

$$a_2 b_0 + a_1 b_1 + a_0 b_2 = 0 \quad k = 2$$

\vdots

Ist B invertierbar, so muss $a_0 \neq 0$ sein sonst ist die Gleichung für $k = 0$ nicht erfüllbar.

Umgekehrt ist $a_0 \neq 0$, so definiere $b_0 = a_0^{-1} \in K$ und $b_n = \frac{1}{a_0} \cdot (-a_1 b_{n-1} -$

$\dots - a_n b_0$) rekursiv.

$K[[x]] = \{\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \mid a_n \in K\}$ Formale Potenzreihen
 $K[x] = \{\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \mid a_n \in K \text{ und } a_n \neq 0 \text{ nur für endl.viele } n\}$
 $= \{\sum_{n=0}^r a_n x^n \mid a_n \in K, r \in \mathbb{N}_0\}$ Polynomring

- zu $K[x]$ gibt es einen Einsetzungshomomorphismus, ist $A \in K[[x]]$, so kann man in A im Allgemeinen nichts einsetzen.
- In $K[x]$ sind nur die Polynome vom Grad=0 invertierbar.

1.4.11 Satz 3:

$A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \in K[[x]]$ ist invertierbar genau dann, wenn $a_0 \neq 0$ ist.

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{\left(\sum_{i=0}^n a_i b_{n-i}\right)}_{=1=1x^0 \Leftrightarrow \delta_{n,0} x^n}$$

Dann ist (b_0, b_1, b_2, \dots) Lösung des folgenden Gleichungssystems:

$$\begin{aligned} a_0 x_0 &= 1 \\ a_1 x_0 + a_0 x_1 &= 0 \\ a_2 x_0 + a_1 x_1 + a_0 x_2 &= 0 \end{aligned}$$

Lösbar $\Leftrightarrow a_0 \neq 0$

1.4.12 Beispiel:

$a_0 = 1 \ a_1 = -c \in K \ a_2 = a_3 = \dots = 0$

$$\begin{aligned} A &= 1 - cx \\ x_0 &= 1 \\ -cx_0 + x_1 &= 1 \\ -cx_1 + x_2 &= 0 \\ x_1 &= c \\ x_2 &= cx_1 = c^2 \\ x_n &= c^n \end{aligned}$$

$$\frac{1}{1-cx} = \sum_{n=0}^{\infty} c^n x^n$$

geometrische Reihe

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} c^n x^n\right)^{-1} = (1 - cx)$$

1.4.13 Beispiel:

$$\begin{aligned} \left(\sum_{n=0}^{\infty} c^n x^n\right)^2 &= \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{i=0}^n c^i \cdot c^{n-i}\right) x^n \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)c^n \cdot x^n \\ \left(\frac{1}{1-cx}\right)^2 &= \frac{1}{(1-cx)^2} \end{aligned}$$

1.4.14 Folgerung:

$$\frac{1}{(1-cx)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)c^n x^n$$

allgemeiner $\frac{1}{(1-cx)^m} = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+m-1}{m-1} c^n x^n$

1.4.15 Definition:

Die Abbildung

$$\begin{aligned} D : K[[x]] &\rightarrow K[[x]] \\ \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n &\mapsto \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_{n+1} x^n \end{aligned}$$

heisst *formale Ableitung*

1.4.16 Lemma 1:

$D : K[[x]] \rightarrow K[[x]]$ ist k-linear und es gilt:

- a) $D(x^n) = nx^{n-1}$
- b) $D(A \cdot B) = A \cdot D(B) + B \cdot D(A)$

1.4.17 Folgerung:

Ist $A \in K[[x]]$ invertierbar, so ist $D(A^{-1}) = -\frac{D(A)}{A^2}$

Beweis:

$$\begin{aligned} A \cdot A^{-1} &= 1 & D(1) &= 0 \\ 0 = D(A \cdot A^{-1}) &= A \cdot D(A^{-1}) + D(A) \cdot A^{-1} && \text{nach Lemma 1.b} \\ -D(A) \cdot A^{-1} &= D(A^{-1}) \cdot A \end{aligned}$$

1.4.18 Beispiel:

$$\begin{aligned} A &= 1 - cx \in K[[x]] \\ A^{-1} &= \sum_{n=0}^{\infty} c^n x^n \\ D(A^{-1}) &= \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)c^{n+1}x^n & D(A) &= -c \\ &= \text{Folg. } -\frac{D(A)}{A^2} = \frac{c}{(1-cx)^2} && c \neq 0 \text{ O.b.d.A.} \\ \frac{1}{(1-cx)^2} &= \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)c^n x^n \end{aligned}$$

neuer Beweis der Folgerung

1.5 Lösen von Rekursionsgleichungen

1.5.1 Beispiel:

Die Fibonacci-Zahlen F_n sind (für $n \in \mathbb{N}_0$) so definiert:

$$(*) \quad \begin{aligned} F_0 &= 0 & F_1 &= 1 \\ F_n &= F_{n-1} + F_{n-2} && \forall n \geq 2 \end{aligned}$$

z.B. $F_2 = 1$ $F_3 = 2$ $F_4 = 3$ $F_5 = 5$

Sei

$$\begin{aligned} F &= F(x) = \sum_{n=0}^{\infty} F_n x^n \\ &= F_0 x^0 + F_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} F_n x^n && \text{benutze } (*) \\ &= F_0 x^0 + F_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} (F_{n-1} + F_{n-2}) x^n \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= F_0x^0 + f_1x + \sum_{n=2}^{\infty} F_{n-1}x^n + \sum_{n=2}^{\infty} F_{n-2}x^n \\
&= F_0x^0 + F_1x + x \cdot \sum_{n=1}^{\infty} F_nx^n + x^2 \cdot \underbrace{\sum_{n=0}^{\infty} F_nx^n}_F \\
&= F_0x^0 + F_1x + xF + x^2F - xF_0x^0 \\
F &= x + xF + x^2F \\
F(1 - x - x^2) &= x \\
F &= \frac{x}{1 - x - x^2}
\end{aligned}$$

suche $\alpha, \beta \in K$ und $a, b \in K$ so dass $\frac{x}{1-x-x^2} = \frac{a}{1-\alpha x} + \frac{b}{1-\beta x}$

1.5.2 Satz 1: Partialbruchzerlegung

K sei ein Körper

$$\begin{aligned}
g &= (1 - \alpha_1x)^{m_1} \cdots (1 - \alpha_rx)^{m_r} \in K[x] \quad \alpha_i \neq 0 \forall i \\
f &\in K[x] \text{ Grad } f < \text{Grad } g \\
\text{Dann gibt es } f_i &\in K[x] \text{ Grad } f_i < m_i \\
\text{mit } \frac{f}{g} &= \frac{f_i}{(1 - \alpha_1x)^{m_1}} + \cdots + \frac{f_r}{(1 - \alpha_rx)^{m_r}} \\
\frac{f_i}{(1 - \alpha_ix)^{m_i}} &= \frac{a_{i_1}}{1 - \alpha_ix} + \frac{a_{i_2}}{(1 - \alpha_ix)^2} + \cdots + \frac{a_{m_i}}{(1 - \alpha_ix)^{m_i}}
\end{aligned}$$

1.5.3 Bemerkung:

Ist g wie in Satz 1, so sind die α_i^{-1} Nullstellen von g .

1.5.4 Definition:

$$\text{Ist } g = \sum_{i=0}^n a_i x^i \text{ mit } a_n \neq 0, \text{ so sei } g^R = \sum_{i=0}^n a_{n-i} x^i$$

das *reflektierte Polynom*

$$\text{Beispiel: } 1 + 2x + 3x^2 \quad g^R = x^2 + 2x + 3$$

1.5.5 Lemma 1:

es gilt $g(\alpha) = 0$ mit $\alpha \neq 0 \Leftrightarrow g^R(\alpha^{-1}) = 0$

Beweis: Sei $\alpha \neq 0$ in K

$$0 = g(\alpha) = \sum_{i=0}^n a_i \cdot \alpha^i \Rightarrow 0 = \alpha^{-n} g(\alpha)$$

$$\begin{aligned}
 &= \sum_{i=0}^n a_i \cdot \alpha^{i-n} \\
 \Leftrightarrow 0 &= \sum_{j=0}^n a_{n-j} \alpha^{-j} \quad j = n - i, i = n - j \\
 \Leftrightarrow &g^R(\alpha^{-1}) = 0
 \end{aligned}$$

1.5.6 Bemerkung:

$$g^R(x) = x^n g(x^{-1})$$

1.5.7 Satz 2: Fundamentalsatz der Algebra

$$\text{Ist } g = \sum_{i=0}^n a_i x^i \in \mathbf{C}[x] \quad a_n \neq 0$$

so gibt es $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbf{C}$ mit

$$g = a_n(x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_n)$$

1.5.8 Folgerung:

$$\text{Ist } f = \sum_{i=0}^n a_i x^i \in \mathbf{C} \text{ und } a_n \neq 0, a_0 \neq 0$$

so gibt es $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ mit

$$f = a_0(1 - \alpha_1 x) \cdots (1 - \alpha_n x)$$

denn nach Satz 2 gilt

$$\begin{aligned}
 f^R &= a_0(x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_n) \\
 f &= (f^R)^R = x^n(1/x - \alpha_1) \cdots (1/x - \alpha_n) \\
 &= (1 - \alpha_1 x) \cdots (1 - \alpha_n x)
 \end{aligned}$$

Fortsetzung des Fibonacci-Beispiels

$$\begin{aligned}
 F &= \frac{1}{1 - x - x^2} = \frac{f}{g} \\
 g^R &= x^2 - x - 1 = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \\
 \alpha_1 &= \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \quad \alpha_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \\
 g &= (1 - \alpha_1 x)(1 - \alpha_2 x) \\
 \frac{f}{g} &= \frac{x}{1 - x - x^2} =
 \end{aligned}$$

1.5.9 Verfahren zum Lösen von linearen Rekursionen

(mit konstanten Koeffizienten)

Gegeben: $a_n = c_1 a_{n-1} + \dots + c_k a_{n-k} \quad n \geq k$

mit gegebenen $c_i \in \mathbf{C}$

und Anfangsbed. $a_i = b_i$ für $i = 0, 1, \dots, k-1$ $b_i \in \mathbf{C}$ gegeben.

$$\begin{aligned} A &:= \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \\ &= \sum_{i=0}^{k-1} a_i x^i + \sum_{n=k}^{\infty} (c_1 a_{n-1} + \dots + c_k a_{n-k}) x^n \\ &= \sum_{i=0}^{k-1} b_i x^i + c_1 x \left(A - \sum_{i=0}^{k-1} b_i x^i \right) + c_2 x^2 \left(A - \sum_{i=0}^{k-2} b_i x^i \right) \\ &\quad + \dots + c_k x^k A \end{aligned}$$

Auflösen nach A

$$A = \frac{f}{c_1 x + \dots + c_k x^k - 1}$$

mit

$$f = b_0 + (b_1 - c_1 b_0)x + \dots + (b_{k-1} - c_1 b_{k-1} - c_{k-1} b_k)x^k$$

Es wird jetzt eine *Partialbruchzerlegung* durchgeführt:

$$\begin{aligned} A &= \sum_{i=1}^r \frac{f_i}{(1 - \alpha_i x)^{m_i}} \quad f_i = \sum_{j=0}^{m_i-1} f_{ij} x^j \\ &= \sum_{i=1}^r \sum_{j=0}^{m_i-1} f_{ij} \sum_{n=j}^{\infty} \binom{n+m-1}{n} \alpha_i^{n-j} x^n \end{aligned}$$

Die α_i im Verfahren erhält man als Nullstellen des reflektierten Polynoms

$$g^R = -x^k + c_1 x^{k-1} + \dots + c_{k-1} x + c_k$$

Die f_{ij} kann man durch die Anfangsbedingungen bestimmen.

1.5.10 Beispiel: Catalanzahlen

$\mathbf{C}_n = \{ \text{zulässige Klammerungen mit } 2n \text{ Klammern} \}$

$$C_n = |\mathbf{C}_n|$$

18KAPITEL 1. ABZÄHLUNGEN, REKURSIONEN, ERZEUGENDE FUNKTIONEN

$$\begin{aligned}
 C_0 &= 1 \\
 C_1 &= 1 \quad () \\
 C_2 &= 2 \quad ()(), (()) \\
 C_3 &= 5 \\
 C_n &= \text{n-te Catalanzahl}
 \end{aligned}$$

$C_n^{(k)}$ = Zeichenketten (aus \mathbf{C}_n), bei denen die 1. Klammer an der Position $2k$ geschlossen wird.

$$\begin{aligned}
 \mathbf{C}_n &= \bigsqcup_{k=1}^n \mathbf{C}_n^{(k)} \\
 |\mathbf{C}_n| = C_n &= \sum_{k=1}^n C_{k-1} C_{n-k} \quad n \geq 1 \\
 C &= \sum_{n=0}^{\infty} C_n x^n \\
 &= C_0 + \sum_{n=1}^{\infty} C_n x^n \\
 &= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{k=1}^n C_{k-1} C_{n-k} \right) x^n \\
 &= 1 + (x \cdot C) \cdot C \\
 C &= 1 + x \cdot C^2 \quad \cdot x \\
 x^2 C^2 - xC + x &= 0 \\
 x^2 C^2 - xC + 1/4 &= -x + 1/4 \\
 ((Cx - 1/2)^2 &= -x + 1/4 \\
 xC - 1/2 &= \pm \sqrt{-x + 1/4} \\
 xC &= 1/2 \cdot (1 \pm \sqrt{1 - 4x})
 \end{aligned}$$

1.5.11 Satz 3:

$$0 \neq A = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \in K[[x]] \text{ ein } B = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n \in K[[x]] \text{ mit } B^2 = A$$

genau dann, wenn es ein $b \neq 0$ gibt mit $B^2 = a_0 \quad (\neq 0)$

1.6 Die Polynommethode

1.6.1 Satz 1

Ist K ein Körper und $0 \neq f \in K[x]$

$$f = \sum_{i=0}^n a_i x^i \quad a_n \neq 0$$

so hat f höchstens n Nullstellen.

1.6.2 Folgerung:

$$\text{Ist } f = \sum_{i=0}^n a_i x^i \quad g = \sum_{i=0}^n b_i x^i \in K[x]$$

und ist $f(\alpha_i) = g(\alpha_i)$ für alle $\alpha_i \in M \subseteq K$ mit $|M| \geq n + 1$
so gilt $f = g$, d.h. $a_i = b_i \forall i = 0, \dots, n$.

Beweis: folgt aus Satz 1; betrachte $f - g$ $\text{Grad}(f - g) \leq n$ also $f - g = 0$.

Im folgenden sei K ein Körper mit
 $Q \subseteq K$

1.6.3 Definition:

$$x^n = x(x-1) \cdots (x-n+1) \in K[x] \quad \binom{x}{n} = \frac{1}{n!} x^n \quad \in K[x] x^0 = 1 \quad \binom{x}{0} = 1$$

Beispiel:

In 1.2.4 Satz 3:

$$\begin{aligned} m^n &= \sum_{k=0}^m S_{n,k} m^k \\ &= \sum_{k=0}^n S_{n,k} m^k \end{aligned} \tag{1.1}$$

für $n \geq k > m$ gilt $m^k = m(m-1) \cdots 0(\dots) = 0$
für $n < k \leq m$ gilt $S_{n,k} = 0$

$$\begin{aligned} \text{Setze } f &= x^n \\ g &= \sum_{k=0}^n S_{n,k} x^k \\ f(m) &= g(m) \quad \forall m \in \mathbf{N} \text{ wegen (1.1)} \end{aligned}$$

1.6.4 Satz 2:

Ist $\mathbf{Q} \subseteq K$ Körper, so gilt

1.

$$x^n = \sum_{k=0}^n S_{n,k} x^k$$

2.

$$x^n = \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} s_{n,k} x^k$$

1.6.5 Bemerkung:

$(x^n)_{n \in \mathbf{N}_0}$ und $(x^n)_{n \in \mathbf{N}_0}$
sind K -Basen des K -Vektorraums $K[x]$ und

$$[S_{n,k}]_{n,k \in \mathbf{N}_0}$$

$$\left[(-1)^{n-k} s_{n,k} \right]_{n,k \in \mathbf{N}_0}$$

sind Basiswechselmatrizen, also invers zu einander.