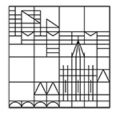
Fachbereich Informatik und Informationswissenschaft

Universität Konstanz



Skriptum

zur Vorlesung

Mathematik: Diskrete Strukturen

gehalten im Sommersemester 2015

von

Sven Kosub

Inhaltsverzeichnis

L	Kor	nbinatorik	1
	1.1	Grundregeln des Abzählens	1
	1.2	Einfache Urnenmodelle	3
	1.3	$Binomial koeffizienten \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	5
	1.4	Permutationen	10
	1.5	Mengenpartitionen	14
	1.6	Zahlpartitionen	15
	1.7	Mehrfache Urnenmodelle	17
	1.8	Weitere Abzählprinzipien	18
2	Rek	zursionen	23
	2.1	Analyse von Algorithmen	23
	2.2	Lineare Rekursionsgleichungen	25
	2.3	Erzeugende Funktionen	28
	2.4	Höhere Rekursionsgleichungen*	34
L i	terat	curverzeichnis	37

vi Inhaltsverzeichnis

Kombinatorik

Der Schwerpunkt in diesem einführenden Kapitel über Kombinatorik liegt auf dem Abzählen endlicher Mengen.

1.1 Grundregeln des Abzählens

Lemma 1.1 Es seien A und B endliche Mengen. Es gibt genau dann eine Bijektion $f: A \to B$, wenn ||A|| = ||B|| gilt.

Beweis: Siehe Satz 3.19 (aus dem Kapitel über Funktionen und Abbildungen im Skriptum *Mathematische Grundlagen der Informatik*).

Lemma 1.2 (Summenregel) Es seien A_1, \ldots, A_n endliche, paarweise disjunkte Mengen. Dann gilt:

$$||A_1 \cup \cdots \cup A_n|| = \sum_{j=1}^n ||A_j||$$

Beweis: Wegen der paarweisen Disjunktheit der Mengen kommt jedes Element aus $A_1 \cup \cdots \cup A_n$ in genau einer Menge A_j vor.

Lemma 1.3 (Produktregel) Es seien A_1, \ldots, A_n endliche Mengen. Dann gilt:

$$||A_1 \times \cdots \times A_n|| = \prod_{j=1}^n ||A_j||$$

Beweis: Wir beweisen die Aussage mittels Induktion über die Anzahl n der Mengen.

- Induktionsanfang: Für n=1 ist die Aussage offensichtlich.
- Induktionsschritt: Es sei n > 1. Weiterhin seien A_1, \ldots, A_n endliche Mengen. Wir setzen

$$A^* =_{\operatorname{def}} A_1 \times \dots \times A_{n-1}$$

$$B_y =_{\operatorname{def}} \{ (x_1, \dots, x_{n-1}, y) \mid (x_1, \dots, x_{n-1}) \in A^* \}$$
 für $y \in A_n$

Für die so definierten Mengen gelten folgende Eigenschaften:

- (i) Die Mengenfamilie $\{ B_y \mid y \in A_n \}$ ist eine Partition von $A_1 \times \cdots \times A_n$.
- (ii) Für jedes $y \in A_n$ ist die Funktion

$$f_y: B_y \to A^*: (x_1, \dots, x_{n-1}, y) \mapsto (x_1, \dots, x_{n-1})$$

eine Bijektion, d.h. $||B_y|| = ||A^*||$ für alle $y \in A_n$ (nach Lemma 1.1).

Damit erhalten wir:

$$\|A_1 \times \dots \times A_n\| = \left\| \bigcup_{y \in A_n} B_y \right\|$$
 (nach Eigenschaft (i))
$$= \sum_{y \in A_n} \|B_y\|$$
 (nach Lemma 1.2 und Eigenschaft (i))
$$= \sum_{y \in A_n} \|A^*\|$$
 (nach Lemma 1.1 und Eigenschaft (ii))
$$= \|A^*\| \cdot \|A_n\|$$

$$= \left(\prod_{j=1}^{n-1} \|A_j\| \right) \cdot \|A_n\|$$
 (nach Induktionsvoraussetzung)
$$= \prod_{j=1}^{n} \|A_j\|$$

Damit ist das Lemma bewiesen.

Lemma 1.4 (Potenzregel) Es seien A und B endliche Mengen mit ||A|| = m und ||B|| = n. Dann existieren genau n^m Funktionen $f: A \to B$.

Beweis: Nach Lemma 1.1 dürfen wir $A = \{1, ..., m\}$ ohne Beeinträchtigung der Allgemeinheit annehmen. Jeder Funktion $f: A \to B$ kann nun eineindeutig (injektiv) ein Tupel $(f(1), ..., f(m)) \in B^m$ zugeordnet werden. Außerdem entspricht jedes Tupel (die Wertetabelle) $(y_1, ..., y_m) \in B^m$ einer Funktion $f: A \to B: j \mapsto y_j$. Damit ist die Zuordnung sowohl injektiv als auch surjektiv, also eine Bijektion. Aus Lemma 1.1 und Produktregel (Lemma 1.3) folgt somit

$$\|\{\ f\ |\ f:A\to B\ \}\|=\|B^m\|=\|B\|^m=n^m.$$

Damit ist das Lemma bewiesen.

Beispiel: Wie viele boolesche Funktionen mit n Variablen gibt es? Die Antwort lautet $\|\{f \mid f : \{0,1\}^n \to \{0,1\}\}\| = 2^{2^n}$.

Korollar 1.5 Für endliche Mengen A mit ||A|| = n gilt $||\mathcal{P}(A)|| = 2^n$.

Beweis: Wir konstruieren eine Bijektion zwischen $\mathcal{P}(A)$ und der Menge der Funktionen $f: A \to \{0,1\}$. Dazu definieren wir für eine Menge $B \in \mathcal{P}(A)$ die Funktion:

$$c_B: A \to \{0,1\}: x \mapsto \begin{cases} 1 & \text{falls } x \in B \\ 0 & \text{falls } x \notin B \end{cases}$$

Diese Zuordnung ist offensichtlich eine Bijektion zwischen $\mathcal{P}(A)$ und der Menge der Funktionen $f: A \to \{0,1\}$. Nach der Potenzregel (Lemma 1.4) und Lemma 1.1 gilt folglich

$$\|\mathcal{P}(A)\| = \|\{ f \mid f : A \to \{0, 1\} \}\| = 2^n.$$

Damit ist das Korollar bewiesen.

Die im Beweis von Korollar 1.5 angegebenen Funktionen haben einen Namen: Für eine Menge $B \subseteq A$ heißt c_B die *charakteristische Funktion* von B.

1.2 Einfache Urnenmodelle

Urnenmodelle stellen ein typisches Szenario für kombinatorische Problemstellungen dar. Die einfachste Situation ist die folgende: In einer Urne liegen n unterscheidbare Kugeln, von den k Kugel gezogen werden dürfen. Die zu beantwortende Frage ist dann: Wie viele Möglichkeiten gibt es diese k Kugeln zu ziehen? Zur Präzisierung des Szenarios werden Unterschiede danach gemacht, ob

- die Reihenfolge, in der die Kugeln gezogen werden, eine Rolle spielt,
- gezogene Kugeln wieder zurückgelegt werden oder nicht.

Damit ergeben sich vier verschiedene Szenarios.

Theorem 1.6 Die Anzahl der Möglichkeiten, aus einer Urne mit n Kugeln k Kugeln auszuwählen, ist durch folgende Tabelle gegeben:

	mit Zurücklegen	ohne Zurücklegen
mit Reihenfolge	n^k	$n^{\underline{k}} =_{\operatorname{def}} \frac{n!}{(n-k)!}$
ohne Reihenfolge	$\binom{n+k-1}{k}$	$\binom{n}{k} =_{\text{def}} \frac{n!}{k!(n-k)!}$

Die im Theorem mitdefinierten Größen $n^{\underline{k}}$ und $\binom{n}{k}$ heißen fallende Faktorielle von n der Länge k sowie Binomialkoeffizient ("n über k").

Beispiel:	Wir	geben	für	jedes	der	vier	Szenarien	Beispiele an:
-----------	-----	-------	-----	-------	-----	------	-----------	---------------

	mit Zurücklegen	ohne Zurücklegen
	PIN-Codes:	Wettkämpfe:
mit Reihenfolge	• $n = 10$ Ziffern	$\bullet n = 10 \text{ Starter}$
(geordnet)	• $k = 4$ Stellen	• $k = 3$ Medaillen
	• 10.000 Codes	• 720 Siegerehrungen
	Wahlen:	Lotto:
ohne Reihenfolge	• $n = 3$ Kandidaten	$\bullet n = 49 \text{ Kugeln}$
(ungeordnet)	• $k = 100 \text{ Wähler}$	$\bullet k = 6 \text{ Kugeln}$
	• 5.151 Wahlausgänge	• 13.983.816 Ziehungen

Beweis: Wir beweisen alle Fälle einzeln, aber aufeinander aufbauend:

- Ziehen mit Zurücklegen, mit Reihenfolge: Jede Auswahlmöglichkeit entspricht einer Funktion $f: \{1, \ldots, k\} \to \{1, \ldots, n\}$, wobei f(i) genau der Kugel entspricht, die als i-te Kugel gezogen wurde. Nach der Potenzregel (Lemma 1.4) gibt es somit n^k Möglichkeiten.
- Ziehen ohne Zurücklegen, mit Reihenfolge: Für die erste gezogene Kugel gibt es n Möglichkeiten, für die zweite gezogene Kugel gibt es n-1 Möglichkeiten. Für die k-te gezogene Kugel ($k \le n$) gibt es mithin noch n-k+1 Möglichkeiten. Insgesamt gibt es damit

$$n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1) = \frac{n!}{(n-k)!} = n^{\underline{k}}$$

Möglichkeiten.

• Ziehen ohne Zurücklegen, ohne Reihenfolge: Mit Berücksichtigung der Reihenfolge gibt es $\frac{n!}{(n-k)!}$ Auswahlmöglichkeiten. Wenn die Reihenfolge keine Rolle mehr spielt, zählen alle Auswahlfolgen, bei denen die gleichen k Kugeln gezogen wurden, nur noch als eine Auswahlmöglichkeit. Dies sind gerade k! viele. Damit gibt es insgesamt

$$\frac{n!}{(n-k)!} \cdot \frac{1}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{k}$$

Möglichkeiten.

• Ziehen mit Zurücklegen, ohne Reihenfolge: Da jede Kugel mehrmals gezogen werden kann, die Reihenfolge jedoch keine Rolle spielt, ist nur wichtig, wie oft eine Kugel gezogen wird. Es sei also (a_1, \ldots, a_n) ein Tupel mit den entsprechenden Anzahlen, wobei a_j gerade angibt, wie oft die Kugel j gezogen wird. Für ein Anzahltupel (a_1, \ldots, a_n) muss nun gelten:

(i)
$$a_j \in \{0, \dots, k\}$$
 für alle $j \in \{1, \dots, n\}$

(ii)
$$a_1 + \cdots + a_n = k$$

Wir müssen nun zählen, wie viele derartige Tupel es geben kann. Dazu repäsentieren wir die Tupel in einer anderen Weise, die es uns ermöglicht, das Szenario zu wechseln. Wir verwenden k-mal das Symbol * und (n-1)-mal das Symbol |. Ein Anzahltupel (a_1, \ldots, a_n) wird nun (injektiv) durch die Symbolfolge

$$\underbrace{**\ldots*}_{a_1}|\underbrace{**\ldots*}_{a_2}|\ldots|\underbrace{**\ldots*}_{a_n}$$

repräsentiert. Umgekehrt entspricht auch jede Symbolfolge, die k-mal das Symbol * und (n-1)-mal das Symbol | enthält, einem Anzahltupel mit obigen Eigenschaften. Demzufolge ist die Repräsentierung eine Bijektion zwischen der Menge der Anzahltupel und der Menge der Symbolfolgen. Die Anzahl möglicher Symbolfolgen zu bestimmen, entspricht aber gerade dem Ziehen von k Positionen für das Symbol * aus n+k-1 möglichen Positionen ohne Zurücklegen und ohne Reihenfolge. Mithin gibt es insgesamt

$$\binom{n+k-1}{k}$$

Möglichkeiten.

Damit ist das Theorem bewiesen.

1.3 Binomialkoeffizienten

Aus dem letzten Abschnitt (Theorem 1.6) wissen wir, dass die Anzahl der Möglichkeiten aus n Kugeln k Kugeln ungeordnet ohne Zurücklegen zu ziehen gerade dem Binomialkoeffizienten $\binom{n}{k}$ entspricht. Da Binomialkoeffizienten auch über die reine Kombinatorik hinaus wichtig sind, wollen in diesem Abschnitt die wichtigsten Eigenschaften von Binomialkoeffizienten festhalten. Dazu definieren wir den Binomialkoeffzienten noch einmal explizit: Für $n, k \in \mathbb{N}$ definieren wir

$$\binom{n}{k} =_{\text{def}} \frac{n!}{k!(n-k)!}, \quad \text{mit } \binom{n}{k} = 0 \quad \text{für } k > n .$$

Ein einfache, sofort einsichtige Beobachtung ist:

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

Damit lässt sich der Binomialkoeffizient konsistent auch für negative Werte für k definieren:

$$\binom{n}{k} =_{\text{def}} 0 \qquad \text{für } k \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N} .$$

Theorem 1.7 (PASCALsches Dreieck) $F\ddot{u}r \ n \in \mathbb{N}_+ \ und \ k \in \mathbb{N} \ gilt$

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}.$$

Wir geben zwei Beweise für das Theorem an.

Beweis: (rechnerisch) Wir führen eine Fallunterscheidung bezüglich der Werte von k durch:

• Für
$$k = 0$$
 und $n > 1$ gilt $\binom{n}{0} = 1 = \binom{n-1}{-1} + \binom{n-1}{0}$.

• Für 0 < k < n rechnen wir aus:

$$\binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} = \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} + \frac{(n-1)!}{k!(n-1-k)!}$$

$$= \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-k)!} \cdot \frac{k}{k} + \frac{(n-1)!}{k!(n-1-k)!} \cdot \frac{n-k}{n-k}$$

$$= \frac{(n-1)! \cdot k}{k!(n-k)!} + \frac{(n-1)!(n-k)}{k!(n-k)!}$$

$$= \frac{(n-1)!(k+n-k)}{k!(n-k)!}$$

$$= \frac{(n-1)! \cdot n}{k!(n-k)!}$$

$$= \binom{n}{k}$$

• Für
$$k = n$$
 und $n > 1$ gilt $\binom{n}{n} = 1 = \binom{n-1}{n-1} + \binom{n-1}{n}$.

• Für
$$k > n > 1$$
 gilt $\binom{n}{k} = 0 = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$.

Damit ist das Theorem durch Nachrechnen bewiesen.

Beweis: (kombinatorisch) Wir interpretieren die Gleichung als Bestimmung der Kardinalität von Mengen auf zwei verschiedene Weisen. Es seien $n \in \mathbb{N}_+$ und $k \in \mathbb{N}$. Wir definieren folgende Mengenfamilien:

$$\mathcal{F} =_{\text{def}} \{ \{a_1, \dots, a_k\} \mid a_i \in \{1, \dots, n\} \text{ und } a_i \neq a_j \text{ für } i \neq j \}$$

$$\mathcal{F}_+ =_{\text{def}} \{ A \mid A \in \mathcal{F} \text{ und } 1 \in A \}$$

$$\mathcal{F}_- =_{\text{def}} \{ A \mid A \in \mathcal{F} \text{ und } 1 \notin A \}$$

Die einzelnen Mengenfamilien stehen für folgende Urnenmodelle:

- \mathcal{F} entspricht dem ungeordneten Ziehen von k Kugeln aus n Kugeln ohne Zurücklegen.
- \mathcal{F}_+ entspricht dem ungeordneten Ziehen von k Kugeln aus n Kugeln ohne Zurücklegen, wobei Kugel 1 immer gezogen wird.
- \mathcal{F}_{-} entspricht dem ungeordneten Ziehen von k Kugeln aus n Kugeln ohne Zurücklegen, wobei Kugel 1 nie gezogen wird.

Nun gilt offensichtlich $\mathcal{F} = \mathcal{F}_+ \cup \mathcal{F}_-$ sowie $\mathcal{F}_+ \cap \mathcal{F}_- = \emptyset$, also $\|\mathcal{F}\| = \|\mathcal{F}_+\| + \|\mathcal{F}_-\|$ nach der Summenregel (Lemma 1.2). Nach Theorem 1.6 gilt:

$$\|\mathcal{F}\| = \binom{n}{k}, \qquad \|\mathcal{F}_+\| = \binom{n-1}{k-1}, \qquad \|\mathcal{F}_-\| = \binom{n-1}{k}$$

Mithin erhalten wir:

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}.$$

Damit ist das Theorem kombinatorisch bewiesen.

Beispiel: Der Dreiecksaufbau des rekursiven Zusammenhangs in Theorem 1.7 lässt sich leicht veranschaulichen und ist schon aus der Schule bekannt:

Theorem 1.8 (Binomialtheorem) Für alle $x, y \in \mathbb{R}$ und $n \in \mathbb{N}$ gilt

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k.$$

Das Binomialtheorem kann durch vollständige Induktion über n bewiesen werden. Dies ist eine gute Übung zu Anwendung des PASCALschen Dreiecks. Wir geben einen anderen Beweis.

Beweis: (kombinatorisch) Es seien $x, y \in \mathbb{R}$ und $n \in \mathbb{N}$ beliebig. Durch Ausmultiplizieren von $(x + y)^n$ erhalten wir:

$$(x+y)^n = \underbrace{x \cdot \cdots \cdot x \cdot x}_{n \text{ Faktoren}} + x \cdot \cdots \cdot x \cdot y + \\ + x \cdot \cdots \cdot y \cdot x + \\ + x \cdot \cdots \cdot y \cdot y + \\ \vdots + \underbrace{y \cdot \cdots \cdot y \cdot y}_{n \text{ Faktoren}}$$

Die Summanden können zusammengefasst werden zu Produkten von jeweils n Faktoren, von denen k Faktoren gerade y und n-k Faktoren gerade x sind. Die Summanden sind also von der Form $x^{n-k}y^k$, da die Reihenfolge bei der Multiplikation keine Rolle spielt. Die Anzahl der Produkte $x^{n-k}y^k$ entspricht somit gerade dem Ziehen von k Kugeln (die Positionen für y im Produkt) aus n Kugeln (die Gesamtheit aller Positionen für Faktoren), d.h. $\binom{n}{k}$. Folglich gilt insgesamt:

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Damit ist das Theorem bewiesen.

Korollar 1.9 Für alle $n \in \mathbb{N}_+$ gilt

$$\sum_{k=0}^{n} (-1)^k \binom{n}{k} = 0.$$

Beweis: Nach dem Binomialtheorem gilt

$$0 = (1-1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} 1^{n-k} (-1)^k = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k}.$$

Damit ist das Korollar bewiesen.

Korollar 1.10 Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^{n}.$$

Beweis: Nach dem Binomialtheorem gilt

$$2^{n} = (1+1)^{n} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} 1^{n-k} 1^{k} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k}.$$

Damit ist das Korollar bewiesen.

Theorem 1.11 (VANDERMONDESche Identität) Für $k, m, n \in \mathbb{N}$ qilt

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

Beweis: (kombinatorisch) Es seien A und B disjunkte Mengen mit ||A|| = n und ||B|| = m. Für jedes $j \in \{0, ..., k\}$ definieren wir die Mengenfamilie

$$\mathcal{X}_j =_{\text{def}} \{ X \mid X \subseteq A \cup B, ||X \cap A|| = j \text{ und } ||X \cap B|| = k - j \}$$

Es gibt $\binom{n}{j}$ viele j-elementige Teilmengen von A und $\binom{m}{k-j}$ viele (k-j)-elementige Teilmengen von B. Damit gilt

$$\|\mathcal{X}_j\| = \binom{n}{j} \binom{m}{k-j}.$$

Wegen $\mathcal{X}_i \cap \mathcal{X}_j = \emptyset$ für $i \neq j$ folgt nun

$$\binom{n+m}{k} = \sum_{j=0}^{k} \|\mathcal{X}_j\| = \sum_{j=0}^{k} \binom{n}{j} \binom{m}{k-j}.$$

Damit ist das Theorem bewiesen.

Beispiel: Die Beweistechnik für Theorem 1.11 heißt *Doppeltes Abzählen*. Wenn zum Beispiel in einer Vorlesung n+m Studenten sitzen, n weibliche und m männliche, wie viele verschiedene Gruppen mit genau k Studenten gibt es dann? Dies lässt sich auf zwei Arten bestimmen:

- \bullet Ohne Berücksichtigung des Geschlechts erhalten wir $\binom{n+m}{k}$ Gruppen.
- Mit Berücksichtigung des Geschlechts zählen wir für jedes $j \in \{0, 1, ..., k\}$ alle Gruppen mit jeweils genau j weiblichen und genau k-j männlichen Studenten, damit also insgesamt $\sum_{j=0}^{k} \binom{n}{j} \binom{m}{k-j}$ Gruppen.

Da wir über dieselbe Menge von Studenten argumentieren, sind beide Anzahlen gleich.

1.4 Permutationen

Es sei A eine endliche Menge mit ||A|| = n. Eine Permutation von A ist eine bijektive Funktion $\pi: A \to A$. Ohne Beeinträchtigung der Allgemeinheit setzen wir stets $A = \{1, \ldots, n\}$ voraus. Die Menge $\{1, \ldots, n\}$ notieren wir auch als [n]. Weiterhin definieren wir die Menge

$$S_n =_{\text{def}} \{ \pi \mid \pi : [n] \to [n] \text{ ist eine Permutation } \},$$

die sogenannte symmetrische Gruppe von n Elementen.

Theorem 1.12 Für alle $n \in \mathbb{N}_+$ gilt $||S_n|| = n!$.

Beweis: $\|S_n\|$ entspricht dem Ziehen von n Kugeln aus einer Urne mit n Kugeln ohne Zurücklegen mit Berücksichtigung der Reihenfolge. Nach Theorem 1.6 gilt

$$\|\mathcal{S}_n\| = \frac{n!}{(n-n)!} = n!.$$

Damit ist das Theorem bewiesen.

Ohne Beweis geben wir folgendes Resultat über das Verhalten der Fakultätsfunktion an:

Theorem 1.13 (STIRLINGsche Formel) Für alle $n \in \mathbb{N}_+$ qilt

$$\sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n < n! < \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n e^{\frac{1}{12n}},$$

wobei $e = e^1 = 2,718281828459...$ die Eulersche Konstante ist.

Permutationen können auf verschiedene Arten geschrieben werden. Im Folgenden behandeln wir drei Schreibweisen:

Matrixschreibweise: Dazu schreiben wir die Permutation $\pi:[n] \to [n]$ als $2 \times n$ -Matrix der Form

$$\pi = \left(\begin{array}{cccc} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ \pi(1) & \pi(2) & \pi(3) & \dots & \pi(n) \end{array}\right)$$

Da π bijektiv ist, kommen alle Werte $1, \ldots, n$ in der zweiten Zeile vor.

Beispiel: Folgende Permutation ist in Matrixschreibweise gegeben:

$$\pi = \left(\begin{array}{ccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 4 & 1 & 6 & 2 & 5 & 3 \end{array}\right)$$

1.4. Permutationen 11

Tupelschreibweise: Im Prinzip genügt es, von der Matrixschreibweise lediglich die zweite Zeile zu übernehmen, d.h. Permutationen können angegeben werden in der Form

$$\pi = (\pi(1), \pi(2), \pi(3), \dots, \pi(n)).$$

Beispiel: $\pi = (4, 1, 6, 2, 5, 3)$ ist obige Permutation in Tupelschreibweise.

Zyklenschreibweise: Die Zyklenschreibweise entsteht, wenn wir für $x \in [n]$ die iterierte Hintereinanderausführung von π auf x betrachten. Dadurch entsteht eine Folge:

$$\pi^{0}(x) =_{\text{def}} x,
\pi^{1}(x) =_{\text{def}} \pi(x),
\pi^{2}(x) =_{\text{def}} \pi(\pi(x)),
\vdots
\pi^{k}(x) =_{\text{def}} \pi(\pi^{k-1}(x)),
\vdots
\vdots$$

Für jedes $x \in [n]$ gibt es dann ein minimales 0 < k < n mit $\pi^k(x) = x$.

Beispiel: Für die Permutation $\pi = (4, 1, 6, 2, 5, 3)$ gilt

$$\pi^{0}(1) = 1, \qquad \pi^{1}(1) = 4, \qquad \pi^{2}(1) = 2, \qquad \pi^{3}(1) = 1;$$

$$\pi^{0}(2) = 2, \qquad \pi^{1}(2) = 1, \qquad \pi^{2}(2) = 4, \qquad \pi^{3}(2) = 2;$$

$$\pi^{0}(3) = 3, \qquad \pi^{1}(3) = 6, \qquad \pi^{2}(3) = 3;$$

$$\pi^{0}(4) = 4, \qquad \pi^{1}(4) = 2, \qquad \pi^{2}(4) = 1, \qquad \pi^{3}(4) = 4;$$

$$\pi^{0}(5) = 5, \qquad \pi^{1}(5) = 5;$$

$$\pi^{0}(6) = 6, \qquad \pi^{1}(6) = 3, \qquad \pi^{2}(6) = 6.$$

Eine Folge $x, \pi(x), \pi^2(x), \ldots, \pi^{k-1}(x)$ mit minimalem k > 0, so dass $\pi^k(x) = x$, heißt Zyklus der Länge k und wird als $(x \pi(x) \pi^2(x) \ldots \pi^{k-1}(x))$ geschrieben.

Beispiel: $\pi = (4, 1, 6, 2, 5, 3)$ enthält die Zyklen (1 4 2), (3 6) und (5).

Jede Permutation kann als Produkt von Zyklen geschrieben werden, indem die Zyklen einfach hintereinander gesetzt werden. Die Schreibweise ist jedoch nicht eindeutig. Insbesondere kann jeder Zyklus der Länge k auf genau k Arten geschrieben werden.

Beispiel: Die Permutation $\pi=(4,1,6,2,5,3)$ können wir als Produkt von Zyklen wie folgt schreiben:

$$(4,1,6,2,5,3) = (1 \ 4 \ 2)(3 \ 6)(5)$$

$$= (4\ 2\ 1)(6\ 3)(5)$$
$$= (5)(2\ 1\ 4)(6\ 3)$$

Insbesondere gilt $(1 \ 4 \ 2) = (4 \ 2 \ 1) = (2 \ 1 \ 4)$.

Die Anzahl der Zyklen, aus der eine Permutation bestehen kann, liegt zwischen 1, wie in $(1\ 2\ 3\ \dots\ n)$, und n, wie in $(1)(2)(3)\dots(n)$. Im Folgende wollen wir die Anzahl der Permutationen mit genau k Zyklen genauer bestimmen.

Für $n, k \in \mathbb{N}$ sei $s_{n,k}$ (manchmal auch $\begin{bmatrix} n \\ k \end{bmatrix}$ geschrieben) die Anzahl der Permutationen von n Elementen mit genau k Zyklen. Dann gilt also

$$\sum_{k=1}^{n} s_{n,k} = n!.$$

Die Zahlen $s_{n,k}$ heißen Stirling-Zahlen erster Art. Folgende Sonderfälle sind zu beachten:

- Für k > n gilt $s_{n,k} = 0$, da eine Permutation von n Elementen höchstens n Zyklen enthalten kann.
- Für n > 0 gilt $s_{n,0} = 0$, da jede Permutation mindestens einen Zyklus enthält.
- Wir definieren $s_{0,0} =_{\text{def}} 1$.

Mit diesen Sonderfällen können wir wiederum eine Rekursionsvorschrift für die Berechnung der STIRLING-Zahlen erster Art angeben.

Theorem 1.14 (STIRLING-**Dreieck erster Art**) Für alle $k, n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq k$ gilt

$$s_{n,k} = s_{n-1,k-1} + (n-1)s_{n-1,k}$$
.

Beweis: (kombinatorisch) Es sei $\pi \in \mathcal{S}_n$ eine Permutation mit k Zyklen. Dann kann π auf zwei Arten aus einer Permutation aus \mathcal{S}_{n-1} entstanden sein:

- (i) Einfügen eines Zyklus (n) in Permutationen aus S_{n-1} mit k-1 Zyklen
- (ii) Einfügen des Elementes n in einen der Zyklen einer Permutation aus S_{n-1} mit k Zyklen

Beide Fälle sind disjunkt. Für die Anzahl der Möglichkeiten, Permutationen mit k Zyklen auf diese zwei Arten zu erzeugen, ergibt sich jeweils:

(i)
$$s_{n-1,k-1}$$

1.4. Permutationen 13

(ii) $(n-1) \cdot s_{n-1,k}$ (denn für das Einfügen eines Elementes in einen Zyklus der Länge t gibt es t Möglichkeiten–Einfügen als erstes und Einfügen als letztes Element erzeugen den gleichen Zyklus)

Insgesamt gilt also $s_{n,k} = s_{n-1,k-1} + (n-1)s_{n-1,k}$. Damit ist das Theorem bewiesen.

Beispiel: Um die Konstruktion aus dem Beweis von Theorem 1.14 zu verdeutlichen, betrachten wir die 6 Permutationen von 4 Elementen mit 3 Zyklen:

$(1)(2\ 3)(4)$	$(1 \ 4)(2)(3)$
$(1\ 2)(3)(4)$	$(1)(2 \ 4)(3)$
$(1\ 3)(2)(4)$	(1)(2)(3 4)

Die linken Permutationen entstehen aus den Permutationen $(1)(2\ 3)$, $(1\ 2)(3)$ und $(1\ 3)(2)$ durch Einfügen des Einerzyklus (4). Die rechten Permutationen entstehen aus der Permutation (1)(2)(3) durch Einfügen von 4 in jeden Einerzyklus.

Um einen Eindruck von Wachstum der Stirling-Zahlen erster Art zu erhalten, können die Werte analog dem Pascalschen Dreieck angeordnet werden.

Beispiel: Der Dreiecksaufbau des rekursiven Zusammenhangs in Theorem 1.14 lässt sich wie folgt veranschaulichen:

					1					
				0		1				
			0		1		1			
		0		2		3		1		
	0		6		11		6		1	
0		24		50		35		10		1
:		:		:		:		:		÷

Mit Permutationen, insbesondere mit der symmetrischen Gruppe, werden wir uns im Kapitel über algebraische Strukturen noch einmal ausführlich beschäftigen.

1.5 Mengenpartitionen

In diesem Abschnitt wollen wir bestimmen, wie viele Möglichkeiten es gibt n-elementige Grundmengen in k nichtleere, disjunkte Komponenten zu zerlegen.

Es sei A eine endliche Menge mit ||A|| = n. Eine k-Partition $\mathcal{F} = \{A_1, A_2, \dots, A_k\}$ ist eine k-elementige Familie von nichtleeren Teilmengen von A mit $A_1 \cup A_2 \cdots \cup A_k = A$ und $A_i \cap A_j = \emptyset$, falls $i \neq j$.

Es sei $S_{n,k}$ (manchmal auch: $\binom{n}{k}$) die Anzahl der k-Partitionen einer n-elementigen Grundmenge. Die Zahlen $S_{n,k}$ heißen Stirling-Zahlen zweiter Art. Folgende Spezialfälle sind zu beachten:

- Für k > n gilt $S_{n,k} = 0$, da die n Elemente höchstens in n Komponenten liegen können.
- Für k = 0 gilt $S_{n,0} = 0$, da die n Elemente in wenigstens einer Komponenten liegen müssen.
- Wir definieren $S_{0,0} =_{\text{def}} 1$.

Wir können nun eine ähnliche rekursive Darstellung wie in Theorem 1.14 für die STIRLING-zahlen erster Art auch für die STIRLING-Zahlen zweiter Art beweisen.

Theorem 1.15 (Stirling-Dreieck zweiter Art) Für alle $k, n \in \mathbb{N}$ mit $n \geq k$ gilt

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

Beweis: (kombinatorisch) Es sei \mathcal{F} eine k-Partition einer n-elementigen Menge. Dann kann \mathcal{F} auf zwei Arten aus einer Partition einer (n-1)-elementigen Menge entstehen:

- (i) Hinzufügen der Menge $\{n\}$ zu einer (k-1)-Partition von n-1 Elementen
- (ii) Einfügen von n in einer der Mengen einer k-Partition von n-1 Elementen

Die Anzahl der Möglichkeiten k-Partitionen von n Elementen zu bilden, ist wie folgt:

- (i) $S_{n-1,k-1}$
- (ii) $k \cdot S_{n-1,k}$

Mithin gilt also $S_{n,k} = S_{n-1,k-1} + k \cdot S_{n-1,k}$. Damit ist das Theorem bewiesen.

Wir geben wieder einen Eindruck für das Wachstum der Zahlen $S_{n,k}$ gemäß Theorem 1.15.

Beispiel: Der Dreiecksaufbau des rekursiven Zusammenhangs in Theorem 1.15 lässt sich wie folgt veranschaulichen:

Interessieren wir uns nur für die Anzahl aller möglichen Partitionen einer Grundmenge A mit ||A|| = n, so kann man die Bell-Zahlen bestimmen:

$$B_n =_{\text{def}} \sum_{k=0}^n S_{n,k}$$

Insbesondere gibt B_n also die Anzahl aller Äquivalenzrelationen auf n Elementen an.

1.6 Zahlpartitionen

In diesem Abschnitt gehen wir der Frage nach, wie viele Möglichkeiten es gibt, einen Zahl als Summe anderer Zahlen darzustellen.

Eine Zahlpartition von $n \in \mathbb{N}$ mit k Summanden besteht aus ganzen Zahlen $n_1, \ldots, n_k > 0$ mit $n = n_1 + \cdots + n_k$. Spielt die Reihenfolge der Summanden keine Rolle, dann heißt die Zahlpartition ungeordnet, sonst geordnet.

Beispiel: 7 = 1 + 1 + 2 + 3 ergibt eine Zahlpartition von 7 mit 4 Summanden. Ungeordnet repräsentieren 1, 1, 2, 3 und 3, 2, 1, 1 die gleiche, georndet unterschiedliche Zahlpartitionen.

Die Frage ist also: Wie viele Zahlpartitionen von n mit k Summanden gibt es?

Ungeordnete Zahlpartitionen: Es sei $P_{n,k}$ die Anzahl der Möglichkeiten die Zahl n ungeordnet in k Summanden zu zerlegen. Klarerweise gilt $P_{n,n} = 1$ sowie $P_{n,1} = 1$ für $n \ge 1$. Außerdem sind folgende Spezialfälle zu beachten:

- Für k > n gilt $P_{n,k} = 0$.
- Für $n \geq 1$ gilt $P_{n,0} = 0$.
- Wir definieren $P_{0,0} =_{\text{def}} 1$.

Folgendes Theorem gibt eine rekursive Vorschrift zur Berechnung von $P_{n,k}$ an.

Theorem 1.16 Für $n, k \in \mathbb{N}_+$ mit $n \ge k$ gilt

$$P_{n+k,k} = \sum_{j=1}^{k} P_{n,j}.$$

Beweis: (kombinatorisch) Wir unterscheiden die Summanden bei der Zerlegung von n+k in k Summanden nach Einsen und größeren Summanden. Für eine Partition mit genau i Einsen gilt

$$n + k = \underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{i} + \underbrace{n_{i+1} + n_{i+2} + \dots + n_{k}}_{k-i}$$

mit $n_{i+1}, \ldots, n_k \ge 2$. Wir definieren $n_j' =_{\mathsf{def}} n_j - 1$ für $j \in \{1, \ldots, k\}$. Dann gilt

$$n'_{i+1} + n'_{i+2} + \dots + n'_k = n_{i+1} + n_{i+2} + \dots + n_k - (k-i)$$

= $n + (k-i) - (k-i)$
= n

Mithin ist n'_{i+1}, \ldots, n'_k eine Zahlpartition von n mit k-i Summanden. Umgekehrt kann jede Zahlpartition von n mit k-i Summanden in eine Zahlpartition von n+k mit k Summanden, von denen genau i den Wert 1 haben, umgewandelt werden. Insgesamt gilt also

$$P_{n+k,k} = \sum_{i=0}^{k-1} P_{n,k-i} = \sum_{j=1}^{k} P_{n,j}.$$

Damit ist das Theorem bewiesen.

Beispiel: Es gilt $P_{5,3} = 2$. Einserseits sind die Zahlpartitionen 1 + 1 + 3 = 5 sowie 1+2+2=5. Andererseits ergibt sich mit der Formel aus obigem Theorem

$$P_{5,3} = \sum_{i=1}^{3} P_{2,j} = P_{2,1} + P_{2,2} + P_{2,3} = 1 + 1 + 0 = 2.$$

Geordnete Zahlpartitionen: Die Anzahl der Möglichkeiten, die Zahl n geordnet in k Summanden zu verteilen, kann auf bereits bekannte Größen zurückgeführt werden.

Theorem 1.17 Für alle $n, k \in \mathbb{N}_+$ mit $n \ge k$ gibt es

$$\binom{n-1}{k-1}$$

geordnete Zahlpartitionen von n mit k Summanden.

Beweis: Jede Zahl $n \geq 2$ kann mit n Einsen dargestellt werden:

$$n = \underbrace{\underbrace{1 + \dots + 1}_{x_1} + \underbrace{1 + \dots + 1}_{x_2} + \dots + \underbrace{1 + \dots + 1}_{x_k}}_{n}$$

Somit kann jede geordnete Zahlpartition von n mit k Summanden umkehrbar eindeutig durch die Positionen der Pluszeichen zwischen Einserblöcken repräsentiert werden. Folglich werden aus n-1 möglichen Positionen genau k-1 ausgewählt. Insgesamt ergeben sich

$$\binom{n-1}{k-1}$$

Möglichkeiten. Damit ist das Theorem bewiesen.

Beispiel: Wie viele Lösungen besitzt die lineare Gleichung

$$x_1 + x_2 + \dots + x_k = n$$

in den natürlichen Zahlen? Die Null ist hier also als Summand zugelassen. Wegen

$$x_1 + x_2 + \dots + x_k = n \iff (x_1 + 1) + (x_2 + 1) + \dots + (x_k + 1) = n + k$$

gibt es genau
$$\binom{n+k-1}{k-1}$$
 Lösungen.

1.7 Mehrfache Urnenmodelle

Im Folgenden betrachten wir ein verallgemeinertes kombinatorisches Szenario, in dem viele der bisher angestellten Überlegungen zur Anwendung kommen: Wie viele Möglichkeiten gibt es, n Bälle auf m Urnen zu verteilen?

Hierbei sind wieder verschiedene Szenarien möglich, je nachdem

• ob die Bälle unterscheidbar oder nicht unterscheidbar sind,

- ob die Urnen unterscheidbar oder nicht unterscheidbar sind und
- ob die Urnen jeweils mindestens, genau oder höchstens einen Ball enthalten müssen.

Theorem 1.18 fasst für alle möglichen Szenarien die Anzahlen zusammen.

Theorem 1.18 Die Anzahl der Möglichkeiten, n Bälle auf m Urnen zu verteilen, ist durch folgende Tabelle angegeben:

B = n, U = m	$\begin{array}{c c} Zuordnung \\ beliebig \end{array}$	$\begin{array}{c} Zuordnung\\ injektiv \end{array}$	Zuordnung surjektiv	$\begin{array}{c} Zuordnung \\ bijektiv \end{array}$
B untersch., U untersch.	m^n	$ \left\{ \begin{array}{ll} m^{\underline{n}} & m \ge n \\ 0 & m < n \end{array} \right. $	$m! \cdot S_{n,m}$	$ \begin{cases} n! & m = n \\ 0 & m \neq n \end{cases} $
B nicht untersch., U untersch.	$\binom{m+n-1}{n}$	$\binom{m}{n}$	$\binom{n-1}{m-1}$	$ \begin{cases} 1 & m = n \\ 0 & m \neq n \end{cases} $
B untersch., U nicht untersch.	$\sum_{k=1}^{m} S_{n,k}$	$ \begin{cases} 1 & m \ge n \\ 0 & m < n \end{cases} $	$S_{n,m}$	$ \left\{ \begin{array}{ll} 1 & m = n \\ 0 & m \neq n \end{array} \right. $
B nicht untersch., U nicht untersch.	$\sum_{k=1}^{m} P_{n,k}$	$ \begin{cases} 1 & m \ge n \\ 0 & m < n \end{cases} $	$P_{n,m}$	$ \begin{cases} 1 & m = n \\ 0 & m \neq n \end{cases} $

Beweis: Der Beweis des Theorems bleibt als Übungsaufgabe überlassen.

1.8 Weitere Abzählprinzipien

Im letzten Abschnitt diese Kapitels über Kombinatorik diskutieren wir noch zwei weitere Abzählprinzipien.

Inklusion-Exklusion. Zunächst wollen wir eine Verallgemeinerung der Summenregel (siehe Lemma 1.2) auf beliebige, nicht notwendig paarweise disjunkte Mengen angeben.

Theorem 1.19 (Inklusions-Exkusions-Prinzip) Es seien A_1, \ldots, A_n endliche Mengen. Dann gilt:

$$\left\| \bigcup_{j=1}^{n} A_{j} \right\| = \sum_{\emptyset \neq K \subseteq \{1, \dots, n\}} (-1)^{1+\|K\|} \left\| \bigcap_{k \in K} A_{k} \right\|$$

Beispiel:

 \bullet Für n=2 reduzieren sich die Ausdrücke in Theorem 1.19 zu folgender Identität:

$$||A_1 \cup A_2|| = ||A_1|| + ||A_2|| - ||A_1 \cap A_2||$$

• Für n=3 reduzieren sich die Ausdrücke in Theorem 1.19 zu folgender Identität:

$$||A_1 \cup A_2 \cup A_3|| = ||A_1|| + ||A_2|| + ||A_3|| - ||A_1 \cap A_2|| - ||A_1 \cap A_3|| - ||A_2 \cap A_3|| + ||A_1 \cap A_2 \cap A_3||$$

Beweis: Wir bestimmen, wie oft jedes Element auf beiden Seiten der Gleichung gezählt wird. Es sei $x \in \bigcup_{i=1}^n A_i$.

- Linke Seite: Das Element x wird genau einmal gezählt.
- Rechte Seite: Wir müssen zeigen, dass x auch hier genau einmal gezählt wird. Dazu sei $\ell =_{\text{def}} \|\{j \mid x \in A_j\}\|$. Ohne Beeinträchtigung der Allgemeinheit komme x genau in den Mengen A_1, \ldots, A_ℓ vor. Dann gilt:
 - Für $\emptyset \neq K \subseteq \{1, \dots, \ell\}$ wird x genau $(-1)^{1+\|K\|}$ -mal gezählt.
 - Für alle anderen Menge K wird x gar nicht gezählt.

Somit folgt für den Beitrag von x zur rechten Seite der Gleichung insgesamt:

$$\sum_{\emptyset \neq K \subseteq \{1, \dots, \ell\}} (-1)^{1+\|K\|} = \sum_{k=1}^{\ell} {\ell \choose k} (-1)^{1+k} = -\sum_{k=1}^{\ell} {\ell \choose k} (-1)^k$$

$$= 1 - \sum_{k=0}^{\ell} {\ell \choose k} (-1)^k$$

$$= 1 \qquad \text{(nach Korollar 1.10)}$$

Damit ist das Theorem bewiesen.

Wir wollen an einem Beispiel verdeutlichen, wie der doch recht kompliziert wirkende Ausdruck auf der rechten Seite gewinnbringend angewendet werden kann.

Beispiel: Wie viele Primzahlen gibt es zwischen 2 und 100? Um diese Frage zu beantworten, bestimmen wir die zusammengesetzten Zahlen zwischen 2 und 100 mit Hilfe des Inklusions-Exklusions-Prinzip. Es sei $A =_{\text{def}} \{2, \ldots, 100\}$. Eine Zahl $x \in A$ ist zusammengesetzt, falls $x = p \cdot n$ für geeignete Zahlen $p, n \in A$ gilt, wobei p eine Primzahl mit $p \le \sqrt{100} = 10$ ist. Damit kommen als Primzahlen nur $p_1 = 2, p_2 = 3, p_3 = 5$ und $p_4 = 7$ in Frage. Für $i \in \{1, 2, 3, 4\}$ betrachten wir die Menge der Vielfachen von p_i , d.h. die Menge

$$A_i =_{\operatorname{def}} \{ x \in A \mid (\exists n \in A)[x = p_i \cdot n] \}.$$

Damit gilt:

• $A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4$ ist die Menge der zusammengesetzten Zahlen aus A

• Die Kardinalitäten der möglichen Schnittmengen sind

$$||A_i|| = \left\lfloor \frac{100}{p_i} \right\rfloor - 1 \quad (\text{da } p_i \notin A_i)$$

$$||\bigcap_{j=1}^k A_{i_j}|| = \left\lfloor \frac{100}{\prod_{j=1}^k p_{i_j}} \right\rfloor \quad \text{für } k \in \{2, 3, 4\} \text{ und } 1 \le i_1 < \dots < i_k \le 4$$

Nach Theorem 1.19 erhalten wir:

$$\begin{aligned} \|A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup A_4\| \\ &= \left(\left\lfloor \frac{100}{2} \right\rfloor - 1 + \left\lfloor \frac{100}{3} \right\rfloor - 1 + \left\lfloor \frac{100}{5} \right\rfloor - 1 + \left\lfloor \frac{100}{7} \right\rfloor - 1 \right) \\ &- \left(\left\lfloor \frac{100}{6} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{10} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{14} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{15} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{21} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{35} \right\rfloor \right) \\ &+ \left(\left\lfloor \frac{100}{30} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{42} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{70} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{100}{105} \right\rfloor \right) \\ &- \left\lfloor \frac{100}{210} \right\rfloor \\ &= 49 + 32 + 19 + 13 - 16 - 10 - 7 - 6 - 4 - 2 + 3 + 2 + 1 + 0 - 0 \\ &= 74 \end{aligned}$$

Damit gibt es 99 - 74 = 25 Primzahlen zwischen 2 und 100.

Schubfachschluss. Ein weiteres wichtiges Abzählprinzip, um die Existenz von Objekten zu beweisen, ist der Schubfachschluss (engl. *pigeonhole principle*).

Theorem 1.20 (Schubfachschluss) Es seien A und B endliche Mengen mit ||A|| > ||B|| > 0 und $f: A \to B$ eine Funktion. Dann gibt es ein $y \in B$ mit $||f^{-1}(y)|| > 1$.

Beweis: (Widerspruch) Angenommen es gilt $||f^{-1}(y)|| \le 1$ für alle $y \in B$. Dann wissen wir aus dem letzten Semester, dass f eine injektive Funktion ist. Daraus folgt $||A|| \le ||B||$. Dies ist ein Widerspruch zu ||A|| > ||B||. Mithin war die Annahme falsch, und das Theorem ist beweisen.

Mit anderen Worten: Um ||A|| Objekte in ||B|| Schubfächer zu stecken, müssen sich in mindestens einem Schubfach 2 Objekte befinden (falls ||A|| > ||B|| ist).

Beispiele: An folgenden Fällen wollen wir die Anwendung des Schubfachschlusses demonstrieren:

- Von 13 Personen feiern mindestens zwei Personen im gleichen Monat ihren Geburtstag.
- In jeder Menge P von mindestens zwei Personen gibt es immer mindestens zwei Personen, die die gleiche Anzahl von Personen in P kennen. (Hierbei sei angenommen, dass "kennen" eine symmetrische Relation ist.)
 Zur Begründung: Es seien P = {p₁,...,p_n} die Personenmenge mit n ≥ 2 Personen sowie f: P → {0,...,n-1} eine Funktion, die der Person p_i die Anzahl ihrer Bekannten in P zuordnet. Wegen ||P|| = ||{0,...,n-1}|| = n kann Theorem 1.20 nicht direkt angewendet werden. Eine genauere Analyse ermöglicht jedoch die folgende Fallunterscheidung:
 - Es gibt ein $p \in P$ mit f(p) = 0. Wegen der Symmetrie der Bekanntschaftsrelation gibt es auch keine Person, die alle Personen in P kennt. Also gilt $f(q) \neq n-1$ für alle $q \in P$ und folglich $f(P) \subseteq \{0, \ldots, n-2\}$.
 - Für alle $p \in P$ gilt $f(p) \neq 0$. Damit gilt $f(P) \subseteq \{1, \dots, n-1\}$.

In beiden Fällen gilt also ||f(P)|| < ||P||. Nach Theorem 1.20 folgt die Aussage.

Theorem 1.21 (Verallgemeinerter Schubfachschluss) Es seien A und B endliche, nichtleere Mengen und $f: A \to B$ eine Funktion. Dann existiert ein $y \in B$ mit $||f^{-1}(y)|| \ge \left\lceil \frac{||A||}{||B||} \right\rceil$.

Beweis: (Widerspruch) Wir nehmen wiederum an, dass $||f^{-1}(y)|| \le \lceil \frac{||A||}{||B||} \rceil - 1$ für alle $y \in B$ gilt. Dann folgt:

$$||A|| = \sum_{y \in B} ||f^{-1}(y)||$$

$$\leq ||B|| \cdot \left(\left\lceil \frac{||A||}{||B||} \right\rceil - 1 \right)$$

$$\leq ||B|| \cdot \left(\frac{||A|| + ||B|| - 1}{||B||} - 1 \right)$$

$$= ||B|| \cdot \frac{||A|| - 1}{||B||}$$

$$= ||A|| - 1$$

Dies ist jedoch ein Widerspruch. Mithin war die Annahme falsch, und das Theorem ist bewiesen.

Beispiel: Wir wollen wieder anzwei Beispielen den verallgemeinerten Schubfachschluss verdeutlichen.

- Von 100 Personen feiern mindestens 9 Personen im gleichen Monat ihren Geburtstag.
- In jeder Menge von 6 Personen gibt es 3 Personen, die sich alle untereinander kennen, oder 3, die sich alle nicht kennen. (Hierbei nehmen wir wiederum an, dass "kennen" eine symmetrische Relation ist.)

Zur Begründung: Es sei $P = \{p_1, \dots, p_6\}$ eine beliebige Personenmenge. Wir betrachten für die Person p_1 die Funktion

$$f: \{p_2, \ldots, p_5\} \to \{\text{,bekannt''}, \text{,nicht bekannt''}\},$$

die jeder Person p_2, \ldots, p_5 zuordnet, ob p_1 diese Person kennt. Nach Theorem 1.21 sind $\lceil \frac{5}{2} \rceil = 3$ Personen mit p_1 "bekannt" oder 3 Personen mit p_1 "nicht bekannt". Ohne Beeinträchtigung der Allgemeinheit seien 3 Personen mit p_1 bekannt (sonst vertauschen wir in nachfolgender Argumentation einfach "kennen" und "nicht kennen") und zwar p_2, p_3 und p_4 . Nun gibt es zwei Möglichkeiten für die Personen p_2, p_3 und p_4 :

- Es gibt zwei Personen in $\{p_2, p_3, p_4\}$, die sich kennen. Diese beiden Personen kennen aber auch p_1 . Somit gibt es also 3 Personen, die sich alle untereinander kennen.
- Die Personen p_2, p_3 und p_4 kennen sich nicht. Also gibt es 3 Personen, die sich untereinander nicht kennen.

Rekursionen 2

2.1 Analyse von Algorithmen

Rekursionsgleichungen treten häufig bei Laufzeitanalysen von Algorithmen auf. Exemplarisch werden wir dies am wohlbekannten euklidischen Algorithmus zur Bestimmung des größten gemeinsamen Teilers zweier natürlicher Zahlen diskutieren. Zur Erinnerung geben wir den Algorithmus noch einmal an (für Korrektheit und Herleitung siehe Skriptum "Brückenkurs Mathematik"):

Algorithmus: Euklid

Eingabe: positive natürliche Zahlen n, m mit $m \leq n$

Ausgabe: ggT(m, n)

1. IF m teilt n

2. RETURN m

3. ELSE

4. RETURN EUKLID(mod(n, m), m)

Die Laufzeit des Algorithmus wird sicher maßgeblich von der Anzahl der rekursiven Aufrufe bestimmt. Es ist also die Frage zu beantworten, wie viele rekursive Aufrufe von Euklid(m,n) benötigt werden. Wir nehmen im Folgenden stets an, dass $m \leq n$ gilt.

Beispiel: Eine triviale obere Schranke für die Anzahl der Aufrufe ist sicher n. Dabei sind wir aber viel zu pessimistisch. Beispielsweise gilt

$$EUKLID(36, 120) = EUKLID(12, 36) = 12,$$

womit also nur eine rekursiver Aufrufe erfolgt. Für Euklid (89, 144) werden genau 9 rekursive Aufrufe benötigt. Und dies ist die maximale Anzahl rekursive Aufrufe von Euklid (m, 144) für alle $1 \le m \le 144$.

Die maximale Anzahl der rekursiven Aufrufe ist eng mit den FIBONACCI-Zahlen verbunden. Die n-te FIBONACCI-Zahl F_n ist wiederum rekursiv wie folgt definiert:

$$F_n =_{\operatorname{def}} F_{n-1} + F_{n-2}$$
 für $n \ge 2$
 $F_1 =_{\operatorname{def}} 1$

$$F_0 =_{\text{def}} 0$$

Die Folge der Fibonacci-Zahlen beginnt mit $0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, \ldots$ Die in obigem Beispiel verwendeten Zahlen 89 und 144 sind also gerade F_{11} und F_{12} . Benachbarte Fibonacci-Zahlen sind nun gerade schlechteste Eingaben für den euklidischen Algorithmus.

Lemma 2.1 Es seien $k, m, n \in \mathbb{N}_+$ beliebige natürliche Zahlen. Dann gilt:

- 1. Euklid (F_{k+2}, F_{k+3}) benötigt genau k rekursive Aufrufe.
- 2. Wenn $\mathrm{Euklid}(m,n)$ mindestens k rekursive Aufrufe benötigt, dann gilt $n \geq F_{k+3}$ und $m \geq F_{k+2}$

Beweis: (Induktion) Wir zeigen beide Aussagen im Block mittels vollständiger Induktion über k.

- Induktionsanfang: Es sei k = 1. Es gilt $F_3 = 2$ und $F_4 = 3$.
 - 1. Wegen Euklid(2,3) = Euklid(1,2) = 1 erfolgt genau ein rekursiver Aufruf.
 - 2. Wir betrachten alle Fälle mit n < 3 oder m < 2. Wegen Euklid(2,2) = 2 und Euklid(1,n) = 1 erfolgt in allen diesen Fällen kein rekursiver Aufruf. Damit ist die Kontraposition der Aussage für k = 1 gezeigt und die Aussage ist wahr.
- Induktionsschritt: Es sei k > 1. Damit gilt

$$1 \le F_{k+1} < F_{k+2} < F_{k+3} = F_{k+2} + F_{k+1} < 2 \cdot F_{k+2}$$

und folglich $F_{k+2} \not | F_{k+3} \text{ mit } \text{mod}(F_{k+3}, F_{k+2}) = F_{k+1}$.

- 1. Es gilt $\text{Euklid}(F_{k+2}, F_{k+3}) = \text{Euklid}(F_{k+1}, F_{k+2})$. Nach Induktionsvoraussetzung benötigt $\text{Euklid}(F_{(k-1)+2}, F_{(k-1)+3})$ genau k-1 rekursive Aufrufe. Mithin benötigt $\text{Euklid}(F_{k+2}, F_{k+3})$ genau k rekursive Aufrufe.
- 2. Für m und n benötige Euklid(m,n) mindestens $k \geq 2$ rekursive Aufrufe. Dann gilt Euklid(m,n) = Euklid(mod(n,m),m) und Euklid(mod(n,m),m) benötigt mindestens $k-1 \geq 1$ rekursive Aufrufe. Nach Induktionsvoraussetzung gilt $m \geq F_{(k-1)+3}$ sowie $\text{mod}(n,m) \geq F_{(k-1)+2}$. Mithin gilt:

$$n \ge m + \text{mod}(n, m) \ge F_{k+2} + F_{k+1} = F_{k+3}$$

Damit ist das Lemma bewiesen.

Korollar 2.2 Es seien $m, n \in \mathbb{N}_+$ beliebige natürliche Zahlen mit $m \leq n$. Dann ist die Anzahl der rekursiven Aufrufe von $\mathrm{Euklid}(m,n)$ nach oben beschränkt (mit Gleichheit) durch

$$k^* =_{\text{def}} \max \{ k \mid F_{k+3} \le n \}.$$

Mit dem Wissen um die Formel

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \tag{2.1}$$

folgt $k^* = O(\log n)$ und damit eine asymptotisch präzise Aussage über das Laufzeitverhalten von Euklid. Der Algorithmus terminiert also für alle Eingaben mit höchstens logarithmisch vielen rekursiven Aufrufen im Wert der größeren Zahl und ist damit schnell.

Im Folgenden wollen Gleichheiten wie die Formel (2.1) beweisen und auch herleiten.

2.2 Lineare Rekursionsgleichungen

Definition 2.3 Eine Rekursionsgleichung der Form

$$x_n = a_1 x_{n-1} + \dots + a_k x_{n-k} + b_k$$
 für alle $n \ge k$

mit den Anfangsbedingungen

$$x_i = b_i$$
 für alle $i \in \{0, \dots, k-1\}$

 $hei\beta t$ lineare Rekursionsgleichung k-ter Ordnung. $F\ddot{u}r\,b_k=0$ $hei\beta t$ die Rekursionsgleichung homogen sonst inhomogen.

Beispiel: Die einfachsten, nicht trivialen Rekursionsgleichungen sind homogene, lineare Rekursionsgleichungen erster Ordnung:

$$x_n = a \cdot x_{n-1}$$
 für $n \ge 1$
 $x_0 = b_0$

Die Lösung der Gleichung ist sofort einzusehen: $x_n = b_0 \cdot a^n$.

Theorem 2.4 Es sei eine inhomogene, lineare Rekursionsgleichung erster Ordnung

$$\begin{array}{rcl} x_n & = & a \cdot x_{n-1} + b_1 & \qquad & \text{für } n \ge 1 \\ x_0 & = & b_0 & \end{array}$$

mit beliebigen Konstanten a, b₀, b₁ gegeben. Dann hat die Lösung der Gleichung die Form:

$$x_n = \begin{cases} b_0 \cdot a^n + b_1 \cdot \frac{a^n - 1}{a - 1}, & \text{falls } a \neq 1 \\ b_0 + n \cdot b_1 & \text{falls } a = 1 \end{cases}$$

Beweis: (Induktion) Wir zeigen das Theorem mittels vollständiger Induktion über n.

• Induktionsanfang: Es sei n=0. Dann gilt für $a \neq 1$

$$x_0 = b_0 \cdot a^0 + b_1 \cdot \frac{a^0 - 1}{a - 1} = b_0$$

und für a=1

$$x_0 = b_0 + 0 \cdot b_1 = b_0.$$

• Induktionsschritt: Es sei n > 1. Für $a \neq 1$ gilt

$$x_n = a \cdot x_{n-1} + b_1 \qquad \text{(nach Definition)}$$

$$= a \cdot \left(b_0 \cdot a^{n-1} + b_1 \cdot \frac{a^{n-1} - 1}{a - 1}\right) + b_1 \qquad \text{(nach Induktions voraus setzung)}$$

$$= b_0 \cdot a^n + b_1 \left(\frac{a^n - a}{a - 1} + 1\right)$$

$$= b_0 \cdot a^n + b_1 \cdot \frac{a^n - 1}{a - 1}$$

Für a=1 ergibt sich aus der rekursiven Definition und der Induktionsvoraussetzung

$$x_n = x_{n-1} + b_1 = b_0 + (n-1) \cdot b_1 + b_1 = b_0 + n \cdot b_1.$$

Damit ist das Theorem bewiesen.

Theorem 2.5 Es sei eine homogene, lineare Rekursionsgleichung zweiter Ordnung

$$\begin{array}{rcl} x_n & = & a_1 \cdot x_{n-1} + a_2 \cdot x_{n-2} & \qquad \qquad \text{für } n \geq 2 \\ x_1 & = & b_1 \\ x_0 & = & b_0 \end{array}$$

mit $a_1 \neq 0$ oder $a_2 \neq 0$ gegeben. Es seien $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ Lösungen von $t^2 - a_1t - a_2 = 0$ und $A, B \in \mathbb{R}$ wie folgt definiert:

$$A =_{\text{def}} \begin{cases} \frac{b_1 - b_0 \beta}{\alpha - \beta}, & \text{falls } \alpha \neq \beta \\ \frac{b_1 - b_0 \alpha}{\alpha}, & \text{falls } \alpha = \beta \end{cases}$$

$$B =_{\text{def}} \begin{cases} \frac{b_1 - b_0 \alpha}{\alpha - \beta}, & \text{falls } \alpha \neq \beta \\ b_0, & \text{falls } \alpha = \beta \end{cases}$$

Dann hat die Lösung der Gleichung die Form:

$$x_n = \begin{cases} A\alpha^n - B\beta^n, & \text{falls } \alpha \neq \beta \\ (An + B)\alpha^n, & \text{falls } \alpha = \beta \end{cases}$$

Beweis: (Induktion) Wir zeigen das Theorem nur für den Fall $\alpha \neq \beta$ und verwenden dazu wiederum vollständige Induktion über n.

• Induktionsanfang: Es sei $n \in \{0, 1\}$. Für n = 0 gilt

$$x_0 = A\alpha^0 - B\beta^0 = A - B = \frac{b_1 - b_0\beta - b_1 + b_0\alpha}{\alpha - \beta} = b_0 \cdot \frac{\alpha - \beta}{\alpha - \beta} = b_0$$

und für n = 1 gilt

$$x_1 = A\alpha^1 - B\beta^1 = A\alpha - B\beta = \frac{b_1\alpha - b_0\alpha\beta - b_1\beta + b_0\alpha\beta}{\alpha - \beta} = b_1 \cdot \frac{\alpha - \beta}{\alpha - \beta} = b_1.$$

• Induktionsschritt: Es sei n > 1. Dann gilt:

$$x_n = a_1 \cdot x_{n-1} + a_2 \cdot x_{n-2}$$
 (nach Definition)

$$= a_1 \cdot \left(A\alpha^{n-1} - B\beta^{n-1}\right) + a_2 \cdot \left(A\alpha^{n-2} - B\beta^{n-2}\right)$$
 (nach Induktionsvoraussetzung)

$$= a_1 A\alpha^{n-1} + a_2 A\alpha^{n-2} - a_1 B\beta^{n-1} - a_2 B\beta^{n-2}$$

$$= A\alpha^{n-2} \cdot (a_1\alpha + a_2) - B\beta^{n-2} \cdot (a_1\beta + a_2)$$

$$= A\alpha^{n-2} \cdot \alpha^2 - B\beta^{n-2} \cdot \beta^2$$

(wegen $\alpha^2 - a_1\alpha - a_2 = 0$ und $\beta^2 - a_1\beta - a_2 = 0$)

$$= A\alpha^n - B\beta^n$$

Damit ist das Theorem bewiesen.

Die Folge der Fibonacci-Zahlen ist durch eine homogene, lineare Rekursionsgleichung zweiter Ordnung gegeben. Somit kann das Theorem 2.5 angewendet werden.

Korollar 2.6 Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n$$

Beweis: Nach Definition der Fibonacci-Zahlen ist $a_1 = a_2 = 1$. Die Nullstellen von $t^2 - t - 1$ sind

$$\alpha = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{5}, \qquad \beta = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{5}.$$

Für A und B rechnen wir aus:

$$A = \frac{1 - 0 \cdot \beta}{\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}}, \qquad B = \frac{1 - 0 \cdot \alpha}{\sqrt{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

Aus Theorem 2.5 folgt die Formel und das Korollar ist bewiesen.

2.3 Erzeugende Funktionen

Wir gehen nunmehr dazu über, Lösungen linearer Rekursionsgleichungen nicht mehr nur zu beweisen sondern zu konstruieren. Dazu verwenden wir formale Potenzreihen und erzeugende Funktionen. Für diese Begrifflichkeiten sind einige Sachverhalte aus der Analysis (siehe Skriptum "Mathematische Grundlagen der Informatik") zu wiederholen.

Rekursionen definieren unendliche Folgen a_0, a_1, a_2, \ldots von Zahlen. Wir repräsentieren eine solche Folge durch eine formale Potenzreihe in der Variablen x:

$$A(x) =_{\text{def}} \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot x^k$$

Die rechte Seite der Definition ist die formale Potenzreihe – "formal" deshalb, weil Konvergenzfragen von Potenzreihen unbeachtet bleiben. Insbesondere können ganz allgemein die Koeffizienten der Potenzreihe (die Folgenglieder) aus beliebigen Objekten wie z.B. Graphen oder Wörtern bestehen, für die der Konvergenzbegriff gar nicht definiert ist.

Eine formale Potenzreihe kann als Funktion A(x) in x aufgefasst werden. A(x) heißt dann erzeugende Funktion der Folge a_0, a_1, a_2, \ldots

Aus der Analysis entnehmen wir folgenden Sachverhalt (Identitätssatz für Potenzreihen):

Sind für zwei Folgen a_0, a_1, \ldots und b_0, b_1, \ldots ihre erzeugenden Funktionen A(x) und B(x) gleich, so gilt $a_n = b_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

Erzeugende Funktionen repräsentieren also formale Potenzreihen und die zugehörigen Folgen eindeutig.

Bestimmung der erzeugenden Funktion zu einer Folge. Um erzeugende Funktionen zu bestimmen, benutzen wir Regeln zum Rechnen mit formalen Potenzreihen:

• Addition: Für zwei Folgen a_0, a_1, \ldots und b_0, b_1, \ldots gilt

$$\left(\sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot x^k\right) + \left(\sum_{k=0}^{\infty} b_k \cdot x^k\right) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k + b_k) \cdot x^k$$

• Multiplikation: Für zwei Folgen a_0, a_1, \ldots und b_0, b_1, \ldots gilt

$$\left(\sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot x^k\right) \cdot \left(\sum_{k=0}^{\infty} b_k \cdot x^k\right) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^{n} a_k \cdot b_{n-k}\right) \cdot x^n$$

• Indexverschiebung aufwärts: Für die Potenzreihe zu der Folge, die aus der Transformation $a_0, a_1, a_2, \ldots \mapsto \underbrace{0, 0, \ldots, 0}_{\text{res}}, a_0, a_1, a_2, \ldots$ resultiert, gilt

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot x^{m+k} = x^m \cdot \sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot x^k$$

• Indexverschiebung abwärts: Für die Potenzreihe zu der Folge, die aus der Transformation $a_0, a_1, a_2 \ldots \mapsto a_m, a_{m+1}, a_{m+2}, \ldots$ resultiert, gilt

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_{k+m} \cdot x^k = x^{-m} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} a_{k+m} \cdot x^{k+m} = x^{-m} \cdot \left(\sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot x^k - \sum_{k=0}^{m-1} a_k \cdot x^k \right)$$

• Differenzieren: Für die erste Ableitung der Potenzreihe zu a_0, a_1, \ldots gilt

$$\left(\sum_{k=0}^{\infty} x^k\right)' = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k \cdot x^k)' = \sum_{k=0}^{\infty} k \cdot a_k \cdot x^{k-1} = \sum_{k=0}^{\infty} (k+1)a_{k+1} \cdot x^k$$

Die Ableitung einer Potenzreihe entspricht somit der Transformation auf Folgen: $a_0, a_1, a_2, \ldots, a_k, \ldots \mapsto a_1, 2a_2, \ldots, ka_k, \ldots$

Die im Zusammenhang mit linearen Rekursionsgleichungen fundamentale Potenzreihe ist die geometrische Reihe

$$A(x) =_{\text{def}} \sum_{k=0}^{\infty} x^k,$$

d.h. die formale Potenzreihe von $1, 1, 1, \ldots$ Die erzeugende Funktion A(x) können wir wie folgt explizit bestimmen:

$$A(x) = \sum_{k=0}^{\infty} x^k = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} x^k = 1 + x \cdot \sum_{k=1}^{\infty} x^{k-1} = 1 + x \cdot \sum_{k=0}^{\infty} x^k = 1 + x \cdot A(x)$$

Die erzeugende Funktion der Folge 1, 1, 1, ... ist somit:

$$A(x) = \frac{1}{1 - x}$$

Beispiele: Wir wollen die erzeugende Funktion $A(x) = (1-x)^{-1}$ von $1, 1, 1, \ldots$ benutzen, um beispielhaft weitere Potenzreihen und erzeugende Funktionen zu bestimmen.

1. Die erzeugende Funktion B(x) von 1, 2, 3, 4, ... ist die erste Ableitung von A(x):

$$B(x) = A'(x) = \left(\frac{1}{1-x}\right)' = \frac{1}{(1-x)^2}$$

2. Die erzeugende Funktion von $0, 1, 2, 3, 4, \ldots$ ergibt sich durch Indexverschiebung um eine Position aufwärts aus B(x):

$$x \cdot B(x) = \frac{x}{(1-x)^2}$$

3. Die erzeugende Funktion von $1, \alpha, \alpha^2, \alpha^3, \ldots$ ergibt sich durch Substitution aus A(x):

$$\sum_{k=0}^{\infty} \alpha^k \cdot x^k = \sum_{k=0}^{\infty} (\alpha x)^k = A(\alpha x) = \frac{1}{1 - \alpha x}$$

Die nachfolgende Übersicht fasst einige Beispiele wichtiger Potenzreihen und erzeugender Funktionen zusammen, die benutzt werden können, um erzeugende Funktionen zu einer gegebenen Folge zu bestimmen:

Folgenglied a_k	Folgenanfang	formale Potenzreihe	erzeugende Funktion
1	1, 1, 1, 1,	$\sum_{\substack{k=0\\\infty}}^{\infty} x^k$	$\frac{1}{1-x}$
k	$0, 1, 2, 3, \dots$	$\sum_{\substack{k=0\\\infty}}^{\infty} k \cdot x^k$	$\frac{x}{(1-x)^2}$
$lpha^k$	$1, \alpha, \alpha^2, \alpha^3, \dots$	$\sum_{\substack{k=0\\\infty}}^{\infty} \alpha^k \cdot x^k$	$\frac{1}{1-\alpha x}$
k^2	$0, 1, 4, 9, \dots$	$\sum k^2 \cdot x^k$	$\frac{x(1+x)}{(1-x)^3}$
$rac{1}{k}$	$0, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$	$\sum_{k=1}^{\overline{k=0}} \frac{1}{k} \cdot x^k$	$ \ln \frac{1}{1-x} $
$\frac{1}{k!}$	$1, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{6}, \dots$	$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \cdot x^k$	e^x

Bestimmung der Folge zu einer erzeugenden Funktion. Haben wir nun eine erzeugende Funktion A(x) gegeben, wie bestimmen wir die zugehörige Folge? Dazu betrachten wir die n-te Ableitung von A(x) (soweit dies möglich ist, was in unseren Fälle aber stets der Fall ist):

$$A^{(n)}(x) = \left(\sum_{k=0}^{\infty} a_k \cdot x^k\right)^{(n)} = \sum_{k=n}^{\infty} k^{\underline{n}} \cdot a_k \cdot x^{k-n}$$

Setzen wir x = 0, so ist $x^m = 0$ für m > 0 und wir erhalten:

$$A^{(n)}(0) = n! \cdot a_n$$

Mithin gilt also für das k-te Folgenglied der zu A(x) gehörenden Folge

$$a_k = \frac{A^{(k)}(0)}{k!}$$

und die zu A(x) gehörende Potenzreihe ist die TAYLOR-Reihe von A(x) (um den Entwicklungspunkt $x_0 = 0$):

$$A(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{A^{(k)}(0)}{k!} \cdot x^k$$

Beispiel: Es gilt $(e^x)' = e^x$ und somit

$$e^x = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \cdot x^k.$$

Die Methode der erzeugenden Funktionen. Lineare Rekursionsgleichungen können nun mit Hilfe der auf formalen Potenzreihen basierenden Methode der erzeugenden Funktionen gelöst werden. Diese Methode vollzieht sich in einer Reihe von Rechenschritten (siehe Kasten).

Schema der Methode der erzeugenden Funktion zur Auflösung linearer Rekursionsgleichungen k-ter Ordnung:

- 1. Aufstellen der erzeugenden Funktion als Potenzreihe
- 2. Anwendung der Rekursionsgleichung
- 3. Umformen der rechten Seite nach der erzeugenden Funktion
- 4. Auflösen nach der erzeugenden Funktion
- 5. Ersetzen der neuen rechten Seite durch eine Potenzreihe (Taylor-Reihe)
- 6. Koeffizientenvergleich (nach dem Identitätssatz für Potenzreihen)

Wir wollen die Methode der erzeugenden Funktion exemplarisch an den Fibonacci-Zahlen nachvollziehen.

1. Aufstellen der erzeugenden Funktion als Potenzreihe

Für die Folge $(F_n)_{n\in\mathbb{N}}$ definieren wir die erzeugende Funktion F(x) als Potenzreihe:

$$F(x) =_{\text{def}} \sum_{n=0}^{\infty} F_n \cdot x^n$$

2. Anwendung der Rekursionsgleichung

Wir setzen zunächst die Anfangsbedingungen und anschließend die rekursive Definition der Folge $(F_n)_{n\in\mathbb{N}}$ in die Potenzreihe ein:

$$F(x) = F_0 + F_1 x + \sum_{n=2}^{\infty} F_n \cdot x^n$$
$$= x + \sum_{n=2}^{\infty} (F_{n-1} + F_{n-2}) \cdot x^n$$

3. Umformen der rechten Seite nach der erzeugenden Funktion

Wir drücken die rechte Seite durch Umformung der Potenzreihe und Indexverschiebung mit Hilfe von F(x) aus:

$$F(x) = x + \sum_{n=2}^{\infty} F_{n-1} \cdot x^n + \sum_{n=2}^{\infty} F_{n-2} \cdot x^n$$

$$= x + \sum_{n=1}^{\infty} F_n \cdot x^{n+1} + \sum_{n=0}^{\infty} F_n \cdot x^{n+2}$$

$$= x + x \sum_{n=1}^{\infty} F_n \cdot x^n + x^2 \sum_{n=0}^{\infty} F_n \cdot x^n$$

$$= x + x(F(x) - F_0) + x^2 F(x)$$

$$= x + xF(x) + x^2 F(x)$$

4. Auflösen nach der erzeugenden Funktion

Durch Umstellung nach F(x) erhalten wir:

$$F(x) = \frac{x}{1 - x - x^2}$$

5. Ersetzen der neuen rechten Seite durch eine Potenzreihe (TAYLOR-Reihe)

Anstatt F(x) in eine TAYLOR-Reihe zu entwickeln, verwenden wir die Partialbruchzerlegung, um F(x) in uns schon bekannte Potenzreihen zu überführen. Wir verwenden für die Partialbruchzerlegung den Ansatz

$$\frac{x}{1-x-x^2} = \frac{A}{1-\alpha x} + \frac{B}{1-\beta x}$$

und versuchen A, B, α und β geeignet zu bestimmen. Mit Hilfe des Ansatzes erhalten wir dann für F(x) unter Verwendung der geometrischen Reihe:

$$F(x) = A \sum_{n=0}^{\infty} (\alpha x)^n + B \sum_{n=0}^{\infty} (\beta x)^n$$

Gemäß dem Ansatz müssen die Parameter die beiden folgenden Gleichungen erfüllen:

$$(1 - \alpha x)(1 - \beta x) = 1 - x - x^2 \tag{2.2}$$

$$A(1 - \beta x) + B(1 - \alpha x) = x \tag{2.3}$$

Aus Gleichung (2.2) folgt $1 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta x^2 = 1 - x - x^2$ und mithin durch Koeffizientenvergleich $\alpha + \beta = 1$ und $\alpha\beta = -1$. Daraus folgt $\alpha(1 - \alpha) = -1$ und somit $\alpha^2 - \alpha - 1 = 0$. Durch Bestimmung der Nullstellen erhalten wir

$$\alpha = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \qquad \beta = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}.$$

Aus Gleichung (2.3) folgt zunächst:

$$x = A(1 - \beta x) + B(1 - \alpha x)$$
$$= A - A\beta x + B - \alpha Bx$$
$$= A + B - (A\beta + B\alpha)x$$

Durch Koeffizientenvergleich ergeben sich die Bedingungen A+B=0 und $A\beta+B\alpha=-1$. Folglich muss $A(\beta-\alpha)=-1$ gelten. Durch Einsetzen der konkreten Werte für α und β erhalten wir:

$$A\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} - \frac{1+\sqrt{5}}{2}\right) = -A\sqrt{5} = -1$$

Damit finden wir für die Parameter A und B die Werte

$$A = \frac{1}{\sqrt{5}}, \qquad B = -\frac{1}{\sqrt{5}}.$$

Die erzeugende Funktion F(x) ist somit durch folgende Potenzreihe ausdrückbar:

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{5}} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \cdot x \right)^n - \frac{1}{\sqrt{5}} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \cdot x \right)^n$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right] \cdot x^n$$

6. Koeffizientenvergleich

Da wir die für F(x) angesetzte Potenzreihe nur algebraisch äquivalent umgeformt haben, können wir einen Koeffizientenvergleich durchführen und erhalten als Ergebnis für die n-te Fibonacci-Zahl:

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n$$

2.4 Höhere Rekursionsgleichungen*

Die Methode der erzeugenden Funktion kann auch auf nichtlineare Rekursionsgleichungen angewendet werden. Dies führt unter Umständen zu sehr komplizierten Berechnungen, die häufig zu keinen geschlossen darstellbaren Ergebnissen führen. Wir wollen an einem Beispiel aus der Kombinatorik höhere Rekursionsgleichungen diskutieren.

Catalanzahlen. Wir betrachten das Problem, die Anzahl korrekt geklammerter Zeichenkette zu zählen. Eine Zeichenkette ist korrekt geklammert, wenn es für jede öffnende Klammer eine schließende existiert. Beispielsweise sind (()) und ()(()) korrekt geklammert; (()))() ist dagegen nicht korrekt geklammert. Formal: Ein Wort $x = x_1 \dots x_n \in \{(,)\}^*$ heißt legaler Klammerausdruck, falls gilt:

- (i) $\|\{i \mid 1 \le i \le n \text{ und } x_i = (\}\| = \|\{i \mid 1 \le i \le n \text{ und } x_i = \}\|$
- (ii) $\|\{i \mid 1 \leq i \leq j \text{ und } x_i = (\}\| \geq \|\{i \mid 1 \leq i \leq j \text{ und } x_i = \}\|$ für alle $j \in \{1, \ldots, n-1\}$

Klarerweise müssen legale Klammerausdrücke stets eine gerade Länge besitzen. Die nte Catalanzahl C_n ist definiert als die Anzahl legaler Klammerausdrücke mit genau nöffnenden Klammern; $C_0 =_{\text{def}} 1$.

Beispiele:

- 1. $C_1 = 1$, denn () ist einziger legaler Klammerausdruck mit einer öffnenden Klammer.
- 2. $C_2 = 2$, denn ()() und (()) sind die einzigen legalen Klammerausdrücke mit zwei öffnenden Klammer.
- 3. $C_3 = 5$, denn ()()(), (())(), ()()), (()()) und ((())) sind die einzigen legalen Klammerausdrücke mit drei öffnenden Klammer.

Catalanzahlen können gemäß folgender Rekursion bestimmt werden.

Lemma 2.7 Für alle $n \in \mathbb{N}_+$ gilt

$$C_n = \sum_{k=1}^n C_{k-1} \cdot C_{n-k}.$$

Beweis: (kombinatorisch) Es sei $A_{n,k}$ die Menge legaler Klammerausdrücke, bei denen die erste öffnende Klammer an der Position 2k geschlossen wird, d.h., Wörter der Form

$$\begin{pmatrix} & v & \end{pmatrix} & w & \\ & & & 2k & 2r \end{pmatrix}$$

Das Wort v enthält k-1 öffnende Klammern, w enthält n-k öffnende Klammern. Somit folgt $||A_{n,k}|| = C_{k-1} \cdot C_{n-k}$. Wegen $A_{n,k} \cap A_{n,k'} = \emptyset$ für $k \neq k'$ gilt

$$C_n = \left\| \bigcup_{k=1}^n A_{n,k} \right\| = \sum_{k=1}^n \|A_{n,k}\| = \sum_{k=1}^n C_{k-1} \cdot C_{n-k}.$$

Damit ist das Lemma bewiesen.

Theorem 2.8 Für alle $n \in \mathbb{N}$ qilt

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

Beweis: Wir verwenden die Methode der erzeugenden Funktion.

1. Aufstellen der erzeugenden Funktion als Potenzreihe: Wir definieren C(x) als

$$C(x) =_{\text{def}} \sum_{n=0}^{\infty} C_n \cdot x^n$$

2. Anwendung der Rekursionsgleichung: Mit Hilfe von Lemma 2.7 erhalten wir

$$C(x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} C_n \cdot x^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{k=1}^{n} C_{k-1} \cdot C_{n-k} \right) x^n$$

3. Umformen der rechten Seite nach der erzeugenden Funktion: Wir rechnen weiter aus

$$C(x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{k=1}^{n} C_{k-1} \cdot C_{n-k} \right) x^{n}$$

$$= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^{n-1} C_{k} \cdot C_{n-1-k} \right) x^{n}$$

$$= 1 + x \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^{n-1} C_{k} \cdot C_{n-1-k} \right) x^{n-1}$$

$$= 1 + x \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left(\sum_{k=0}^{n} C_{k} \cdot C_{n-k} \right) x^{n}$$

$$= 1 + x \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} C_{n} \cdot x^{n} \right)^{2}$$

$$= 1 + x \cdot C(x)^{2}$$

4. Auflösen nach der erzeugenden Funktion: Es gilt also $0 = x \cdot C(x)^2 - C(x) + 1$ bzw.

$$\left(C(x)^2 - \frac{1}{2x}\right)^2 - \frac{1}{4x^2} + \frac{1}{x} = 0$$

Somit folgt $\left| C(x) - \frac{1}{2x} \right| = \frac{\sqrt{1 - 4x}}{2x}$, d.h.

$$C(x) = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4x}}{2x}$$

Wegen $C(0) = C_0 = 1$ entfällt die Lösung für + und die erzeugende Funktion ist:

$$C(x) = \frac{1 - \sqrt{1 - 4x}}{2x}$$

5. Ersetzen der neuen rechten Seite durch eine Potenzreihe (TAYLOR-Reihe): Um C(x) in eine Potenzreihe zu entwickeln, betrachten wir zunächst die Funktion $f(z) =_{\text{def}} \sqrt{1-z}$. Für $n \geq 1$ gilt:

$$f^{(n)}(z) = -\frac{1}{2} \cdot \prod_{k=1}^{n-1} \frac{2k-1}{2} \cdot (1-z)^{-k+\frac{1}{2}}$$
 (2.4)

Gleichung (2.4) beweisen wir mittels vollständiger Induktion über n:

- Induktionsanfang: Für n = 1 gilt $f'(z) = \left((1-z)^{\frac{1}{2}}\right)' = -\frac{1}{2} \cdot (1-z)^{-\frac{1}{2}}$.
- Induktionsschritt: Für n > 1 gilt mit Hilfe der Induktionsvoraussetzung

$$f^{(n)}(z) = \left(f^{(n-1)}(z)\right)'$$

$$= -\frac{1}{2} \cdot \prod_{k=1}^{n-2} \frac{2k-1}{2} \cdot \left((1-z)^{-(n-1)+\frac{1}{2}}\right)'$$

$$= -\frac{1}{2} \cdot \prod_{k=1}^{n-2} \frac{2k-1}{2} \cdot \underbrace{\left(-(n-1) + \frac{1}{2}\right)}_{-\frac{2n-1}{2}} \cdot (1-z)^{-(n-1)+\frac{1}{2}-1} \cdot (-1)$$

$$= -\frac{1}{2} \cdot \prod_{k=1}^{n-1} \frac{2k-1}{2} \cdot (1-z)^{-n+\frac{1}{2}}$$

Damit ist die Gleichung (2.4) gezeigt und wir erhalten für f(z) die folgende TAYLOR-Reihe:

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} \cdot z^k$$

$$= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} \cdot z^k$$

$$= 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right) \cdot \frac{1}{n!} \cdot \prod_{k=1}^{n-1} \frac{2k-1}{2} \cdot z^n$$

$$= 1 - \frac{1}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} \cdot \prod_{k=1}^{n} \frac{2k-1}{2} \cdot z^{n+1}$$

$$= 1 - \frac{z}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} \cdot \prod_{k=1}^{n} \frac{2k-1}{2} \cdot z^n$$

Daraus folgt nun für $1 - \sqrt{1 - 4x} = 1 - f(4x)$:

$$1 - \sqrt{1 - 4x} = 1 - \left(1 - \frac{4x}{2} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(n+1)!} \cdot \prod_{k=1}^{n} \frac{2k-1}{2} \cdot 4^n \cdot x^n\right)$$
$$= 2x \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{(n+1)!} \cdot \prod_{k=1}^{n} (2k-1) \cdot x^n$$

Mithin erhalten wir für die erzeugende Funktion C(x):

$$C(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{(n+1)!} \cdot \prod_{k=1}^{n} (2k-1) \cdot x^n$$

6. Koeffizientenvergleich: Aus der Potenzreihendarstellung von C(x) gewinnen für $n \in \mathbb{N}$:

$$C_n = \frac{2^n}{(n+1)!} \cdot \prod_{k=1}^n (2k-1)$$

$$= \frac{2^n}{(n+1)!} \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1) \cdot \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot (2n)}$$

$$= \frac{2^n}{(n+1)!} \cdot \frac{(2n)!}{2^n \cdot n!}$$

$$= \frac{1}{n+1} {2n \choose n}$$

Damit ist das Theorem bewiesen.

Literaturverzeichnis

- [GKP94] Ronald L. Graham, Donald E. Knuth und Oren Patashnik. Concrete Mathematics: A Foundation for Computer Science. 2. Auflage. Addison-Wesley Longman, Amsterdam, 1994.
- [KP09] Bernd Kreußler und Gerhard Pfister. *Mathematik für Informatiker*. Springer-Verlag, Berlin, 2009.
- [MM06] Christoph Meinel und Martin Mundhenk. Mathematische Grundlagen der Informatik. Mathematisches Denken und Beweisen. Eine Einführung. 3., überarbeitete und erweiterte Auflage. B. G. Teubner Verlag, Wiesbaden, 2006.
- [Ste07] Angelika Steger. Diskrete Strukturen. Band 1: Kombinatorik-Graphentheorie-Algebra. 2. Auflage. Springer-Verlag, Berlin, 2007.
- [SS02] Thomas Schickinger und Angelika Steger. Diskrete Strukturen. Band 2: Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik. Springer-Verlag, Berlin, 2002.
- [Wag03] Klaus W. Wagner. Theoretische Informatik. Eine kompakte Einführung. 2. überarbeitete Auflage. Springer-Verlag, Berlin, 2003.
- [WHK04] Manfred Wolff, Peter Hauck und Wolfgang Küchlin. *Mathematik für Informatik und Bioinformatik*. Springer-Verlag, Berlin, 2004.
- [Wil03] Herbert S. Wilf. generatingfunctionology. 3. Auflage. CRC Press, Boca Raton, FL, 2005.

40 Literaturverzeichnis