

1 Natürliche Zahlen und vollständige Induktion

Die ganzen Zahlen hat der liebe Gott gemacht,
alles andere ist Menschenwerk.

(L. Kronecker)

Wir setzen das System \mathbb{N} der natürlichen Zahlen $1, 2, 3, \dots$ als bekannt voraus. Zu seinen Strukturmerkmalen gehört das Prinzip der vollständigen Induktion. Im Kern besagt dieses, daß man die Folge aller natürlichen Zahlen ohne Wiederkehr durchläuft, wenn man beginnend bei 1 stets von einer natürlichen Zahl zur nächsten weiterschreitet.

1.1 Vollständige Induktion

Zu jeder natürlichen Zahl n sei eine Aussage $A(n)$ gegeben. Eine Strategie zu deren Beweis ist das

Beweisprinzip der vollständigen Induktion:

Alle Aussagen $A(n)$ sind richtig, wenn man (I) und (II) beweisen kann:

- (I) $A(1)$ ist richtig (*Induktionsanfang*).
- (II) Für jedes n , für welches $A(n)$ richtig ist, ist auch $A(n+1)$ richtig (*Induktionsschluß*).

Beispiel 1: Für jede natürliche Zahl n gilt:

$$A(n) : 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{1}{2} n(n+1).$$

- (I) Für $n = 1$ stimmt diese Formel offensichtlich.
- (II) Schluß von $A(n)$ auf $A(n+1)$: Unter der Voraussetzung, daß die Formel $A(n)$ gilt, gilt auch die Formel $A(n+1)$; mittels $A(n)$ folgt nämlich

$$1 + 2 + 3 + \dots + n + (n+1) = \frac{1}{2} n(n+1) + (n+1) = \frac{1}{2} (n+1)(n+2). \quad \square$$

Die Summenformel $A(n)$ läßt sich auch eleganter beweisen. So löste Gauß (1777–1855) als Kind die Aufgabe, alle Zahlen von 1 bis 100 zu addieren, durch Bildung der 50 gleichen Summen $1 + 100, 2 + 99, 3 + 98, \dots, 50 + 51$.

Beispiel 2: Für jede Zahl $x \neq 1$ gilt die *geometrische Summenformel*

$$1 + x + x^2 + \dots + x^n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}.$$

(I) Für $n = 1$ stimmt diese Formel offensichtlich.

(II) Schluß von n auf $n + 1$:

$$1 + x + x^2 + \dots + x^n + x^{n+1} = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} + x^{n+1} = \frac{1 - x^{n+2}}{1 - x}. \quad \square$$

Manchmal ist zu jeder ganzen Zahl $n \geq n_1$ eine Aussage $A(n)$ gegeben. Vollständige Induktion kann sinngemäß auch in dieser Situation angewendet werden. Als Induktionsanfang hat man $A(n_1)$ zu beweisen und der Induktionsschluß $A(n) \rightarrow A(n + 1)$ ist für die $n \geq n_1$ zu erbringen.

Ebenso wichtig wie der Beweis durch vollständige Induktion ist die *Konstruktion durch vollständige Induktion*, auch *rekursive Definition* genannt. Es soll jeder natürlichen Zahl n ein Element $f(n)$ einer Menge X zugeordnet werden durch

(I) die Angabe von $f(1)$ und

(II) eine Vorschrift F , die für jedes $n \in \mathbb{N}$ das Element $f(n + 1)$ aus den Elementen $f(1), \dots, f(n)$ zu berechnen gestattet:

$$f(n + 1) = F(f(1), \dots, f(n)).$$

Beispielsweise erklärt man die Potenzen einer Zahl x durch

(I) $x^1 := x$ und

(II) die Rekursionsformel $x^{n+1} := x^n \cdot x$ für jedes $n \in \mathbb{N}$.

Daß ein solches Verfahren sinnvoll ist, besagt der sog. *Rekursionssatz*.

Für den Rekursionssatz wie überhaupt für die Begründung der natürlichen Zahlen mittels der Peanoschen Axiome verweisen wir den Leser auf den Band „Zahlen“ der Reihe Grundwissen bei Springer [4].

1.2 Fakultät und Binomialkoeffizienten

Für jede natürliche Zahl n definiert man $n!$, sprich *n-Fakultät*, durch

$$n! := 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n.$$

Für $n!$ gibt es keine ähnlich einfache Formel wie für $1 + 2 + \dots + n$. Man sieht leicht, daß $n!$ mit n ungeheuer rasch anwächst; zum Beispiel ist $10! = 3\,628\,800$ und $1000! > 4 \cdot 10^{2568}$ (siehe die Stirlingsche Formel in Kapitel 11.10).

Die Fakultät spielt eine große Rolle in der Kombinatorik. Es gilt:

Satz 1: *Die Anzahl aller Anordnungen n verschiedener Elemente ist $n!$.*

Beweis: Wir bezeichnen die Elemente mit $1, 2, \dots, n$. Für $1, 2$ gibt es die zwei Anordnungen $1\ 2$ und $2\ 1$, für $1, 2, 3$ die sechs Anordnungen

$$\begin{array}{ccc} 1\ 2\ 3, & 2\ 1\ 3, & 3\ 1\ 2, \\ 1\ 3\ 2, & 2\ 3\ 1, & 3\ 2\ 1. \end{array}$$

Für $n = 2$ und $n = 3$ ist die Behauptung damit bewiesen.

Schluß von n auf $n + 1$: Die Klasse derjenigen Anordnungen der Elemente $1, \dots, n + 1$, die das Element k auf Platz eins haben bei beliebiger Anordnung der übrigen n Elemente, enthält nach Induktionsannahme $n!$ Anordnungen. Es gibt $n + 1$ derartige Klassen. Die Anzahl aller Anordnungen der Elemente $1, \dots, n + 1$ ist also $(n + 1)n! = (n + 1)!$. \square

Unter einer *Permutation* einer Menge M versteht man eine eindeutige Abbildung der Menge auf sich. Ist $M = \{1, \dots, n\}$, so bewirkt jede Permutation P eine Anordnung der Zahlen $1, \dots, n$, nämlich $P(1), \dots, P(n)$; umgekehrt wird jede Anordnung k_1, \dots, k_n dieser Zahlen durch eine Permutation von M bewirkt. Eine mit Satz 1 gleichwertige Aussage ist also

Satz 1': *Die Anzahl der Permutationen n verschiedener Elemente ist $n!$.*

Es ist zweckmäßig, die Definition der Fakultät auf 0 auszudehnen. Dazu fordert man, daß die *Rekursionsformel*

$$(F) \quad (n + 1)! = (n + 1) \cdot n!$$

auch für $n = 0$ weiter gelte: $1! = 1 \cdot 0!$. Daher definiert man

$$0! := 1.$$

In Kapitel 17 wird die Fakultät unter sinngemäßer Beibehaltung der Formel (F) sogar auf alle reellen Zahlen $\neq -1, -2, -3, \dots$ ausgedehnt.

Binomialkoeffizienten

Satz 2 und Definition: *Die Anzahl der k -elementigen Teilmengen einer nicht leeren Menge mit n Elementen ist im Fall $0 < k \leq n$*

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

und im Fall $k = 0$

$$1 =: \binom{n}{0}.$$

Beweis: Es sei zunächst $k \neq 0$. Zur Bildung k -elementiger Teilmengen stehen für ein erstes Element einer Teilmenge alle n Elemente der gegebenen Menge zur Auswahl; für ein zweites Element bleiben dann noch $n - 1$ Elemente zur Auswahl usw. Insgesamt hat man $n(n - 1) \cdots (n - k + 1)$ Möglichkeiten, k -elementige Teilmengen herzustellen. Dabei ergeben solche Möglichkeiten dieselbe k -elementige Teilmenge, die sich nur in der Reihenfolge der ausgewählten k Elemente unterscheiden. Nach Satz 1 ist also die vorhin errechnete Anzahl durch $k!$ zu dividieren. Für die gesuchte Anzahl erhält man damit obigen Ausdruck.

Der Fall $k = 0$: Die leere Menge ist die einzige 0-elementige Teilmenge. Die gesuchte Zahl ist also 1. \square

Beispiel: „6 aus 49“. Eine Menge mit 49 Elementen enthält

$$\binom{49}{6} = \frac{49 \cdot 48 \cdot 47 \cdot 46 \cdot 45 \cdot 44}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} = 13\,983\,816$$

6-elementige Teilmengen. Die Wahrscheinlichkeit, beim Lotto „6 aus 49“ die richtigen sechs Zahlen zu erraten, ist also ungefähr 1 : 14 Millionen.

Die Zahlen $\binom{n}{k}$ heißen wegen ihres Auftretens in der Binomialentwicklung *Binomialkoeffizienten*.

Satz 3 (Binomialentwicklung): Für jeden Exponenten $n \in \mathbb{N}$ gilt

$$(1 + x)^n = 1 + \binom{n}{1}x + \binom{n}{2}x^2 + \cdots + \binom{n}{n-1}x^{n-1} + x^n.$$

Beweis: Es gibt $\binom{n}{k}$ Möglichkeiten, k Klammern aus den n Klammern $(1 + x)$ der linken Seite auszuwählen und daraus dann x als Faktor zu nehmen. Beim Ausmultiplizieren des links stehenden Produktes entsteht also nach Satz 2 $\binom{n}{k}$ -mal die Potenz x^k . \square

Die Binomialkoeffizienten besitzen nach (1) auch die Darstellung

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

Ferner gilt die *Rekursionsformel*:

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

Für $k = 0$ ist diese Formel offensichtlich richtig; für $k > 0$ gilt:

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} &= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} + \frac{n(n-1)\cdots(n-k)}{k!(k+1)} \\ &= \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)(k+1+n-k)}{(k+1)!} \\ &= \frac{(n+1)n\cdots(n+1-k)}{(k+1)!} = \binom{n+1}{k+1}. \quad \square \end{aligned}$$

Mit Hilfe der Rekursionsformel und der Randwerte $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$ können alle Binomialkoeffizienten sukzessive berechnet werden. Besonders übersichtlich gestaltet sich die Rechnung im *Pascalschen Dreieck*:

$n = 0$										1														
$n = 1$										1		1												
$n = 2$										1		2		1										
$n = 3$										1		3		3		1								
$n = 4$										1		4		6		4		1						
$n = 5$										1		5		10		10		5		1				
$n = 6$										1		6		15		20		15		6		1		
$n = 7$										1		7		21		35		35		21		7		1
\dots										\dots		\dots		\dots		\dots		\dots		\dots		\dots		\dots

Die Ränder des Pascalschen Dreiecks bestehen aus lauter Einsen, und jede weitere Zahl ist die Summe der beiden schräg darüber stehenden.

Historisches. Das nach *Blaise Pascal* (1623–1662) benannte Dreieck findet sich bereits 1527 in einem Lehrbuch der Arithmetik. Pascal (Philosoph und Mathematiker, eine der großen Gestalten des 17. Jahrhunderts, Verfasser der *Pensées*) hat Beziehungen dieses *triangle arithmétique* zur Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitstheorie hergestellt.

1.3 Aufgaben

1. Man beweise:

a) $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1)$;

b) $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{1}{2} n(n+1)\right)^2$;

c) $(1+x)(1+x^2)(1+x^4)\cdots(1+x^{2^n}) = \frac{1-x^{2^{n+1}}}{1-x} \quad (x \neq 1)$.

2. Für die *Potenzsummen*

$$S_n^p := 1^p + 2^p + 3^p + \dots + n^p$$

beweise man die von Pascal stammende Identität

$$(p+1)S_n^p + \binom{p+1}{2}S_n^{p-1} + \binom{p+1}{3}S_n^{p-2} + \dots + S_n^0 = (n+1)^{p+1} - 1.$$

Man berechne damit S_n^4 ; siehe auch 14.3 (17).

3. Man beweise und deute im Pascalschen Dreieck

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \dots + \binom{n}{n} = 2^n.$$

4. Eine Menge mit n Elementen besitzt genau 2^n Teilmengen.5. Grundaufgabe der *klassischen* Statistik: Auf n Zellen sollen k unterscheidbare Teilchen so verteilt werden, daß in der Zelle i genau k_i Teilchen liegen, $k_1 + k_2 + \dots + k_n = k$. Eine Anordnung innerhalb jeder Zelle werde nicht berücksichtigt.

Man zeige: Es gibt genau $\frac{k!}{k_1! k_2! \dots k_n!}$ verschiedene Verteilungen.

6. Grundaufgabe der *Fermi*-Statistik: Auf n Zellen sollen k nicht unterscheidbare Teilchen so verteilt werden, daß jede Zelle höchstens ein Teilchen enthält.

Man zeige: Es gibt genau $\binom{n}{k}$ verschiedene Verteilungen.

7. Grundaufgabe der *Bose-Einstein*-Statistik: Auf n Zellen sollen k nicht unterscheidbare Teilchen verteilt werden, wobei jede Zelle beliebig viele Teilchen aufnehmen kann.

Man zeige: Es gibt genau $\binom{n+k-1}{k}$ verschiedene Verteilungen.

Hinweis: Bezeichnet man die Teilchen mit \bullet und die Trennwände mit $|$, so entspricht jeder Verteilung ein Muster $\bullet|\bullet\bullet||\dots\bullet|$; zum Beispiel im Fall $n = 6$, $k = 7$ der Verteilung $|\bullet\bullet|\bullet\bullet|||\bullet\bullet\bullet|$ das Muster $\bullet\bullet|\bullet\bullet|||\bullet\bullet\bullet|$.

8. Das *Schubfachprinzip*: Für $n \in \mathbb{N}$ sei $\mathbb{N}_n := \{1, \dots, n\}$. Man zeige, daß es für jede Abbildung $f: \mathbb{N}_n \rightarrow \mathbb{N}_m$ mit $n > m$ zwei verschiedene Zahlen $n_1, n_2 \in \mathbb{N}_n$ gibt so, daß $f(n_1) = f(n_2)$.9. Es sei a_1, \dots, a_n irgendeine Anordnung der Zahlen $1, 2, \dots, n$ und n sei ungerade. Mit Hilfe des Schubfachprinzips zeige man, daß das Produkt $(a_1 - 1)(a_2 - 2) \dots (a_n - n)$ gerade ist.



<http://www.springer.com/978-3-540-40371-5>

Analysis 1

Königsberger, K.

2004, XIV, 414 S. 41 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-540-40371-5