# Vorkurs Mathematik 2007 Vorlesung 3

Tilman Bauer

Universität Münster

11. September 2007

- 1-

### Ausgewählte Literatur

ohne Anspruch auf Vollständigkeit!

Stoff aus diesem Vorkurs und Wiederholung von Schulstoff

- Schäfer, Georgi, Trippler, Otto: *Mathematik-Vorkurs. Übungs- und Arbeitsbuch für Studienanfänger*. Teubner.
- ► Koch: Einführung in die Mathematik. Hintergründe der Schulmathematik. Springer.

Zum mathematischen Schreiben und Denken:

▶ Beutelspacher: "Das ist o.B.d.A. trivial". Vieweg.

Weitergehendes zur Mengenlehre:

► Ebbinghaus: *Mengenlehre*. Spektrum Verlag.

Interessante weiterführende, aber immer elementare Themen, nicht nur für Informatiker:

Graham, Knuth, Patashnik: Concrete Mathematics. Addison-Wesley. Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und Nachtrag

Vollständige Induktion

Ein Beispiel
Das Prinzip
Index-Schreibweisen
Beispiel 2
n! und (n)

Aufgaber

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und

Vollständige Induktion

Ein Beispiel
Das Prinzip
Index-Schreibweisen
Beispiel 2

### Mengen und Abbildungen

#### Zusammenfassung

In Vorlesung 2 haben wir betrachtet:

Mengen: "Zusammenfassungen von Objekten unserer

Anschauung"

Abbildungen: Eine Abbildung  $f: M \rightarrow N$  ordnet jedem Element der Menge M genau ein Element der

Menge N zu.

injektiv: f ordnet verschiedenen Elementen von M

verschiedene Elemente von N zu.

surjektiv: Jedes Element von N ist Bild von mindestens

einem Element von M.

bijektiv: surjektiv+injektiv

Umkehrabbildung: Eine Abbildung  $g: N \rightarrow M$  in der

umgekehrten Richtung, so dass f(g(n)) = nund g(f(m)) = m für alle  $m \in M$  und  $n \in N$ 

gilt.

- 3-

### Mengen und Abbildungen

Bilder und Urbilder von Mengen

Sei  $f: M \rightarrow N$  eine Abbildung.

▶ Ist  $K \subseteq M$  eine Teilmenge, so ist f(K) die Menge der Bilder aller  $k \in K$ :

$$f(K) = \{f(k) \mid k \in K\} = \{n \in N \mid \exists k \in K : f(k) = n\}.$$

▶ Ist  $L \subseteq N$  eine Teilmenge, so ist  $f^{-1}(L)$  die Menge aller Urbilder aller  $I \in L$ :

$$f^{-1}(L) = \{ m \in M \mid f(m) \in L \}.$$

- ▶ Dieses  $f^{-1}$  hat eine etwas andere Bedeutung als die der Umkehrfunktion!
- Insbesondere muss f nicht bijektiv sein, damit wir  $f^{-1}(L)$  bilden können!

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und Nachtrag

Vollständige Induktion

Ein Beispiel
Das Prinzip
Index-Schreibweisen
Beispiel 2 n! und  $\binom{n}{k}$ 

Aufgabe

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und
Abbildungen
Wiederholung und

Vollständige Induktion

Ein Beispiel
Das Prinzip
Index-Schreibweisen
Beispiel 2

# Mengen und Abbildungen

Bilder und Urbilder von Mengen

Beispiel

f sei gegeben durch  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ d \\ e \\ M \end{pmatrix}$ 

- ►  $f(\{1,2\}) = \{a,d\}$
- $f(\{1,2,3,4\}) = \{a,d,e\}$
- $f^{-1}(\{a,e\}) = \{2,3,4\}$
- ►  $f^{-1}({a,b,c}) = {2,3}$
- $f^{-1}(\{b\}) = \emptyset.$

- 5-

# Vollständige Induktion

Ein Beispiel

#### Lemma

Für alle natürlichen Zahlen  $n \in \mathbb{N}$  gilt

$$0+1+2+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}$$

- $ightharpoonup 0 = \frac{0.1}{2}$
- $ightharpoonup 0 + 1 = 1 = \frac{1 \cdot 2}{2}$
- $0+1+2=3=\frac{2\cdot 3}{2}$
- $0+1+2+3+4+5=15=\frac{5\cdot 6}{2}.$
- ▶ Wir gelangen nicht zu einem Beweis, indem wir die Aussage einfach für einige (viele)  $n \in \mathbb{N}$  einzeln überprüfen!

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und Nachtrag

Vollständige Induktion

Ein Beispiel
Das Prinzip
Index-Schreibweisen
Beispiel 2
n! und (n)

Aufgaber

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und

Vollständige Induktion

Ein Beispiel

Das Prinzip

Index-Schreibweisen

Beispiel 2

# Vollständige Induktion

Ein Beispiel

Lemma

Für alle natürlichen Zahlen  $n \in \mathbb{N}$  gilt

$$0+1+2+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}$$

Angenommen, wir wüssten, das das Lemma für n = 78 wahr ist.

Dann gälte:

$$\begin{array}{ll} 0 + 1 + \dots + 77 + 78 + 79 & = \frac{78 \cdot 79}{2} + 79 \\ & = \frac{78 \cdot 79 + 2 \cdot 79}{2} \\ & = \frac{80 \cdot 79}{2}. \end{array}$$

Also gälte es dann auch für n = 79!

- 7-

# Vollständige Induktion

Ein Beispiel

- Nennen wir die Aussage des Lemmas P(n) (ein Prädikat). Wir haben also gezeigt;  $P(78) \Rightarrow P(79)$ .
- ▶ Dabei hätte 78 auch jede andere Zahl sein können: wir können zeigen:  $P(n) \Rightarrow P(n+1)$ :

$$0 + 1 + \dots + n + (n+1) = \frac{n(n+1)}{2} + (n+1)$$

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

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

- ▶ Da wir außerdem P(0) nachgerechnet haben, haben wir somit P(n) für alle  $n \in \mathbb{N}$  gezeigt.
- ▶ Diese Art von Beweis nennt man vollständige Induktion.

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und Nachtrag

Vollständige Induktion

Ein Beispiel

Das Prinzip

Index-Schreibweisen

Beispiel 2

Aufgabei

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und
Abbildungen
Wiederholung und

Vollständige Induktion

Ein Beispiel
Das Prinzip
Index-Schreibweisen
Beispiel 2
n! und (n)

Aufasho

### Vollständige Induktion

Das Prinzip

Das Prinzip der vollständigen Induktion (über den natürlichen Zahlen) lautet:

Gilt P(0), und folgt für jedes n aus P(n), dass auch P(n+1) gilt, so gilt P(n) für alle n.

In der Sprache der Prädikatenlogik:

$$P(0) \wedge \forall n \colon (P(n) \Rightarrow P(n+1)) \Longrightarrow \forall n \colon P(n).$$

- ▶ Wie können wir diese Schlussweise rechtfertigen?
- Dass Induktion möglich ist, ist ein Axiom der natürlichen Zahlen.
- Das bedeutet: ein Beweis muss tiefer liegen, in der Konstruktion der natürlichen Zahlen.
- ► Informell: "Würde Induktion nicht gelten, wären es nicht die natürlichen Zahlen!"

- 9-

### Vollständige Induktion

Aufbau eines induktiven Arguments

- ▶ Die Aussage *P*(0) nennen wir Induktionsverankerung oder Induktionsstart. Diese muss zunächst gezeigt werden.
- ▶ Dann beweist man  $P(n) \Rightarrow P(n+1)$  (den Induktionsschritt).
- ▶ Dazu nimmt P(n) man an (Induktionsannahme) und folgert P(n+1) (Induktionsschluss).
- Natürlich kann man auch P(1) oder P(15) als Induktionsstart wählen dann folgt, dass P(n) für alle  $n \ge 1$  oder  $n \ge 15$  gilt.
- Ebenso ist es beim Induktionsschritt erlaubt, die Gültigkeit aller P(i) für  $i=1,\ldots,n$  anzunehmen und daraus P(n+1) zu folgern.

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und

Vollständige Induktion Ein Beispiel Das Prinzip Index-Schreibweisen Beispiel 2

Aufgabe

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und

Vollständige
Induktion
Ein Beispiel
Das Prinzip
Index-Schreibweisen
Beispiel 2
n! und (n)

Aufgaber

# Zum Begriff

In der Philosophie spricht man von einem deduktiven Argument, wenn vom Allgemeinen auf das Spezielle geschlossen wird:

Jeder Mensch muss schlafen. Olaf ist ein Mensch. Also muss Olaf schlafen.

Umgekehrt ist ein induktives Argument eines, das von Spezialfällen auf die Allgemeinheit schließt:

Alle Menschen, die ich kenne, müssen schlafen. Also müssen alle Menschen schlafen.

- Unser Alltagswissen basiert fast ausschließlich auf Induktion!
- Dennoch ist ein induktiver Schluss in der Mathematik nicht gültig.
- ▶ Die mathematische vollständige Induktion ist kein induktiver, sondern ein deduktiver Schluss.

- 11-

### Einige Schreibweisen

Die Schreibweise  $0 + 1 + 2 + \cdots + n$  kann umständlich und fehlerträchtig sein.

#### **Beispiel**

Was bedeutet  $1 + 2 + 4 + \cdots + 16$ ?

- ► Es könnte die Summe der Zweierpotenzen darstellen:  $2^0 + 2^1 + \cdots + 2^4$ . Also 1 + 2 + 4 + 8 + 16 = 31.
- ► Es könnte die Summe von Primzahlen minus 1 sein:  $(2-1)+(3-1)+(5-1)+\cdots+(17-1)$ . Also 1+2+4+6+10+12+16=51.
- ► Es könnte die Folge der Kettenpotenzen sein:  $1 + 2 + 2^2 + 2^{(2^2)} = 1 + 2 + 4 + 16 = 23$ .

Deshalb schreiben wir:

$$0+1+2+\cdots+n=\sum_{i=0}^{n}i$$
.

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und

Vollständige
Induktion
Ein Beispiel
Das Prinzip
Index-Schreibweiser
Beispiel 2
n! und  $\binom{n}{k}$ 

Aufgabei

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und
Abbildungen
Wiederholung und

Vollständige Induktion Ein Beispiel Das Prinzip Index-Schreibweisen Beispiel 2 n! und  $\binom{n}{k}$ 

### Einige Schreibweisen

Indizierte Summen

 $\sum_{i=0}^{n} i$ 

- ▶ Das Zeichen ∑ ist ein großes griechisches Sigma, das für "Summe" steht.
- ▶ Die Schreibweise bedeutet, dass wir alle i von i = 0 bis i = n aufsummieren sollen.
- ▶ Die Variable *i* ist ein Laufindex; wir könnten ebenso einen beliebigen anderen Buchstaben wählen.
- ▶ Die Summe der Zweierpotenzen von  $2^0$  bis  $2^n$ :  $\sum_{i=0}^{n} 2^i$ .
- ▶ Ebenso schreibt man  $\prod_{i=0}^{n}$ ... für das indizierte Produkt.

-13-

# Beispiele für Induktion

Summen von Quadratzahlen

Lemma

$$\sum_{k=0}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Beweis durch vollständige Induktion.

Induktionsstart:  $\sum_{k=0}^{0} k^2 = 0 = \frac{0 \cdot 1 \cdot 1}{6}.$ 

Induktionsschritt: Wir nehmen an, das Lemma gilt für ein n. Dann gilt:

$$\sum_{k=0}^{n+1} k^2 = \left(\sum_{k=0}^{n} k^2\right) + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2$$

$$= \frac{(n+1)(2n^2+n) + (n+1)(6n+6)}{6} = \frac{(n+1)(2n^2+7n+6)}{6}$$

$$= \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6} = \frac{(n+1)(n+2)(2(n+1)+1)}{6}. \quad \Box$$

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und Nachtrag

Vollständige Induktion

Ein Beispiel
Das Prinzip
Index-Schreibweisen
Beispiel 2

Aufgaber

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und
Abbildungen
Wiederholung und

Vollständige Induktion

Ein Beispiel
Das Prinzip
Index-Schreibweisen
Beispiel 2 n! und  $\binom{n}{k}$ 

Summen von Quadratzahlen

Problem: Die Formel ist vom Himmel gefallen! Wie kommt man darauf?

- ▶ Darauf gibt es keine einfache Antwort.
- Oft probiert man sehr viele n aus und versucht, ein Muster zu erkennen.
- In dem letzten Beispiel kann man als Ansatz ein Polynom der Form  $an^3 + bn^2 + cn + d$  verwenden und durch Beispiele berechnen, welche Koeffizienten passen.

- 15-

### Beispiele für Induktion

Fakultäten

#### **Definition**

Das Produkt der Zahlen von 1 bis n bezeichnet man als n-Fakultät und schreibt dafür

$$n! = \prod_{j=1}^{n} j.$$

$$0! = 1$$
 $1! = 1$ 
 $2! = 1 \cdot 2 = 2$ 
 $3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6$ 
 $4! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$ 
 $5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$ 

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und

Vollständige Induktion

Ein Beispiel
Das Prinzip
Index-Schreibweisen
Beispiel 2 n! und  $\binom{n}{k}$ 

Aufgabei

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und

Vollständige
Induktion
Ein Beispiel
Das Prinzip
Index-Schreibweiser
Beispiel 2
n! und ( )

Fakultäten

Fakultäten haben folgende kombinatorische Interpretation:

Lemma

Seien M und N zwei n-elementige Mengen. Dann gibt es genau n! bijektive Abbildungen von M nach N.

Beweis durch Induktion.

Induktionsstart: Ist n = 0, so ist  $M = N = \emptyset$ . Es gibt genau eine Abbildung  $f: \emptyset \to \emptyset$ . Andererseits ist 0! = 1.

Induktionsschritt: Seien  $M = \{\mu_1, \dots, \mu_n\}$ ,

 $N = \{\nu_1, \ldots, \nu_n\}.$ 

Die Menge aller Bijektionen  $f: M \rightarrow N$  ist die disjunkte Vereinigung der Mengen

$$\{f \mid f(\mu_1) = \nu_1\} \cup \{f \mid f(\mu_1) = \nu_2\} \cup \cdots \cup \{f \mid f(\mu_1) = \nu_n\}$$

- 17-

# Beispiele für Induktion

Fakultäten

#### Lemma

Seien M und N zwei n-elementige Mengen. Dann gibt es genau n! bijektive Abbildungen von M nach N.

$$\mathrm{Bij}(M,N) = \bigcup_{i=1}^n \{f \mid f(\mu_1) = \nu_i\}.$$

▶ Da die Mengen disjunkt sind, ist die Anzahl der Bijektionen von M nach N die Summe der Anzahlen der Elemente der Mengen  $\{f \mid f(\mu_1) = \nu_i\}$ :

$$\# \operatorname{Bij}(M, N) = \sum_{i=1}^{n} \# \{ f \mid f(\mu_1) = \nu_i \}.$$

▶ Ist M eine Menge, so bezeichnet #M die Anzahl ihrer Elemente (falls es endlich viele sind).

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und Nachtrag

Vollständige Induktion

Ein Beispiel
Das Prinzip
Index-Schreibweisen
Beispiel 2
n! und  $\binom{n}{k}$ 

Aufgabe

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und
Abbildungen
Wiederholung und

Vollständige Induktion Ein Beispiel Das Prinzip Index-Schreibweisen Beispiel 2 n! und  $\binom{n}{k}$ 

Fakultäten

#### Lemma

Seien M und N zwei n-elementige Mengen. Dann gilt # Bij(M, N) = n!.

$$\# \operatorname{Bij}(M, N) = \sum_{i=1}^{n} \# \{ f \mid f(\mu_1) = \nu_i \}.$$

Die Schlüsselüberlegung ist nun:

Ist  $f: M \to N$  eine Bijektion mit  $f(\mu_1) = \nu_i$ , so schränkt sich f zu einer Bijektion  $M - \{\mu_1\} \to N - \{\nu_i\}$  ein. Die Anzahl der f mit  $f(\mu_1) = \nu_i$  ist also gleich der Anzahl der Bijektionen Bij $(M - \{\mu_1\}, N - \{\nu_i\})$ .

- 19-

# Beispiele für Induktion

Fakultäten

#### Lemma

Seien M und N zwei n-elementige Mengen. Dann gilt # Bij(M, N) = n!.

$$\# \operatorname{Bij}(M, N) = \sum_{i=1}^{n} \# \operatorname{Bij}(M - \{\mu_1\}, N - \{\nu_i\})$$

- Nun sind aber  $M \{\mu_1\}$  und  $N \{\nu_i\}$  jeweils Mengen mit n-1 Elementen.
- ► Also dürfen wir die Induktionsannahme verwenden:

# Bij
$$(M - {\mu_1}, N - {\nu_i}) = (n-1)!$$
.

Wir erhalten:

$$\# \operatorname{Bij}(M, N) = \sum_{i=1}^{n} (n-1)! = n \cdot (n-1)! = n!$$

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und Nachtrag

Vollständige Induktion

Ein Beispiel
Das Prinzip
Index-Schreibweisen
Beispiel 2 n! und  $\binom{n}{k}$ 

Aufgabe

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und
Abbildungen
Wiederholung und

Vollständige Induktion Ein Beispiel Das Prinzip Index-Schreibweisen Beispiel 2 n! und  $\binom{n}{k}$ 

Fakultäten

Bemerkungen:

- ► Für die Beweisführung nützlich: *M* und *N* verschiedene Mengen.
- ▶ In der Praxis betrachtet man oft M = N.

**Definition** 

Eine bijektive Abbildung  $f: M \rightarrow M$  nennt man Permutation von M.

▶ Ist spezieller  $M = \{1, 2, ..., n\}$ , so bezeichnet man Bij(M, M) als die symmetrische Gruppe und schreibt dafür  $\mathfrak{S}_n$ .

Korollar

$$\#\mathfrak{S}_n = n!$$

- 21-

### Beispiele für Induktion

Binomialkoeffizienten

Wir wollen eine weitere kombinatorisch definierte Zahl betrachten:

#### **Definition**

Sei  $0 \le k \le n$ . Die Anzahl der k-elementigen Teilmengen einer n-elementigen Menge bezeichnen wir mit  $\binom{n}{k}$  (lies: "n über k"). Diese Zahl nennt man auch einen Binomialkoeffizienten.

#### **Beispiel**

 $\binom{4}{2}=6$ , denn die 2-elementigen Teilmengen von  $\{1,2,3,4\}$  sind

$$\{1,2\},\{1,3\},\{1,4\},\{2,3\},\{2,4\},\{3,4\}.$$

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und

Vollständige Induktion

Ein Beispiel
Das Prinzip
Index-Schreibweisen
Beispiel 2
n! und  $\binom{n}{k}$ 

Aufgabe

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und

Vollständige Induktion Ein Beispiel Das Prinzip Index-Schreibweisen Beispiel 2 n! und  $\binom{n}{k}$ 

Binomialkoeffizienten

Lemma

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

- Wir wollen dies durch Induktion beweisen.
- ▶ Aber wählen wir *n* oder *k* als Induktionsvariable??
- ► Es ist einfacher, in *n* zu induzieren. Dies findet man durch probieren heraus.

- 23-

### Beispiele für Induktion

Binomialkoeffizienten

Lemma

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

Induktion nach n.

Induktions an fang: n = 0. Da  $0 \le k \le n$ , ist auch k = 0.

Die leere Menge hat genau eine 0-elementige Teilmenge (die leere Menge). Also ist  $\binom{0}{0}=1$ .

Andererseits ist auch  $\frac{0!}{0!(0-0)!} = 1$ .

Induktionsschritt: Betrachten wir o.B.d.A. die Teilmengen von  $\{1, 2, \dots, n+1\}$ .

▶ o.B.d.A = "Ohne Beschränkung der Allgemeinheit": Wir betrachten einen Spezialfall, der aber die Gültigkeit des Arguments für die Allgemeinheit nicht einschränkt. Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatu

Mengen und Abbildungen Wiederholung und

Vollständige Induktion

Ein Beispiel
Das Prinzip
Index-Schreibweisen
Beispiel 2 n! und  $\binom{n}{k}$ 

Aufgabei

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und

Vollständige Induktion Ein Beispiel Das Prinzip Index-Schreibwei

n! und  $\binom{n}{k}$ 

Binomialkoeffizienten

Lemma

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

#### Induktion nach n.

Es gibt zwei Arten von k-elementigen Teilmengen von  $\{1, 2, \ldots, n+1\}$ :

- ▶ die, die n+1 nicht enthalten: davon gibt es  $\binom{n}{k}$ .
- ▶ die, die n+1 enthalten: davon gibt es  $\binom{n}{k-1}$ .
- ► Falls k = 0, ist  $\binom{n}{0} = 1 = \frac{n!}{0!(n-0)!}$ , diesen Fall können wir also vorab behandeln.

Also gilt  $\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$ , falls k > 0.

- 25-

#### Beispiele für Induktion

Binomialkoeffizienten

Lemma

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

#### Induktion nach n.

Mit der Induktionsannahme folgern wir:

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und Nachtrag

Vollständige Induktion

Ein Beispiel
Das Prinzip
Index-Schreibweisen
Beispiel 2 n! und  $\binom{n}{k}$ 

Aufgabe

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und

Vollständige Induktion

Ein Beispiel

Das Prinzip

Index-Schreibweisen

Beispiel 2

n! und  $\binom{n}{k}$ 

Bitte bis Donnerstag, den 13. 9. bearbeiten!

Vorkurs Mathematik 2007

Tilman Bauer

Literatur

Mengen und Abbildungen Wiederholung und Nachtrag

Vollständige Induktion

Ein Beispiel
Das Prinzip
Index-Schreibweisen
Beispiel 2
n! und (n)

- 1. Finden und beweisen Sie eine Formel für die Summe der ersten *n* ungeraden natürlichen Zahlen.
- 2. Beweisen Sie folgende Formel durch vollständige Induktion:

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