0 Vorbemerkungen

0.1 Bezeichnungen

Allgemeine Bezeichnungen

- griechische Buchstaben: s. Übungsblatt.
- Thm = Theorem = Hauptsatz.
- Def. = Definition, ":=" heißt "steht für".
- Lem. = Lemma = Hilfssatz.
- Bew. = Beweis.
- Beh. = Behauptung.
- Ann. = Annahme.
- n.V. = nach Voraussetzung.
- Vor. = Voraussetzung.
- Bsp. = Beispiel.
- Bem. = Bemerkung.
- \square = Beweisende.

Logische Symbole

- \neg = nicht.
- $\wedge =$ und.
- \vee = oder.
- $\bullet \rightarrow = implizient.$
- $\bullet \iff = \text{equivalent}.$
- \forall = für alle.
- \exists = es existiert.
- $\exists ! = \text{es existiert genau eines.}$

Etwas zu Mengen

Mengen werden durch die Angabe ihrer Elemente definiert, z.B. $M = \{1, 2, 3\} = \{2, 1, 3\} = \text{die Menge, die aus } 1, 2 \text{ und } 3 \text{ besteht.}$

- $M = \mathbb{N} = \text{die Menge der natürlichen Zahlen.}$
- $M = \{x \in \mathbb{N} : x \text{ ist gerade}\} = \text{gerade Zahlen}.$
- \emptyset = leere Menge = $\{\}$.

Operationen mit Mengen M, N:

- $x \in M$ "x ist ein Element von M." (Beispiel: $1 \in \{1, 2, 3\}$)
- $x \notin M ,x$ ist kein Element von M."
- $M \subseteq N$ "M ist Teilmenge (TM) von M," d. h. wenn $x \in M$, dann auch $x \in N$, oder: $x \in M \implies x \in N$.
- $M = N M \subseteq N$ und $N \subseteq M$ und N haben die gleichen Elemente.
- $M \cap N = \{x : x \in M \text{ und } x \in N\} = \text{Schnittmenge} = \text{Menge der } x$, die in beiden Mengen liegen.
- $M \cup N = \{x : x \in M \text{ oder } x \in N\}$ = Vereinigungsmenge = Menge der x, die in einer der beiden Mengen liegen (oder auch in beiden).
- $M \times N = \{(x, y) : x \in M, y \in N\} = \text{Menge der geordneten Paare aus } M \text{ und } N.$ Ferner: $M^2 = M \times M, M^n = M \times \cdots \times M \text{ (}n\text{-fach) } \text{(}n \in \mathbb{N}\text{)}.$
- $M \setminus N = \{x \in M : x \notin N\} = \text{Differenzmenge} = \text{Menge der } x \text{ aus } M$, die nicht in N liegen.
- $\mathcal{P}(M) = \{N : N \subseteq M\}$ = Potenzmenge = die Menge aller Teilmengen von M.
- $\mathcal{P}(\{1,2,3\}) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}, \{2,3\}, \{1,3\}, \{1,2,3\}\}$. Zugehörige Rechenregeln, siehe LA.

Abbildungen (Abb.) oder Funktionen (Fkt.):

Seien M und N Mengen. Eine Funktion $f: M \to N, x \mapsto f(x)$ besteht aus dem Definitionsbereich M, dem Bildbereich N und der Abbildungsvorschrift f, die jedem "Urbild" $x \in M$ genau ein "Bild" $f(x) \in N$ zuordnet. Streng genommen ist die Funktion das Tripel (f, M, N), man schreibt meistens nur f. Beispiel: $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}, x \mapsto 2x$. Hier schreibt man auch $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}, f(x) = 2x$.

0.2 Vollständige Induktion

Wir setzen die natürlichen Zahlen $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$, $(\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, \dots\})$, die ganzen Zahlen \mathbb{Z} und die Brüche \mathbb{Q} samt ihren Rechenregeln vorraus.

Dann gilt das Prinzip der vollständigen Induktion (vollst. Ind.).

 $M \subseteq \mathbb{N}$ erfülle die beiden folgenden Bedingungen:

 $(IA) \ 1 \subseteq M$

(IS) Wenn ein $n \in \mathbb{N}$ zu M gehört, dann gehört auch der Nachfolger n+1 zu M. Beh. Dann gilt $M = \mathbb{N}$.

Beweis (indirekt). Annahme Die Behauptung sei falsch. Dann existiert ein $m \in \mathbb{N} \setminus M$. Nach (IA) ist $1 \in M$. Dann liefert (IS), dass $2 = 1 + 1 \in M$. Diesen Schritt wiederholt man (m-1) mal. Somit erhält man mit $m \in \mathbb{N}$ einen Widerspruch $(\frac{1}{2})$ zu $m \in \mathbb{N} \setminus M$. Also muss die Annahme falsch sein, d. h. die Behauptung ist wahr.

Eine Aussage ist ein "Satz", der entweder wahr oder falsch ist, z. B. 7+5=12, 3+n=n sind Aussagen. n+1 ist keine Aussage.

Beweisprinzip der vollständigen Induktion

Es seien für jedes $n \in \mathbb{N}$ Aussagen A(n) gegeben. Wir wollen zeigen, dass alle Aussagen wahr sind, d. h. $M := \{n \in \mathbb{N} : A(n) \text{ ist wahr}\}$ muss gleich \mathbb{N} sein. Nach dem Prinzip der vollständigen Induktion muss man also die folgenden Behauptung zeigen:

- (IA) Induktionsanfang: Man zeigt, dass A(1) wahr ist.
- (IS) Induktionsschluss: Es gelte die Induktionsvoraussetzung (IV): Für ein (festes, aber beliebiges) $n \in \mathbb{N}$ ist A(n) wahr.

Dann zeigt man, dass auch A(n+1) wahr ist. Dann folgt, dass alle A(n) wahr sind.

Beispiel 0.1. Zeige: $1 + 2 + 3 + \cdots + n = \frac{1}{2}n(n+1), \forall n \in \mathbb{N}.$

Beweis (per vollst. Ind.). Es sei $A(n): 1+\cdots+n=\frac{1}{2}n(n+1), n\in\mathbb{N}$.

IA: $n = 1 : 1 = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 2 \implies A(1)$ ist wahr.

IS: Es gelten A(n) für ein $n \in \mathbb{N}$ (IV).

Dann:
$$(1 + \dots + n) + n + 1 \stackrel{\text{(IV)}}{=} \frac{1}{2}n(n+1) + (n+1) \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 = \frac{1}{2}(n+1)(n+2)$$

 $\implies A(n+1) \text{ ist wahr. } \implies \text{IS ist gezeigt. } \implies \text{Beh. nach vollst. Ind.}$

Unbefriedigend ist die Schreibweise "+···+", dafür: "rekursive Def." des Summenzeichens: Gegeben seien $a_j \in \mathbb{Q}$ für jedes $j \in \mathbb{Z}$ mit $j \geq m$ für ein festes $m \in \mathbb{Z}$. Dann setzen wir:

$$\sum_{j=m}^{m} a_j := a_m.$$

Wir nehmen an, dass $\sum_{j=m}^{m+n} a_j$ für ein festes, aber beliegiges $n \in \mathbb{N}$ definiert sei. Dann definieren wir:

$$\sum_{j=m}^{m+n+1} a_j := \left(\sum_{j=m}^{m+n} a_j\right) + a_{m+n+1}.$$

Nach dem Induktionsprinzip ist die Menge: $M = \{n \in \mathbb{N} : \sum_{j=m}^{m+n} a_j \text{ ist def.}\}$ gleich \mathbb{N} . (Korrektur: Hier braucht man das Induktionsprinzip für $\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, \dots\}$, siehe Übung.)
Wir haben also den Ausdruck $\sum_{j=m}^{n} a_j$ für alle $k \in \mathbb{Z}$, $k \geq m$ definiert. Man schreibt oft

Wir haben also den Ausdruck $\sum_{j=m}^{n} a_j$ für alle $k \in \mathbb{Z}, k \geq m$ definiert. Man schreibt oft

$$\sum_{j=m}^{k} a_j = a_m + \dots + a_k.$$
 Genauso definiert man:
$$\prod_{j=m}^{k} a_j = a_m \cdot a_{m+1} \cdots a_k.$$

Es gelten die üblichen Rechenregeln, wie man per Induktion zeigt. Dazu ein Beispiel, wobei m=1. Gegeben seien $a_j, b_j \in \mathbb{Q}, j \in \mathbb{N}$. Dann gilt:

$$A(n): \sum_{j=1}^{n} a_j + \sum_{j=1}^{n} b_j = \sum_{j=1}^{n} (a_j + b_j), \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Beweis (per Ind.). IA: n = 1: $\sum_{j=1}^{1} a_j + \sum_{j=1}^{1} b_j \stackrel{\text{Def.}}{=} a_1 + b_1 \stackrel{\text{Def.}}{=} \sum_{j=1}^{1} (a_j + b_j) \implies A(1)$ ist wahr.

IS: Es gelte A(n) für ein $n \in \mathbb{N}$ (IV). Dann:

$$\sum_{j=1}^{n+1} a_j + \sum_{j=1}^{n+1} b_j \stackrel{\text{Def.}}{=} \left(\sum_{j=1}^n a_j + a_{n+1} \right) + \left(\sum_{j=1}^n b_j + b_{n+1} \right)$$

$$\stackrel{\text{Def.}}{=} \sum_{j=1}^n (a_j + b_j) + (a_{n+1} + b_{n+1}) \stackrel{\text{Def.}}{=} \sum_{j=1}^{n+1} (a_j + b_j).$$

 $\Longrightarrow A(n+1)$ ist wahr. \Longrightarrow IS gilt. $\Longrightarrow A(m)$ gilt $\forall m \in \mathbb{N}$.

Beispiel 0.2 (Geometrische Summenformel). Gegeben sei $q \in \mathbb{Q} \setminus \{1\}$. Beh. Dann gilt:

$$A(n): \sum_{j=0}^{n} q^{j} = \frac{q^{n+1} - 1}{q - 1}, \ \forall n \in \mathbb{N}.$$

Beweis (per Ind.). IA: $(n = 1) : \sum_{i=0}^{1} q^{i} = q^{0} + q^{1} = 1 + q$,

$$\frac{q^2 - 1}{q - 1} = \frac{(q + 1)(q - 1)}{q - 1} = 1 + q$$
. "=" $\Longrightarrow A(1)$ ist wahr.

IS: Es gelte A(n) für ein $n \in \mathbb{N}$ (IV). Dann:

$$\sum_{j=0}^{n+1} q^j = \sum_{j=0}^n q^j + q^{n+1} \overset{\text{(IV)}}{=} \frac{q^{n+1}-1}{q-1} + q^{n+1} = \frac{q^{n+1}-1+q^{n+2}-q^{n+1}}{q-1} = \frac{q^{n+2}-1}{q-1}.$$

 $\Longrightarrow A(n+1)$ gilt \Longrightarrow (IS) ist gezeigt. \Longrightarrow Ind. zeigt, dass A(n) für alle $n\in\mathbb{N}$ gilt. \square

Eine weitere rekursive Definition:

Fakultät: 0! = 1, 1! = 1. Wenn n! für ein $n \in \mathbb{N}$ definiert ist, dann setzt man $(n+1)! = (n+1) \cdot n!$. Man schreibt: $n! = 1 \cdot 2 \cdots n$.

Definition (Binomialkoeffizienten). Seien $n, j \in \mathbb{N}_0$ und $n \geq j$. Dann setzt man

$$\binom{n}{j} := \frac{n!}{j!(n-j)!} = \frac{1 \cdot 2 \cdots n}{(1 \cdot 2 \cdots j)(1 \cdot 2 \cdots (n-j))}.$$

Eigenschaften: $(n, j \in \mathbb{N}_0, n \ge j)$

a)
$$\binom{n}{n-j} = \frac{n!}{(n-j)!(n-n+j)!} = \binom{n}{j}.$$

$$\binom{n}{0} = \frac{n!}{0!n!} = 1 = \binom{n}{n}.$$

$$(0.1)$$

b) Sei
$$j \ge 1$$
. Dann: $\binom{n}{j-1} + \binom{n}{j} = \frac{n! \cdot j}{(j-1)!(n-j+1)! \cdot j} + \frac{n!(n-j+1)}{j! \cdot (n-j)!(n-j+1)}$

$$\stackrel{\text{Def. Fak.}}{=} \frac{j \cdot n! + (n - j + 1)n!}{j!(n - j + 1)!} \stackrel{\text{Def. Fak.}}{=} \frac{(n + 1)!}{j!(n + 1 - j)!} \stackrel{\text{Def.}}{=} \binom{n + 1}{j}$$
(0.2)

Beispiel 0.3 (Binomischer Satz). Seien $a, b \in \mathbb{Q}, n \in \mathbb{N}$. Dann

$$A(n): (a+b)^n = \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} a^{n-j} b^j, \quad n \in \mathbb{N}.$$

Beweis (per Ind.). IA: (n = 1)

$$\sum_{j=0}^{1} {1 \choose j} a^{1-j} b^j \stackrel{(0.1)}{=} 1 \cdot a^1 \cdot b^0 + 1 \cdot a^0 \cdot b^1 = (a+b)^1.$$

 $\implies A(1)$ ist wahr.

IS: A(n) gelte für ein $n \in \mathbb{N}$ (IV).

$$(a+b)^{n+1} = (a+b)(a+b)^n \stackrel{\text{(IV)}}{=} (a+b) \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} a^{n-j} b^j$$

$$= \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} a^{n-j+1} \cdot b^j + \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} a^{n-j} \cdot b^{j+1}$$
setze $l = j+1 \iff j = l-1$

$$= \sum_{j=0}^n \binom{n}{j} a^{n+1-j} \cdot b^j + \sum_{l=1}^{n+1} \binom{n}{l-1} a^{n+1-l} \cdot b^l$$

$$\stackrel{\text{(0.1)}}{=} \underbrace{a^{n+1}}_{(j=0)} \sum_{j=1}^n \underbrace{\binom{n}{j} + \binom{n}{j-1}}_{\stackrel{\text{(0.2)}}{=} \binom{n+1}{j}} \underbrace{a^{n+1-j} \cdot b^j}_{(j=l \text{ gesetzt})} + \underbrace{1 \cdot a^0 \cdot b^{n+1}}_{(j=n+1)}$$

$$= \sum_{j=0}^{n+1} \binom{n+1}{j} a^{n+1-j} \cdot b^j$$

 $\implies A(n+1)$ ist gezeigt \implies (IS) gilt. \implies Beh. folgt mit vollst. Ind.