Grundlegende Notationen

Definitionszeichen:

```
:= oder =:
z.B. n! != 1 * 2 * 3 * ... * (n - 1) * n
```

Allquantor: ∀ ("für alle")

z.B. $\forall n \in \mathbb{N}$

-> "Für alle natürlichen Zahlen" oder verbose: "Für alle n, die in den natürlichen Zahlen sind"

Existenzquantor: 3 ("es gibt ein")

z.B. ∃n ∈ N

-> "Für (mindestens) eine natürliche Zahl"

Existenzquantor: 3! ("es gibt genau ein")

z.B. ∃! ∈ N

-> "Für genau eine natürliche Zahl"

Diese Quantoren machen wir in den Vorlesungen oft genug, dass wir es nicht wie Vokabeln auswendig lernen müssen :)

Aussagenverknüpfungen:

Mathematische Aussagen sind immer entweder wahr oder falsch

z.B. $A \land B$ (A und B) bzw. $A \lor B$ (A oder B)

Negation:

¬A (Nicht A)

Implikation:

A -> B

Äquivalenz:

A <-> B

Alternative Formulierungen:

A ist äquivalent zu B

A gilt genau dann, wenn B gilt

Eindeutigkeitsprobleme:

Mathematische Ausdrücke sollten eindeutig sein

z.B. 0.9999... = 1 ist blöd

Warum aber eigentlich? (fun fact)

1/9 = 0,11111...

6/9 = 0,66666...

9/9 = 0.99999...

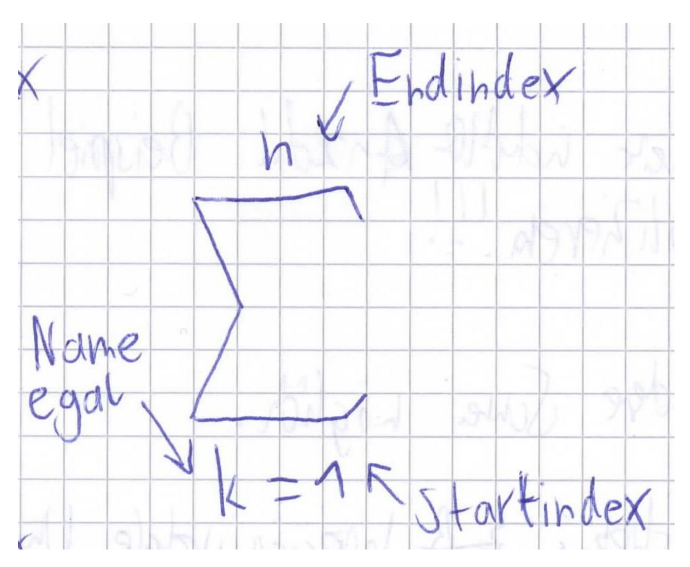
Bei Termen kann es zu Missverständnissen kommen, was auch schlecht ist.

z.B. bei $1 + 2 + ... + 2^3$, was ist gemeint?

1+2+3+4+5+6+7+8 oder 1+2+4+8

-> Summennotation, um Missverständnisse zu vermeiden!

Summennotation



Immer in aufsteigender Reihe zählen!

z.B. 1, 2, 3, ...

NICHT 7, 6, 5, ...

-> Wenn m (Startindex) > n (Endindex) gilt, also es versucht wird, absteigend zu zählen, wird die **leere Summe** definiert:

$$\sum_{k=m}^n a_k := 0$$

Rechenregeln Summennotation

Wenn die Laufindexe der beiden Summen gleich sind, können sie so addiert und subtrahiert werden:

$$egin{split} \sum_{k=1}^n a_k \pm \sum_{k=1}^n b_k &= \sum_{k=1}^n (a_k \pm b_k) \ (a_1 + a_2 + \dots + a_n) + (b_1 + b_2 + \dots + b_n) &= (a_1 + b_1) + (a_2 + b_2) + \dots + (a_n + b_n) \end{split}$$

(Technisch gesehen ist es auch mit verschiedenen Laufindexen zu machen, nur bleiben dann einige Indexe übrig... oder sowas)

Ausmultiplizieren und Ausklammern

$$egin{split} c \sum_{k=1}^n a_k &= \sum_{k=1}^n (c*a_k) \ c*(a_1+a_2+\cdots+a_n) &= c*a_1+c*a_2+\cdots+c*a_n \end{split}$$

Mehr oder weniger analog zur Integralregel:)

Summentrennung

$$\sum_{k=1}^{n} a_k = \sum_{k=1}^{l} a_k + \sum_{k=l+1}^{n} a_k$$

Hier ist I ein Index zwischen k und n. z.B.

123456789

k I n

Also wird von 1 bis 5 (k zu l) und dann von 6 zu 9 (l + 1 zu n) gezählt. Logisch, oder?

Indexverschiebung

$$\sum_{k=m}^n a_k = \sum_{k=m-l}^{n-l} a_{k+l}$$

Man kann erkennen, dass der Start- und Index um I subtrahiert werden, während bei der Funktion der Index um I addiert wird. Dies wird später noch präziser veranschaulicht.

Summe von Produkten ≠ Produkte von Summen!!!

$$\sum_{k=m}^n (a_k * b_k)
eq \left(\sum_{k=m}^n (a_k)
ight) * \left(\sum_{k=m}^n (b_k)
ight)$$

Beispiele

$$\sum_{k=3}^{27} = 3 + 4 + 5 + \dots + 27$$

$$\left(\frac{4}{7}\right)^2 + \left(\frac{5}{7}\right)^2 + \left(\frac{6}{7}\right)^2 + \dots + \left(\frac{n}{7}\right)^2 = \sum_{j=4}^n \left(\frac{j}{7}\right)^2 = \left(\frac{1}{7}\right)^2 \sum_{j=4}^n j^2$$

Am Ende wird ausmultipliziert:)

Sei x eine reelle Zahl. Die sogenannte geometrische Summe ist

$$1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots + x^n = \sum_{k=0}^n x^k$$

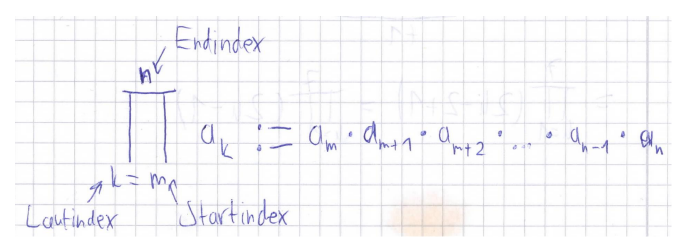
Indexverschiebung

$$(4+5+6+\cdots+n)+(5^4+6^5+7^6+\cdots+(n+1)^n) \ = \sum_{k=4}^n k + \sum_{k=5}^{n+1} k^{k-1}$$

Indexverschiebung an der rechten Summe, um beide auf k=4 zu bringen:

$$egin{aligned} &= \sum_{k=4}^n k + \sum_{k=5-1}^{(n+1)-1} (k+1)^{(k+1)-1} \ &= \sum_{k=4}^n k + \sum_{k=4}^n (k+1)^k \ &= \sum_{k=4}^n (k+(k+1)^k) \end{aligned}$$

Produktnotation



Ebenfalls darf hier nur aufgezählt, nicht heruntergezählt werden.

Falls m > n ist, wird das **leere Produkt** so definiert:

$$\prod_{k=1}^n a_k := 1$$

Rechenregeln Summennotation

Produkt von Produkten

$$\prod_{k=m}^n a_k * \prod_{k=m}^n b_k = \prod_{k=m}^n (a_k * b_k)$$

Ausklammern

$$\prod_{k=1}^n c*a_k = c^n \prod_{k=1}^n a_k$$

"c wird n mal nach vorne geschoben" (?)

Quotient von Produkten

$$rac{\prod_{k=m}^n a_k}{\prod_{k=m}^n b_k} = \prod_{k=m}^n rac{a_k}{b_k}$$

Indexverschiebung

$$\prod_{k=m}^n a_k = \prod_{k=m-l}^{n-l} a_{k+l}$$

Beispiele von der Folie weil ich faul bin:

1. Grundlegende Notationen

Beispiele: Sei n eine natürliche Zahl.

$$3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot \ldots \cdot 27 = \prod_{k=3}^{27} k.$$

 Das Produkt der natürlichen Zahlen 1 bis n ist als Fakultät definiert und wird mit ol abgekürzt

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot n = \prod_{k=1}^{n} k =: n!$$
$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \ldots \cdot 10 = \prod_{k=1}^{10} k = 10!$$

▶
$$1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot ... \cdot 13 = \prod_{k=0}^{6} (2k+1)$$

Grundlagen der Linearen Algebra in der Informatik

Dozent: Dipl.-Ing. Tim Lindeman