

Mathe II - Formelsammlung

Sallar Ahmadi-Pour

WiSe 2013/14

Inhaltsverzeichnis

1	Mengenlehre	2
1.1	Allgemeines	2
1.2	Teilmenge	2
1.3	Nullmenge	2
1.4	Potenzmenge	2
1.5	Anzahl der Elemente einer Menge	2
1.6	Komplementärmenge	2
1.7	Vereinigungsmenge	2
1.8	Paarmenge / Produktmenge	3
1.9	Rechenregeln	3
1.10	Abbildungen	3
1.11	Anzahl der Elemente einer unendlichen Menge	3
2	Vollständige Induktion	5
2.1	Allgemeines	5
2.2	Beispiele	5

1 Mengenlehre

1.1 Allgemeines

$M_E = \{a \mid a \text{ mit Eigenschaft } E\}$	Beschreibend
$M_A = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n\}$	Aufzählend, abzählbar Endlich
$M = \{a_1, a_2, a_3, \dots\}$	abzählbar Unendlich
$M_A E = \{1, 2, 3, \dots\} = \{n \mid n \in \mathbb{N}\}$	<u>beides</u>
$a \in M$	a Element aus der Menge M
$a \notin M$	a <u>nicht</u> Element aus M

1.2 Teilmenge

$A \subset B \rightarrow A$ Teilmenge von B oder $B \supset A$.

$A = B$ wenn $A \subset B$ und $B \subset A$.

$$x \in A \Leftrightarrow x \in B$$

1.3 Nullmenge

$$M = \{\} = \emptyset$$

1.4 Potenzmenge

Menge aller Teilmengen.

$$A = \{1, 2\}; P(A) = \{\{1\}, \{2\}, \{1, 2\}, \emptyset\}$$

1.5 Anzahl der Elemente einer Menge

$$\#A = |A| = 2 \text{ und } |P(A)| = 4.$$

$$|P(M)| = 2^{|M|}$$

1.6 Komplementärmenge

Sei $A \subset M$, dann ist \bar{A} die Komplementärmenge.

$$\bar{A} = \{x \mid x \in M \wedge x \notin A\}$$

$$\bar{\bar{M}} = \emptyset \text{ und } \bar{\emptyset} = M$$

$$A \setminus M = \bar{A}$$

1.7 Vereinigungsmenge

$$A \cup B := \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$$

Man sagt auch: A vereinigt B .

1.8 Paarmenge / Produktmenge

$$A \times B := \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\}$$

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$$

Man sagt auch A und B .

Ist $B \subset A$ so heißt $A \setminus B$ Komplement \bar{B} oder B^c .

1.9 Rechenregeln

Seien A, B, C Mengen und M das Einselement:

a) $A \cup B = B \cup A$ – Kommutativ

b) $A \cap B = B \cap A$ – Kommutativ

c) $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ – Assoziativ

d) $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$ – Assoziativ

e) $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$ – Distributiv

f) $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ – Distributiv

g) $A \cap (A \cup C) = A$ – Verschmelzung

h) $B \cup (B \cap C) = B$ – Verschmelzung

i) $A \cup \emptyset = A$ aber $A \cap \emptyset = \emptyset$

j) $A \cap M = A$ aber $A \cup M = M$

k) $A \cup \bar{A}$ und $A \cap \bar{A} = \emptyset$ – Komplement-Eigenschaft

l) $\bar{\bar{A}} = A$

m) $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$ – DeMorgansche Regel

n) $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$ – DeMorgansche Regel

1.10 Abbildungen

Eine Abbildung ist SURJEKTIV: $\forall b \in B \exists a \in A, f(a) = b$.

Eine Abbildung ist INJEKTIV: $\forall a, a' \in A, a \neq a' \Rightarrow f(a) \neq f(a')$.

Eine Abbildung ist BIJEKTIV wenn sie surjektiv und injektiv ist.

1.11 Anzahl der Elemente einer unendlichen Menge

abzählbare Unendlichkeit Sei M eine Menge. M heißt unendlich, falls es eine echte Teilmenge $N \subset M$ gibt, die sich bijektiv auf M abbilden lässt. Eine Menge heißt endlich, wenn sie nicht unendlich ist.

Abzählbarkeit Eine Menge heißt abzählbar unendlich, wenn eine Bijektion zwischen M und N existiert. $|\mathbb{N}| = \infty$

2 Vollständige Induktion

2.1 Allgemeines

Ein Beweis mit vollständiger Induktion (z.B. einer Summenformel bzw. deren nicht iterativer Formel) besteht immer aus:

- Induktionsbehauptung: hier wird die zu beweisende Gleichung niedergeschrieben. Dies ist unsere Induktionsannahme.
- Dann folgt der Induktionsanfang, hier wird ein (möglichst einfacher) Fall – für z.B. $n = 1$ – durchgerechnet.
- Sollte der Induktionsanfang korrekt sein, kann man nun den Induktionsschritt vollziehen. Hierbei muss die Induktionsbehauptung verwendet werden. Durch geschicktes Umformen gelangt man nun zu einer Aussage, welche für $n+1$ gilt. Somit sei eine Behauptung mit vollständiger Induktion bewiesen.
- Als letztes kommt der Induktionsschluss. Hier wird die Formel erneut niedergeschrieben, jedoch mit zugehörigem Definitionsbereich (z.B. für alle $n \geq 1$).

2.2 Beispiele

Sei $\sum_{k=1}^n \frac{k}{2^k} = 2 - \frac{n+2}{2^n}$ unsere Induktionsbehauptung welche zu beweisen gilt, so folgt daraus:

$$\sum_{k=1}^n \frac{k}{2^k} = 2 - \frac{n+2}{2^n} \quad (1)$$

$$\sum_{k=1}^1 \frac{k}{2^k} = 2 - \frac{1+2}{2^1} \quad (2)$$

für alle $n \geq 1$ sei die Behauptung richtig

$$\sum_{k=1}^{n+1} \frac{k}{2^k} = \sum_{k=1}^1 \frac{k}{2^k} + \frac{n+1}{2^{n+1}} \quad (3)$$

$$\begin{aligned} &= 2 - \frac{n+2}{2^n} + \frac{n+1}{2^n} \\ &= 2 + \frac{-n-2}{2^n} + \frac{n+1}{2^{n+1}} \\ &= 2 + \frac{-2n-4+n+1}{2^{n+1}} \\ &= 2 + \frac{-n-3}{2^{n+1}} \\ &= 2 - \frac{n+3}{2^{n+1}} \\ &= 2 - \frac{(n+1)+2}{2^{n+1}} \\ \sum_{k=1}^n \frac{k}{2^k} &= 2 - \frac{n+2}{2^n} \quad \text{gilt für alle } n \geq 1. \end{aligned} \quad (4)$$

Bei diesem Beispiel ist Gleichung (1) die Induktionsbehauptung bzw. -annahme, (2) der Induktionsanfang, (3) der Induktionsschritt mit Umformung und (4) der Induktionsschluss.

Sei $2^n < n!$ unsere Induktionsbehauptung welche zu beweisen gilt, so folgt daraus:

$$\begin{aligned} 2^{n_0} &< n_0! \\ 2^4 &= 16 < 4! = 24 \end{aligned}$$

für $n \geq 4$ sei $2^n < n!$

$$\begin{aligned} n &\rightarrow n+1 \\ 2^n &< n! \quad \text{gilt } \forall n \geq 4 \end{aligned}$$