# ${\bf Mathe~II-Formel sammlung}$

## Sallar Ahmadi-Pour

## $WiSe\ 2013/14$

## Inhaltsverzeichnis

1	$\mathbf{Mer}$	ngenlehre
	1.1	Allgemeines
	1.2	Teilmenge
	1.3	Nullmenge
	1.4	Potenzmenge
	1.5	Anzahl der Elemente einer Menge
	1.6	Komplementärmenge
	1.7	Vereinugungsmenge
	1.8	Paarmenge / Produktmenge
	1.9	Rechenregeln
	1.10	Abbildungen
	1.11	Anzahl der Elemente einer unendlichen Menge
<b>2</b>	Voll	lständige Induktion
	2.1	Allgemeines
	2.2	Beispiele

## 1 Mengenlehre

#### 1.1 Allgemeines

$$\begin{aligned} M_E &= \{a \mid a \text{ mit Eigenschaft } E\} \\ M_A &= \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n\} \\ M &= \{a_1, a_2, a_3, \dots\} \end{aligned} & \text{Aufzählend, abzählbar Endlich} \\ M &= \{a_1, a_2, a_3, \dots\} \\ & \text{abzählbar Unendlich} \\ M_A E &= \{1, 2, 3, \dots\} = \{n \mid n \in \mathbb{N}\} \\ & a \in M \\ & a \notin M \end{aligned} & \text{a Elemnt aus der Menge M} \\ & a \notin M \end{aligned}$$

## 1.2 Teilmenge

 $A \subset B \to A$  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.  $\bar{A}=\{x\mid x\in M\land x\notin A\}$   $\bar{M}=\emptyset$  und  $\bar{\emptyset}=M$   $A\backslash M=\bar{A}$ 

#### 1.7 Vereinugungsmenge

 $A \cup B := \{x \mid x \in A \lor x \in B\}$ Man sagt auch: A vereinigt B.

### 1.8 Paarmenge / Produktmenge

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

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

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
- 1)  $\bar{\bar{A}} = A$
- m)  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$  DeMorgansche Regel
- n)  $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$  DeMorgansche Regel

#### 1.10 Abbildungen

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

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

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:

- <u>Induktionsbehauptung</u>: 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 <u>Induktionsschritt</u> vollziehen. Hierbei muss die Induktionsbehauptung verwendet werden. Durch geschicktes Umformen gelangt man nun zu einer aussage, welcher für n+1 gilt. Somit sei eine Behauptung mit vollständiger Induktion bewiesen.
- Als letztes kommt der <u>Induktionsschluss</u>. Hier wird die Formel erneut niedergeschrieben, jedoch mit zugehörigem Definitionsbereich (z.B. für alle  $n \ge 1$ ).

#### 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:

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{k}{2^k} = 2 - \frac{n+2}{2^n} \tag{1}$$

$$\sum_{k=1}^{1} \frac{k}{2^k} = 2 - \frac{1+2}{2^1} \tag{2}$$

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

$$\sum_{k=1}^{n+1} \frac{k}{2^k} = \sum_{k=1}^{1} \frac{k}{2^k} + \frac{n+1}{2^{n+1}}$$

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

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

$$= 2 + \frac{-2n-4+n+1}{2^{n+1}}$$

$$= 2 + \frac{-n-3}{2^{n+1}}$$

$$= 2 - \frac{n+3}{2^{n+1}}$$

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

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{k}{2^k} = 2 - \frac{n+2}{2^n} \quad \text{gilt für alle } n \ge 1.$$

$$(4)$$

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:

$$2^{n_0} < n_0!$$
$$2^4 = 16 < 4! = 24$$

für  $n \ge 4$  sei  $2^n < n!$ 

$$n \to n+1$$
$$2^n < n! \quad \text{gilt } \forall n \ge 4$$