

Tutorium Mathematik I M WM Lösungen

10.10.2008

1. Wahrheitstafel:

A	B	C	$(B \vee C)$	$A \wedge (B \vee C)$	$((A \wedge B) \vee (A \wedge C))$	$(A \wedge B)$	$(A \wedge C)$
w	w	w	w	w	w	w	w
w	w	f	w	w	w	w	f
w	f	w	w	w	w	f	w
w	f	f	f	f	f	f	f
f	w	w	w	f	f	f	f
f	w	f	w	f	f	f	f
f	f	w	w	f	f	f	f
f	f	f	f	f	f	f	f

2. Für welche $x \in \mathbb{R}$ gilt:

$$\frac{|x| - 1}{x^2 - 1} \geq \frac{1}{2}, \quad (|x| \neq 1)? \tag{1}$$

Fallunterscheidung:

- (i) $|x| > 1$: $2|x| - 2 \geq x^2 - 1$ bzw. $(|x| - 1)^2 \leq 0$, also ist $L_1 = \emptyset$.
- (ii) $|x| < 1$: $2|x| - 2 \leq x^2 - 1$ bzw. $(|x| - 1)^2 \geq 0$, also ist $L_2 = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 < x < 1\}$.

Die Lösungsmenge von (1) ist somit $L = L_2 = \{x \in \mathbb{R} \mid -1 < x < 1\}$.

3. Aus

$$(z - 3)(\bar{z} - 3) = |z - 3|^2 = 4|z + 3|^2 = 4(z + 3)(\bar{z} + 3)$$

erhalten wir die Gleichung

$$|z|^2 - 3z - 3\bar{z} + 9 = 4|z|^2 + 12z + 12\bar{z} + 36$$

bzw.

$$|z|^2 + 5z + 5\bar{z} + 9 = 0.$$

Somit gilt für Zahlen $z \in M$ die Beziehung

$$|z + 5|^2 = 16.$$

Also folgt

$$z \in K = \{z \in \mathbb{C} : |z + 5| = 4\}.$$

Andererseits ergibt sich durch dieselbe Rechnung, dass $z \in K$ auch $z \in M$ impliziert. Somit haben wir gezeigt, dass $M = K$ ist. Die Menge beschreibt den Kreis mit Radius 4 um den Mittelpunkt $-5 \in \mathbb{C}$.

4. Wir beweisen zunächst die erste Formel mittels vollständiger Induktion:

- (a) Induktionsanfang bei $n = 1$:
 $1 \cdot 2 = 2 + 2 \cdot 0$ stimmt.

(b) Induktionsannahme: $\sum_{k=1}^n k \cdot 2^k = 2 + 2^{n+1} \cdot (n - 1)$

(c) Induktionsbehauptung: $\sum_{k=1}^{n+1} k \cdot 2^k = 2 + 2^{n+2} n$

(d) Induktionsschritt, $n \rightarrow n + 1$:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} k \cdot 2^k &= \sum_{k=1}^n k \cdot 2^k + (n+1) \cdot 2^{n+1} \stackrel{\text{Ann.}}{=} \\ &= 2 + 2^{n+1} \cdot (n-1) + (n+1) \cdot 2^{n+1} = \\ &= 2 + 2^{n+1} \cdot (n-1+n+1) = \\ &= 2 + 2^{n+1} \cdot 2n = 2 + 2^{n+2} n \end{aligned}$$

Auch die zweite Formel lässt sich mit einem Standard-Induktionsbeweis zeigen:

(a) Induktionsanfang bei $n = 1$:
 $(-1)^2 \cdot 1 = (-1)^2 \frac{1 \cdot 2}{2}$ stimmt.

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

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

(d) Induktionsschritt, $n \rightarrow n + 1$:

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} (-1)^{k+1} k^2 &= \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} k^2 + (-1)^{n+2} (n+1)^2 \stackrel{\text{Ann.}}{=} \\ &= (-1)^{n+1} \frac{n(n+1)}{2} + (-1)^{n+2} (n+1)^2 = \\ &= (-1)^{n+1} \left\{ \frac{n(n+1)}{2} - \frac{2(n+1)^2}{2} \right\} = \\ &= (-1)^{n+1} \frac{(n-2n-2)(n+1)}{2} = \\ &= (-1)^{n+2} \frac{(n+1)(n+2)}{2} \end{aligned}$$