MafI 1 UB05

 $March\ 19,\ 2017$

5.1 induktives Definieren, strukturelle Induktion

5.1.1

$$tm(\top) = \{\top\}$$

$$tm(\bot) = \{\bot\}$$

$$tm(V) = \{V\}$$

$$tm(\neg t_1) = \{\neg t1\} \cup tm(t_1)$$

$$tm(t_1 \land t_2) = \{t_1 \land t_2\} \cup tm(t_1) \cup tm(t_2)$$

$$tm(t_1 \lor t_2) = \{t_1 \land t_2\} \cup tm(t_1) \cup tm(t_2)$$

5.1.2

I.A.:

$$\begin{split} t \in \{\top, \bot\} \cup V \subseteq BT \\ |tm(t)| = |\{t\}| = 1 \leq 1 = l(t) \end{split}$$

I.V.:

Die Aussage gelte fuer bel., aber feste $t_1, t_2 \in BT$.

I.S.:

(*i*)

$$|tm(\neg t_1)| = |\{\neg t_1\} \cup tm(t_1)| = |\{\neg t_1, t_1\}| = 2 \le 2 = 1 + 1 = 1 + l(t_1) = l(\neg t_1)$$

(ii)

$$|tm(t_1\vee t_2)|=|\{t_1\vee t_2\}\cup tm(t_1)\cup tm(t_2)|=|\{t_1\vee t_2,t_1,t_2\}|=3\leq 3=1+1+1=1+l(t_1)+l(t_2)=l(t_1\vee t_2)$$

(iii)

$$|tm(t_1 \wedge t_2)| = |\{t_1 \wedge t_2\} \cup tm(t_1) \cup tm(t_2)| = |\{t_1 \wedge t_2, t_1, t_2\}| = 3 \le 3 = 1 + 1 + 1 = 1 + l(t_1) + l(t_2) = l(t_1 \wedge t_2)$$

5.2 vollstaendige Induktion

5.2.1

I.A.:

$$n = 0$$

$$\sum_{k=1}^{0} \frac{1}{k*(k+1)} = 0 = 1 - 1 = 1 - \frac{1}{0+1}$$

I.V.:

Die Aussage gelte fuer bel., aber feste $n \in \mathbb{N}$

I.S.:

2.2.

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

$$n \to n+1$$

$$n \to n+1$$

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

$$= I \cdot V \cdot 1 - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)*(n+2)}$$

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

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

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

5.2.2

I.A.:

$$n = 0$$

$$\sum_{k=0}^{0} k^3 = 0 = 0 * (0+1)^2 = \frac{1}{4} * 0^2 * (0+1)^2$$

I.V.:

Die Aussage gelte fuer bel., aber feste $n \in \mathbb{N}$

I.S.:

$$z.z.$$
:

$$\sum_{k=0}^{n+1} k^3 = \frac{1}{4} * (n+1)^2 * (n+2)^2$$

$$n \to n+1$$

$$\sum_{k=0}^{n+1} k^3$$

$$= \sum_{k=0}^{n} k^{3} + (n+1)^{3}$$

$$= {}^{I.V.} \frac{1}{4} * n^{2} * (n+1)^{2} + (n+1)^{3}$$

$$= \frac{1}{4} * (n+1)^{2} * (n^{2} + 4 * (n+1))$$

$$= \frac{1}{4} * (n+1)^{2} * (n^{2} + 4n + 4))$$

$$= \frac{1}{4} * (n+1)^{2} * (n+2)^{2}$$

5.3 verallgemeinerte Induktion, vollstaendige Induktion

5.3.1

I.A.:

fuer $a_i, i \in 0, 1, 2$ $a_0 = 0 = fib(0)$ $a_1 = 1 = fib(1)$ $a_2 = 1 = fib(0) + fib(1) = fib(2)$

I.V.:

Die Aussage gelte fuer alle Vorgaenge von $n < leq3, n \in \mathbb{N}$

I.S.:

$$\begin{split} a_n &= \frac{1}{2} * a_{n-3} + \frac{1}{2} * 3 * a_{n-2} + \frac{1}{2} * a_{n-1} = \frac{1}{2} * (a_{n-3} + 3 * a_{n-2} + a_{n-1}) \\ &= \frac{1}{2} * (a_{n-3} + 2 * a_{n-2} + fib(n-2) + fib(n-1)) \\ &= \frac{1}{2} * (a_{n-3} + a_{n-2} + a_{n-2} + fib(n)) \\ &= \frac{1}{2} * (fib(n-3) + fib(n-2) + fib(n-2) + fib(n)) \\ &= \frac{1}{2} * (fib(n-1) + fib(n-2) + fib(n)) \\ &= \frac{1}{2} * (2 * fib(n)) \\ &= fib(n) \end{split}$$

5.3.2

I.A.:

n = 0 $0^2 + 0 + 2 = 2 \leftarrow qerade$

I.V.:

Die Aussage gelte fuer bel., aber festes $n\in\mathbb{N}$

I.S.:

z.z.:

$$(n+1)^2 + n + 3 \leftarrow gerade$$

 $n \to n+1$

$$(n+1)^2 + n + 3 = (n+1) * ((n+1) + 1) + 2$$

$$= (n+1) * (n+2) + 2$$

$$= (n^2 + 3n + 2) + 2$$

$$= (n^2 + n + 2) + 2n + 2$$

Nach I.V. ist $(n^2 + n + 2)$ gerade.

Eine moegliche Def. fuer alle geraden zahlen G waere $G=\{2*n|n\in\mathbb{N}\}$

Offensichtlich gilt: (i) $2n, 2 \in G$

(ii) und dass die Addition von nur geraden Zahlen eine gerade Zahl ergibt.

Damit gillt $\forall n \in \mathbb{N}.n^2 + n + 2 \ ist \ gerade$

5.4 Teilbarkeitsrelation

5.4.1

```
- reflexiv, da \forall x \in \mathbb{N}.x | x \text{ (k = 0)}
```

-transitiv, da
$$\forall x,y,z \in \mathbb{N}.x|y \wedge y|z \Rightarrow x|z$$
 (x * k = z)

noch zu zeigen:

 ${\it Teilbarkeits relation ist noethersch(!)}$

bzw. jede nichtleere Teilmenge bzgl. "I" ein minimales Element besitzt.

Sei
$$\emptyset \neq A \subseteq \mathbb{N}$$

Ein minimales Element A ist ein Element, das keine Teiler hat.

0 wird von jeder Zahl $n \in \mathbb{N}$ geteilt.

daher kann 0 nur ein min. Element sein, wenn $A = \{0\}$

hat A mehr Elemente, so ist das naechst kleinste Element das minimale Element.

Beweis durch Widespruch:

$$A=\{0,n,..\}$$

Annahme n sei Teiler:

 $\exists m \in A.m | n$

(i)
$$m = 0$$

 $0|n, bzw. \frac{n}{0}$

$$(ii)m = n$$

 $n|n, bzw. \frac{n}{n}\checkmark$

Somit auch noetherschhe Ordnung

5.4.2