Logik und diskrete Stukturen

Felix (2807144) & Philipp (2583572) Müller

WS 14/15

Blatt 2

Aufgabe 1

$$\neg [B \land ((A \lor B) \land \neg (A \lor C))] \iff \neg (B \land (A \veebar C))$$
 (1)

Aufgabe 2

Induktionsanfang: n = 0

$$x^{0} = \frac{x^{1} - 1}{x - 1}$$

$$1 = 1$$
(2)

Induktionsschritt: $n \to n+1$

$$\sum_{i=0}^{n+1} x^i = \frac{x^{(n+1)+1} - 1}{x - 1} \tag{4}$$

$$\left(\sum_{i=0}^{n} x^{i}\right) + x^{n+1} = \frac{x^{n+2} - 1}{x - 1} \tag{5}$$

$$\underbrace{\longrightarrow}_{1 \Delta} \frac{x^{n+1} - 1}{x - 1} + x^{n+1} = \frac{x^{n+2} - 1}{x - 1} \tag{6}$$

$$\frac{x^{n+1}-1}{x-1} = \frac{x^{n+2}-1}{x-1} - x^{n+1} \tag{7}$$

$$x^{n+1} - 1 = x^{n+2} - 1 - (x-1)x^{n+1}$$
(8)

$$=x^{n+2}-1-(x^{n+2}-x^{n+1})$$
(9)

$$=x^{n+2} - 1 - x (10)$$

$$=x^{n+1}-1 \qquad \blacksquare \tag{11}$$

Aufgabe 3

Induktionsanfang: n = 1

$$1 \cdot x^1 = (1-1) \cdot 2^{1+1} + 2 \tag{12}$$

$$2 = 2 \tag{13}$$

Induktionsschritt: $n \to n+1$

$$\sum_{i=0}^{n+1} i \cdot 2^i = n \cdot 2^{n+2} + 2 \tag{14}$$

$$\underset{1}{\longrightarrow} (n-1) \cdot 2^{n+1} + 2 + (n+1) \cdot 2n + 1 = n \cdot 2^{n+2} + 2 \tag{15}$$

$$(n-1+n+1)\cdot 2^{n+1} = n\cdot 2^{n+2} \tag{16}$$

$$2n \cdot 2^{n+1} = 2n \cdot 2^{n+1} \qquad \blacksquare \tag{17}$$

Aufgabe 4 (a)

1.
$$\forall x \in \mathbb{R} : x \in \mathbb{Q} \implies \sqrt{x} \in \mathbb{Q}$$

2.
$$\exists n \in \mathbb{N} \land n \geq 3 \land x, y, z \in \mathbb{Z} : x^n + y^n = z^n$$

Aufgabe 4 (b)

1.
$$\exists x \notin \mathbb{R} : x \in \mathbb{Q} \implies \sqrt{x} \in \mathbb{Q}$$

2.
$$\forall n \in \mathbb{N} \lor n \leq 3 \lor x, y, z \notin \mathbb{Z} : x^n + y^n \neq z^n$$