0.0 Übung 0, 01.11.2004

0.0.1 Aufgabe 2

- a) Über allen Gipfeln ist Ruh Über einem Gifpel ist keine Ruh
- b) Es gibt einen Hund der Möhren frißt Alle Hunde fressen keine Möhren
- c) Es gibt einen Topf auf den alle Deckel passen Für alle Töpfe gibt es einen Deckel der nicht passt
- d) $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{Z} : [y \le x \land (\forall z \in \mathbb{Z} : z \le y)] \Leftrightarrow \exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{Z} : \neg [y \le x \land (\forall z \in \mathbb{Z} : z \le y)]$ Es gilt: $\neg [A \land B] \Leftrightarrow \neg A \lor \neg B$ $\Rightarrow \exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{Z} : [y > x \lor (\exists z \in \mathbb{Z} : z > y)]$

0.0.2 Aufgabe 3

 $a,b\in\mathbb{N}$ $a\mid b\in\mathbb{N}:\Leftrightarrow \exists c\in\mathbb{N}:a\cdot c=b$ $p\in\mathbb{N}\setminus\{1\}:\Leftrightarrow 1$ und p sind die einzigen Teiler von p

Satz: Zu jeder natürlichen Zahl $n \neq 1$ gibt es eindeutig bestimmte Primzahlen $p_1, ..., p_k$ und $l_1, ..., l_k \in \mathbb{N}$, so dass $n = p_1^{l_1} \cdot ... \cdot p_k^{l_k}$.

a) Die Anzahl aller Primzahlen ist unendlich Widerspruchsbew.: Ann.: Es gibt nur endl. viele Primzahlen

$$\begin{array}{l} n := p_1 \cdot \ldots \cdot p_k + 1 \\ Satz \Rightarrow P_l \cdot m = n \end{array} \right\} p_l * m = p_1 \cdot \ldots \cdot p_k \\ 1 + 1 \Rightarrow p_L \cdot (m - p_1 \cdot \ldots \cdot p_l \cdot \ldots \cdot p_k) = 1$$

Es gibt also doch unendlich viele Primzahlen

b) Widerspruchsbew.: Ann.: $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$, d.h. $\sqrt{2} = \frac{m}{n}$ mit $m, n \in \mathbb{N}$. Wir dürfen annehmen, das es keine Primzahl gibt, die sowohl m als auch n teil.

$$\sqrt{2} = \frac{m}{n} \Rightarrow 2 = \frac{m^2}{n^2} \Rightarrow 2n^2 = m^2$$

$$\Rightarrow 2\tilde{m} = m \Rightarrow 2n^2 = 4\tilde{m}^2 \Rightarrow n^2 = 2 \cdot \tilde{m}^2 \Rightarrow 2 \mid n$$

Also $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$

0.0.3 Aufgabe 5

z.Z.:
$$A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C)$$

Beweis: