Abgabe: Kalenderwoche 39

**Bemerkung.** Das Zeichen  $\mathbb{N}$  steht für die Menge aller natürlichen Zahlen  $0, 1, 2, \ldots$  Alle Quantoren verstehen wir hier als Quantoren über der Menge  $\mathbb{N}$ .

**Aufgabe 1.** Es sei  $\mathsf{E}(n)$  irgend eine Eigenschaft welche auf natürliche Zahlen zutreffen kann oder nicht. Formalisieren Sie folgende Aussagen:

- a) "Es gibt eine natürliche Zahl mit der Eigenschaft E"
- b) "Alle natürlichen Zahlen haben die Eigenschaft E"
- c) "Genau eine natürliche Zahl hat die Eigenschaft E"
- d) "Mindestens drei natürliche Zahlen haben die Eigenschaft E"
- e) "Es gibt höchstens zwei natürliche Zahlen mit der Eigenschaft E"

Aufgabe 2. Es sind folgende Prädikate gegeben:

- PF(x, y) := "x ist ein Primfaktor von y"
- Prim(x) := "x ist eine Primzahl"

Formalisieren Sie folgende Aussagen über die Natürlichen Zahlen:

- a) "Primfaktoren sind immer Primzahlen"
- b) "Jede natürliche Zahl die grösser als 1 ist besitzt einen Primfaktor"
- c) "Jede Primzahl besitzt genau einen Primfaktor"
- d) "Zahlen die genau einen Primfaktor besitzen sind nicht notwendigerweise Primzahlen"
- e) "Primzahlen sind genau die Zahlen die sich selbst als Primfaktor haben"

Aufgabe 3. Übersetzen Sie (möglichst prägnant) folgende Formeln in natürlichsprachliche Aussagen und bestimmen Sie deren Wahrheitsgehalt.

- a)  $\forall x (\neg \mathsf{PF}(x, x+1))$
- b)  $\forall x \left( \mathsf{Prim}(x) \land \mathsf{Prim}(x+1) \Rightarrow x=2 \right)$
- c)  $\exists x \, \forall y \, (\neg \mathsf{PF}(y, x))$
- d)  $\exists x \, \forall y \, (\neg \mathsf{PF}(x,y))$

**Bemerkung.** Eine Funktion  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  heisst monoton, wenn für alle natürlichen Zahlen x, y die Implikation  $x \leq y \Rightarrow f(x) \leq f(y)$  gilt.

**Aufgabe 4** (Bonus Aufgabe). Zeigen Sie, dass für jede monotone Funktion  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  und alle natürlichen Zahlen x, n folgendes gilt:

$$f(x) < n \land n < f(x+1) \Rightarrow \forall y \in \mathbb{N} (f(y) \neq n).$$

Hinweis: Fallunterscheidung