

Aufgabe 1

Eine n -stellige Relation $R \subseteq \mathbb{N}^n$ heißt *arithmetisch*, falls es eine Formel φ_R mit genau n freien Variablen gibt, so daß für alle $k_1, \dots, k_n \in \mathbb{N}$ gilt: $R(k_1, \dots, k_n) \Leftrightarrow \mathbb{N} \models \varphi_R(\overline{k_1}, \dots, \overline{k_n})$.

Zeigen Sie:

- a) Die Menge aller natürlichen Zahlen ist arithmetisch.
- b) Die leere Menge ist arithmetisch.
- c) Die Menge aller ungeraden natürlichen Zahlen ist arithmetisch.
- d) Die Menge der arithmetischen Relationen ist abgeschlossen unter Negation, Konjunktion und Allquantifikation.
- e) Die Menge der arithmetischen Relationen ist abgeschlossen unter primitiv rekursiven Funktionen, d.h. falls R arithmetisch und f primitiv rekursiv, dann ist (im einstelligem Fall) Q mit $Q(k) :\Leftrightarrow R(f(k))$ arithmetisch. (Bemerkung: Dies gilt auch für totale μ -rekursive Funktionen.)
- f) Jede primitiv-rekursive Relation ist arithmetisch.

Aufgabe 2

Sei T die Menge der Gödelnummern von wahren Aussagen, d.h. $T := \{\ulcorner \varphi \urcorner \mid \mathbb{N} \models \varphi\}$.

Zeigen Sie: T ist nicht arithmetisch.

Aufgabe 3

Beweisen Sie den folgenden Satz von Tarski: Falls PA konsistent ist, so gibt es keine Formel φ_T mit einer freien Variablen, so daß für alle Aussagen ψ gilt: $\text{PA} \vdash \varphi_T(\ulcorner \psi \urcorner) \leftrightarrow \psi$.

- a) Beweisen Sie diesen Satz direkt.
- b) Beweisen Sie diesen Satz aus Aufgabe 2.

Aufgabe 4

Weshalb kann man im Beweis der Rosser-Variante des Gödelschen Satzes davon ausgehen, daß $\overline{\text{Prov}}(x, y)$ eine Δ_0 -Formel ist?