

Domácí úloha z 27. listopadu 2014 (odevzdává se 4. prosince 2014)

Je dán typ $\Omega = \{a\}$, kde a je unární operační symbol. Na množině přirozených čísel \mathbb{N} je dána struktura Ω -algebry unární operací $a_{\mathbb{N}} : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, která je pro libovolné $n \in \mathbb{N}$ dána předpisem

$$a_{\mathbb{N}}(n) = \begin{cases} n - 1, & \text{je-li } n \neq 1, \\ 1, & \text{je-li } n = 1. \end{cases}$$

1. Ukažte, že pro libovolnou kongruenci \sim na Ω -algebře \mathbb{N} platí: jestliže $m \sim n$ pro nějaké $m, n \in \mathbb{N}$, $m > n$, pak také $m \sim 1$.
2. Popište všechny kongruence na Ω -algebře \mathbb{N} .

[Návod:

1. Nejprve ukažte indukcí vzhledem k u , že pokud $m, n, u \in \mathbb{N}$ splňují $m > n > u$ a $m \sim n$, pak také $m - u \sim n - u$. Dále ukažte, že jestliže pro $u \in \mathbb{N}$ platí $u \sim 1$, pak také pro každé $v \in \mathbb{N}$, $v < u$ platí $v \sim 1$. Nakonec označte $k = m - n$ a vydělte číslo $m - 1$ číslem k se zbytkem, tedy $m - 1 = kq + r$, $0 \leq r < k$, $q, r \in \mathbb{Z}$, a ukažte, že z předchozího plyne $m \sim r + 1$ a $r + 1 \sim 1$.
2. Pokud pro zvolenou kongruenci \sim existuje přirozené číslo n , pro které neplatí $n \sim 1$, zvolte nejmenší takové.]