

Zadanie 570.

Mateusz Hazy

Grudzień 2016

1 Treść

Rozważmy funkcję Ackermanna zdefiniowaną wzorem

$$A(x, y) = \begin{cases} y + 1 & \text{dla } x = 0 \\ A(x - 1, 1) & \text{dla } x > 0 \text{ i } y = 0 \\ A(x - 1, A(x, y - 1)) & \text{wpp} \end{cases}$$

Udowodnij indukcyjnie, że dla wszystkich $\langle x, y \rangle \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ obliczanie funkcji $A(x, y)$ się nie zapętla.

2 Rozwiązanie

Rozumowanie indukcyjne będziemy przeprowadzać na porządku leksykograficznym par $\langle x, y \rangle \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, który jest dobrym porządkiem.

1. Z definicji funkcji A wiemy, że dla par $\langle 0, y \rangle \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ obliczanie $A(0, y)$ nie zapętli się.
2. Założenie indukcyjne : Dla każdej pary $\langle x, y \rangle \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, $x < n$, gdzie $n \in \mathbb{N}$, obliczanie $A(x, y)$ się nie zapętla.

Teza indukcyjna: Dla par $\langle n, y \rangle$, $y \in \mathbb{N}$ $A(n, y)$ nie zapętla się.

Dowód:

- (a) $A(n, 0) = A(n - 1, 1)$, więc z założenia indukcyjnego się nie zapętla.
- (b) Załóżmy teraz, że dla każdej pary $\langle n, y \rangle \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, $y < m$, gdzie $m \in \mathbb{N}$, obliczanie $A(n, y)$ nie zapętla się.

Pokażemy, że z (a), (b) i założenia indukcyjnego wynika, że $A(n, m)$ nie zapętla się.

$$A(n, m) = A(n - 1, A(n, m - 1)).$$

Z (b) $A(n, m - 1)$ nie zapętla się, więc ma jakąś wartość.

Niech $A(n, m - 1) = c$, $c \in \mathbb{N}$.

$A(n, m) = A(n - 1, c)$, a z założenia indukcyjnego $A(n - 1, c)$ nie zapętla się.

To oznacza, że dla każdego y $A(n, y)$ nie zapętla się.