

Прегледајте ја запознајте се со зајакните, ќе покажеме како
 може да покажеме, се многу е неопределено

Нека имаме $A = \langle \mathbb{Z}, f^+, \div \rangle$ $\langle a, b \rangle \in f^+ \Leftrightarrow a + b$
 f е функ. симбол, па как да покажеме, че $\{1\}$ е ^{неопред.}

1) Дефинираме $h \in \text{Aut}(A)$, такава че $h: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ и
 $h(x) = -x$ за $\forall x \in \mathbb{Z}$

2) Докажуваме, че h е функција, мојот бира елемент
 или свој објект, мојот за $\forall x \in \mathbb{Z}$ резултатот од
 h че биде $y \in \mathbb{Z}$ $h(x) = y$, мојот бира елемент
 или свој објект

3) Докажуваме конзервација преку функ. симболи
 и резултатите во структурата
 - За функ. симболи мојот означува, че $h(f^+(a, b)) = f^+(h(a), h(b))$

- За резултатите мојот означува: ако $\langle x, y, z \rangle \in P^+ \Leftrightarrow$
 $\langle h(x), h(y), h(z) \rangle \in P^+$
 Врзувајќи се на примера: $h(f^+(x, y)) = h(x + y) = -(x + y) =$
 $= -x - y = h(x) + h(y)$

4) Избираме u -бо S , за којто $S \neq h(S)$
 Ако $S = \{1\}$, мојот $x \in S$ и $h(x) = -x$, но $-x \notin S$
 $\Rightarrow S \neq h(S) \Rightarrow \{1\}$ не е ^{не} ^{определено}

Заг 1

$$Q_1 \quad A = \langle N, m^+ \rangle$$

$$a, b, c \in N: \langle a, b, c \rangle \in m^+ \Leftrightarrow a \cdot b = c$$

{1}

$$\forall e_1(x) \leq \forall y m(x, y, y)$$

$$\{0\} \quad e_0(x) \leq m(x, x, x) \text{ и } \exists e_1(x).$$

{2} Заг 2 не е отгледено

Нека да дефинираме $h: N \rightarrow N$, такава че за $x \in N$:

$$h(x) = p_{i_1}^{d_1} \cdot p_{i_2}^{d_2} \cdot \dots \cdot p_{i_n}^{d_n}, \text{ където } p_{i_1}, \dots, p_{i_n} \text{ са прости}$$

числа, а $d_1, \dots, d_n$ са техните степенни

Изображението h е биеция, защото:

- 1) $\forall x \in N: h(x)$ е различен образ (инекция)
- 2) $\forall x \in N: h(x)$ образът с който във едно едновременно число и няма 2 елемента от универсума да съотв. във едно един и същи образ

Потемваме h и за хомоморфизъм:

$$\text{Ако } \langle x, y, z \rangle \in P_1^+ \Leftrightarrow \langle h(x), h(y), h(z) \rangle \in P^+ \\ \text{Ако } \Rightarrow h(*) = 1 \Leftrightarrow p(h(1), h(1), h(1)) = h(1) \cdot h(1) = h(1) \\ = 1 \cdot 1 = 1 \\ \Rightarrow h \in \text{Aut}(A), \text{ където } h \text{ е автоморфизъм}$$

~~Нера да имаме $S = \{2\}$, морава за $x \in S$, моам~~
 ~~$x=2$ имаме, и $h(x)=2$~~

Забравих да проверам еквивалентното укростена
Уби мога функција h е:

1) $h(2)=3$

2) $h(3)=2$

Целта на ова укростена е да разберка твта
та и ~~за~~ за да ситим и-вото

Нера да имаме $S = \{2\}$, морава за $x \in S$; $x=2$
 $h(x)=h(2)=3$ така $\{h(S)\} \neq \{S\}$
 $\Rightarrow \{2\}$ не е отфукенио