

Лексикографското произведение на фундирани множества е фундирано множество

Иво Стратев

21 март 2019 г.

Твърдение:

Нека $(A, <_A)$ е фундирано множество и нека $(B, <_B)$ е фундирано множество. Тогава $(A \times B, <_{lexA,B})$ е фундирано множество, където $(\forall (a, b) \in A \times B)(\forall (a', b') \in A \times B)[(a, b) <_{lexA,B} (a', b') \longleftrightarrow a <_A a' \vee (a = a' \ \& \ b <_B b')]$

Доказателство:

Нека $(A, <_A)$ е фундирано множество и нека $(B, <_B)$ е фундирано множество. Нека $(\forall (a, b) \in A \times B)(\forall (a', b') \in A \times B)[(a, b) <_{lexA,B} (a', b') \longleftrightarrow a <_A a' \vee (a = a' \ \& \ b <_B b')]$

Ще докажем, че в $(A \times B, <_{lexA,B})$ няма безкрайни спускания, което е еквивалентно на това множеството $(A \times B, <_{lexA,B})$ да е фундирано.

Допускаме, че в $(A \times B, <_{lexA,B})$ има безкрайно спускане. Тогава е вярно, че съществува редица p_0, p_1, \dots с елементи от $A \times B$, таква че $p_0 >_{lexA,B} p_1 >_{lexA,B} \dots$. Нека тогава $(a_0, b_0), (a_1, b_1), \dots$ с елементи от $A \times B$ е такава, че $(a_0, b_0) >_{lexA,B} (a_1, b_1) >_{lexA,B} \dots$. Тогава са възможни два случая:

Случай 1:

$(\forall i \in \mathbb{N})[a_i >_A a_{i+1}]$. Тогава $a_0 >_A a_1 >_A \dots$ е безкрайно спускане в $(A, <_A)$, но това е абсурд, понеже $(A, <_A)$ е фундирано.

Случай 2:

$(\exists i \in \mathbb{N})[a_i =_A a_{i+1} \ \& \ b_i >_B b_{i+1}]$

Нека тогава $I := \{n \in \mathbb{N} \mid a_n =_A a_{n+1} \ \& \ b_n >_B b_{n+1}\}$. Очевидно $I \neq \emptyset$. Възможни са два под случая:

Случай 2.1:

Множеството I е крайно. Понеже множеството I е крайно множество от естествени числа, то има максимален елемент относно релацията $<_{\mathbb{N}}$, която е линейна наредба. Нека тогава i е този максимален елемент. Да допуснем, че

$(\exists j \in \mathbb{N})[j >_{\mathbb{N}} i \ \& \ a_j = a_{j+1} \ \& \ b_j >_B b_{j+1}]$. Нека $j \in \mathbb{N}$ и $j >_{\mathbb{N}} i \ \& \ a_j = a_{j+1} \ \& \ b_j >_B b_{j+1}$. Тогава $j \in I$ и $i <_{\mathbb{N}} j$ значи i не е максимален, което е противоречие. Тогава е в сила $(\forall n_1 \in \mathbb{N})(\forall n_2 \in \mathbb{N})[i <_{\mathbb{N}} n_1 \ \& \ n_1 <_{\mathbb{N}} n_2 \longrightarrow a_{n_1} >_A a_{n_2}]$.

Тогава редицата $(a_i, b_i), (a_{i+1}, b_{i+1}), \dots$ попада в **Случай 1**, понеже сме премахнали само краен брой членове от оригиналната.

Случай 2.2:

Множеството I е изброимо безкрайно. Тогава са възможни два случая:

Случай 2.2.1:

$$(\exists J \subseteq I) \left[\overline{\overline{J}} = \overline{\overline{w}} \ \& \ (\exists a \in A)(\forall j \in J)[a_j = a] \ \& \ (\forall j_1 \in J)(\forall j_2 \in J)[j_1 <_{\mathbb{N}} j_2 \longrightarrow b_{j_1} >_B b_{j_2}] \right]$$

Нека тогава $J \subseteq I$, нека $a \in A$ и нека

$\overline{\overline{J}} = \overline{\overline{w}} \ \& \ (\forall j \in J)[a_j = a] \ \& \ (\forall j_1 \in J)(\forall j_2 \in J)[j_1 <_{\mathbb{N}} j_2 \longrightarrow b_{j_1} >_B b_{j_2}]$. Тогава е вярно $(\forall j_1 \in J)(\forall j_2 \in J)[j_1 <_{\mathbb{N}} j_2 \longrightarrow b_{j_1} >_B b_{j_2}]$. Понеже $J \subseteq I \subseteq \mathbb{N}$ и $\overline{\overline{J}} = \overline{\overline{w}}$, то елементите на J могат да бъдат наредени в строго растяща редица $j_0 <_{\mathbb{N}} j_1 <_{\mathbb{N}} \dots$. Но тогава $b_{j_0} >_B b_{j_1} >_B \dots$ е безкрайно спускане, което е абсурд, защото $(B, <_B)$ е фундирано множество.

Случай 2.2.2:

$$(\forall J \subseteq I)[(\exists a \in A)[(\forall j \in J)[a_j = a] \ \& \ (\forall j_1 \in J)(\forall j_2 \in J)[j_1 <_{\mathbb{N}} j_2 \longrightarrow b_{j_1} >_B b_{j_2}]] \longrightarrow (\exists n \in \mathbb{N})[\overline{\overline{J}} = \overline{\overline{\{0, 1, \dots, n-1\}}}]$$

Тогава въвеждаме следната релация $R := \{(i_1, i_2) \in I \times I \mid a_{i_1} = a_{i_2}\}$.

R е рефлексивна

В сила е $(\forall i \in I)[a_i = a_i] \longrightarrow (\forall i \in I)[(i, i) \in R]$, тоест R е рефлексивна.

R е симетрична

Нека $(i_1, i_2) \in R$ тогава $a_{i_1} = a_{i_2}$. Но понеже равенството е симетрично, то $a_{i_2} = a_{i_1}$ и значи $(i_2, i_1) \in R$. Следователно $(\forall (i_1, i_2) \in R)[(i_2, i_1) \in R]$, следователно R е симетрична.

R е транзитивна

Нека $(i_1, i_2) \in R$ и нека $(i_2, i_3) \in R$. Тогава $a_{i_1} = a_{i_2} \ \& \ a_{i_2} = a_{i_3}$, но понеже равенството е транзитивна релация, то $a_{i_1} = a_{i_3}$. Следователно $(i_1, i_3) \in R$ и тогава е в сила $(\forall i_1 \in R)(\forall i_2 \in R)(\forall i_3 \in R)[(i_1, i_2) \in R \ \& \ (i_2, i_3) \in R \longrightarrow (i_1, i_3) \in R]$. Тоест R е транзитивна.

Заклучение R е релация на еквивалентност.

Тогава нека $K := \{[i]_R \mid i \in I\}$.

Лема: $(\forall J \in K)(\exists n \in \mathbb{N})[\overline{\overline{J}} = \overline{\overline{\{0, 1, \dots, n-1\}}}]$

Нека $J \in K$ и нека $j \in J$ тогава е в сила

$(\forall j' \in J)[(j, j') \in R] \longrightarrow (\forall j' \in J)[a_{j'} = a_j]$. Понеже $J \subseteq I$, то е в сила $(\forall j_1 \in J)(\forall j_2 \in J)[j_1 <_{\mathbb{N}} j_2 \longrightarrow b_{j_1} >_B b_{j_2}]$. Тогава е в сила

$(\exists n \in \mathbb{N})[\overline{\overline{J}} = \overline{\overline{\{0, 1, \dots, n-1\}}}]$. Нека тогава $n \in \mathbb{N}$ и $\overline{\overline{J}} = \overline{\overline{\{0, 1, \dots, n-1\}}}$.

Тогава $(\forall J \in K)(n \in \mathbb{N})[\overline{\overline{J}} = \overline{\overline{\{0, 1, \dots, n-1\}}}]$. \square

Както знаем K е разбиване на I и докажахме, че всеки елемент на K е крайно множество. Тогава K изброимо безкрайно иначе ще се окаже, че I , което е изброимо безкрайно е обединение на краен брой крайни множества, тоест е крайно, което е абсурд. Прилагаме аксиомата за избора за множеството I и получаваме функция $f : \mathcal{P}(I) \setminus \emptyset \rightarrow I$, за която $(\forall S \in \mathcal{P}(I) \setminus \emptyset)[f(S) \in S]$. K е разбиване, тогава е в сила $(\forall J_1 \in K)(\forall J_2 \in K)[a_{f(J_1)} = a_{f(J_2)} \longleftrightarrow J_1 = J_2]$. Нека тогава $J := \{f(k) \mid k \in K\}$. Така $(\forall j_1 \in J)(\forall j_2 \in J)[j_1 <_{\mathbb{N}} j_2 \longrightarrow (a_{j_1}, b_{j_1}) >_{lex A, B} (a_{j_2}, b_{j_2}) \ \& \ a_{j_1} \neq a_{j_2}] \longrightarrow (\forall j_1 \in J)(\forall j_2 \in J)[j_1 <_{\mathbb{N}} j_2 \longrightarrow a_{j_1} >_A a_{j_2}]$. Очевидно $\overline{\overline{J}} = \overline{\overline{K}} = \overline{\overline{\omega}}$. Тогава елементите на J могат да бъдат наредени в строго растяща редица $j_0 <_{\mathbb{N}} j_1 <_{\mathbb{N}} \dots$. Но тогава $a_{j_0} >_A a_{j_1} >_A \dots$ е безкрайно спускане, което е абсурд, защото $(A, <_A)$ е фундирано множество.

Разгледахме всички възможни случаи: когато нямаме повтарящи се първи елементи, когато имаме само краен брой повторения, когато имаме изброимо много с два подслучая (изброимо дълга поредица и изборимо много крайни поредици) и при всички достигнахме до противоречие. Няма друг възможен случай. Тогава не е вярно, че в $(A \times B, <_{lex A, B})$ има безкрайно спускане. Следователно в $(A \times B, <_{lex A, B})$ няма безкрайно спускане. Следователно $(A \times B, <_{lex A, B})$ е фундирано. Твърдението е доказано. \square