DOBRE PORZADKI, LICZBY PORZADKOWE

Suma przeliczalnie wielu przeliczalnych zbiorow jest przeliczalna:

$$\aleph_0 \geq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n, \quad \forall \ n \in \mathbb{N} \quad |A_n| \leq \aleph_0$$

DOWOD:

Poniewaz $|A_n| \leq \aleph_0 \; n \in \mathbb{N}$, istnieje bijekcja

$$f_n: \mathbb{N} \to A_n$$
.

Chcemy pokazac, ze istnieje rowniez bijekcja:

$$f: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$$

$$f(n,k) = f_n(k) \quad (\clubsuit)$$

Musimy skorzystac z aksjomatu wyboru, poniewaz nie wystarczy nam tylko jeden element z (f_n) - potrzebujemy znac wlasnosci wszystkich elementow (f_n) jednoczesnie. Rozpatrujemy wiec zbior funkcji:

$$F_n = \{ arphi \in S_n^{\mathbb{N}} \, : \, arphi \, \, ext{jest bijekcja} \}$$

dla $n \in \mathbb{N}$, gdzie $S_n^{\mathbb{N}}$ to wszystkie funckje $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ lub $z \mathbb{N}$ do podzbioru A_n . Niech F bedzie funkcja wyboru dla rodziny $\{F_n: n \in \mathbb{N}\}$, czyli kazdej rodzinie przypisuje element tej rodziny:

$$F(F_n) \in F_n$$
.

Przepiszmy wiec () w sposob bardziej formalny:

$$f(n,k) = F(F_n)(k).$$

Poniewaz $F(F_n)$ jest bijekcja, to rowniez f jest bijekcja.



LEMAT KURATOWSKIEGO-ZORNA:

Jesli $\langle X, \leq \rangle$ jest zbiorem czesciowo uporzadkowanym, w ktorym kazdy lancuch jest ograniczony z gory, to w X istnieje element maksymalny.

TWIERDZENIE: dla dowolnych zbiorow A,B zachodzi $|A| \leq |B|$ lub $|B| \leq |A|$

DOWOD:

Musimy skonstruowac zbior czesciowo uporzadkowany X, do ktorego bedziemy mogli zastosowac LKZ. Elementami tego zioru niech beda przyblizenia tego, co chcemy otrzymac:

$$X = \{f \ : \ \mathtt{fnc}(f) \ \land \ f \subseteq A \ \land \ \mathtt{rng}(f) \subseteq B \ \land \ \mathtt{f} \ \mathtt{jest} \ \mathtt{1-1} \}.$$

Bedziemy rozpatrywali $\langle X,\subseteq
angle$. Chcemy zastosowac do niego LKZ, czyli musimy sprawdzic zalozenia. Niech

$$\mathcal{L} \subseteq X$$

bedzie lancuchem w X. Chcemy pokazac, ze ma on ograniczenie gorne. Niech

$$L = \bigcup \mathcal{L},$$

wtedy L jest ograniczeniem gornym $\mathcal L$, bo zawiera wszystkie elementy tego lancucha.