

9. Pokazac, ze jesli  $A$  jest zbiorem liczb porzadkowych, to  $\bigcup A$  jest najmniejsza liczba porzadkowa, ktora jest wieksza lub rowna od wszystkich elementow zbioru  $A$ .

Niech  $A$  bedzie zbiorem liczb porzadkowych. Po pierwsze, musimy pokazac, ze  $ON(\bigcup A)$ .

1.  $Tran(\bigcup A)$

Ustalamy dowolne  $x \in \bigcup A$ , to wtedy istnieje  $\alpha \in A$  takie, ze  $x \in \alpha$ . Z  $Tran(\alpha)$  mamy, ze  $x \subseteq \alpha \subseteq \bigcup A$ , czyli  $Tran(\bigcup A)$ .

2.  $Lin(\bigcup A)$

Bierzemy dwa elementy  $x, y \in \bigcup A$  i z definicji istnieja  $\alpha, \beta \in A$  takie, ze  $x \in \alpha$  oraz  $y \in \beta$  z twierdzenia z wykldu zachodzi  $On(x)$  i  $On(y)$  (czyli el liczb porz sa licz porz). Z twierdznia 3 mamy  $x \in y$  lub  $x = y$  lub  $y \in x$  i to jest dokladnie to, co chcelismy, czyli  $Lin(\bigcup A)$ .

Stad  $On(\bigcup A)$ .

Teraz pokazujemy, ez  $\bigcup A$  jest ograniczeniem gornym.

Ustalmy  $\alpha \in A$ , wtedy  $\alpha = \bigcup A$  lub  $\alpha \neq \bigcup A$ . Z twierdzenia 2 z wykladu mamy  $\alpha \in \bigcup A$  i smiga.

Teraz pokazujemy, ze jest to najmniejsze ograniczenie gorne.

Ustalamy dowolna liczbe prozadkowa  $\sigma$  taka, ze

$$\forall \alpha \in A \quad \alpha \in \sigma \vee \alpha = \sigma$$

Z tw 2 mamy  $\bigcup A \in \sigma$  i smiga, luub  $\bigcup A = \sigma$ , co tez smiga, a trzecia opcja to  $\sigma \in \bigcup A$ , czyli stad  $\alpha \in A$  takiee, ze  $\sigma \in \alpha$ , stad  $\sigma \neq \alpha$ . Z tego, ze  $\sigma$  to ograniczenie gorne mamy to, ze  $\alpha \in \sigma$ , czyli  $\sigma \in \alpha \in \sigma$  i mamy w trzeciej opcji sprzeczosc.

i smiga



12. Pokazac, ze  $On(\omega)$

Z poprzedniego mamy, ze  $Tran(\omega)$ .

Niech  $A = \{\alpha \in \omega : On(\alpha)\}$ .

1.  $\emptyset \in A$ , bo  $On(\alpha)$  i  $\emptyset \in \omega$

2.  $x \in A \implies x \cup \{x\} \in A$ . Ustalmy dowolne  $\alpha \in A$  Z induktywnosci  $\omega$  mamy, ze  $\alpha \cup \{\alpha\} \in \omega$  i z zadanka 8 mamy  $On(\alpha \cup \{\alpha\})$ , a to jest  $\alpha \cup \{\alpha\} \in A$ . Stad  $A$  jest induktywny, zatem z minimalnosci  $\omega$  zachodzi  $\omega \subseteq A$ , wiec  $\omega = A$ . Z zadanka 11 mamy  $On(\omega)$ .

i smiga



.....

Witold Wilkosz - zbior liczb naturalnych jest to niepusty zbior dobrze uporzadkowany spelniajacy warunki:

- 1. W kazdym niepustym ograniczonym podzbiorze  $\mathbb{N}$  istnieje element najwiekszy
- 2. W  $\mathbb{N}$  nie istnieje element najwiekszy

.....