

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

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

Chcemy pokazac, ze istnieje rowniez bijekcja:

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

$$f(n, k) = f_n(k) \quad (\text{☕})$$

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

$$F_n = \{ \varphi \in S_n^{\mathbb{N}} : \varphi \text{ jest bijekcja} \}$$

dla $n \in \mathbb{N}$, gdzie $S_n^{\mathbb{N}}$ to wszystkie funkcje $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ 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:

$$X = \{ f : \text{fnc}(f) \wedge \text{dom}(f) \subseteq A \wedge \text{rng}(f) \subseteq B \wedge f \text{ jest 1-1} \}.$$

Bedziemy rozpatrywali $\langle X, \subseteq \rangle$. 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.

Znalezlismy juz ograniczenie gorne lancucha \mathcal{L} , teraz musimy pokazac, ze L jest elementem zbioru X z zalozenia, czyli spelnia nastepujace warunki:

- 1. L jest zbiorem par uporzadkowanych. Stwierdzenie to wynika bezposrednio z faktu, ze L jest suma lancucha.
- 2. L jest funkcja, gdyz elementami zbioru X sa funkcje.

Chcemy pokazac, ze

$$\forall x, y, z \quad \langle x, y \rangle \in L \wedge \langle x, z \rangle \in L \implies y = z,$$

czyli L jest zbiorem takich par uporzadkowanych, ze jesli dwie pary maja ten sam poprzednik, to maja tez ten sam nastepnik (def. funkcji).

Ustalmy dowolne x, y, z takie, ze $\langle x, y \rangle \in L$ i $\langle x, z \rangle \in L$. Zatem istnieja $F, G \in \mathcal{L}$ takie, ze

$$\langle x, y \rangle \in F \wedge \langle x, z \rangle \in G.$$

Poniewaz \mathcal{L} ma ograniczenie gorne (czyli jest zbior do ktorego naleza wszystkie pozostale) i jest lancuchem, wszystkie jego elementy mozemy porownac miedzy soba. Czyli, bez straty ogolnosci, mozemy zalozyc, ze $F \subseteq G$ i wowczas

$$\langle x, y \rangle \in G \text{ i } \langle x, z \rangle \in G \implies y = z$$

gdyz zbior G jest funkcja ($\text{fnc}(G)$).

$$3. \text{ dom}(L) \subseteq A$$

$$4. \text{ rng}(L) \subseteq B$$

zalozenie 3. i 4. wynikaja bezposrednio z definicji zbioru X oraz L

$$\text{dom}(\bigcup \mathcal{L}) = \bigcup_{F \in \mathcal{L}} \text{dom}(F)$$

$$\text{rng}(\bigcup \mathcal{L}) = \bigcup_{F \in \mathcal{L}} \text{rng}(F)$$

5. L jest funkcja roznowartosciowa (iniekcja), czyli jesli $\langle x, y \rangle = \langle z, y \rangle$ to $x = z$.

Ustalmy dowolne x, y, z takie, ze $\langle x, y \rangle \in L$ i $\langle z, y \rangle \in L$. Zatem istnieja $F, G \in \mathcal{L}$ takie, ze

$$\langle x, y \rangle \in F \wedge \langle z, y \rangle \in G$$

Poniewaz \mathcal{L} jest lancuchem, to mozemy zalozyc, ze $F \subseteq G$, a poniewaz $\mathcal{L} \subseteq X$ i X zawiera jedynie iniekcje, to

$$\langle x, y \rangle \in G \wedge \langle z, y \rangle \in G \implies x = z.$$

Poniewaz pokazalismy, ze dowolny lancuch X jest ograniczony z gory, to na mocy **w X istnieje element maksymalny $\varphi \in X$** . Rozpatrzmy trzy mozliwosci:

1. $\text{dom}(\varphi) = A$. Wowczas z definicji zbioru X otrzymujemy $\varphi : A \xrightarrow{1-1} B$, czyli $|A| \leq |B|$.
2. $\text{rng}(\varphi) = B$. Wtedy $|B| \leq |A|$, bo

$$\varphi : \text{dom}(\varphi) \xrightarrow[\text{"na"}]{1-1} B$$

$$\varphi^{-1} : B \xrightarrow[\text{"na"}]{1-1} \text{dom}(\varphi) \subseteq A$$

3. $\text{dom}(\varphi) \neq A \wedge \text{rng}(\varphi) \neq B$. Czyli $\text{dom}(\varphi) \subsetneq A$ i $\text{rng}(\varphi) \subsetneq B$, zatem istnieja $s \in A \setminus \text{dom}(\varphi)$ i $t \in B \setminus \text{rng}(\varphi)$. W takim razie φ moze byc rozszerzona do:

$$\varphi' = \varphi \cup \{\langle s, t \rangle\}.$$

$\varphi' \in X$ jest iniekcja, bo $t \notin \text{rng}(\varphi)$. Dodatkowo,

$$\varphi \subsetneq \varphi',$$

czyli φ nie jest elementem maksymalnym X , stad **zachodzi tylko 1 lub 2**, czyli $|A| \leq |B|$ lub $|A| \geq |B|$.



LICZBY PORZADKOWE

jeli $\langle X, \leq \rangle$ jest liniowo uporzadkowany i w kazdym niepustym podzbiorze zbioru X istnieje element najmniejszy, to \leq jest **dobrym porzadkiem**

CZESCIOWY LINIOWY DOBRY PORZADEK $\langle X, \leq \rangle$

$$\forall A \subseteq X \quad A \neq \emptyset \implies (\exists a \in A \forall x \in A \quad x \leq a) \\ \forall a, b \in A \quad a \leq b \vee b \leq a$$

oraz \leq jest zwrotny, przechodni i slabo antysymetryczny

Ostry porzadek $<$ zdefiniowalismy jako skrot

$$x < y \iff x \leq y \wedge x \neq y,$$

teraz chcemy go **zdefiniowac jako pewien byt**.

TW: relacja $<$ jest przechodnia ($\forall x, y, z \in X \quad x < y \wedge y < z \implies x < z$) i silnie antysymetryczna.

TW: Jesli $<$ jest relacja przechodnia i slniei antysymetryczna, to relacja zadana warunkiem

$$x \leq y \iff x < y \vee x = y$$

jest czesciowym porzadkiem.

TW: Kazdemu czesciowemu porzadkowi odpowiada tylko jeden ostry porzadek i kazdemu ostremu porzadkowi odpowiada tylko jeden czesciowy porzadek - **powyzsza odpowiedniosc jest wzajemnie jednoznaczna**.

SPOJNOSC (!krach nie wie jak to sie nazywa!) to warunek mowiacy, ze

$$\forall x, y \quad x \neq y \implies xRy \vee yRx$$

TWIERDZENIE: Porzadek jest liniowy wtw zwiazany z nim ostry czesciowy porzadek jest spojny.

TWIERDZENIE: Porzadek liniowy jest dobry wtw osty porzadek z nim zwiazany jest dobry

$$\forall A \subseteq X \quad A \neq \emptyset \implies \exists x \in A \forall y \in A \quad \neg y < x$$

co dla porzadkow liniowych jest rownowazne z:

$$\forall A \subseteq X \quad A \neq \emptyset \implies \exists x \in A \forall y \in A \quad \neg y \leq x$$

czyli teraz nie bedziemy rozrozniać między porzadkiem ostrym a porzadkiem slabym - bedziemy sie odwoływac do tego, co jest w danym moemncie wygodne.

RZECZY BARDZIEJ PODNIECAJACE

Zajmujemy sie dobrymi porzadkami

NA CO ONE KURWA SA PRZYKLADAMI
NA DOBRE PORZADKI??

- 1. $\langle \mathbb{N}, \leq \rangle$ - zasada minimum mowi, ze w kazdym niepustym podzbiorze \mathbb{N} jest element najmniejszy, co jest rownowazne z zasada indukcji matematycznej.
- 2. $\langle \{1 - \frac{1}{n+1} : n \in \mathbb{N}\}, \leq \rangle$ jest w naturalny sposob izomorficzny ze zbiorem \mathbb{N}
- 3. $\langle \{1 - \frac{1}{n+1} : n \in \mathbb{N}\} \cup \{1\}, \leq \rangle$ mozemy rozwazac, czy do podzbioru nalezy czy nie nalezy 1 LUB czy kroi sie z przedzialem awartym w $[0, 1]$ pusto czy nie pusto.
- 4. $\langle \{1 - \frac{1}{n+1} : n \in \mathbb{N}\} \cup \{2 - \frac{1}{n+1} : n \in \mathbb{N}\}, \leq \rangle$ - tak samo jak wyzej, bo bierzemy podzbiory $[0, 1]$ i $[1, 2]$ i sa one niepuste
- 5. $\langle \{n - \frac{1}{m} : n, m \in \mathbb{N}\}, \leq \rangle$ - rozwazamy przedzialy od n do $n + 1$. Jest to dobry porzadek, bo jesli wezwiemy dowolny niepusty podzbior A , to on sie kroi niepusto z przedzialem $[n, n + 1) \neq \emptyset$. Wtedy element minimalny to $\min\{n \in \mathbb{N} : A \cap [n, n + 1) \neq \emptyset\}$

Wszystkie powyzsze porzadki sa podobne, ale sa od siebie rozne - **na przyklad 1 i 3 nie sa izomorficzne**, bo 1 ma element maksymalny, a 3 nie ma elementu maksymalnego.

.....

ODCINEK POCZATKOWY - niech $\langle X, \leq \rangle$
bedzie zbiorem z dobrym porzadkiem \leq
i $a \in X$. Wowczas odcinkiem poczatkowym
tego zbioru wyznaczonym przez a jest zbior
 $\text{pred}(X, a, \leq) = \{x \in X : x < a\}$

Widac, ze w przykladach wyzej kazdy poprzedni zbior jest odcinkiem poczatkowych tego nastepnego (przyklady 2 do 3 sa odcinkami wyznaczonymi przez $1 \in \mathbb{R}$). Bycie "krotszym porzadkiem" odpowiada byciu odcinkiem poczatkowym dluzszego porzadku.

TWIERDZENIE: dla dowolnego $a \in X$:

$$\text{pred}(X, a, \leq) \not\simeq X$$

DOWOD:

Przypusmy, nie wprost, ze dla pewnego $a \in X$ mamy

$$\text{pred}(X, a, \leq) \simeq X,$$

czyli istnieje **izomorfizm** $f : X \rightarrow \text{pred}(X, a, \leq)$. Wtedy $f(a) < a$ i zbior

$$A = \{x \in X : f(x) < x\}$$

jest niepusty. Niech $b = \min A$, ale wtedy

$$f(b) < b \implies f(f(b)) < f(b),$$

bo f jest izomorfizmem, wiec zachowuje porzadek. Czyli $b > f(b) \in A$, co jest sprzeczne z $b = \min A$.

i smiga


.....

Niech $\langle X, \leq_x \rangle, \langle Y, \leq_y \rangle$ beda zbiorami dobrze uporzadkowanymi. Wtedy zachodzi jedna z trzech mozliwosci:

- 1. te dwa zbiory sa izomorficzne ($X \simeq Y$), czyli sa tej samej dlugosci
- 2. pierwszy jest dluzszy od drugiego:

$$\exists a \in X \quad \langle \text{pred}(X, a, \leq_x), \leq \rangle \simeq \langle Y, \leq_y \rangle$$

- 3. drugi jest dluzsze od pierwszego:

$$\exists a \in Y \quad \langle \text{pred}(Y, a, \leq_y), \leq \rangle \simeq \langle X, \leq_x \rangle$$

To wymagaloby udowodnic, ale nie bedziemy tego robic, bo sa ciekawsze rzeczy, a dowod jest zmudny i nieprzyjemny, gdzie trzeba sie nagrzebac, a to jest przyjemny wyklad i za niedlugo bedziemy z tego korzystac bez dowodzenia :3

.....

ZBIOR TRANZYTYWNY

Zbiór A nazywamy zbiorem **TRANZYTYWNYM**,
gdy każdy jego element jest zarazem jego podzbiorem:

$$\forall x \in A \quad x \subseteq A,$$

co jest równoważne zapisowi:

$$\forall y \forall z \quad z \in y \in x \implies z \in x$$

PRZYKŁADY:

\emptyset jest tranzytywny, bo nie ma elementów - skoro one nie istnieją, to mogą mieć dowolne własności, w szczególności mogą być podzbiórami \emptyset . Tak jak na *Wystach Bergamota*.

$\{\emptyset\}$ jest to zbiór, którego jedynym elementem jest \emptyset , a ponieważ jest on też jego podzbiorem, to smiga.

$\text{Tran}(\emptyset, \{\emptyset\})$ jest zbiorem tranzytywnym, bo jedynym jego elementem jest \emptyset , drugim singleton \emptyset . Oba są elementami i zawierają się w tym zbiorze.

$\text{Tran}(\omega)$ każda liczba naturalna jest zbiorem liczb od siebie mniejszych, *bardziej dokładny dowód pojawi się na ćwiczeniach*.

.....

iii elementy moich elementów są moimi elementami!!!

$$\text{Tran}(A) \iff \forall x \in A \forall t \in x \quad t \in A$$

Jeżeli zbiór jest tranzytywny, to tranzytywna jest też jego suma, zbiór potęgowy i jego następny:

$$\text{Tran}(A) \implies \text{Tran}\left(\bigcup A\right) \implies \text{Tran}(\mathcal{P}(A)) \implies \text{Tran}(A \cup \{A\})$$

DOWÓD:

Udowodnimy ostatnią implikację, czyli

$$\text{Tran}(A) \implies \text{Tran}(A \cup \{A\})$$

Ustalmy $x \in A \cup \{A\}$. Wtedy mamy dwa przypadki:

- 1. $x \in A$, a ponieważ $\text{Tran}(A)$, to $\forall x \in x \quad t \in A$.
- 2. $x \in \{A\}$, czyli $x = A$, a z $\text{Tran}(A)$ otrzymujemy, że $t \in x \implies t \in A \implies t \in \{A\}$.



LICZBY PORZADKOWE

Zbiór tranzytywny A nazywamy **LICZBA PORZADKOWA**, jeśli spełnia warunek

$$\forall x, y \in A \quad x \in y \vee x = y \vee y \in x$$

jest liniowo uporządkowany przez relacje należenia

i używamy oznaczenia $\text{On}(A)$

Liczby porządkowe oznaczamy przy pomocy liter greckich: $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \rho, \zeta, \xi$.

Jeśli $\text{On}(\alpha)$, to α jest dobrze uporządkowane przez \in , czyli każdy niepusty zbiór $A \subseteq \alpha$ ma element \in -minimalny:

$$\forall A \subseteq \alpha \quad (A \neq \emptyset \implies \exists x \in A \forall y \in A \quad x = y \vee x \in y),$$

co wynika z aksjomatu regularności.

PODSTAWOWE WŁASNOŚCI LICZB PORZADKOWYCH:

α, β - liczbyporządkowe, C - zbiór liczb porządkowych

1. $\forall x \in \alpha \quad \text{On}(x)$ - elementy liczby porządkowej są liczbami porządkowymi

Ustalmy dowolne $x \in \alpha$. Ponieważ $\text{Tran}(\alpha)$, więc $x \subseteq \alpha$. Zatem $\text{Lin}(x)$ (bo $\text{Lin}(\alpha)$). Potrzebujemy $\text{Tran}(x)$.

Ustalmy dowolne $y \in x$ i $z \in y$. Skoro $x \subseteq \alpha$, to $y \in \alpha$, czyli $y \subseteq \alpha$, zatem $z \in \alpha$.

Zatem x, z są porównywalne jako elementy α . Mamy trzy możliwości:

- 1. $z \in x$
- 2. $x \in z$, ale wtedy $x \in z \in y \in x$ - sprzeczne z aksjomatem regularności.
- 3. $z = x$, ale wtedy $x = z \in y \in x$ - sprzeczność z aksjomatem regularności



$$2. \alpha \in \beta \iff \alpha \subset \beta$$

3. $\alpha \in \beta \vee \alpha = \beta \vee \beta \in \alpha$ - dowolne dwie liczby porzadkowe sa porownywalne (nie mozemy uzyc 3. jako dowodu 2., bo w dowodzie 3. uzywamy 2.)

Niech $A = \alpha \cap \beta$. Wtedy $\text{On}(A)$. Przypuscmy, ze

$$A \neq \alpha \wedge A \neq \beta.$$

Wtedy A jest prawdziwym podzbiorem zarowno α jak i β . Ale z 2. mamy

$$A \in \alpha \wedge A \in \beta,$$

czyli $A \in \alpha \cap \beta = A$. Tak byc nie moze.

Zatem $A = \alpha$ lub $A = \beta$, czyli $\alpha \subseteq \beta$ lub $\beta \subseteq \alpha$. Jesli $\alpha \neq \beta$, to $\alpha \subset \beta$ lub $\beta \subset \alpha$, czyli z 2. $\alpha \in \beta$ llub $\beta \in \alpha$.



$$4. \text{Tran}(C) \implies \text{On}(C)$$

$$5. C \neq \emptyset \implies \exists \alpha \in C \forall \beta \in C \quad \alpha = \beta \vee \alpha \in \beta$$

Zamiast $\alpha \in \beta$ bedziemy pisac $\alpha < \beta$

Mozemy myslec o zbiorze dobrze uporzadkowanym $\langle \alpha, \in \rangle$. A wiec mozemy mowic o $\text{pred}(\alpha, \in, \beta)$, ale bedziemy to skracac do

$$\text{pred}(\alpha, \in, \beta) = \text{pred}(\alpha, \beta) = \{x \in \alpha : x \in \beta\} = \beta$$

Czyli kazda liczba porzadkowa jest zbiorem liczb porzadkowych od niej mniejszych.

Nie istnieje zbior wszystkich liczb porzadkowych

DOWOD:

Przypuscmy nie wprost, ze ON jest zbiorem wszystkich liczb porzadkowych. Wtedy $\text{Tran}(ON)$, bo jesli $\alpha \in ON$ i $\beta \in \alpha$, czyli z 1. $\beta \in ON$. Ponadto, $\text{Lin}(ON)$ z 3. Zatem $\text{On}(ON)$, czyli $ON \in ON$, co jest sprzeczne.



PRZYKLADY

$\text{On}(\emptyset)$ - tranzytywny i jego elementy sa porownywalne (bo ich nie ma)

$\text{On}(\omega)$ - dowod w wersji oszukanej, bo jest tranzytywny, a porownywalne, bo ω jak mamy wieksza liczbe, to do niej nalezy mniejsza, albo sa rowne.

Jesli $\text{On}(\alpha)$, to wtedy $\alpha \cup \{\alpha\}$ jest najmniejsza liczba porzadkowa od α i nazywamy ja nastepnikiem (porzadkowym) i oznaczamy $\alpha + 1$

GLOWNE TWIERDZENIE <3

Niech $\langle X, < \rangle$ bedzie zbiorem dobrze uporzadkowanym. Wtedy istnieje dokładnie jedna liczba porzadkowa α taka, ze

$$\langle X, < \rangle \simeq \langle \alpha, \in \rangle$$

DOWOD:

JEDYNOŚĆ:

Przypuscmy, nie wprost, ze istnieja dwie rozne liczby porzadkowe α, β spelniajace zaleznosc z twierdzenia. Ale Wtedy

$$\alpha \simeq \beta,$$

co jest sprzeczne z ich roznościami - ktoraś musi byc mniejsza i wtedy wyznacza pewien odcinek początkowy w β , a nie moza byc homeomorficznym ze swoim odcinkiem początkowym.

ISTNIENIE

Zdefiniujmy zbior

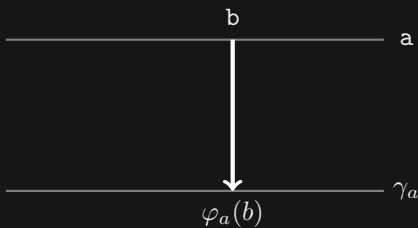
$$Y = \{a \in X : \exists ! \gamma \quad \text{On}(\gamma) \wedge \langle \text{pred}(X, a, <), < \rangle \simeq \gamma\}$$

czyli biore podzbior X , dla ktorych to dziala. Zauwazmy, ze $Y \neq \emptyset$, bo w X istnieje element minimalny.

Dla $a \in Y$ rozważmy izomorfizm

$$\varphi(a) : \text{pred}(X, a, <) \rightarrow \gamma_a.$$

Niech $a \in Y$ i $b < a$. Wtedy mamy



Wtedy $\varphi_a(b) \in \gamma_a$. Wtedy φ_a obcieta $\text{pred}(X, b, <)$ jest izomorfizmem pomiedzy $\text{pred}(X, b, <)$ i $\varphi_a(b)$. Zatem $b \in Y$. Czyli Y jest zamkniety w dol.

Stad wnioskujemy, ze $X = Y$ lub $Y = \text{pred}(X, c, <)$:

$$X \neq Y \implies X \setminus Y \neq \emptyset : c = \min(X \setminus Y) \implies Y = \text{pred}(X, c, <)$$

Mamy zbior Y iz kazdym jego elementem jest zwiazana jakas liczba przadkowa. Z aksjomatu zastepowania moge wziac zbior wszystkich tych liczb porzadkowych.

Wezmy "funkcje" $f : Y \rightarrow ON$, $f(a) = \gamma_a$. Z aksjomatu zastepowania istnieje zbior $A = \text{rng}(f) = \{\gamma_a : a \in Y\}$. Chce pokazac, ze A jest liczba porzadkowa.

1. $\text{Tran}(A)$:

Ustalmy $\xi \in A$ i $\zeta \in \xi$. Skoro $\xi \in A$, to $\xi = \gamma_a$ dla pewnego $a \in Y$. Wtedy istnieje $b < a$ takie, ze $\varphi_a(b) = \zeta$. Stad wynika, ze $\zeta = \gamma_b$, czyli $\zeta \in A$

Zatem z 4. $\text{On}(A)$.

Czyli $f : Y \rightarrow A$.

2. f jest izomorfizmem porzadkowym. Jest 1-1 z definicji Y . Jest "na" z definicji A . Zachowuje porzadek, bo mamy odcinki poczatkowe.

3. $X = Y$, bo gdyby $Y = \text{pred}(X, c, <)$, to wlasnie pokazalismy, ze $c \in Y$. W takim razie tu bylaby sprzecznosc.



Niech $\langle X, < \rangle$ bedzie zbiorem dobrze uporzadkowanym. **TYPEM PORZADKOWYM** tego zbioru dobrze uporzadkowanego nazywamy te jedyna liczbe porzadkowa z ktora jest on homeomorficzny.

Na przyklad $\text{ot}(\mathbb{N}, \leq) = \text{ot}(\langle \{1 - \frac{1}{n+1} : n \in \mathbb{N}\}, \leq \rangle) = \omega$, a $\text{ot}(\langle \{1 - \frac{1}{n+1} : n \in \mathbb{N}\}, \leq \rangle) = \omega + 1$.