DOBRE PORZADKI, LICZBY PORZADKOWE

Suma przeliczalnie wielu przeliczalnych zbiorow jest przeliczalna:

$$leph_0 \geq igcup_{n \in \mathbb{N}} A_n, \quad orall \ n \in \mathbb{N} \quad |A_n| \leq leph_0$$

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:

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

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.

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

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

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

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

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 (fnc(G)).

4. $rng(L) \subseteq B$

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

$$\begin{split} \operatorname{dom}(\bigcup \mathcal{L}) &= \bigcup_{F \in \mathcal{L}} \operatorname{dom}(F) \\ \operatorname{rng}(\bigcup \mathcal{L}) &= \bigcup_{-1} \operatorname{rng}(F) \end{split}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

najmniejszy, $to \leq jest dobrym porzadkiem$

CZESCIOWY LINIOWY DOBRY PORZADEK
$$\langle X, \leq \rangle$$
 $\forall \ A \subseteq X \quad A \neq \emptyset \implies (\exists \ a \in A \ \forall \ x \in A \quad x \leq A)$ $\forall \ a,b \in A \quad a \leq b \lor b \leq a$

 $oraz \leq jest$ zwrotny, przechodni i slabo antysymetryczny

Ostry porzadek < zdefiniowalismy jako skrot

$$x < y \iff x \le y \land x \ne y,$$

teraz chcemy go zdefiniowac jako pewien byt.

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

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

$$x \le y \iff x < y \lor x = y$$

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.

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

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 rozrozniac miedzy porzadkiem ostrym a porzadkiem slabym - bedziemy sie odwoliwac 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 niepystym 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 izomorrficzny 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 przedziały od n do n+1. Jest to dobry porzadek, bo jesli wezmiemy dowolny niepusty podzbior A, to on sie kroi niepusto z przedziałem $[n,n+1)\neq\emptyset$. 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 przykład 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

$$pred(X, a, \leq) = \{x \in X : x < a\}$$

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 $a \in X$:

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

DOWOD:

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

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

czyli istnieje izomorfizm $f: X \to \operatorname{pred}(X, a, \leq)$. 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 $b=\min A$.



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:

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

3. drugi jest dluzsze od pierwszego:

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

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

Zbior A nazywamy zbiorem TRANZYTYWNYM, gdy kazdy jego element jest zarazem jego podzbiorem:

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

co jest rownowazne zapisowi:

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

PRZYKLADY:

 \emptyset jest tranzytywny, bo nie ma elementow - skoro one nie istnieja, to moga miec dowolne wlasnosci, w szczegolnosci moga byc podzbiorami \emptyset . Tak jak na $Wystach\ Bergamota$.

 $\{\emptyset\}$ jest to zbior, ktorego jedynym elementem jest \emptyset , a poniewaz jest on tez jego podzbiorem, to smiga.

 $Tran(\emptyset, \{\emptyset\})$ jest zbiorem tranzytywnym, bo jednym jego elementem jest \emptyset , drugim singleton \emptyset . Oba sa elementami i zawieraja sie w tym zbiorze.

.....

iiielementy moich elementow sa moimi elementami!!!

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

Jezeli zbior jest tranzytywny, to tranzytywna jest tez jego suma, zbior potegowy i jego nastepny:

$$\operatorname{Tran}(A) \implies \operatorname{Tran}(\bigcup A) \implies \operatorname{Tran}(\mathcal{P}(A)) \implies \operatorname{Tran}(A \cup \{A\})$$

DOWOD:

Udowodnimy ostatnia implikacje, czyli

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

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

- 1. $x \in A$, a poniewaz Tran(A), to $\forall x \in x \mid t \in A$.
- 2. $x \in \{A\}$, czyli x = A, a z Tran(A) otrzymujemy, ze $t \in x \implies t \in A \implies t \in \{A\}$.



LICZBY PORZADKOWE

Zbior tranzytywny A nazywamy LICZBA PORZADKOWA, jesli spelnia warunek

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

jest liniowo uporzadkowany przez relacje nalezenia

i uzywamy oznaczenia On(A)

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

Jesli $\mathrm{On}(\alpha)$, to α jest dobrze uporzadkowane przez \in , czyli kazdy niepusty zbior $A\subseteq \alpha$ ma element \in - minimalny:

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

co wynika z aksjomatu regularnosci.

.....

PODSTAWOWE WLASNOSCI LICZB PORZADKOWYCH:

 α,β - liczbyporzadkowe, C - zbior liczb porzadkowych

1. $\forall \; x \in \alpha \quad \mathtt{On}(x)$ - elementy liczby porzadkowej sa liczbami porzadkowymi

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

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

Zatem x,z sa porownywalne jako elementy α . Mamy trzy mozliwosci:

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

- 2. $\alpha \in \beta \iff \alpha \subset \beta$
- 3. $\alpha \in \beta \lor \alpha = \beta \lor \beta \in \alpha$ 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 $\mathrm{On}(A)$. Przypuscmy, ze

$$A \neq \alpha \land A \neq \beta$$
.

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

$$A \in \alpha \land A \in \beta$$
,

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. $Tran(C) \implies On(C)$
- 5. $C \neq \emptyset \implies \exists \alpha \in C \ \forall \beta \in C \quad \alpha = \beta \lor \alpha \in \beta$

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

Mozemy myslec o zbiroze dobrze uporzadkowanym (α, \in) . A wiec mozemy mowic o pred (α, \in, β) , ale bedziemy to skracac do

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

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

Nie istnieje zbior wszystkich liczb porzadkowcyh

DOWOD:

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



PR.Z.YKI.ADY

- $\mathtt{On}(\emptyset)$ tranzytywny i jego elementy sa porownywalne (bo ich nie ma)
- ${\tt On}(\omega)$ dowod w wersji oszukane, bo jest tranzytywny, a porowywalne, bo ω jak mamy wieksza liczbe, to do niej nalezy mniejsza, albo sa rowne.

Jesli $\mathtt{On}(\alpha)$, to wtedy $\alpha \cup \{\alpha\}$ jeset 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 dokladnie jedna liczpa porzadkowa α taka, ze

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

DOWOD:

JEDYNOSC:

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 roznoscia – ktoras musi byc mniejsza i wtedy wyznacza pewien odcinek poczatkowy w β , a nie mozna byc homeomorficznym ze swoim odcinkiem pcozatkowym.

ISTNIENIE

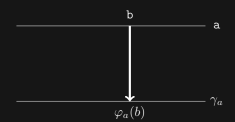
Zdefiniujmy zbior

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

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

$$\varphi(a): \operatorname{pred}(X, a, <) \to \gamma_a.$$

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



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

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

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

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

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

1. 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. On(A).

Czyli $f:Y\to A$.

- 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 $Y = \operatorname{pred}(X, c, <)$, 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 przykład $\operatorname{ot}(\mathbb{N},\leq)=\operatorname{ot}(\langle\{1-\frac{1}{n+1}\ :\ n\in\mathbb{N}\},\leq\rangle)=\omega$, a $\operatorname{ot}(\langle\{1-\frac{1}{n+1}\ :\ n\in\mathbb{N}\},\leq\rangle)=\omega+1$.