## UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Matematika – 2. stopnja

# ${\bf Tom~Gornik}$ ${\bf Izrek~\check{S}arkovskega}$

Magistrsko delo

Mentor: izr. prof. dr. Aleš Vavpetič

## Kazalo

## Izrek Šarkovskega

Povzetek

### ${\bf Sharkovsky\ theorem}$

Abstract

Math. Subj. Class. (2010):

Ključne besede:

Keywords: V tem poglavju bomo spoznali topologijo urejenih prostorov in po-

sebne urejene prostore s topologijo urejenih prostorov, ki jih imenujemo linearni kontinuum. Gre za neke vrste posplošitev premice realnih števil. Pokazali bomo, da je linearni kontinuum prostor Šarkovskega.

Naj bo množica X urejena s strogo linearno relacijo <. Za dana elementa  $a,b \in X$ , za katera velja neenakost a < b, lahko definiramo štiri podmnožice prostora X, ki jih imenujemo intervali s krajišči a in b. To so:

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

$$(a,b] = \{x \in X : a < x \le b\}$$

$$[a,b) = \{x \in X : a \le x < b\}$$

$$[a,b] = \{x \in X : a \le x \le b\}$$

**Opomba 0.1.** Interval (a, b) imenujemo odprti interval, interval (a, b] rečemo pol odprti interval, interval [a, b) je pol zaprti interval, interval [a, b] pa je zaprti interval.

**Definicija 0.2.** Naj bo X množica z vsaj dvema elementoma urejena z relacijo < in naj bo B družina množic, ki vsebuje intervale naslednjih tipov:

- (1) Vsi odprti intervali  $(a, b) \in X$ .
- (2) Vsi intervali  $[a_0, b) \in X$ , kjer je  $a_0$  najmanjši element (če obstaja) množice X.
- (3) Vsi intervali  $(a, b_0] \in X$ , kjer je  $b_0$  največji element (če obstaja) množice X. Družina množic B je baza za topologijo na množici X, ki jo imenujemo topologija urejenih množic.

**Opomba 0.3.** Če množica X nima najmanjšega elementa, potem baza B ne vsebuje intervalov tipa 2 in če množica X nima največjega elementa, potem baza B ne vsebuje intervalov tipa 3.

Prepričati se moramo, da zgoraj opisana družina množic B res predstavlja bazo topologije na množici X urejeni z linearno relacijo <. Družina podmnožic prostora X je baza topologije na prostoru X, če sta izpolnjeni naslednji lastnosti:

- (b1) Množice iz družine B pokrijejo celoten prostor X. Torej, vsaka točka  $x \in X$  je vsebovana v neki množici  $B_1 \in B$ .
- (b2) Za vsaki množici  $B_1, B_2 \in B$  in vsako točko  $x \in B_1 \cap B_2$  obstaja množica  $B_3 \in B$ , za katero velja  $x \in B_3 \subseteq B_1 \cap B_2$ .

Preverimo najprej pogoj (b1). Najprej moramo preveriti, da je vsaka točka množice X vsebovana v nekem intervalu iz družine B. Če je točka x enaka  $a_0$ , potem velja  $x \in [a_0, a)$  za neko točko  $a \in X$ . Podobno lahko sklepamo v primeru, ko je  $x = b_0$ . Če je  $x \neq a_0$  in  $x \neq b_0$ , potem zagotovo obstaja

**Definicija 0.4.** Linearni kontinuum je linearno urejena množica S, ki ima naslednji lastnosti:

- (1) Vsaka navzgor omejena podmnožica  $A \subseteq S$  ima najmanjšo zgornjo mejo v S,
- (2) za vsaki dve števili  $x, y \in S$  obstaja število  $z \in S$ , za katerega je x < z < y.

**Primer 0.5.** Enotski kvadrat 
$$[0,1] \times [0,1]$$

**Trditev 0.6.** Strogo linearno urejena množica X s topologijo urejenih množic je linearni kontinuum natanko tedaj, ko je povezana.

Dokaz. Predpostavimo, da je prostor X s topologijo urejenih množic linearni kontinuum. Dokazali bomo, da je prostor X povezan.

**Izrek 0.7.** Naj bo  $f: X \to Y$  zvezna funkcija, kjer je X povezan prostor in Y urejen prostor s topologijo urejenih množic. Če sta a in b dve točki v prostoru X in je r točka v prostoru Y, ki leži med točkama f(a) in f(b), potem obstaja točka  $c \in X$ , da velja f(c) = r.

Dokaz. Privzemimo predpostavke izreka. Množici  $= f(X) \cap (-\infty, r)$  in  $B = f(X) \cap (r, \infty)$  sta disjunktni in neprazni, saj ena množica vsebuje točko f(a), druga pa točko f(b). Obe sta odprti v f(X) saj smo ju dobili kot presek odprtega intervala z množico f(X). Če ne obstaja taka točke  $c \in X$ , da je f(c) = r, potem je f(X) unija množic A in B. Na ta način smo dobili separacijo množice f(X), kar pa je protislovje, saj je slika povezane množice z zvezno preslikavo povezana.

**Lema 0.8.** Naj bo L linearni kontinuum s topologijo urejenih množic. Naj bosta I in J zaprta intervala v L in  $f: L \to L$  zvezna funkcija. Če je  $J \subseteq f(I)$ , obstaja zaprt interval  $K \subseteq I$ , za katerega je f(K) = J.

Dokaz. Izberemo taki točki  $p,q \in I$ , da velja p < q in J = [f(p), f(q)] ali J = [f(q), f(p)]. Definiramo točko  $p \le r < q$ :

$$r = \sup\{x \in [p, q] : f(x) = f(p)\}.$$

Trdimo, da je f(r) = f(p). V nasprotnem primeru obstaja odprta množica V, ki vsebuje točko f(r) in ne vsebuje točke f(p). To je res, ker je prostor L Hausdorffov. Zaradi zveznosti funkcije f obstaja taka odprta okolica U točke r, da je  $f(U) \subseteq V$ . Ker je L linearni kontinuum obstaja taka točka  $p \leq r' < r$ , za katero je interval [r', r] vsebovan v množici U. Torej je  $f([r', r]) \subseteq V$ , kar pomeni, da  $f(p) \notin f([r', r])$ . To pa je protislovje z definicijo točke r kot supremum množice. Sedaj definiramo  $r < s \leq q$ :

$$r = \inf\{x \in [r, q] : f(x) = f(q)\}.$$

Enako kot prej se prepričamo, da je f(s) = f(q). Zapišimo Q = [r, s] in pokažimo, da je f(Q) = J. Izrek o vmesni vrednosti zagotavlja, da je interval J vsebovan v množici f([r, s]). Velja tudi  $f([r, s]) \subseteq J$ , saj v nasprotnem primeru obstaja r < x < s, za katerega velja  $f(x) \notin J$ . Če je f(x) < f(p) < f(q) ali f(q) < f(p) < f(x), potem po izreku o vmesni vrednosti obstaja tak x', da velja r < x < x' < s in f(p) = f(x'). to pa je protislovje z definicijo točke r kot supremum. Če je f(x) < f(q) < f(p) ali f(p) < f(q) < f(x), to privede do protislovja z definicijo točke s kot infimum. To pomeni, da res velja J = f(Q).

**Lema 0.9.** Naj bo L linearni kontinuum v topologiji urejenih množic. Naj bosta I zaprt interval v L in  $f: L \to L$  zvezna funkcija. Če je  $I \subseteq f(I)$ , potem ima f negibno točko  $x \in I$ .

Dokaz. S pomočjo leme 0.8 ugotovimo, da obstaja zaprt interval  $Q \subseteq I$ , za katerega je f(Q) = I. Pokazali bomo, da ima funkcija f negibno točko v intervalu Q. Predpostavimo, da funkcija f na intervalu Q nima negibne točke. Potem lahko zapišemo  $Q = A \cup B$ , kjer je:

$$A = \{x \in L : x < f(x)\},\$$
  
$$B = \{x \in L : x > f(x)\}.$$

Trdimo, da je množica A odprta. Za vsako točko  $x \in A$  lahko izberemo točko  $z \in (x, f(x))$  in odprto okolico  $U \subseteq (-\infty, z)$  točke x, za katero velja  $f(U) \subseteq (z, \infty)$ . Ker je množica U podmnožica množoce A, je točka x notranja točka množice A. Množica A je odprta. Podobno lahko dokažemo, da je množica B odprta. Množici  $Q \cap A$  in  $Q \cap B$  sta odprti podmnožici množice Q za kateri velja  $Q = (Q \cap A) \cup (Q \cap B)$ . Radi bi videli, da sta množici  $Q \cap A$  in  $Q \cap B$  neprazni. Zapišimo I = [c, d]. Ker je f(Q) = I, obstaja  $x' \in Q$ , za katerega je f(x') = d. Ker f nima fiksne točke na Q, je  $x' \neq d$ . Interval Q je pomnožica intervala I, zato velja x' < f(x') = d, kar pomeni, da je  $x' \in Q \cap A$ . Analogno poiščemo točko  $x'' \in Q - \{c\}$  z lastnostjo: f(x'') = c in  $x'' \in Q \cap B$ . Torej, množici  $Q \cap A$  in  $Q \cap B$  tvorita separacijo povezanega prostora Q, kar je protislovje. Funkcija f ima negibno točko v intervalu Q.