## UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Matematika - 1. stopnja

# Mabel Najdovski **OBRNLJIVE FUNKCIJE SO SFERE V SVETU**

Delo diplomskega seminarja

Mentorica: izr. prof. dr. Ime Priimek

Somentor: doc. dr. Ime Priimek

## Kazalo

1	Ekvivalence in obrnljive funkcije	4
2	Podtipi	5
3	Karakterizacija obrnljivosti	F

#### Obrnljive funkcije so sfere v svetu

#### Povzetek

V povzetku na kratko opišemo vsebinske rezultate dela. Sem ne sodi razlaga organizacije dela – v katerem poglavju/razdelku je kaj, pač pa le opis vsebine.

#### Invertible maps are spheres in the universe

Abstract

Prevod slovenskega povzetka v angleščino.

Math. Subj. Class. (2020): 74B05, 65N99

Ključne besede: naravni logaritem, nenaravni algoritem

**Keywords:** natural logarithm, unnatural algorithm

## 1 Ekvivalence in obrnljive funkcije

**Definicija 1.1.** Naj bo  $f: A \to B$  funkcija. Tip

$$\mathtt{section}\, f := \sum \left(g: B \to A\right) f \circ g \sim id$$

imenujemo  $tip\ prerezov\ funkcije\ f$ . Za funkcijo f pravimo, da  $ima\ prerez$ , če obstaja element tipa  $section\ (f)$ , imenovan  $prerez\ f$ . Tip

$$\mathtt{retraction}\,(f) := \sum \left(g: B \to A\right) g \circ f \sim id$$

imenujemo  $tip \ retrakcij \ funkcije \ f$ . Za funkcijo f pravimo, da  $ima \ retrakcijo$ , če obstaja element tipa retraction(f), imenovan  $retrakcija \ f$ .

**Definicija 1.2.** Pravimo, da je funkcija f ekvivalenca, če ima tako prerez kot retrakcijo, torej, da obstaja element tipa

$$is-equiv(f) := section(f) \times retraction(f).$$

Pravimo, da je tip A ekvivalenten tipu B, če obstaja ekvivalenca med njima, torej element tipa  $A \simeq B := \sum (f : A \to B)$  is-equiv (f).

**Definicija 1.3.** Naj bo  $f: A \to B$  funkcija. Tip

$$\mathtt{is\text{-}invertible}\,(f) := \sum \left(g: B \to A\right) \left(f \circ g \sim id\right) \times \left(g \circ f \sim id\right)$$

imenujemo  $tip\ inverzov\ funkcije\ f$ . Za funkcijo f pravimo, da je obrnljiva oziroma, da  $ima\ inverz$ , če obstaja element tipa is-invertible (f), imenovan  $inverz\ f$ .

V definiciji obrnljivosti smo zahtevali, da ima funkcija obojestranski inverz, v definiciji ekvivalence pa smo zahtevali le, da ima ločen levi in desni inverz. To bi nas lahko napeljalo k prepričanju, da je pojem obrnljivosti močnejši od pojma ekvivalence, vendar spodnja trditev pokaže da sta pravzaprav logično ekvivalentna. Pokazali bomo, da lahko prerez (ali simetrično, retrakcijo) ekvivalence f vedno izboljšamo do inverza, kar pokaže, da je f tudi obrnljiva.

Trditev 1.4. Funkcija je ekvivalenca natanko tedaj, ko je obrnljiva.

Dokaz. Denimo, da je funkcija f obrnljiva. Tedaj lahko njen inverz podamo tako kot njen prerez, kot njeno retrakcijo, kar pokaže, da je ekvivalenca.

Obratno denimo, da je funkcija f ekvivalenca. Podan imamo njen prerez s s homotopijo  $H: f \circ s \sim id$  in njeno retrakcijo r s homotopijo  $K: r \circ f \sim id$ , s katerimi lahko konstruiramo homotopijo tipa  $s \circ f \sim id$  po sledečem izračunu:

$$sf \stackrel{K^{-1}sf}{\sim} rfsf \stackrel{rHf}{\sim} rf \stackrel{K}{\sim} id.$$

**Definicija 1.5.** Naj bo  $f: \prod (x:A) (B(x) \to C(x))$  družina funkcij. Definiramo (TODO prevedi total) funkcijo tot  $(f): \sum (x:A) Bx \to \sum (x:A) Cx$  s predpisom tot (f)(x,y) = (x,f(x,y)).

**Izrek 1.6.** Naj bo  $f: \prod (x:A) (B(x) \to C(x))$  družina funkcij. Tedaj je tot (f) ekvivalenca natanko tedaj, ko je f družina ekvivalenc, torej ko je f(x) ekvivalenca za vsak x:A.

Zgornji izrek je pomemben, saj nam omogoči, da konstrukcijo ekvivalenc med sigma tipi nad istim baznim tipom poenostavimo na konstrukcijo družine ekvivalenc, kar je pogosto veliko lažje. Uporabljali ga bomo v obliki sledeče posledice:

**Posledica 1.7.** Naj bo A tip, B in C družini tipov nad A in denimo, da velja  $B(x) \simeq C(x)$  za vsak x : A. Tedaj velja  $\sum (x : A) B(x) \simeq \sum (x : A) C(x)$ .

## 2 Podtipi

**Trditev 2.1.** Naj bo A tip, P predikat na A, B pa družina tipov nad A. Denimo, da obstaja funkcija  $s: \prod (x:A) Bx \to Px$ . Tedaj velja ekvivalenca

$$\sum (x:A) Bx \simeq \sum (t:\sum (x:A) Px) B(pr_1t).$$

Dokaz. Po asociativnosti sigma tipov je desna stran ekvivalence ekvivalentna tipu  $\sum (x:A) \sum (p:Px) Bx = \sum (x:A) Px \times Bx$ . Po posledici 1.7 torej zadošča pokazati, da za vsak x:A obstaja ekvivalenca  $Bx \simeq Px \times Bx$ .

Funkcijo  $f: Bx \to Px \times Bx$  definiramo kot  $\lambda y. (s(x, y), y)$ , za funkcijo  $g: Px \times Bx \to Bx$  pa lahko vzamemo drugo projekcijo. Očitno velja enakost g(f(y)) = y, ker pa je P predikat, velja tudi enakost f(g(p, y)) = (s(x, y), y) = (p, y).

Trditev 2.2. TODO subtype identity principle

## 3 Karakterizacija obrnljivosti

**Definicija 3.1.** Prosta zanka na tipu A je sestavljena iz točke a:A in identifikacije a=a. Tip vseh prostih zank na tipu A označimo s

$$\mathtt{free-loop}\left(A\right) := \sum \left(x:A\right) x = x.$$

**Izrek 3.2.** Tip prostih zank na tipu  $A \simeq B$  je ekvivalenten tipu obrnljivih funkcij med A in B.

Dokaz. Želimo konstruirati ekvivalenco med tipom  $\sum (e:A\simeq B)\,e=e$  in tipom  $\sum (f:A\to B)$  is-invertible (f). Ker je is-equiv predikat in za vsako funkcijo f obstaja funkcija is-invertible  $(f)\to$  is-equiv (f), najprej opazimo, da po trditvi 2.1 velja ekvivalenca

$$\sum \left(f:A\to B\right) \text{is-invertible}\left(f\right)\simeq \sum \left(e:A\simeq B\right) \text{is-invertible}\left(\text{map}\,e\right).$$

(TODO define map) Po posledici 1.7 torej zadošča pokazati, da za vsako ekvivalenco  $e:A\simeq B$ obstaja ekvivalenca

$$(e = e) \simeq \text{is-invertible } (\text{map } e).$$

Oglejmo si tip

 $\texttt{is-invertible} \, (\texttt{map} \, e) = \sum \, (g : B \to A) \, (\texttt{map} \, e \circ g \sim id) \times (g \circ \texttt{map} \, e \sim id).$ 

Po asociativnosti tipa odvisne vsote je ta ekvivalenten tipu

$$\sum \left( H: \sum \left( g: B \to A \right) \operatorname{map} e \circ g \sim id \right) \left( \operatorname{map} H \circ \operatorname{map} e \sim id \right) = \\ \sum \left( H: \operatorname{section} \left( \operatorname{map} e \right) \right) \left( \operatorname{map} H \circ \operatorname{map} e \sim id \right),$$

ker pa imajo po trditvi TODO ekvivalence kontraktibilen tip prerezov, po trditvi (TODO kontraktibilen bazni prostor) velja še ekvivalenca

$$\sum \left( H : \mathtt{section} \left( \mathtt{map} \, e \right) \right) \left( \mathtt{map} \, H \circ \mathtt{map} \, e \sim id \right) \simeq \left( \mathtt{sec} \, e \circ \mathtt{map} \, e \sim id \right).$$

Sledi, da velja is-invertible (map e)  $\simeq$  (sec  $e \circ \text{map } e \sim id$ ), dokaz pa zaključimo še z zaporedjem ekvivalenc, ki jih argumentiramo spodaj.

$$\begin{aligned} (\sec e \circ \operatorname{map} e &\sim id) &\simeq \\ (\operatorname{map} e \circ \sec e \circ \operatorname{map} e &\sim \operatorname{map} e) &\simeq \\ (\operatorname{map} e &\sim \operatorname{map} e) &\simeq \\ (\operatorname{map} e &= \operatorname{map} e) &\simeq \\ (e &= e) \end{aligned}$$

- Ker je e ekvivalenca, je po trditvi TODO ekvivalenca tudi delovanje  $\mathtt{map}\,e$  na homotopije.
- Funkcija  $\sec e$  je prerez funkcije  $\max e$ .
- TODO funext
- Po trditvi 2.2 lahko zanko na funkciji  $\mathtt{map}\,e$  dvignemo do zanke na pripadajoči ekvivalenci e.

Slovar strokovnih izrazov

universe svet