UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Matematika – 1. stopnja

${\bf Luka\ Horjak} \\ {\bf HOLOMORFNI\ AVTOMORFIZMI} \\$

Delo diplomskega seminarja

Mentor: prof. dr. Miran Černe

Kazalo

1		omorfni avtomorfizmi v kompleksni ravnini
	1.1	Enostavno povezana območja
	1.2	Kolobarji in punktirani diski
2	Rie	mannove ploskve
	2.1	Gladke in kompleksne mnogoterosti
		Riemann-Rochov izrek
	2.3	Weierstrassove točke
	2.4	Hipereliptične ploskve
3	Avt	omorfizmi Riemannovih poloskev
	3.1	Sfere in torusi
	3.2	Ploskve večjih rodov

Holomorfni avtomorfizmi

Povzetek

• • •

${\bf Holomorphic\ automorphisms}$

Abstract

...

Math. Subj. Class. (2020): ..., ... Ključne besede: ..., ...

 $\mathbf{Keywords:}\ ...,\ ...$

1 Holomorfni avtomorfizmi v kompleksni ravnini

1.1 Enostavno povezana območja

Definicija 1.1. *Območje* v kompleksni ravnini \mathbb{C} je vsaka odprta povezana množica.

Definicija 1.2. Holomorfni avtomorfizem območja Ω je bijektivna holomorfna preslikava $f: \Omega \to \Omega$ s holomorfnim inverzom.

Opazimo, da je zadosten pogoj že to, da je f bijektivna z neničelnim odvodom. Opazimo še, da množica avtomorfizmov nekega območja tvori grupo z operacijo kompozitum. To grupo označimo z $\operatorname{Aut}(\Omega)$.

Primer 1.3. Kompleksna ravnina je območje v $\mathbb{C}.$ Njena grupa avtomorfizmov je enaka

$$Aut(\mathbb{C}) = \{az + b \mid a \neq 0\}.$$

Primer 1.4. Naj bo Δ odprt enotski disk v \mathbb{C} . Tedaj je

$$\operatorname{Aut}(\mathbb{A}) = \left\{ e^{i\theta} \cdot \frac{z - a}{1 - \overline{a}z} \mid a \in \mathbb{A} \land \theta \in [0, 2\pi) \right\}.$$

Izkaže se, da smo s tem do izomorfizma natančno opisali grupe avtomorfizmov vseh povezanih in enostavno povezanih množic v \mathbb{C} . Velja namreč naslednja lema:

Lema 1.5. Naj bosta Ω_1 in Ω_2 biholomorfno ekvivalentni območji v \mathbb{C} . Tedaj je $\operatorname{Aut}(\Omega_1) \cong \operatorname{Aut}(\Omega_2)$.

Dokaz. Naj bo $f: \Omega_1 \to \Omega_2$ biholomorfna preslikava. Sedaj definiramo preslikavo $\Phi: \operatorname{Aut}(\Omega_1) \to \operatorname{Aut}(\Omega_2)$ s predpisom

$$\Phi(\phi) = f^{-1} \circ \phi \circ f.$$

Ker je s predpisom

$$\Phi^{-1}(\psi) = f \circ \psi \circ f^{-1}$$

očitno podan predpis inverza preslikave Φ , je ta bijektivna. Velja pa

$$\Phi(\phi \circ \psi) = f^{-1} \circ \phi \circ \psi \circ f = \left(f^{-1} \circ \phi \circ f \right) \circ \left(f^{-1} \circ \psi \circ f \right) = \Phi(\phi) \circ \Phi(\psi),$$

zato je Φ homomorfizem.

Spomnimo se na Riemannov upodobitveni izrek, ki pravi, da je vsako povezano in enostavno povezano območje v kompleksni ravnini ali biholomorfno ekvivalentno Δ ali pa kar enako \mathbb{C} . Grupe avtomorfizmov povezanih in enostavno povezanih območij so do izomorfizma natančno tako le $\operatorname{Aut}(\Delta)$ in $\operatorname{Aut}(\mathbb{C})$.

Omenimo še, da lahko kompleksno ravnino dopolnimo do Riemannove sfere $\hat{\mathbb{C}}$. Njeni avtomorfizmi so Möbiusove transformacije, torej

$$\operatorname{Aut}\left(\widehat{\mathbb{C}}\right) = \left\{ \frac{az+b}{cz+d} \mid ad-bc = 1 \right\}.$$

1.2 Kolobarji in punktirani diski

Po obravnavi enostavno povezanih območij so naslednji korak območja z »luknjami«. Najosnovnejši tak primer je seveda kolobar.

Opazimo, da se pri velikem številu lukenj grupa avtomorfizmov bistveno zmanjša – enostavno povezana območja imajo neskončno avtomorfizmov, prav tako območja z eno luknjo.

2 Riemannove ploskve

2.1 Gladke in kompleksne mnogoterosti

2.2 Riemann-Rochov izrek

Definicija 2.1. Delitelj na Riemannovi ploskvi M je formalni simbol

$$\mathfrak{A} = \prod_{P \in M} P^{\alpha(P)},$$

kjer za vsak P velja $\alpha(P) \in \mathbb{Z}$ in je $\alpha(P) \neq 0$ za kvečjemu končno mnogo točk $P \in M$. Stopnja delitelja \mathfrak{A} je definirana kot

$$\deg \mathfrak{A} = \sum_{P \in M} \alpha(P).$$

Delitelji na M tvorijo grupo za naravno definirano množenje – to grupo označimo z $\mathrm{Div}(M)$. Tako je deg: $\mathrm{Div}(M) \to \mathbb{Z}$ homomorfizem grup.

Za vsako neničelno meromorfno funkcijo $f \in \mathcal{K}(M)$ definiramo njen glavni delitelj kot

$$(f) = \prod_{P \in M} P^{\operatorname{ord}_P f}.$$

Definiramo lahko še polarni delitelj

$$f^{-1}(\infty) = \prod_{P \in M} P^{\max(-\operatorname{ord}_P f, 0)}$$

in ničelni delitelj

$$f^{-1}(0) = \prod_{P \in M} P^{\max(\text{ord}_P f, 0)}.$$

Opazimo, da velja

$$(f) = \frac{f^{-1}(0)}{f^{-1}(\infty)}.$$

Lema 2.2. Za vsako neničelno funkcijo $f \in \mathcal{K}(M)$ velja $\deg(f) = 0$. Posledično je $\deg f^{-1}(0) = \deg f^{-1}(\infty)$.

2.3 Weierstrassove točke

Izrek 2.3. Naj bo M ploskev roda g > 0 in $P \in M$. Tedaj obstaja natanko g števil

$$1 = n_1 < n_2 < \dots < n_q < 2g$$

za katera ne obstaja funkcija $f \in \mathcal{K}(M)$, ki je holomorfna na $M \setminus \{P\}$ in ima pol reda n_i v P. Tem številom pravimo GAP.

Definicija 2.4. Točka $P \in M$ je Weierstrassova točka, če na M obstaja neničelna holomorfna diferencialna 1-forma z ničlo reda vsaj q v P.

 $^{^{1}}$ V splošnem definiramo q-Weierstrassove točke – obstaja q-forma z ničlo reda vsaj dim $\mathcal{H}^{q}(M)$.

Lema 2.5. Ekvivalentno, vsaj eno izmed števil $2, \ldots, g$ ni GAP.

Dokaz. Obstoj diferencialne 1-forme z ničlo reda vsaj gvPje ekvivalentna pogoju $i(P^g)>0.$ Po Riemann-Rochovem izreku je ta neenakost ekvivalentna

$$r\left(P^{-g}\right) - 1 > 0,$$

oziroma $r\left(P^{-g}\right)\geq 2.$ Ker je r(1)=1, med $2,\ldots,g$ obstaja število, ki ni GAP. \qed

Lema 2.6. Naj bo M kompaktna Riemannova ploskev roda $g \geq 2$. Tedaj za število w Weierstrassovih točk veljata oceni

$$2g + 2 \le w \le g^3 - g.$$

2.4 Hipereliptične ploskve

3 Avtomorfizmi Riemannovih poloskev

3.1 Sfere in torusi

Za določanje grupe avtomorfizmov Riemannovih ploskev so pomembne njihove topološke lastnosti – vsak avtomorfizem je namreč tudi homeomorfizem. Iz geometrijske topologije vemo, da je vsaka orientabilna kompaktna ploskev homeomorfna vsoti g torusov. Številu g pravimo rod ploskve.

Najprej si oglejmo ploskve z ničelnim rodom – topološko so to kar sfere. V prejšnjih razdelkih smo ugotovili, da je grupa avtomorfizmov Riemannove sfere enaka

$$\operatorname{Aut}\left(\widehat{\mathbb{C}}\right) = \left\{ \frac{az+b}{cz+d} \mid ad-bc = 1 \right\}.$$

Vemo pa, da je grupa avtomorfizmov odvisna ne samo od topoloških lastnosti objekta, ampak tudi njegove kompleksne strukture.

Naslednji izziv so ploskve z rodom g = 1 – torusi. Za toruse IZREK ne velja, zato imamo več različnih grup avtomorfizmov. Oglejmo si, kako jih dobimo:

3.2 Ploskve večjih rodov

Trditev 3.1. Naj bo $T \in \text{Aut } M$ netrivialen avtomorfizem. Tedaj ima T največ 2g + 2 fiksnih točk.

Dokaz. Naj bo $P \in M$ točka, za katero je $T(P) \neq P$. Tedaj obstaja meromorfna funkcija $f \in \mathcal{K}(M)$ s polarnim deliteljem P^r za nek $1 \leq r \leq g+1$. Oglejmo si funkcijo $h = f - f \circ T$. Njen polarni delitelj je očitno $P^r(T^{-1}P)^r$. Velja torej

$$\deg h^{-1}(0) = \deg h^{-1}(\infty) = 2r \le 2g + 2,$$

zato ima g kvečjemu 2g+2 ničel. Ni težko videti, da so njene ničle natanko fiksne točke avtomorfizma T.

Lema 3.2. Naj bo M kompaktna Riemannova ploskev roda $g \geq 2$, W pa množica njenih Weierstrassovih točk. Tedaj ta vsak avtomorfizem $T \in \operatorname{Aut} M$ velja T(W) = W.

Dokaz. Avtomorfizmi ohranjajo GAPE.

Izrek 3.3 (Schwarz). Grupe avtomorfizmov kompaktnih ploskev roda $g \geq 2$ so končne.

Dokaz. Po zgornji lemi sledi, da obstaja homomorfizem λ : Aut $M \to S_W$, kjer je S_W simetrična grupa. Dovolj je pokazati, da ima λ končno jedro. Ločimo dva primera.

- a) Če M ni hipereliptična, ima več kot 2g+2 Weierstrassovih točk. Vsak avtomorfizem, ki fiksira Weierstrassove točke, je zato kar identiteta, zato je ker λ trivialno.
- b) Če je M hipereliptična, velja kar ker $\lambda = \langle J \rangle$, kjer je J hipereliptična involucija, velja pa $|\langle J \rangle| = 2$.

Slovar strokovnih izrazov