Algebraične krivulje

 $Luka\ Horjak\ (lukahorjak@student.uni-lj.si)$

10. marec 2022

Kazalo Luka Horjak

Kazalo

Uvod			3
1	1.1	ebraične krivulje Definicija Studyjeva lema	
2	Pro	jektivno zaprtje Projektivna ravnina	7
	2.2	Projektivne algebraične krivulje	8
St	varn	o kazalo	10

Uvod Luka Horjak

$\mathbf{U}\mathbf{vod}$

V tem dokumentu so zbrani moji zapiski s predavanj predmeta Algebraične krivulje v letu 2021/22. Predavatelj v tem letu je bil prof. dr. Jakob Cimprič.

Zapiski niso popolni. Manjka večina zgledov, ki pomagajo pri razumevanju definicij in izrekov. Poleg tega nisem dokazoval čisto vsakega izreka, pogosto sem kakšnega označil kot očitnega ali pa le nakazal pomembnejše korake v dokazu.

Zelo verjetno se mi je pri pregledu zapiskov izmuznila kakšna napaka – popravki so vselej dobrodošli.

1 Algebraične krivulje

1.1 Definicija

Definicija 1.1.1. Polinom $P \in K[x_1, \ldots, x_n]$ je *nerazcepen*, če se ga ne da zapisati kot produkt dveh nekonstantnih polinomov iz $K[x_1, \ldots, x_n]$.

Definicija 1.1.2. Za polinom $F \in K[x,y]$ označimo njegovo množico ničel

$$V(F) = \{(a,b) \in K^2 \mid F(a,b) = 0\}.$$

Opomba 1.1.2.1. Množicam oblike V(f) pravimo (afine) algebraične množice.

Definicija 1.1.3. Množica $\mathcal{C} \subseteq K^2$ je algebraična krivulja, če obstaja tak nekonstanten polinom $F \in K[x, y]$, da je

$$C = V(F)$$
.

Pravimo, da je krivulja nerazcepna, če je v zgornji definiciji F nerazcepen polinom.

Definicija 1.1.4. Afina preslikava je kompozitum linearne preslikave in translacije. Če je ta linearna preslikava obrnljiva, je tudi afina preslikava obrnljiva in ji pravimo afina transformacija.

Trditev 1.1.5. Kompozitum afinih transformacij je afina transformacija.

Dokaz. Afine transformacije so natanko preslikave

$$(x,y) \mapsto (ax + by + \alpha, cx + dy + \beta),$$

kjer je $ad \neq bc$.

Definicija 1.1.6. Krivulji \mathcal{C} in \mathcal{D} sta *afino ekvivalentni*, če obstaja afina transformacija Φ , za katero je $\Phi(\mathcal{C}) = \mathcal{D}$.

Opomba 1.1.6.1. Afina ekvivalenca je ekvivalenčna relacija.

1.2 Studyjeva lema

Definicija 1.2.1. *Minimalni polinom* algebraične množice V(f) je produkt nerazcepnih faktorjev f.

Definicija 1.2.2. *Stopnja* algebraične množice je stopnja njenega minimalnega polinoma.

Definicija 1.2.3. Naj bo A komutativen kolobar in $f, g \in A[x]$. Označimo

$$f = \sum_{i=0}^{m} a_i x^{m-i}$$
 in $g = \sum_{i=0}^{n} b_i x^{n-i}$.

Rezultanto polinomov f in g definiramo kot

Izrek 1.2.4. Naj bo A komutativen kolobar brez deliteljev niča z enolično faktorizacijo. Za nekonstantna polinoma $f, g \in A[x]$ sta naslednji trditvi ekvivalentni:

- i) $\operatorname{Res}(f,g) = 0$
- ii) f in q imata skupen nekonstanten faktor.

Dokaz. Dokazali bomo, da sta obe trditvi ekvivalentni temu, da obstajata $\varphi, \psi \in A[x]$, ne oba enaka 0, za katera velja

$$\varphi f + \psi g = 0$$
, $\deg \varphi < \deg g$ in $\deg \psi < \deg f$.

Rezultanta je enaka nič natanko tedaj, ko so vrstice linearno odvisne, od koder dobimo polinoma φ in ψ . Zaradi pogoja s stopnjami dobimo, da imata f in g skupen faktor.

Za obratno smer preprosto izberemo

$$\varphi = \frac{g}{\gcd(f,g)}$$
 in $\psi = -\frac{f}{\gcd(f,g)}$.

Lema 1.2.5 (Study). Naj bo $f \in \mathbb{C}[x,y]$ nerazcepen nekonstanten polinom. Tedaj za vsak polinom $g \in \mathbb{C}[x,y]$ velja

$$f \mid g \iff V(f) \subseteq V(g).$$

Dokaz. Naj bo

$$f = \sum_{i=0}^{m} a_i x^{m-i}$$
 in $g = \sum_{i=0}^{n} b_i x^{n-i}$,

kjer so $a_i, b_i \in \mathbb{C}[y]$. Brez škode za splošnost naj bo $m \geq 1$. Ker je $a_0 \neq 0$, obstaja tak y_0 , da je $a_0(y_0) \neq 0$.

Oglejmo si polinom $f_{y_0}(x) = f(x, y_0)$. Ker je \mathbb{C} algebraično zaprto polje, ima ta polinom ničlo x_0 . Sledi, da je $f(x_0, y_0) = 0$, zato $(x_0, y_0) \in V(g)$, zato je tudi

$$g_{y_0}(x_0) = 0.$$

Sledi, da imata polinoma f_{y_0} in g_{y_0} skupni faktor $x - x_0$ in je njuna rezultanta enaka 0. Sledi, da je y_0 ničla rezultante $\operatorname{Res}(f,g)$. Ker to velja za skoraj vse y_0 , je $\operatorname{Res}(f,g) = 0$, oziroma, da imata f in g skupni faktor, to je f.

Opomba 1.2.5.1. Zgornja lema je znana tudi pod imenom Nullstellensatz.

Posledica 1.2.5.2. Za vsak nekonstanten polinom $f \in \mathbb{C}[x,y]$ velja $V(f) \neq \emptyset$.

Dokaz. Naj bo h nerazcepen faktor f. Tedaj za vsak $g \in \mathbb{C}[x,y]$ velja $\emptyset = V(h) \subseteq V(g)$, zato $h \mid g$, kar je protislovje. \square

Posledica 1.2.5.3. Vsaka algebraična množica enolično določa nerazcepne faktorje pripadajočega polinoma. Vsako algebraično množico lahko na enoličen način zapišemo kot unijo nerazcepnih.

Dokaz. Naj bo

$$f = c \cdot \prod_{i=1}^{k} f_i^{n_i}.$$

Sledi, da je

$$V(f) = \bigcup_{i=1}^{k} V(f_i).$$

Če je V(f) = V(g), od tod sledi, da $f_i \mid g$ za vse i. Simetrično dobimo $g_i \mid f$.

 $^{^{1}}$ Ker je \mathbb{C} komutativen, velja $\mathbb{C}[x,y]=\mathbb{C}[y][x].$

2 Projektivno zaprtje

2.1 Projektivna ravnina

Definicija 2.1.1. Naj bo K polje. Afina ravnina je množica $A_2(K) = K^2$.

Definicija 2.1.2. Naj bo K polje. *Projektivna ravnina* je množica vseh premic v K^3 , ki potekajo skozi izhodišče. Označimo jo z $P_2(K)$.

Definicija 2.1.3. Projektivne koordinate projektivne točke je razmerje

Opomba 2.1.3.1. Vsakim projektivnim koordinatam, različnim od (0:0:0), ustreza natanko ena projektivna točka.

Opomba 2.1.3.2. Projektivno ravnino lahko identificiramo z afino ravnino, ki ji dodamo točke v neskončnosti. Točkam v projektivni ravnini, ki so oblike (x:y:1), identificiramo s točko (x,y) v afini ravnini in jim pravimo končne točke.

Točke (x:y:0) ustrezajo točkam v neskončnosti, ki jih identificiramo s snopi vzporednic.

Opomba 2.1.3.3. Projektivno ravnino $P_2(\mathbb{R})$ lahko identificiramo tudi s sfero S^2 .

Definicija 2.1.4. *Projektivna premica* je vsaka ravnina, ki gre skozi izhodišče. Identificiramo jo z afino premico, ki ji dodamo pripadajočo točko v neskončnosti, oziroma premico v neskončnosti.

Opomba 2.1.4.1. V sferičnem modelu so premice glavni krogi.

Opomba 2.1.4.2. Vsaki dve različni projektivni premici se sekata v natanko eni projektivni točki. Skozi vsaki dve različni projektivni premici poteka natanko ena projektivna premica.

2.2 Projektivne algebraične krivulje

Definicija 2.2.1. Polinom $F \in \mathbb{C}[x,y,z]$ je homogen, če so vsi njegovi monomi iste stopnje.

Opomba 2.2.1.1. F je homogen polinom stopnje n natanko tedaj, ko za vse $x,\,y,\,z$ in λ velja

$$F(\lambda x, \lambda y, \lambda z) = \lambda^n F(x, y, z).$$

Definicija 2.2.2. Množica projektivnih ničel homogenega polinoma $F \in \mathbb{C}[x,y,z]$ je

$$V_h(F) = \{(a:b:c) \in P_2(\mathbb{C}) \mid F(a,b,c) = 0\}.$$

Definicija 2.2.3. Podmnožica $\mathcal{C} \subseteq P_2(\mathbb{C})$ je projektivna algebraična krivulja, če obstaja tak nekonstanten homogen polinom $F \in \mathbb{C}[x, y, z]$, da velja

$$C = V_h(F)$$
.

Definicija 2.2.4. Homogenizacija polinoma $f \in \mathbb{C}[x,y]$ je polinom

$$F(x, y, z) = z^{\deg f} \cdot f\left(\frac{x}{z}, \frac{y}{z}\right).$$

Opomba 2.2.4.1. Naj bo F homogenizacija polinoma f. Tedaj je

$$V_h(F) \cap \{(x:y:z) \mid z \neq 0\} = \{(x:y:1) \mid f(x,y) = 0\}.$$

Množico $V_h(F) \cap \{(x:y:z) \mid z \neq 0\}$ lahko identificiramo z V(f), preostale ničle pa s točkami v neskončnosti.

2.3 Projektivne transformacije

Definicija 2.3.1. Projektivna transformacija je bijektivna preslikava $\Phi: P_2(\mathbb{C}) \to P_2(\mathbb{C})$, ki deluje po predpisu

$$(x:y:z) \mapsto (ax + by + cz: dx + ey + fz: gx + hy + iz).$$

Opomba 2.3.1.1. Preslikava je dobro definirana, saj sta obe strani homogeni.

Trditev 2.3.2. Preslikava z zgornjim predpisom je bijektivna natanko tedaj, ko je

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix} \neq 0.$$

Dokaz. The proof is obvious and need not be mentioned.

Opomba 2.3.2.1. Kompozitum projektivnih transformacij je projektivna transformacija. Prav tako je tudi inverz projektivne transformacije projektivna transformacija.

Trditev 2.3.3. Slika algebraične krivulje s projektivno transformacijo je algebraična krivulja.

Dokaz. Velja

$$\Phi(V_h(F)) = \{ \Phi(x:y:z) \mid F(x,y,z) = 0 \} = \{ (x:y:z) \mid (F \circ \Phi^{-1})(x,y,z) = 0 \}. \quad \Box$$

Definicija 2.3.4. Pravimo, da so štiri točke v *splošni legi*, če nobene tri niso kolinearne.

Opomba 2.3.4.1. Tri točke so kolinearne natanko tedaj, ko so linearno odvisne, oziroma ko je determinanta njihovih koordinat enaka 0.

Lema 2.3.5 (O štirih točkah). Če so točke p_1 , p_2 , p_3 in p_4 ter q_1 , q_2 , q_3 in q_4 v splošni legi, obstaja natanko ena projektivna transformacija Φ , za katero je $\Phi(p_i) = q_i$ za vse i.

Dokaz. Dovolj je pokazati, da lahko točke p_i preslikamo v točke

$$t_1 = (1:0:0), \quad t_2 = (0:1:0), \quad t_3 = (0:0:0) \quad \text{in} \quad t_4 = (1:1:1).$$

Naj bo $p_i = (x_i : y_i : z_i)$. Naj bo

$$A = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ z_1 & z_2 & z_3 \end{bmatrix}^{-1}.$$

Naj bo Φ projektivna transformacija, ki ustreza matriki A. Sledi, da so točke $\Phi(p_i)$ v splošni legi, zato za $(a:b:c)=\Phi(p_4)$ velja, da so $a,b,c\neq 0$. Sedaj zgornjo projektivno transformacijo preprosto komponiramo s transformacijo

$$(x:y:z) \mapsto \left(\frac{x}{a}, \frac{y}{b}, \frac{z}{c}\right).$$

Stvarno kazalo

\mathbf{A} Afina preslikava, 4 Afina ravnina, 7 Algebraična krivulja, 4 Afino ekvivalentna, 4 Nerazcepna, 4 Projektivna, 8 Algebraična množica, 4 Minimalni polinom, 5 Stopnja, 5 ${f L}$ Lema O štirih točkah, 9 Study, 5 \mathbf{P} Polinom Homogen, 8 Homogenizacija, 8 Nerazcepen, 4 Rezultanta, 5 Projektivna ravnina, 7 Koordinate, 7 Premica, 7 Splošna lega, 9