

Algebraične krivulje

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

3. marec 2022

Kazalo

Uvod	3
1 Algebraične krivulje	4
1.1 Definicija	4
1.2 Studyjeva lema	5
2 Projektivno zaprtje	7
2.1 Projektivna ravnina	7
2.2 Projektivne algebraične krivulje	8
Stvarno kazalo	9

Uvod

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

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

$$\mathcal{C} = V(F).$$

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

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

Rezultanto polinomov f in g definiramo kot

$$\text{Res}(f, g) = \det \begin{bmatrix} \begin{array}{cccc} a_0 & a_1 & \dots & a_m \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & a_0 & a_1 & \dots & a_m \end{array} \\ (n+m) \times n \\ \begin{array}{cccc} b_0 & b_1 & \dots & b_n \\ & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & b_0 & b_1 & \dots & b_n \end{array} \\ (n+m) \times m \end{bmatrix}$$

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

- i) $\text{Res}(f, g) = 0$
- ii) f in g 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

$$\varphi f + \psi g = 0, \quad \deg \varphi < \deg g \quad \text{in} \quad \deg \psi < \deg f.$$

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

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

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

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

kjer so $a_i, b_i \in \mathbb{C}[y]$.¹ 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 $\text{Res}(f, g)$. Ker to velja za skoraj vse y_0 , je $\text{Res}(f, g) = 0$, oziroma, da imata f in g skupni faktor, to je f . \square

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 $g_i \mid f$. \square

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

$$(x : y : z).$$

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

$$\mathcal{C} = V_h(F).$$

Opomba 2.2.3.1. Množico $V_n(F)$ si lahko predstavljamo kot unijo množice $V(F(x, y, 1))$ in nekaj točk v neskončnosti, ki jih dobimo iz faktorizacije polinoma $F(x, y, 0)$. Podobno lahko tudi afino algebraično krivuljo predstavimo s projektivno krivuljo polinoma²

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

² Takemu polinomu pravimo *homogenizacija* polinoma f .

Stvarno kazalo

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](#)

L

Lema

 Study, [5](#)

P

Polinom

 Homogen, [8](#)

 Nerazcepen, [4](#)

 Rezultanta, [5](#)

Projektivna ravnina, [7](#)

 Koordinate, [7](#)

 Premica, [7](#)