### UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA MATEMATIKO IN FIZIKO

Pedagoška matematika – 2. stopnja

# Simon Besednjak

# DVOJNE PH KRIVULJE

Magistrsko delo

Mentor: prof. dr. Marjetka Knez

# Zahvala

Neobvezno. Zahvaljujem se ...

# Kazalo

P	rogra	ım dela	vii
1	Uvo	od	1
2	Pro 2.1 2.2 2.3	storske krivulje Osnovne lastnosti	
3	$\mathbf{Ber}$	nsteinovi polinomi in Bézierjeve krivulje	3
4	Kri 4.1 4.2 4.3 4.4	vulje s pitagorejskim hodografom  Definicije	3 6 9 10 10
5	<b>Dvo</b> 5.1 5.2 5.3	ojne PH krivulje  DPH krivulje in vijačnice	10 12 12 15
6	Kla 6.1		20
7	<b>Vij</b> a 7.1 7.2	ačnice in Hopfova preslikava  Kompleksne premice in krožnice	21 23 25
	7.3	7.2.1 Vijačne krivulje 3. stopnje	25 25 26 28 28 29
	7.4	7.3.3 Reparametrizacija in multiplikacija	30 $31$

8	Nev	rijačne dvojne PH krivulje										32
	8.1	Primer $st(h(t)) = 0$ in $st(\mathbf{w}(t) = 2)$				•			 			34
	8.2	Primer $st(h(t)) = 2$ in $st(\mathbf{w}(t) = 1)$							 			36
	8.3	Primer $st(h(t)) = 4$ in $st(\mathbf{w}(t) = 0)$										37
Li	terat	ura										39

# Program dela

Mentor naj napiše program dela skupaj z osnovno literaturo. Na literaturo se lahko sklicuje kot [13], [10], [18], [3].

### Osnovna literatura

Literatura mora biti tukaj posebej samostojno navedena (po pomembnosti) in ne le citirana. V tem razdelku literature ne oštevilčimo po svoje, ampak uporabljamo okolje itemize in ukaz plancite, saj je celotna literatura oštevilčena na koncu.

- [7] R. T. Farouki, C. Giannelli in A. Sestini, Helical polynomial curves and double Pythagorean hodographs I. Quaternion and Hopf map representations, Journal of Symbolic Computation 44(2) (2009) 161–179
- [8] R. T. Farouki, C. Giannelli in A. Sestini, *Helical polynomial curves and double Pythagorean hodographs II. Enumeration of low-degree curves*, Journal of Symbolic Computation 44(4) (2009) 307–332
- [5] R. T. Farouki, Pythagorean—hodograph Curves, Springer, 2008

Podpis mentorja:

#### Dvojne PH krivulje

#### POVZETEK

Tukaj napišemo povzetek vsebine. Sem sodi razlaga vsebine in ne opis tega, kako je delo organizirano.

#### English translation of the title

#### Abstract

An abstract of the work is written here. This includes a short description of the content and not the structure of your work.

Math. Subj. Class. (2010): oznake kot 74B05, 65N99, na voljo so na naslovu

http://www.ams.org/msc/msc2010.html

Ključne besede: PH krivulje, dvojne PH krivulje

Keywords: PH curves, double PH curves

#### 1 Uvod

Napišite kratek zgodovinski in matematični uvod. Pojasnite motivacijo za problem, kje nastopa, kje vse je bil obravnavan. Na koncu opišite tudi organizacijo dela – kaj je v katerem razdelku.

## 2 Prostorske krivulje

### 2.1 Osnovne lastnosti

[17] Krivulje v prostoru si lahko predstavljamo kot tirnice, po katerih potuje točka v gibanju. Najlažje jih podamo v parametrični obliki  $\mathbf{r}: I \to \mathbb{R}^3, I \subseteq \mathbb{R}$ ,  $\mathbf{r}(\xi) = (x(\xi), y(\xi), z(\xi)), \ \xi \in I$ , kjer so x, y in z običajne skalarne funkcije parametra  $\xi$ . Več različnih parametrizacij lahko opisuje isto krivuljo. V nadaljevanju bomo predpostavili, da so x, y in z vsaj dvakrat zvezno odvedljive funkcije. Odvod krivulje  $\mathbf{r}$  dobimo tako, da krivuljo odvajamo po komponentah:

$$\mathbf{r}': I \to \mathbb{R}^3$$
,  $\mathbf{r}'(\xi) = (x'(\xi), y'(\xi), z'(\xi))$  za  $\xi \in I$ .

Vektorsko polje, ki ga pri tem dobimo, imenujemo tudi hodograf krivulje r.

### 2.2 Ločna dolžina in tangenta na krivuljo

[5] Pravimo, da je krivulja **r** regularna, če je njen odvod  $\mathbf{r}'(\xi) \neq 0$  za vse vrednosti  $\xi$  z intervala I. Od sedaj bomo privzeli, da je krivulja regularna. Odvod regularne krivulje pa lahko zapišemo tudi v malce drugačni obliki

$$\mathbf{r}'(\xi) = \sigma(\xi)\mathbf{t}(\xi),\tag{2.1}$$

kjer je  $\sigma(\xi)$  funkcija, ki slika z začetne domene I v  $\mathbb R$ 

$$\sigma(\xi) = \|\mathbf{r}'(\xi)\| = \sqrt{x'^2(\xi) + y'^2(\xi) + z'^2(\xi)}$$
(2.2)

in predstavlja spremembo ločne dolžine krivulje v odvisnosti od parametra  $\xi$ . V enačbi (2.1) je s  $\mathbf{t}(\xi)$  označeno enotsko tangentsko vektorsko polje na krivuljo  $\mathbf{r}$ , izračunano pri parametru  $\xi$ 

$$\mathbf{t}(\xi) = \frac{\mathbf{r}'(\xi)}{\|\mathbf{r}'(\xi)\|} = \frac{\mathbf{r}'(\xi)}{\sigma(\xi)}.$$
 (2.3)

S pomočjo funkcije  $\sigma(\xi)$  lahko izrazimo tudi dolžino loka krivulje. Če je I=[a,b], je potem ločna dolžina enaka

$$\int_{a}^{b} \sqrt{x'^{2}(\xi) + y'^{2}(\xi) + z'^{2}(\xi)} d\xi = \int_{a}^{b} ||\mathbf{r}'(\xi)|| d\xi = \int_{a}^{b} \sigma(\xi) d\xi.$$
 (2.4)

#### 2.3 Ukrivljenost in Frenetovo ogrodje

Sedaj bomo uvedli dve novi enotski vektorski polji, ki bodo skupaj z enotsko tangento tvorili ortonormalno bazo za prostor  $\mathbb{R}^3$ . V nadaljevanju bomo ponekod v enačbah in izpeljavah zaradi preglednosti izpustili parameter  $\xi$ .

Ker je  $\mathbf{t}$  enotsko tangento polje, vedno velja  $\mathbf{t} \cdot \mathbf{t} = ||\mathbf{t}||^2 = 1$ . Če to enačbo odvajamo, dobimo, da je  $\mathbf{t}' \cdot \mathbf{t} = 0$ , kar pomeni, da je  $\mathbf{t}'$  pravokoten na  $\mathbf{t}$  pri vsakemu parametru  $\xi$ . Torej lahko (implicitno) definiramo enotsko vektorsko polje  $\mathbf{p}$  na naslednji način: odvod enotske tangente je enak

$$\mathbf{t}'(\xi) = \sigma(\xi)\kappa(\xi)\mathbf{p}(\xi),\tag{2.5}$$

kjer je  $\kappa(\xi)$  nenegativna funkcija parametra  $\xi$ . Tako ima vektorsko polje  $\mathbf{p}$  isto smer kot  $\mathbf{t}'$ . Prav tako je  $\mathbf{p}$  pravokoten na enotsko tangento  $\mathbf{t}$ . Da bi lahko  $\kappa(\xi)$  in  $\mathbf{p}$  eksplicitno izrazili, si s pomočjo enačbe (2.1) oglejmo drugi odvod krivulje  $\mathbf{r}$ :

$$\mathbf{r}'' = \sigma' \mathbf{t} + \sigma \mathbf{t}'. \tag{2.6}$$

Iz (2.1) in zgornje enačbe sledi naslednja enakost

$$\mathbf{r}'(\xi) \times \mathbf{r}''(\xi) = \sigma^{3}(\xi)\kappa(\xi)\mathbf{t}(\xi) \times \mathbf{p}(\xi). \tag{2.7}$$

Ker je **p** definirano kot enotsko vektorsko polje, ki je ortogonalno na **t**, je potem

$$\kappa(\xi) = \frac{\|\mathbf{r}'(\xi) \times \mathbf{r}''(\xi)\|}{\|\mathbf{r}'(\xi)\|^3} = \frac{\|\mathbf{r}'(\xi) \times \mathbf{r}''(\xi)\|}{\sigma^3(\xi)}.$$
 (2.8)

To lahko naredimo, saj smo predpostavili, da je  $\kappa(\xi)$  nenegativna funkcija. Sedaj si oglejmo, čemu je enaka naslednja količina:

$$\frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|} \times \mathbf{t} = \frac{1}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|} \left( \sigma^3 \frac{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}{\sigma^3} \mathbf{t} \times \mathbf{p} \right) \times \mathbf{t}$$

$$= (\mathbf{t} \times \mathbf{p}) \times \mathbf{t}$$

$$= -(\mathbf{t} \cdot \mathbf{p}) \mathbf{t} + (\mathbf{t} \cdot \mathbf{t}) \mathbf{p}$$

$$= \mathbf{p}.$$
(2.9)

Količini  $\mathbf{p}$  pravimo normala ali glavna normala na krivuljo  $\mathbf{r}$ , količini  $\kappa$  pa fleksijska ukrivljenost krivulje  $\mathbf{r}$ . Da se preveriti, da je fleksijska ukrivljenost neodvisna od izbire parametrizacije krivulje. Definirali smo že enotsko tangento in enotsko normalo. Najti moramo še eno enotsko vektorsko polje, ki je ortogonalno na obe prejšnji. To lahko naredimo direktno z vektorskim produktom

$$\mathbf{b} = \mathbf{t} \times \mathbf{p} = \frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}.$$
 (2.10)

Tej vrednosti pravimo binormala krivulje  $\mathbf{r}$ . Vektorska polja  $\mathbf{t}$ ,  $\mathbf{p}$ ,  $\mathbf{b}$  na vsaki točki krivulje  $\mathbf{r}$  tvorijo ortonormirano bazo prostora  $\mathbb{R}^3$ . To trojico imenujemo tudi Frenetovo ogrodje. Če je binormala nek konstanten vektor za vsak parameter  $\xi$  (z dolžino 1), sledi, da vektorski polji  $\mathbf{t}$  in  $\mathbf{p}$  ležita v isti ravnini, kar pomeni, da celotna krivulja  $\mathbf{r}$  leži v tej isti ravnini.

Recimo, da velja  $\mathbf{b}' \neq 0$ . To pomeni, da imamo res opravka s prostorsko krivuljo. Če odvajamo enačbo (2.10) in uporabimo (2.5), dobimo, da je odvod binormale enak  $\mathbf{b}' = \mathbf{t} \times \mathbf{p}'$ . Ker ima za vsak parameter  $\xi$  vektor  $\mathbf{p}$  dolžino 1, sta potem vektorski polji  $\mathbf{p}$  in  $\mathbf{p}'$  ortogonalni (to lahko takoj preverimo z odvajanjem skalarnega produkta vektorskega polja  $\mathbf{p}$  s samim seboj). Torej se da izraziti  $\mathbf{p}'$  z  $\mathbf{b}$  in  $\mathbf{t}$ , kar pa pomeni, da se da  $\mathbf{b}'$  izraziti z  $\mathbf{t} \times \mathbf{b}$ :

$$\mathbf{b}'(\xi) = \sigma(\xi)\tau(\xi)\mathbf{t}(\xi) \times \mathbf{b}(\xi) = -\sigma(\xi)\tau(\xi)\mathbf{p}(\xi). \tag{2.11}$$

Funkciji  $\tau(\xi)$  pravimo torzijska ukrivljenost krivulje **r**. Da se dokopljemo do njenega eksplicitnega zapisa, najprej preuredimo in odvajamo enačbo (2.7):

$$(\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'')' = (\sigma^3 \kappa \mathbf{b})'$$

$$\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''' = 3\sigma^2 \sigma' \kappa \mathbf{b} + \sigma^3 \kappa' \mathbf{b} + \sigma^3 \kappa \mathbf{b}'$$

$$= -\sigma^4 \kappa \tau \mathbf{p} + \sigma^2 (3\sigma' \kappa + \sigma \kappa') \mathbf{p}.$$

V zadnjem koraku smo upoštevali vrednost količine  ${\bf b}'$ . Če vrednost  ${\bf r}'\times{\bf r}'''$  skalarno pomnožimo z  ${\bf r}''$ , dobimo

$$(\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''') \cdot \mathbf{r}'' = -\sigma^6 \kappa^2 \tau. \tag{2.12}$$

Pri tem smo upoštevali (2.6), (2.5) in ortonormiranost Frenetovega ogrodja. Če obrnemo mešani produkt v zgornji enačbi in upoštevamo (2.8), vidimo, da je torzijska ukrivljenost enaka

$$\tau(\xi) = \frac{\left[\mathbf{r}'(\xi), \mathbf{r}''(\xi), \mathbf{r}'''(\xi)\right]}{\|\mathbf{r}'(\xi) \times \mathbf{r}''(\xi)\|^2}$$
(2.13)

Vidimo torej, da torzijska ukrivljenost krivulje neničelna natanko takrat, ko so  $\mathbf{r}'$ ,  $\mathbf{r}''$  in  $\mathbf{r}'''$  linearno neodvisni, kar je ravno takrat, ko je krivulja res prostorska.

## 3 Bernsteinovi polinomi in Bézierjeve krivulje

### 4 Krivulje s pitagorejskim hodografom

Polinomske in racionalne krivulje se v računalniško podprtem geometrijskem oblikovanju na široko uporabljajo, saj nam omogočajo učinkoviteje računanje. Pomemben podrazred takih krivulj so krivulje s piagorejskim hodografom, saj je pri le-teh izračun dolžine loka krivulj zelo preprost. Poleg tega ponujajo še marsikatere druge privlačne lastnosti, zato jih je že zaradi tega zanimivo analizirati. Uporablja pa se jih tudi v realnem svetu, npr. pri CNC strojih. V tem poglavju si bomo ogledali definicijo in nekaj osnovnih lastnosti.

## 4.1 Definicije

**Definicija 4.1.** Prostorska polinomska krivulja  $\mathbf{r}: I \to \mathbb{R}^3$ ,  $\mathbf{r}(\xi) = (x(\xi), y(\xi), z(\xi))$ , kjer je I zaprt interval v  $\mathbb{R}^3$ , ima *pitagorejski hodograf*, če obstaja tak realen polinom  $\sigma$ , da velja

$$x^{2}(\xi) + y^{2}(\xi) + z^{2}(\xi) = \sigma^{2}(\xi). \tag{4.1}$$

Temu pogoju pravimo tudi pitagorejski pogoj, krivulji pa lahko krajše rečemo PH krivulja. Če imamo ravninsko krivuljo  $\mathbf{r}: I \to \mathbb{R}^2$ ,  $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$ , je ta krivulja ravninska krivulja s pitagorejskim hodografom, če velja

$$x^{2}(t) + y^{2}(t) = \sigma^{2}(t) \tag{4.2}$$

za nek realen polinom  $\sigma(t)$ . Naslednji izrek nam bo pokazal, kako izpolniti pitagorejski pogoj za prostorske krivulje.

Izrek 4.2. Naj za paroma tuje realne polinome  $a(\xi), b(\xi), c(\xi)$  in  $d(\xi)$  velja pitagorejski pogoj

$$a^{2}(\xi) + b^{2}(\xi) + c^{2}(\xi) = d^{2}(\xi). \tag{4.3}$$

Potem obstajajo taki realni polinomi  $u(\xi), v(\xi), p(\xi)$  in  $q(\xi)$ , da se  $a(\xi), b(\xi), c(\xi)$  in  $d(\xi)$  izražajo na naslednji način:

$$a(\xi) = u^{2}(\xi) + v^{2}(\xi) - p^{2}(\xi) - q^{2}(\xi),$$

$$b(\xi) = 2[u(\xi)q(\xi) + v(\xi)p(\xi)],$$

$$c(\xi) = 2[v(\xi)q(\xi) - u(\xi)p(\xi)],$$

$$d(\xi) = u^{2}(\xi) + v^{2}(\xi) + p^{2}(\xi) + q^{2}(\xi).$$
(4.4)

Dokaz. Enačbo (4.3) obrnemo in nato razstavimo

$$b^{2}(\xi) + c^{2}(\xi) = d^{2}(\xi) - a^{2}(\xi),$$
  

$$[b(\xi) + ic(\xi)][b(\xi) - ic(\xi)] = [d(\xi) - a(\xi)][d(\xi) + a(\xi)]$$
(4.5)

Ker sta si realna polinoma  $b(\xi)$  in  $c(\xi)$  tuja, potem kompleksna polinoma  $b(\xi) + ic(\xi)$  in  $b(\xi) - ic(\xi)$  nimata skupnih ničel. To sledi iz lastnosti računanja največjega skupnega delitelja polinomov. Velja tudi, da nimata realnih ničel in zapisa je očitno, da je ničla enega polinoma enaka konjugirani vrednosti drugega polinoma. Ker sta  $d(\xi) - a(\xi)$  in  $d(\xi) + a(\xi)$  realna polinoma, se ju lahko razcepi na pare konjugiranih si linearnih kompleksnih polinomov na tak način, da en polinom iz vsakega para deli polinom  $b(\xi) + ic(\xi)$ , drug polinom iz para pa deli polinom  $b(\xi) - ic(\xi)$ . Povedano drugače, polinoma  $b(\xi) \pm ic(\xi)$  imata obliko

$$b(\xi) + ic(\xi) = f(\xi)\bar{g}(\xi), \quad b(\xi) - ic(\xi) = \bar{f}(\xi)g(\xi),$$
 (4.6)

kjer sta  $f(\xi)$  in  $g(\xi)$  taka dva kompleksna polinoma, da velja

$$d(\xi) - a(\xi) = f(\xi)\bar{f}(\xi), \quad d(\xi) + a(\xi) = g(\xi)\bar{g}(\xi).$$
 (4.7)

Kompleksna polinoma  $f(\xi)$  in  $g(\xi)$  lahko zapišemo tudi kot  $f(\xi) = \sqrt{2}[p(\xi) + iq(\xi)]$  in  $g(\xi) = \sqrt{2}[v(\xi) + iu(\xi)]$ , kjer so  $p(\xi)$ ,  $q(\xi)$ ,  $v(\xi)$  in  $u(\xi)$  realni polinomi. Če vnesemo te izraze v enačbe (4.6) in (4.7), lahko iz njih dobimo izraze za polinome  $a(\xi)$ ,  $b(\xi)$ ,  $c(\xi)$  in  $d(\xi)$ , kot so zapisani v (4.4).

Z nekaj računanja lahko preverimo, da ima za dane realne polinome  $p(\xi)$ ,  $q(\xi)$ ,  $v(\xi)$  in  $u(\xi)$  prostorska krivulja  $\mathbf{r}(\xi)$  pitagorejski hodograf, če za njene komponente velja

$$x'(\xi) = u^{2}(\xi) + v^{2}(\xi) - p^{2}(\xi) - q^{2}(\xi),$$
  

$$y'(\xi) = 2[u(\xi)q(\xi) + v(\xi)p(\xi)],$$
  

$$z'(\xi) = 2[v(\xi)q(\xi) - u(\xi)p(\xi)],$$
(4.8)

ter za parametrično hitrost

$$\sigma(\xi) = u^{2}(\xi) + v^{2}(\xi) + p^{2}(\xi) + q^{2}(\xi). \tag{4.9}$$

**Opomba 4.3.** Za obravnavo ravninskih PH krivulj se pogoj prejšnjega izreka poenostavi na  $a^2(t) + b^2(t) = c^2(t)$ , ki velja natanko takrat, če se da te polinome izraziti s polinomi u(t), v(t) in w(t) kot

$$a(t) = (u^{2}(t) - v^{2}(t))w(t),$$
  

$$b(t) = 2u(t)v(t)w(t),$$
  

$$c(t) = (u^{2}(t) + v^{2}(t))w(t),$$
(4.10)

kjer sta si u(t) in v(t) tuja polinoma. Dokaz je dostopen na strani 386 v [5]. Tako je potem ravninska PH krivulja  $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t))$  definirana s pomočjo polinomov u(t), v(t) in w(t) preko odvodov

$$x^{2}(t) = (u^{2}(t) - v^{2}(t))w(t) \quad \text{in} \quad y^{2}(t) = 2u(t)v(t)w(t), \tag{4.11}$$

ki jih potem še integriramo.

Pri krivulji, ki je podana z enačbami (4.8) sicer nimamo zagotovila, da je ta krivulja res regularna, saj imajo lahko komponente hodografa skupne polinomske faktorje.

**Definicija 4.4.** Za krivuljo s pitagorejskim hodografom  $\mathbf{r}'(\xi) = (x'(\xi), y'(\xi), z'(\xi))$  pravimo, da ima *primitiven* pitagorejski hodograf, če je največji skupni delitelj komponent hodografa konstanten:  $\gcd(x'(\xi), y'(\xi), z'(\xi)) = \text{konstanta}$ .

V praksi se raje uporablja primitivne hodografe, saj je skupna ničla komponent hodografa v splošnem lahko tudi točka obrata krivulja (torej točka, kjer tangentni vektor spremeni smer [to poved se mora še rahlo preoblikovati]). Izbira paroma si tujih polinomov p,q,v in u še ne zagotavlja, da je potem hodograf res primitiven.

Izrek 4.5. Naj bodo realni polinomi p, q, v in u paroma si tuji in komponente hodografa take kot v (4.8). Potem velja

$$\gcd(x', y', z') = |\gcd(u + iv, p - iq)|^2. \tag{4.12}$$

Dokaz. Dokaz najdemo v [9].

Vidimo torej, da je v primeru paroma si tujih polinomov p, q, v in u največji skupni delitelj komponent hodografa realen polinom sode stopnje, ki nima realnih ničel. To pa pomeni, da realna krivulja, ki je porojena s temi polinomi, res nima točk obrata in je torej regularna.

#### 4.2 Lastnosti

Oglejmo si nekaj glavnih lastnosti krivulj s pitagorejskim hodografom. Iz karakterizacije krivulj s polinomi u(t), v(t), p(t) in q(t) je razvidno naslednje: če so ti polinomi maksimalne stopnje m, je potem krivulja (po množenju polinomov in integriranju) stopnje 2m + 1. Torej so PH krivulje nujno lihe stopnje.

Naslednja lastnost se nanaša na dolžino loka PH krivulje.

**Trditev 4.6.** Naj bo  $\mathbf{r}(t) = (x(t), y(t), z(t))$  regularna krivulja s pitagorejskim hodografom. Potem lahko za poljubni točki točki a, b z definicijskega območja krivulje velja, da lahko dolžino loka krivulje med  $\mathbf{r}(a)$  in  $\mathbf{r}(b)$  natančno izračunamo.

Dokaz. Ločna dolžina krivulje med točkama  $\mathbf{r}(a)$  in  $\mathbf{r}(b)$  je enaka

$$\int_{a}^{b} \|\mathbf{r}'(t)\| dt = \int_{a}^{b} \sqrt{x'^{2}(t) + y'^{2}(t) + z'^{2}(t)} dt = \int_{a}^{b} \sqrt{\sigma^{2}(t)} dt = \int_{a}^{b} |\sigma(t)| dt \quad (4.13)$$

Ker je krivulja  $\mathbf{r}$  regularna, je potem  $\|\mathbf{r}'(t)\| \neq 0$  za vsak t z definicijskega območja krivulje. Torej  $\|\mathbf{r}'(t)\|$  ne spreminja predznaka. Ker je  $|\sigma(t)| = \|\mathbf{r}'(t)\|$ , se torej predznak  $\sigma(t)$  ohranja za vsak t. Ker se predznak  $\sigma(t)$  ohranja in ker je  $\sigma(t)$  polinom, sledi, da se da zgornji izraz (ločno dolžino) natančno izračunati.

Integral polinoma, ki ga tako dobimo, ni zaželjen le, ker dobimo z njim natančen rezultat, ampak tudi zaradi tega, ker je hitro izračunljiv. Dalje si oglejmo, kako izgleda Frenetovo ogrodje PH krivulje. Kot lahko razberemo iz (2.7), in v skladu s karakterizacijo PH krivulje s polinomi p, q, v in u (4.8), se lahko enotska tangenta krivulje izrazi na naslednji način

$$\mathbf{t} = \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|} = \frac{\mathbf{r}'}{\sigma} = \frac{(x', y', z')}{\sigma}$$

$$= \frac{(u^2 + v^2 - p^2 - q^2, 2(uq + vp), 2(vq - up))}{p^2 + q^2 + v^2 + u^2}.$$
(4.14)

Vidimo, da je enotska tangenta PH krivulje racionalna funkcija parametra t. Ali velja enako tudi za normalo in binormalo? Če se spomnimo (2.9) in (2.10), vidimo, da sta tako normala kot binormala odvisni od količine  $\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|$ . Oglejmo si njen kvadrat

$$\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|^2 = (y'z'' - y''z')^2 + (z'x'' - z''x')^2 + (x'y'' - x''y')^2. \tag{4.15}$$

Če vstavimo v zgornjo enačbo vrednosti iz (4.8) in upoštevamo vrednost $\sigma,$ z nekaj računanja ugotovimo [4], da je

$$\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|^2 = \sigma^2 \rho,\tag{4.16}$$

kjer je

$$\rho = 4[(up' - u'p)^2 + (uq' - u'q)^2 + (vp' - v'p)^2 + (vq' - v'q)^2 + 2(uv' - u'v)(pq' - p'q)].$$

$$(4.17)$$

Zgornjo količino se da izraziti [1] tudi drugače:

$$\rho = 4[(up' - u'p + vq' - v'q)^2 + (uq' - u'q + vp' - v'p)^2]. \tag{4.18}$$

Iz vsega povedanega lahko sklepamo, da vsebujeta tako normala kot binormala člen  $\sqrt{\rho(t)}$ , kar pomeni, da v splošnem tako normala kot binormala nista racionalni funkciji parametra t. Če

Izrazimo sedaj še ukrivljenosti PH krivulj. Fleksijska ukrivljenost(2.8) se izraža kot

$$\kappa = \frac{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}{\sigma^3} = \frac{\sqrt{\rho}}{\sigma^2}.$$
 (4.19)

Sledi, da v splošnem tudi fleksijska ukrivljenost ni racionalna funkcija parametra t. Iz izraza za torzijsko ukrivljenost (2.13) pa je razvidno, da je le-ta racionalna funkcija parametra t, saj se v števcu nahaja skalarni produkt vektorjev  $\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''$  in  $\mathbf{r}'''$ , ki pa se ga da zapisati kot polinom, v imenovalcu pa imamo izraz (4.16), ki je tudi polinom.

Krivulje s pitagorejskim hodografom imajo zanimivo povezavo z "vijačnimi" polinomskimi krivulji. Oglejmo si najprej definicijo vijačnice.[11]

**Definicija 4.7.** Krivulja **r** je vijačnica, če oklepa njena enotska tangenta **t** konstanten kot  $\psi$  (kjer je  $0 < \psi \leq \frac{\pi}{2}$ ) z nekim fiksnim enotskim vektorjem **a**. Vektor **a** predstavlja os vrtenja vijačnice.

Ker sta vektorja **a** in **t** enotska, potem velja

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{t} = \cos \psi. \tag{4.20}$$

[Mogoče manjka kakšna slika tukaj?]

Zanimivo dejstvo o vijačnicah, ki nam bo prišlo prav kasneje, je Lancretov izrek.[11]

Izrek 4.8 (Lancret). Krivulja z neničelno fleksijsko ukrivljenostjo je vijačnica natanko takrat, ko je za vse njene točke razmerje med torzijsko in fleksijsko ukrivljenostjo konstantno.

Dokaz. Naj bo krivulja  $\mathbf{r}(s)$  vijačnica izražena v naravni parametrizaciji. Torej drži enačba (4.20) za nek vektor  $\mathbf{a}$  in kot  $\psi$ . Če to enačbo odvajamo po s in upoštevamo (2.5), dobimo

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{t}' = \kappa \mathbf{a} \cdot \mathbf{p}. \tag{4.21}$$

Zaradi predpostavke in nenegativnosti  $\kappa$  sledi, da je  $\kappa > 0$ . Potem je

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{p} = 0. \tag{4.22}$$

To pomeni, da je v vsaki točki na krivulji enotska normala pravokotna na os vrtenja a. Vektor a se torej ves čas nahaja na ravnini, ki jo razpenjati enotska tangenta t ter enotska binormala b. Če velja formula (4.20), mora potem veljati tudi

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \sin \psi. \tag{4.23}$$

Sedaj odvajajmo enačbo (4.22) in upoštevamo Frenetovo formulo za odvod enotske normale v naravni parametrizaciji [11]. Dobimo naslednji izraz:

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{p}' = \mathbf{a} \cdot (-\kappa \mathbf{t} + \tau \mathbf{b}) = -\kappa \cos \psi + \tau \sin \psi = 0 \tag{4.24}$$

Torej je  $\frac{\tau(s)}{\kappa(s)} = \cot \psi$ , kar je res konstantna vrednost. Dokaz v drugo smer je dostopen v [11].

Naslednja trditev nam bo osvetila povezavo med vijačnimi polinomskimi krivuljami (vijačnicami, ki so hkrati tudi polinomske krivulje) in PH krivuljami.[9]

**Trditev 4.9.** Če je polinomska krivulja vijačnica, ima potem tudi pitagorejski hodograf.

Dokaz. Za prostorko krivuljo  $\mathbf{r}(\xi)$  lahko njeno enotsko tangento zapišemo kot  $\frac{\mathbf{r}'(\xi)}{\|\mathbf{r}'(\xi)\|}$ . Potem lahko enačbo (4.20) preoblikujemo kot

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{r}'(\xi) = \cos \psi \| \mathbf{r}'(\xi) \|. \tag{4.25}$$

Leva stran enačba predstavlja polinom v spremenljivki  $\xi$ . Na desni strani enačbe se lahko nahaja polinom, če je  $\mathbf{r}(\xi)$  PH krivulja, kajti samo PH krivulje lahko imajo hitrost  $\|\mathbf{r}'(\xi)\|$  polinomsko.

Če je krivulja polinomska vijačnica, je potem tudi PH krivulja. Ali velja tudi obratno? Odgovor na to vprašanje je negativen, kot lahko vidimo iz spodnjega primera.[1]

Primer 4.10. Dana je naslednja PH krivulja

$$\mathbf{r}(t) = \left(\frac{t^7}{21} + \frac{t^5}{5} + t^3 - 3t, -\frac{t^4}{2} + 3t^2, -2t^3\right).$$

Če izračunamo njeno hitrost in količino  $\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|$ , dobimo

$$\|\mathbf{r}'(t)\| = \sigma(t) = \frac{1}{3}(t^6 + 3t^4 + 9t^2 + 9)$$
 in  $\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\| = 2(t^2 + 1)(t^6 + 3t^4 + 9t^2 + 9)$ .

Če upoštevamo formuli (2.8) ter (2.13) in izračunamo razmerje

$$\frac{\tau}{\kappa} = \frac{2t^6 + 9t^4 - 9}{9(t^2 + 1)^2},$$

vidimo, da po Lancretovemu izreku (4.8) krivulja  $\mathbf{r}(t)$  ne more biti vijačnica, saj razmerje med torzijsko in fleksijsko ukrivljenostjo ni konstantno.

Lancretov izrek nam omogoča, da za polinomsko vijačnico še drugače izrazimo količino  $\rho$ , ki nastopa v enačbi (4.16). Razmerje med fleksijsko (2.8) in torzijsko (2.13) ukrivljenostjo je enako

$$\frac{\kappa}{\tau} = \frac{\frac{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}{\sigma^3}}{\frac{(\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'') \cdot \mathbf{r}'''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|^2}} = \frac{(\sigma \sqrt{\rho})^3}{\sigma^3 (\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'') \cdot \mathbf{r}'''} = \frac{\rho^{3/2}}{(\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'') \cdot \mathbf{r}'''} = \tan \psi. \tag{4.26}$$

Iz tega lahko sklepamo, da je PH krivulja polinomska vijačnica tedaj, ko je izpolnjen pogoj  $\rho^{3/2} = \tan \psi(\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'') \cdot \mathbf{r}'''$ .

#### 4.3 Izražanje prostorskih PH krivulj v kvaternionski obliki

Za študij PH krivulj je zelo prikladna kvaternionska predstavitev le-teh. To obliko so najprej opisali avtorji v [2]. Spomnimo se predstavitve PH krivulje  $\mathbf{r}(t)$  s pomočjo polinomov u(t), v(t), p(t), q(t). Če so ti polinomi stopnje največ m, je potem PH krivulja, ki jo pridobimo z integriranjem hodografa  $\mathbf{r}'(t)$ , lihe stopnje, ki je enaka n = 2m + 1.

Tvorimo kvaternionski polinom na naslednji način

$$\mathcal{A}(t) = u(t) + v(t)\mathbf{i} + p(t)\mathbf{j} + q(t)\mathbf{k}. \tag{4.27}$$

Če identificiramo imaginarne komponente s komponentami v  $\mathbb{R}^3$ , ugotovimo, da lahko enačbe (4.8) precej bolj kompaktno zapišemo s pomočjo zgornjega polinoma

$$\mathbf{r}'(t) = \mathcal{A}(t)\mathbf{i}\mathcal{A}^*(t) = [u^2(t) + v^2(t) - p^2(t) - q^2(t)]\mathbf{i},$$

$$+ 2[u(t)q(t) + v(t)p(t)]\mathbf{j},$$

$$+ 2[v(t)q(t) - u(t)p(t)]\mathbf{k},$$

$$(4.28)$$

kjer je

$$\mathcal{A}^*(t) = u(t) - v(t)\mathbf{i} - p(t)\mathbf{j} - q(t)\mathbf{k}. \tag{4.29}$$

konjugirana vrednost polinoma  $\mathcal{A}(t)$ . Ta polinom lahko izrazimo tudi v Bernsteinovi obliki

$$\mathcal{A}(t) = u(t) + v(t)\mathbf{i} + p(t)\mathbf{j} + q(t)\mathbf{k} = \sum_{l=0}^{m} \mathcal{A}_{l} \binom{m}{l} (1-t)^{m-l} t^{l}, \tag{4.30}$$

kjer so z  $\mathcal{A}_l$  označeni Bernsteinovi koeficienti, ki so enaki

$$\mathcal{A}_l = u_l + v_l \mathbf{i} + p_l \mathbf{j} + q_l \mathbf{k} \quad \text{za} \quad l = 0, \dots m. \tag{4.31}$$

Zgoraj so z  $u_l$ ,  $v_l$ ,  $p_l$ ,  $q_l$  označeni Bernsteinovi koeficienti za vsak polinom u(t), v(t), p(t), q(t) posebej (za  $l=0,\ldots m$ ). Parametrična hitrost krivulje  $\mathbf{r}$  se prav tako preprosto izrazi kot

$$\|\mathbf{r}'(t)\| = \sigma(t) = \mathcal{A}(t)\mathcal{A}^*(t) = \|\mathcal{A}(t)\|^2 = u^2(t) + v^2(t) + p^2(t) + q^2(t)$$
 (4.32)

zmnožek kvaternionskega polinoma  $\mathcal{A}$  s konjugirano vrednostjo samega sebe.

Spomnimo se sedaj definicije 4.4 o primitivnem pitagorejskem hodografu. Če je največji skupni delitelj komponent hodografa nekonstanten, je torej enak nekemu polinomu h(t), ki je sode stopnje brez realnih ničel. Potem se lahko tak "neprimitiven" hodograf zapiše kot

$$\mathbf{r}'(t) = h(t)\mathcal{B}(t)\mathbf{i}\mathcal{B}^*(t) \tag{4.33}$$

za nek kvaternionski polinom  $\mathcal{B}(t)$  stopnje m-r, kjer je st(h)=2r.

### 4.4 Izražanje prostorskih PH krivulj s Hopfovo preslikavo

Poleg kvaternionske oblike poznamo še drugi način za izražanje prostorskih PH krivulj in sicer s Hopfovo preslikavo. Definiramo jo na naslednji način.

**Definicija 4.11.** *Hopfova preslikava H* je preslikava, ki slika iz  $\mathbb{C} \times \mathbb{C} \to \mathbb{R}^3$  in ima naslednji predpis za  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ :

$$H(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}) = (|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}})). \tag{4.34}$$

S pomočjo že znanih polinomov u(t), v(t), p(t) in q(t) lahko definiramo kompleksna polinoma  $\boldsymbol{\alpha}(t) = u(t) + \mathrm{i} v(t)$  ter  $\boldsymbol{\beta}(t) = q(t) + \mathrm{i} p(t)$ . Z malo računanja ugotovimo, da velja ravno  $\mathbf{r}'(t) = H(\boldsymbol{\alpha}(t), \boldsymbol{\beta}(t))$ .

Parametrična hitrost ima v Hopfovi predstavitvi enostaven zapis in sicer  $\|\mathbf{r}'(t)\| = |\boldsymbol{\alpha}(t)|^2 + |\boldsymbol{\beta}(t)|^2$ . Kot bomo videli v nadaljevanju, je Hopfova oblika primernejša za obravnavo dvojnih PH krivulj.

#### 4.4.1 Pretvorba med predstavitvama

Spoznali smo dva načina, kako izražati hodograf PH krivulje: s pomočjo kvaternionske predstavitve ter predstavitve s Hopfovo preslikavo. Pretvorba med eno in drugo predstavitvijo je dokaj enostavna. Če identificiramo imaginarno enoto v kompleksnih številih i z imaginarno enoto  $\mathbf{i}$  v kvaternionih, vidimo, da se do kvaternionske oblike  $\mathcal{A}(t) = u(t) + v(t)\mathbf{i} + p(t)\mathbf{j} + q(t)\mathbf{k}$  da priti s pomočjo kompleksnih polinomov  $\boldsymbol{\alpha}(t) = u(t) + \mathrm{i} v(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t) = q(t) + \mathrm{i} p(t)$  na naslednji način:

$$\boldsymbol{\alpha}(t) + \mathbf{k}\boldsymbol{\beta}(t) = u(t) + iv(t) + \mathbf{k}(q(t) + ip(t))$$

$$= u(t) + v(t)\mathbf{i} + p(t)\mathbf{j} + q(t)\mathbf{k}$$

$$= \boldsymbol{\mathcal{A}}(t). \tag{4.35}$$

Tudi kompleksna polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  ni težko pridobiti iz kvaternionskega polinoma A(t). Hitro se da preveriti, da res velja

$$\alpha(t) = \frac{1}{2} [\mathcal{A}(t) - i\mathcal{A}(t)i] \quad \text{in} \quad \beta(t) = \frac{1}{2} \mathbf{k} [\mathcal{A}(t) + i\mathcal{A}(t)i]. \tag{4.36}$$

[Za dani hodograf je možno pridobiti enoparametrsko družino kvaternionskih polinomov, prav tako velja to za kompleksna polinoma. Mogoče dodam kasneje.]

### 4.5 Izrojeni primeri prostorskih PH krivulj

Če bo potrebno, bom tudi tukaj kaj spisal, sicer to podpoglavje črtam.

## 5 Dvojne PH krivulje

Kot smo že videli v poglavju 4.2, za krivuljo  $\mathbf{r}(t)$  s pitagorejskim hodogram v splošnem normala  $\mathbf{p}$ , binormala  $\mathbf{b}$  ter fleksijska ukrivljenost  $\kappa$  niso racionalne funkcije parametra krivulje, saj vsebujejo člen  $\|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\|$ , ki je v splošnem koren nekega

polinoma. Za tangento  $\mathbf{t}$  in torzijsko ukrivljenost  $\tau$  to sicer velja tudi v splošnem. Zanimajo nas pogoji, pri katerih so vse omenjene količine racionalne funkcije parametra krivulje, torej Frenetovo ogrodje  $(\mathbf{t}, \mathbf{p}, \mathbf{b})$  in obe ukrivljenosti  $\kappa$  in  $\tau$ .

Iz enačbe (4.15) je moč razbrati naslednje: če je količina  $\rho(t)$  popolni kvadrat, je potem tudi količina  $\|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\|$  polinom in ne koren nekega polinoma, kar potem vodi do racionalne odvisnosti Frenetovega ogrodja ter ukrivljenosti od parametra t.

**Definicija 5.1.** Za prostorsko polinomsko krivuljo  $\mathbf{r}(t)$  pravimo, da je *dvojna PH krivulja*, če sta tako  $\|\mathbf{r}'(t)\|$  kot  $\|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\|$  polinomski funkciji za t, torej če sta izpolnjena pogoja

$$|\mathbf{r}'|^2 = x'^2 + y'^2 + z'^2 = \sigma^2,$$
 (5.1)

$$\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|^2 = (y'z'' - y''z')^2 + (z'x'' - z''x')^2 + (x'y'' - x''y')^2 = (\sigma\omega)^2$$
 (5.2) za neka polinoma  $\sigma(t)$  in  $\omega(t)$ .

Na kratko jim bomo rekli kar DPH krivulje, pogoju (5.2) pa DPH pogoj. Vsaka DPH krivulja je očitno tudi PH krivulja. Na DPH pogoj lahko pogledamo tudi s pomočjo karakterizacije PH krivulj s polinomi u(t), v(t), q(t) in p(t). Količina  $\rho$  v enačbi (4.18) mora biti enaka kvadratu nekega polinoma  $\omega$ . Poiščimo sedaj enačbe za Frenetovo ogrodje in ukrivljenosti pri DPH krivuljah

$$\mathbf{t} = \frac{\mathbf{r}'}{\sigma},$$

$$\mathbf{p} = \frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|} \times \mathbf{t} = \frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\sigma \omega} \times \frac{\mathbf{r}'}{\sigma} = \frac{(-\mathbf{r}'' \cdot \mathbf{r}')\mathbf{r}' + \sigma^2\mathbf{r}''}{\sigma^2 \omega}$$

$$= \frac{-((\sigma'\mathbf{t} + \sigma\kappa\mathbf{p}) \cdot (\sigma\mathbf{t}))\mathbf{r}' + \sigma^2\mathbf{r}''}{\sigma^2 \omega} = \frac{\sigma\mathbf{r}'' - \sigma'\mathbf{r}'}{\sigma \omega},$$

$$\mathbf{b} = \frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|} = \frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\sigma \omega},$$

$$\kappa = \frac{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}{\sigma^3} = \frac{\omega}{\sigma^2},$$

$$\tau = \frac{(\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'') \cdot \mathbf{r}'''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|^2} = \frac{(\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'') \cdot \mathbf{r}'''}{\sigma^2 \omega^2}.$$
(5.3)

Če si še enkrat ogledamo enačbo (4.18)

$$4[(up' - u'p + vq' - v'q)^2 + (uq' - u'q - vp' + v'p)^2] = \omega^2,$$
 (5.4)

vidimo, da polinomi 2(up'-u'p+vq'-v'q), 2(uq'-u'q-vp'+v'p) in  $\omega$  tvorijo pitagorejsko trojico. Po izreku iz [12], mora biti trojica naslednje oblike

$$up' - u'p + vq' - v'q = h(a^2 - b^2),$$
  
 $uq' - u'q - vp' + v'p = 2hab,$   
 $\omega = 2h(a^2 + b^2),$  (5.5)

da bo res pitagorejska za polinome h(t), a(t), b(t), kjer sta si a(t) in b(t) tuja. Če sta si tudi polinoma up' - u'p + vq' - v'q in uq' - u'q - vp' + v'p tuja, lahko potem vzamemo  $h(t) \equiv 1$ . V takem primeru pravimo, da imamo primitivno pitagorejsko trojico.

#### 5.1 DPH krivulje in vijačnice

V trditvi 4.9 smo pokazali, da so vse polinomske vijačnice hkrati tudi PH krivulje. Da se pokazati še več.

Trditev 5.2. Če je polinomska krivulja vijačnica, je potem tudi DPH krivulja.

Dokaz. Dokaz je povzet po [1]. Naj bo  $\mathbf{r}(t)$  polinomska vijačnica, ki ima os v smeri enotskega vektorja  $\mathbf{a}$ . Po (4.20), da je  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{t} = \cos \psi = k$ , kjer smo s $k \in \mathbb{R}$  poudarili, da je ta skalarni produkt enak konstanti vrednosti. Iz dokaza izreka 4.8 lahko sklepamo, da velja tudi  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \sqrt{1 - k^2}$ . Ker velja  $\mathbf{t} = \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|}$  in  $\mathbf{b} = \frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}$ , lahko oba skalarna produkta preoblikujemo ter dobimo

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{r}' = k \|\mathbf{r}'\| \quad \text{in} \quad \mathbf{a} \cdot (\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'') = \sqrt{1 - k^2} \|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|.$$
 (5.6)

Po istem razmisleku kot pri dokazu trditve 4.9 vidimo, da sta levi strani obeh zgornjih enačb enaki polinomu, kar pomeni, da sta tudi desni strani polinomski. Tako je poleg hitrosti  $\|\mathbf{r}'\|$  tudi količina  $\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|$  enaka polinomu, torej je izpolnjen DPH pogoj. Pokazali smo, da je res krivulja  $\mathbf{r}(t)$  dvojna PH krivulja.

Za DPH krivuljo pete (in tretje) stopnje velja tudi obratno: taka krivulja je potemtakem polinomska vijačnica (5. stopnje). Dokaz vsebuje kar nekaj podrobnosti in je dostopen v [1]. Iz primera 4.10 tudi vidimo, da je krivulja  $\mathbf{r}(t)$  pravzaprav dvojna PH krivulja. Ker je razmerje med ukrivljenostima nekonstanto, potem ta DPH krivulja sedme stopnje ni vijačnica, torej omenjena obratna trditev ne drži v splošnem za krivulje višjih stopenj.

[Morda je še kaj iz [1] za dodati tu?]

Iz enačbe (4.26) je razvidno, da je za DPH krivulje razmerje med fleksijsko in torzijsko ukrivljenostjo enako

$$\frac{\kappa}{\tau} = \frac{\omega^3}{(\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'') \cdot \mathbf{r}'''}.$$
 (5.7)

Če je polinomska krivulja  $\mathbf{r}(t)$  vijačnica, je po trditvi (5.2) hkrati tudi DPH krivulja in zato mora biti po Lancretovem izreku 4.8 razmerje med  $\omega^3(t)$  in  $(\mathbf{r}(t)'\times\mathbf{r}''(t))\cdot\mathbf{r}'''(t)$  konstantno. Če je stopnje PH krivulje enaka n, je potem stopnja polinoma  $\rho(t)$  enaka 2n-6. To pomeni, da je razmerje med ukrivljenostima za PH krivulje 3. stopnje vedno konstantno, saj sta tako obe količini  $\omega^3(t)$  in  $(\mathbf{r}'(t)\times\mathbf{r}''(t))\cdot\mathbf{r}'''(t)$  konstantni. Torej lahko sklepamo, je vsaka PH krivulja 3. stopnje hkrati vijačnica in tako tudi DPH krivulja (kar v resnici že vemo). Za PH krivulje 5. stopnje prav tako velja, da so DPH krivulje, torej za njih velja  $(\mathbf{r}'(t)\times\mathbf{r}''(t))\cdot\mathbf{r}'''(t) = \tan\psi$   $\omega^3$ . Če DPH krivulja sedme oziroma višje stopnje zadostuje zadnji enakosti za nek kot  $\psi$ , je potem tudi vijačnica. Torej se to enakost lahko uporablja kot "sito", ki ločuje vijačne od nevijačnih DPH krivulj. [Mal še za sfrizirat.]

### 5.2 Kvaternionska predstavitev dvojnih PH krivulj

Kot smo že videli v poglavju 4.3 o izražanju PH krivulj v kvaternionski obliki se lahko hodograf običajne PH krivulje  $\mathbf{r}(t)$  izraža s pomočjo kvaternionskega polinoma  $\mathcal{A}(t)$  kot  $\mathbf{r}'(t) = \mathcal{A}(t)\mathbf{i}\mathcal{A}^*(t)$  ter parametrično hitrost kot  $\sigma(t) = \|\mathcal{A}(t)\|^2$ .

Sedaj bomo izpeljali izraz za  $\rho$ , kot smo ga navedli v (4.18). Začnemo z  $\mathbf{r}''(t) = \mathcal{A}'(t)\mathbf{i}\mathcal{A}^*(t) + \mathcal{A}(t)\mathbf{i}\mathcal{A}'^*(t)$ . Če obravnavamo  $\mathbf{r}'(t)$  in  $\mathbf{r}''(t)$  kot kvaterniona brez skalarnega dela, se potem njun vektorski produkt  $\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)$  izrazi kot polovica njunega produkta brez polovice produkta njunih konjugiranih vrednosti. Tako imamo

$$\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'' = \frac{1}{2} \left( (\mathcal{A}\mathbf{i}\mathcal{A}^*)(\mathcal{A}'\mathbf{i}\mathcal{A}^* + \mathcal{A}\mathbf{i}\mathcal{A}'^*) - (\mathcal{A}'\mathbf{i}\mathcal{A}^* + \mathcal{A}\mathbf{i}\mathcal{A}'^*)^*(\mathcal{A}\mathbf{i}\mathcal{A}^*)^* \right)$$

in ko malce poenostavimo, dobimo

$$\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'' = \frac{1}{2} \left( \mathcal{A} \mathbf{i} (\mathcal{A}^* \mathcal{A}' - \mathcal{A}'^* \mathcal{A}) \mathbf{i} \mathcal{A}'^* + \sigma (\mathcal{A}' \mathcal{A}^* - \mathcal{A} \mathcal{A}'^*) \right).$$

Ker je  $\sigma(t) = \mathcal{A}(t)\mathcal{A}^*(t) = \mathcal{A}^*(t)\mathcal{A}(t)$  je potem res

$$\sigma' = \mathcal{A}'\mathcal{A}^* + \mathcal{A}\mathcal{A}'^* = \mathcal{A}'^*\mathcal{A} + \mathcal{A}^*\mathcal{A}'.$$

Člena  $\mathcal{A}^*\mathcal{A}' - \mathcal{A}'^*\mathcal{A}$  in  $\mathcal{A}'\mathcal{A}^* - \mathcal{A}\mathcal{A}'^*$  se lahko izrazita s pomočjo  $\sigma'$  in sicer tako, da je  $\mathcal{A}^*\mathcal{A}' - \mathcal{A}'^*\mathcal{A} = \sigma' - 2\mathcal{A}'^*\mathcal{A}$  ter  $\mathcal{A}'\mathcal{A}^* - \mathcal{A}\mathcal{A}'^* = \sigma' - 2\mathcal{A}\mathcal{A}'^*$ . Če vstavimo ta dva izraza v izraz za  $\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''$  in upoštevamo  $\sigma = \mathcal{A}\mathcal{A}^*$ , se nekaj členov pokrajša in ostane

$$\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'' = A\mathbf{i}A^*A'\mathbf{i}A^* + \sigma A'A^* = A(\mathbf{i}A^*A'\mathbf{i} + A^*A')A^*.$$

Če izrazimo  $\mathcal{A}(t)$  s polinomi u(t), v(t), p(t) in q(t) sta potem produkta  $\mathcal{A}^*\mathcal{A}'$  in  $\mathbf{i}\mathcal{A}^*\mathcal{A}'\mathbf{i}$  enaka

$$\mathcal{A}^* \mathcal{A}' = (uu' + vv' + pp' + qq') + (uv' - u'v - pq' + p'q)\mathbf{i} + (up' - u'p + vq' - v'q)\mathbf{j} + (uq' - u'q - vp' + v'p)\mathbf{k}, \mathbf{i} \mathcal{A}^* \mathcal{A}' \mathbf{i} = -(uu' + vv' + pp' + qq') - (uv' - u'v - pq' + p'q)\mathbf{i} + (up' - u'p + vq' - v'q)\mathbf{j} + (uq' - u'q - vp' + v'p)\mathbf{k}.$$

Sedaj definirajmo dva nova polinoma

$$f(t) = u(t)p'(t) - u'(t)p(t) + v(t)q'(t) - v'(t)q(t),$$
  

$$g(t) = u(t)q'(t) - u'(t)q(t) - v(t)p'(t) + v'(t)q(t).$$
(5.8)

Vidimo, da se skalarni del v  $\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''$  (pričakovano) pokrajša. Pokrajša se tudi imaginarni del pri komponenti  $\mathbf{i}$ , ostalo lahko izrazimo krajše s pomočjo polinomov f(t) in g(t) takole:

$$\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t) = 2\mathcal{A}(t)[f(t)\mathbf{j} + g(t)\mathbf{k}]\mathcal{A}^*(t). \tag{5.9}$$

Spet izrazimo  $\mathcal{A}(t)$  z znanimi polinomi in nato produkt pomnožimo. Po dolgem računanju in obračanju izrazov dobimo

$$\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'' = 2(2((vp - uq)f + (up + vq)g)\mathbf{i} + (2(u^2 - v^2 + p^2 - q^2)f + 2(pq - uv)g)\mathbf{j} + (2(uv + pq)f + (u^2 - v^2 - p^2 + q^2)g)\mathbf{k}).$$

Če si sedaj končno pogledamo kvadrat norme vektorskega produkta, imamo spočetka dolg izraz

$$\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|^2 = 4 \Big( 4(vp - uq)^2 f^2 + 8(vp - uq)(up + vq) fg + 4(up + vq)^2 g^2 + (u^2 - v^2 + p^2 - q^2)^2 f^2 + 4(u^2 - v^2 + p^2 - q^2)(pq - uv) fg + 4(pq - uv)^2 g^2 + 4(uv + pq)^2 f^2 + 4(uv + pq)(u^2 - v^2 - p^2 + q^2) fg + (u^2 - v^2 - p^2 + q^2)^2 g^2 \Big).$$

Vidimo, da se mešani členi fg uničijo, člena pri  $f^2$  in  $g^2$  pa se skupaj seštejeta ravno v  $\sigma^2 = (u^2 + v^2 + p^2 + q^2)^2$ . Dobimo

$$\|\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)\|^2 = 4\sigma^2(t)(f^2(t) + g^2(t)).$$
 (5.10)

Tako smo končno pokazali, da res drži enačba (4.18), saj sta kvadrata polinomov f(t) in g(t) natanko tista izraza, ki se pojavita v formuli za  $\rho$ . Imamo opravka s pravzaprav isto pitagorejsko trojico kot pri (5.5), tako da sta potem polinoma f(t) in g(t) enaka  $f(t) = h(t)(a^2(t) - b^2(t))$  ter g(t) = 2h(t)a(t)b(t) za polinome a(t), b(t) ter h(t), kjer sta si a(t) in b(t) tuja.

Vektorski produkt  $\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)$  lahko pri DPH krivuljah s pomočjo kvaternionskih polinomov zapišemo še malce bolj kompaktno. To si oglejmo v naslednji trditvi.

**Trditev 5.3.** Naj bo  $\mathbf{r}(t)$  dvojna PH krivulja s kvaternionskim polinomom  $\mathcal{A}(t) = u(t) + v(t)\mathbf{i} + p(t)\mathbf{j} + q(t)\mathbf{k}$ . Potem se vektorski produkt  $\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)$  da izraziti s pomočjo kvaternionskega polinoma  $\mathcal{B}(t)$  preko oblike, kot jo že poznamo iz (4.33). Ta polinom se izraža kot  $\mathcal{B}(t) = \mathcal{A}(t)\mathcal{C}(t)$ , kjer je  $\mathcal{C}(t) = -b(t) + a(t)\mathbf{i} + a(t)\mathbf{j} + b(t)\mathbf{k}$ , polinoma a(t) in b(t) pa sta znana iz (5.5).

Dokaz. Če upoštevamo enačbo (5.9) in obliko (4.33) za  $\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)$  ter vrednosti polinov f(t) in g(t), je potem vektorski produkt enak

$$\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t) = h(t) \Big( 2\mathcal{A}(t) \Big( (a^2(t) - b^2(t)) \mathbf{j} + 2a(t)b(t) \mathbf{k} \Big) \mathcal{A}^*(t) \Big)$$
$$= h(t)\mathcal{B}(t) \mathbf{i} \mathcal{B}^*(t)$$
(5.11)

Če izraz  $\mathcal{B}(t)$ **i** $\mathcal{B}^*(t)$  pomnožimo z leve z  $\mathcal{A}^*(t)$  ter z desne z  $\mathcal{A}(t)$ , dobimo

$$\mathcal{Q}(t)\mathbf{i}\mathcal{Q}^*(t) = 2\sigma^2(t)\big((a^2(t) - b^2(t))\mathbf{j} + 2a(t)b(t)\mathbf{k}\big),$$

kjer je  $Q(t) = A^*(t)B(t)$ . Po izpeljavi, ki se nahaja v poglavju 3.2 v [6], ima potem splošna rešitev te enačbe obliko

$$Q = \sigma \frac{((a^2 + b^2)\mathbf{i} + (a^2 - b^2)\mathbf{j} + 2ab\mathbf{k})}{\sqrt{a^2 + b^2}} (\cos \phi + \sin \phi \mathbf{i}),$$

kjer je  $\phi$  prost parameter. Sledi, da je  $\mathcal{B}$  enak

$$\mathcal{B} = \mathcal{A} \frac{((a^2 + b^2)\mathbf{i} + (a^2 - b^2)\mathbf{j} + 2ab\mathbf{k})}{\sqrt{a^2 + b^2}} (\cos\phi + \sin\phi\mathbf{i}).$$

Želimo, da je  $\mathcal{B}(t)$  kvaternionski polinom, zato moramo izbrati nek  $\phi$  v odvisnosti od t, pri kateremu to res drži. Implicitno definiramo  $\phi(t)$  z naslednjima formulama

$$\sin \phi(t) = \frac{b(t)}{\sqrt{a^2(t) + b^2(t)}}$$
 in  $\cos \phi(t) = \frac{a(t)}{\sqrt{a^2(t) + b^2(t)}}$ .

Vstavimo ta dva izraza v izraz za  $\mathcal{B}(t)$  in poenostavimo

$$\mathcal{B} = \mathcal{A}\left(-b + a\mathbf{i} + \frac{a(a^2 - b^2) + 2ab^2}{a^2 + b^2}\mathbf{j} + \frac{2a^2b - b(a^2 - b^2)}{a^2 + b^2}\mathbf{k}\right)$$
$$= \mathcal{A}(-b + a\mathbf{i} + a\mathbf{j} + b\mathbf{k}) = \mathcal{AC}.$$

Torej res drži  $\mathcal{B}(t) = \mathcal{A}(t)\mathcal{C}(t)$ , kar smo hoteli dokazati.

### 5.3 Predstavitev dvojnih PH krivulj s Hopfovo preslikavo

Za nadaljnjo obravnavo in klasifikacijo dvojnih PH krivulj se predstavitev le-teh s Hopfovo preslikavo izkaže za bolj primerno od predstavitve s kvaternionskim polinomom. Za kompleksna polinoma  $\alpha(t) = u(t) + iv(t)$  in  $\beta(t) = q(t) + ip(t)$  lahko podamo krivuljo s pomočjo preslikave kot smo že videli v podpoglavju 4.4. Oglejmo si, čemu je enak polinom  $\alpha(t)\beta'(t) - \alpha'(t)\beta(t)$ :

$$\alpha \beta' - \alpha' \beta = (u + iv)(p' + iq') - (u' + iq')(p + iq)$$
  
=  $(up' - u'p + v'q - vq') + i(uq' - u'q + vp' - v'p).$  (5.12)

Če primerjamo kvadrat razdalje izračunane količine z enačbo (4.18), vidimo da je

$$\rho(t) = 4|\alpha(t)\beta'(t) - \alpha'(t)\beta(t)|^2.$$
(5.13)

Tu se nam ponudi nova karakterizacija DPH krivulj: DPH krivulje so tiste prostorske krivulje, za katere je  $|\boldsymbol{\alpha}(t)\boldsymbol{\beta}'(t) - \boldsymbol{\alpha}'(t)\boldsymbol{\beta}(t)|^2$  popolni kvadrat nekega realnega polinoma. Izkaže se, da je polinom  $\boldsymbol{\alpha}(t)\boldsymbol{\beta}'(t) - \boldsymbol{\alpha}'(t)\boldsymbol{\beta}(t)$  pomemben za nadaljnji študij DPK krivulj, zato si zasluži tudi svojo definicijo.[Ali je spodnje ime/prevod primeren?]

**Definicija 5.4.** Polinomu  $\alpha(t)\beta'(t) - \alpha'(t)\beta(t)$ , ki ga sestavimo iz polinomov  $\alpha(t) = u(t) + iv(t)$  ter  $\beta(t) = p(t) + iq(t)$  za neke realne polinome u(t), v(t), p(t) ter q(t), pravimo tudi proporcionalni polinom polinomov  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$ .

Enostavno je videti, da je proporcionalni polinom identično enak nič natanko takrat, ko se polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  razlikujeta za multiplikativno kompleksno konstanto. V eno smer se to pokaže direktno, za dokaz v drugo smer se pa reši preprosto diferencialno enačbo. S proporcionalnim polinomom se da lepo izraziti tudi fleksijsko ukrivljenost DPH krivulj in sicer kot

$$\kappa = \frac{\sqrt{rho}}{\sigma^2} = 2 \frac{|\boldsymbol{\alpha}(t)\boldsymbol{\beta}'(t) - \boldsymbol{\alpha}'(t)\boldsymbol{\beta}(t)|}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2}.$$
 (5.14)

Iz tega je razvidno, da vkolikor je za dano DPH krivuljo njen proporcionalni polinom identično enak 0, je potem tudi fleksijska ukrivljenost te krivulje enaka 0, kar pomeni, da imamo pravzaprav opravka z daljico (ravno črto). Če ima ta polinom kakšno realno ničlo, je ta točka lahko točka obrata za normalo in binormalo, ki vsebujeta člen  $\omega$ , ki je odvisen od vrednosti proporcionalnega polinoma. Isto velja tudi za torzijsko ukrivljenost.

Sedaj lahko preoblikujemo DPH pogoj v primernejšo obliko za nadaljnjo obravnavamo. Spomnimo se enakosti (5.5). Če to primerjamo s proporcionalnim polinomom, vidimo, da je

$$\alpha(t)\beta'(t) - \alpha'(t)\beta(t) = (u(t)p'(t) - u'(t)p(t) + v'(t)q(t) - v(t)q'(t)) + i(u(t)q'(t) - u'(t)q(t) + v(t)p'(t) - v'(t)p(t)) = h(t)(a^{2}(t) - b^{2}(t) + i2a(t)b(t)) = h(t)\mathbf{w}^{2}(t)$$
(5.15)

kjer je  $\mathbf{w}(t) = a(t) + \mathrm{i}b(t)$ . Polinoma a(t) in b(t) morata biti tuja, tako da velja tudi

$$\operatorname{st}(h(t)) + 2\operatorname{st}(\mathbf{w}(t)) = 2\operatorname{st}(\boldsymbol{\alpha}(t), \boldsymbol{\beta}(t)) - 2. \tag{5.16}$$

Če identificiramo  $\mathbb{C}$  z  $\mathbb{R}^2$ , potem kompleksna polinoma  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  porodita ravninske krivulje, npr.  $\mathbf{r}_{\boldsymbol{\alpha}}(t) = (u(t), v(t))$  in  $\mathbf{r}_{\boldsymbol{\beta}}(t) = (p(t), q(t))$ . Ob upoštevanju enakosti (4.11) iz opombe 4.3 ter izpeljave (5.15) je jasno, da velja naslednja trditev.

**Trditev 5.5.** Naj bo **r** prostorska PH krivulja, podana s Hopfovo preslikavo polinomov  $\alpha(t)$  ter  $\beta(t)$ . Potem je **r** dvojna PH krivulja natanko takrat, ko proporcionalni polinom polinomov  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  porodi ravninsko PH krivuljo.

Iz enačbe za  $\rho(t)$  (5.13) in karakterizacije DPH pogoja s pomočjo proporcionalnega polinoma (5.15) sledi, da je za DPH krivulje  $\rho(t)$  enak  $\rho(t) = 4h^2(t)|\mathbf{w}(t)|^4$ . Ker je kvadrat polinoma  $\omega(t)$  enak polinomu  $\rho(t)$  in če predpostavimo, da je polinom h(t) nenegativen, je potem res  $\omega(t) = 2h(t)|\mathbf{w}(t)|^2$ . Kot smo že videli v poglavju 5.1, je za vijačne DPH krivulje razmerje med mešanim produktom  $(\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)) \cdot \mathbf{r}'''(t)$  in kubom polinoma  $\omega(t)$  konstantno, zato je tudi razmerje med  $(\mathbf{r}'(t) \times \mathbf{r}''(t)) \cdot \mathbf{r}'''(t)$  in  $(2h(t)|\mathbf{w}(t)|^2)^3$  konstantno.

Proporcionalni polinom se da izraziti tudi v jeziku kvaternionov. Najprej identificiramo imaginarno enoto i v  $\mathbb C$  z imaginarno enoto i v  $\mathbb H$ . Polinoma  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  lahko zapišemo v Bernsteinovi bazi s koeficienti

$$\alpha_l = \alpha_l + a_l \mathbf{i}$$
 in  $\beta_l = \beta_l + b_l \mathbf{i}$  za  $l = 0, \dots, m$ .

Bernsteinovi koeficienti kvaternionskega polinoma  $\mathcal{A}(t)$  so potem po pretvorbi (4.35) enaki

$$\mathcal{A}_{l} = \boldsymbol{\alpha}_{l} + \mathbf{k}\boldsymbol{\beta}_{l} = \alpha_{l} + a_{l}\mathbf{i} + b_{l}\mathbf{j} + \beta_{l}\mathbf{k}$$

za  $l=0,\dots,m$ . Ko razpišemo izraz  $\frac{1}{2}(\mathcal{A}_k^*\mathcal{A}_l-\mathcal{A}_l^*\mathcal{A}_k)\times\mathbf{i}$  vidimo, da je enak

$$\frac{1}{2}(\mathcal{A}_k^*\mathcal{A}_l - \mathcal{A}_l^*\mathcal{A}_k) \times \mathbf{i} = (\alpha_k\beta_l + b_ka_l - \beta_k\alpha_l - a_kb_l)\mathbf{j} + (\beta_ka_l + b_k\alpha_l - \alpha_kb_l - a_k\beta_l)\mathbf{k}.$$

Pri tem skalarni del  $\mathcal{A}_k^* \mathcal{A}_l - \mathcal{A}_l^* \mathcal{A}_k$  odpade, tako da ta kvaternion obravnamo kot vektor in ga lahko vektorsko množimo z i. Isti izraz dobimo, če poračunamo  $\mathbf{j}(\boldsymbol{\alpha}_k \boldsymbol{\beta}_l - \boldsymbol{\alpha}_l \boldsymbol{\beta}_k)$ . Iz teh enakosti (in lastnosti Bernsteinovih polinomov?) lahko sklepamo, da se da proporcionalni polinom polinomov  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  izraziti s kvaternionskim polinom  $\boldsymbol{\mathcal{A}}(t)$  kot

$$\mathbf{j}(\boldsymbol{\alpha}(t)\boldsymbol{\beta}'(t) - \boldsymbol{\alpha}'(t)\boldsymbol{\beta}(t)) = \frac{1}{2}(\boldsymbol{\mathcal{A}}^*(t)\boldsymbol{\mathcal{A}}'(t) - \boldsymbol{\mathcal{A}}'^*(t)\boldsymbol{\mathcal{A}}(t)) \times \mathbf{i}.$$
 (5.17)

S pomočjo pravkar izpeljanega izraza lahko tudi DPH pogoj (5.15) izrazimo malce drugače. Uporabimo polinom  $C(t) = -b(t) + a(t)\mathbf{i} + a(t)\mathbf{j} + b(t)\mathbf{k}$  iz trditve 5.3. Potem velja

$$\frac{1}{2}\mathcal{C}(t)\mathbf{i}\mathcal{C}^*(t) = (a^2(t) - b^2(t))\mathbf{j} + 2a(t)b(t)\mathbf{k} = \mathbf{w}^2(t)\mathbf{j}.$$

Pomnožimo sedaj desno stran enačbe (5.17) z desne z **j**. Dobimo

$$\left(\frac{1}{2}(\mathcal{A}^*(t)\mathcal{A}'(t) - \mathcal{A}'^*(t)\mathcal{A}(t)) \times \mathbf{i}\right) \mathbf{j} = \mathbf{j}(\boldsymbol{\alpha}(t)\boldsymbol{\beta}'(t) - \boldsymbol{\alpha}'(t)\boldsymbol{\beta}(t)) \mathbf{j}$$

$$= h(t)\mathbf{j}\mathbf{w}^2(t)\mathbf{j}$$

$$= \frac{1}{2}h(t)\mathbf{j}\mathcal{C}(t)\mathbf{i}\mathcal{C}^*(t).$$

Rezultat lahko še lepše izrazimo v obliki

$$\left(\mathcal{A}^*(t)\mathcal{A}'(t) - \mathcal{A}'^*(t)\mathcal{A}(t)\right) \times \mathbf{i} = h(t)\mathcal{D}(t)\mathbf{i}\mathcal{D}^*(t),\tag{5.18}$$

kjer je  $\mathcal{D}(t) = \mathbf{j}\mathcal{C}(t) = -a(t) + b(t)\mathbf{i} - b(t)\mathbf{j} - a(t)\mathbf{k}$ . Če povzamemo: prostorska PH krivulja, podana s kvaternionskim polinomom  $\mathcal{A}(t)$ , je dvojna PH krivulja natanko takrat, ko drži zgornja enačba za nek kvaternionski polinom  $\mathcal{D}(t)$ , ki mora biti predpisane oblike, pri čimer sta si polinoma a(t) ter b(t) tuja.

## 6 Klasifikacija DPH krivulj nizkih stopenj

V tem poglavju si bomo ogledali različne tipe DPH krivulj, ki se pojavljajo pri nizkih stopnjah. Analizirali bomo tipe krivulj pri tretji, peti in sedmi stopnji. Glavno orodje pri tej analizi bo Hopfova oblika DPH krivulj s proporcionalnim polinomom. Izpeljali bomo pogoje (odvisne od koeficientov proporcionalnega polinoma), pri katerih je dana PH krivulja tudi DPH krivulja. Pri tem bomo privzeli, da sta polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  podana v Bernsteinovi obliki

$$\boldsymbol{\alpha}(t) = \sum_{l=0}^{m} \boldsymbol{\alpha}_{l} \binom{m}{l} (1-t)^{m-l} t^{l} \quad \text{in} \quad \boldsymbol{\beta}(t) = \sum_{l=0}^{m} \boldsymbol{\beta}_{l} \binom{m}{l} (1-t)^{m-l} t^{l},$$

kjer je m enak  $m = \frac{n-1}{2}$ , pri čimer je n stopnja krivulje.

### 6.1 Dvojne PH krivulje tretje in pete stopnje

Naj bo  $\mathbf{r}(t)$  prostorska PH krivulja tretje stopnje, podana s kompleksnima polinomoma  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$ . Potem sta oba kompleksna polinoma pravzaprav linearna  $\boldsymbol{\alpha}(t) = \boldsymbol{\alpha}_0(1-t) + \boldsymbol{\alpha}_1 t$  in  $\boldsymbol{\beta}(t) = \boldsymbol{\beta}_0(1-t) + \boldsymbol{\beta}_1 t$ . Po krajšem računu hitro vidimo, da je proporcionalni polinom enak

$$\alpha(t)\beta'(t) - \alpha'(t)\beta(t) = \alpha_0\beta_1(1-t) - \alpha_0\beta_0(1-t) + \alpha_1\beta_1t - \alpha_1\beta_0t - \alpha_1\beta_0(1-t) - \alpha_1\beta_1t + \alpha_0\beta_0(1-t) - \alpha_0\beta_1t = \alpha_0\beta_1 - \alpha_1\beta_0.$$

Proporcionalni polinom je torej konstanten in je po (5.15) enak  $h(t)\mathbf{w}^2(t)$ . Iz zgornjega računa vidimo, da je st $(h(t)) = \mathrm{st}(\mathbf{w}(t)) = 0$ . Brez škode za splošnost lahko privzamemo, da je h(t) = 1 ter  $\mathbf{w}(t) = \mathbf{w}_0$  za neko konstanto  $\mathbf{w}_0 \in \mathbb{C}$ . Potem lahko DPH pogoj izrazimo kot  $\boldsymbol{\alpha}_0 \boldsymbol{\beta}_1 - \boldsymbol{\alpha}_1 \boldsymbol{\beta}_0 = \mathbf{w}_0^2$ . Ta pogoj jasno velja za vse možne

izbire  $\alpha_0$ ,  $\alpha_1$ ,  $\beta_0$  in  $\beta_1$ , saj lahko za  $\mathbf{w}_0$  vzamemo  $\pm \sqrt{\alpha_0 \beta_1 - \alpha_1 \beta_0}$ , ki je v kompleksnih številih vedno definirano število. Zato je vsaka prostorska PH krivulja tretje stopnje tudi dvojna PH krivulja.

Naj bo sedaj  $\mathbf{r}(t)$  prostorska PH krivulja pete stopnje, ki je podana s kompleksnima polinomoma  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$ . V tem primeru sta ta dva polinoma kvadratična. Tokrat je proporcionalni polinom enak

$$\boldsymbol{\alpha}(t)\boldsymbol{\beta}'(t) - \boldsymbol{\alpha}'(t)\boldsymbol{\beta}(t) = 2(\boldsymbol{\alpha}_0\boldsymbol{\beta}_1 - \boldsymbol{\alpha}_1\boldsymbol{\beta}_0)(1 - t)^2 + (\boldsymbol{\alpha}_0\boldsymbol{\beta}_2 - \boldsymbol{\alpha}_2\boldsymbol{\beta}_0)2(1 - t)t + 2(\boldsymbol{\alpha}_1\boldsymbol{\beta}_2 - \boldsymbol{\alpha}_2\boldsymbol{\beta}_1)t^2.$$
(6.1)

Krivulja je DPH krivulja, ko je zgornji izraz enak  $h(t)\mathbf{w}^2(t)$  za nek realen polinom h(t) in nek kompleksni polinom  $\mathbf{w}(t)$ . Tu ločimo dva primera: ali je  $\operatorname{st}(h(t)) = 0$  in  $\operatorname{st}(\mathbf{w}(t)) = 1$  ali pa  $\operatorname{st}(h(t)) = 2$  in  $\operatorname{st}(\mathbf{w}(t)) = 0$ .

6.1.1 Primer 
$$\operatorname{st}(h(t)) = 0$$
 in  $\operatorname{st}(\mathbf{w}(t) = 1)$ 

Recimo, da je st(h(t)) = 0 in st $(\mathbf{w}(t)) = 1$ . Kot prej lahko brez škode za splošnost privzamemo, da je h(t) = 1, polinom  $\mathbf{w}(t)$  pa je enak  $\mathbf{w}(t) = \mathbf{w}_0(1-t) + \mathbf{w}_1 t$ , torej je  $\mathbf{w}^2(t) = \mathbf{w}_0^2(1-t)^2 + \mathbf{w}_0\mathbf{w}_12(1-t)t + \mathbf{w}_1^2t^2$ . Če enačimo koeficiente izraza  $h(t)\mathbf{w}^2(t)$  s koeficienti izraza (6.1), dobimo naslednje enačbe:

$$2(\boldsymbol{\alpha}_0\boldsymbol{\beta}_1 - \boldsymbol{\alpha}_1\boldsymbol{\beta}_0) = \mathbf{w}_0^2, \quad \boldsymbol{\alpha}_0\boldsymbol{\beta}_2 - \boldsymbol{\alpha}_2\boldsymbol{\beta}_0 = \mathbf{w}_0\mathbf{w}_1, \quad 2(\boldsymbol{\alpha}_1\boldsymbol{\beta}_2 - \boldsymbol{\alpha}_2\boldsymbol{\beta}_1) = \mathbf{w}_1^2. \quad (6.2)$$

Če pomnožimo prvo in tretjo enačbo, vidimo, da je zmnožek enak kvadratu druge enačbe. Torej te enačbe res držijo za neka  $\mathbf{w}_0$  in  $\mathbf{w}_1$  natanko takrat, ko za koeficiente polinomov  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  drži enačba

$$4(\boldsymbol{\alpha}_0\boldsymbol{\beta}_1 - \boldsymbol{\alpha}_1\boldsymbol{\beta}_0)(\boldsymbol{\alpha}_1\boldsymbol{\beta}_2 - \boldsymbol{\alpha}_2\boldsymbol{\beta}_1) = (\boldsymbol{\alpha}_0\boldsymbol{\beta}_2 - \boldsymbol{\alpha}_2\boldsymbol{\beta}_0)^2. \tag{6.3}$$

6.1.2 Primer 
$$\operatorname{st}(h(t)) = 2$$
 in  $\operatorname{st}(\mathbf{w}(t) = 0)$ 

Oglejmo si še drugi primer, ko je st(h(t)) = 2 in st $(\mathbf{w}(t)) = 0$ . Polinom  $h(t) = h_0(1-t)^2 + h_12(1-t)t + h_2t^2$  prav tako podamo v Bernsteinovi obliki, za  $\mathbf{w}(t)$  pa postavimo  $\mathbf{w}(t) = \mathbf{w}_0$ . Spet enačimo koeficiente izraza  $h(t)\mathbf{w}^2(t)$  s koeficienti izraza (6.1). Dobimo naslednji sistem enačb:

$$2(\boldsymbol{\alpha}_0\boldsymbol{\beta}_1 - \boldsymbol{\alpha}_1\boldsymbol{\beta}_0) = h_0\mathbf{w}_0^2, \quad \boldsymbol{\alpha}_0\boldsymbol{\beta}_2 - \boldsymbol{\alpha}_2\boldsymbol{\beta}_0 = h_1\mathbf{w}_0^2, \quad 2(\boldsymbol{\alpha}_1\boldsymbol{\beta}_2 - \boldsymbol{\alpha}_2\boldsymbol{\beta}_1) = h_2\mathbf{w}_0^2. \quad (6.4)$$

Ta sistem enačb je rešljiv natanko takrat, ko kompleksna števila  $\alpha_0 \beta_1 - \alpha_1 \beta_0$ ,  $\alpha_0 \beta_2 - \alpha_2 \beta_0$  ter  $\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1$  ležijo na isti premici v kompleksni ravnini.

### 6.2 Dvojne PH krivulje sedme stopnje

Imejmo  $\mathbf{r}(t)$  prostorsko PH krivulja sedme stopnje, ki je podana s kompleksnima polinomoma  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$ . Tokrat sta ta dva polinoma kubična. Po daljšem računanju

vidimo, da je proporcionalni polinom enak

$$\boldsymbol{\alpha}(t)\boldsymbol{\beta}'(t) - \boldsymbol{\alpha}'(t)\boldsymbol{\beta}(t) = 3(\boldsymbol{\alpha}_0\boldsymbol{\beta}_1 - \boldsymbol{\alpha}_1\boldsymbol{\beta}_0)(1 - t)^4 + \frac{3}{2}(\boldsymbol{\alpha}_0\boldsymbol{\beta}_2 - \boldsymbol{\alpha}_2\boldsymbol{\beta}_0)4(1 - t)^3t$$

$$+ \left(\frac{1}{2}(\boldsymbol{\alpha}_0\boldsymbol{\beta}_3 - \boldsymbol{\alpha}_3\boldsymbol{\beta}_0)\frac{3}{2}(\boldsymbol{\alpha}_1\boldsymbol{\beta}_2 - \boldsymbol{\alpha}_2\boldsymbol{\beta}_1)\right)6(1 - t)^2t^2$$

$$+ \frac{3}{2}(\boldsymbol{\alpha}_1\boldsymbol{\beta}_3 - \boldsymbol{\alpha}_3\boldsymbol{\beta}_1)4(1 - t)t^3 + 3(\boldsymbol{\alpha}_2\boldsymbol{\beta}_3 - \boldsymbol{\alpha}_3\boldsymbol{\beta}_2)t^4.$$
 (6.5)

Za izpolnitev DPH pogoja imamo tokrat tri možnosti: ali je  $\operatorname{st}(h(t)) = 0$  in  $\operatorname{st}(\mathbf{w}(t)) = 2$  ali je  $\operatorname{st}(h(t)) = 2$  in  $\operatorname{st}(\mathbf{w}(t)) = 1$  ali je  $\operatorname{st}(h(t)) = 4$  in  $\operatorname{st}(\mathbf{w}(t)) = 0$ . Opozoriti velja na dejstvo, da vrednosti  $\alpha_i \beta_j - \alpha_j \beta_i$  za  $0 \le i, j \le 3$ , kjer sta  $i \ne j$ , ki se pojavljajo kot členi znotraj koeficientov proporcionalnega polinoma, niso med seboj neodvisni. Za njih velja pogoj, ki mu bomo rekli pogoj kompatibilnosti. Po tem pogoju za te vrednosti velja enakost

$$(\boldsymbol{\alpha}_0 \boldsymbol{\beta}_1 - \boldsymbol{\alpha}_1 \boldsymbol{\beta}_0)(\boldsymbol{\alpha}_2 \boldsymbol{\beta}_3 - \boldsymbol{\alpha}_3 \boldsymbol{\beta}_2) = (\boldsymbol{\alpha}_0 \boldsymbol{\beta}_2 - \boldsymbol{\alpha}_2 \boldsymbol{\beta}_0)(\boldsymbol{\alpha}_1 \boldsymbol{\beta}_3 - \boldsymbol{\alpha}_3 \boldsymbol{\beta}_1) - (\boldsymbol{\alpha}_1 \boldsymbol{\beta}_2 - \boldsymbol{\alpha}_2 \boldsymbol{\beta}_1)(\boldsymbol{\alpha}_0 \boldsymbol{\beta}_3 - \boldsymbol{\alpha}_3 \boldsymbol{\beta}_0). \tag{6.6}$$

[Še vedno ne vem, kako pridemo do tega. Fino bi bilo, da tudi to potem razložim.]

6.2.1 Primer 
$$\operatorname{st}(h(t)) = 0$$
 in  $\operatorname{st}(\mathbf{w}(t) = 2)$ 

Lahko vzamemo kar h(t) = 1. Naj ima kvadratičen kompleksni polinom  $\mathbf{w}(t)$  Bernsteinove koeficiente  $\mathbf{w}_0$ ,  $\mathbf{w}_1$  in  $\mathbf{w}_2$ . Če ta polinom kvadriramo in primerjamo koeficiente s koeficienti v enačbi (6.5), dobimo naslednje enačbe:

$$3(\boldsymbol{\alpha}_{0}\boldsymbol{\beta}_{1} - \boldsymbol{\alpha}_{1}\boldsymbol{\beta}_{0}) = \mathbf{w}_{0}^{2},$$

$$3(\boldsymbol{\alpha}_{0}\boldsymbol{\beta}_{2} - \boldsymbol{\alpha}_{2}\boldsymbol{\beta}_{0}) = 2\mathbf{w}_{0}\mathbf{w}_{1},$$

$$(\boldsymbol{\alpha}_{0}\boldsymbol{\beta}_{3} - \boldsymbol{\alpha}_{3}\boldsymbol{\beta}_{0}) + 3(\boldsymbol{\alpha}_{1}\boldsymbol{\beta}_{2} - \boldsymbol{\alpha}_{2}\boldsymbol{\beta}_{1}) = \frac{2}{3}(2\mathbf{w}_{1}^{2} + \mathbf{w}_{0}\mathbf{w}_{2}),$$

$$3(\boldsymbol{\alpha}_{1}\boldsymbol{\beta}_{3} - \boldsymbol{\alpha}_{3}\boldsymbol{\beta}_{1}) = 2\mathbf{w}_{1}\mathbf{w}_{2},$$

$$3(\boldsymbol{\alpha}_{2}\boldsymbol{\beta}_{3} - \boldsymbol{\alpha}_{3}\boldsymbol{\beta}_{2}) = \mathbf{w}_{2}^{2}.$$

$$(6.7)$$

Vrednost  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1$  označimo z **z**. Potem se v zgornjih enačb tretja enačba preoblikuje v  $\alpha_0\beta_3 - \alpha_3\beta_0 = \frac{4}{3}\mathbf{w}_1^2 + \frac{2}{3}\mathbf{w}_0\mathbf{w}_2 - 3\mathbf{z}$ . Sedaj uporabimo pogoj kompatibilnosti (6.6) in izrazimo vse člene s koeficienti polinoma  $\mathbf{w}(t)$  in številom **z**. Dobimo

$$\left(\frac{1}{3}\mathbf{w}_0^2\right)\left(\frac{1}{3}\mathbf{w}_2^2\right) = \left(\frac{2}{3}\mathbf{w}_0\mathbf{w}_1\right)\left(\frac{2}{3}\mathbf{w}_1\mathbf{w}_2\right) - \mathbf{z}\left(\frac{4}{3}\mathbf{w}_1^2 + \frac{2}{3}\mathbf{w}_0\mathbf{w}_2 - 3\mathbf{z}\right).$$

Ko to enačbo poenostavimo, vidimo, da imamo opravka s kvadratno enačbo v  ${\bf z}$ . Le-ta je enaka

$$27\mathbf{z}^{2} - (12\mathbf{w}_{1}^{2} + 6\mathbf{w}_{0}\mathbf{w}_{2})\mathbf{z} + (4\mathbf{w}_{1}^{2} - \mathbf{w}_{0}\mathbf{w}_{2})\mathbf{w}_{0}\mathbf{w}_{2} = 0.$$

Ker ima kvadratna enačba dve rešitvi, lahko vrednost  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1$  podamo s pomočjo koeficientov  $\mathbf{w}_0$ ,  $\mathbf{w}_1$  in  $\mathbf{w}_2$  kot

$$\mathbf{z} = \boldsymbol{\alpha}_1 \boldsymbol{\beta}_2 - \boldsymbol{\alpha}_2 \boldsymbol{\beta}_1 = \frac{1}{3} \mathbf{w}_0 \mathbf{w}_2$$
 ali  $\mathbf{z} = \boldsymbol{\alpha}_1 \boldsymbol{\beta}_2 - \boldsymbol{\alpha}_2 \boldsymbol{\beta}_1 = \frac{1}{9} (4 \mathbf{w}_1^2 - \mathbf{w}_0 \mathbf{w}_2).$  (6.8)

Na začetku lahko torej poljubno izberemo koeficiente  $\mathbf{w}_0$ ,  $\mathbf{w}_1$  in  $\mathbf{w}_2$  (in s tem polinom  $\mathbf{w}(t)$ ) ter še tri koeficiente polinomov  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  (recimo  $\boldsymbol{\alpha}_0$ ,  $\boldsymbol{\alpha}_1$  in  $\boldsymbol{\beta}_0$ ) in nato rešimo bilinearni sistem enačb (6.7). Ob upoštevanju zadnje enakosti so potem vse vrednosti Bernsteinovih koeficientov polinomov  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  tako določene, da je prostorska PH krivulja, ki je porojena iz teh dveh kompleksnih polinomov, res dvojna PH krivulja.

6.2.2 Primer 
$$\operatorname{st}(h(t)) = 2$$
 in  $\operatorname{st}(\mathbf{w}(t) = 1)$ 

Vzamemo  $h_0$ ,  $h_1$ ,  $h_2$  za Bernsteinove koeficiente polinoma h(t) ter  $\mathbf{w}_0$  in  $\mathbf{w}_1$  za Bernsteinove koeficiente polinoma  $\mathbf{w}(t)$ . Če poračunamo  $h(t)\mathbf{w}^2(t)$  in primerjamo Bernsteinove tega polinoma s koeficienti proporcionalnega polinoma (6.5), dobimo naslednji sistem enačb:

$$3(\boldsymbol{\alpha}_{0}\boldsymbol{\beta}_{1} - \boldsymbol{\alpha}_{1}\boldsymbol{\beta}_{0}) = h_{0}\mathbf{w}_{0}^{2},$$

$$3(\boldsymbol{\alpha}_{0}\boldsymbol{\beta}_{2} - \boldsymbol{\alpha}_{2}\boldsymbol{\beta}_{0}) = h_{1}\mathbf{w}_{0}^{2} + h_{0}\mathbf{w}_{0}\mathbf{w}_{1},$$

$$(\boldsymbol{\alpha}_{0}\boldsymbol{\beta}_{3} - \boldsymbol{\alpha}_{3}\boldsymbol{\beta}_{0}) + 3(\boldsymbol{\alpha}_{1}\boldsymbol{\beta}_{2} - \boldsymbol{\alpha}_{2}\boldsymbol{\beta}_{1}) = \frac{1}{3}(h_{2}\mathbf{w}_{0}^{2} + 4h_{1}\mathbf{w}_{0}\mathbf{w}_{1} + h_{0}\mathbf{w}_{1}^{2}),$$

$$3(\boldsymbol{\alpha}_{1}\boldsymbol{\beta}_{3} - \boldsymbol{\alpha}_{3}\boldsymbol{\beta}_{1}) = h_{2}\mathbf{w}_{0}\mathbf{w}_{1} + h_{1}\mathbf{w}_{1}^{2},$$

$$3(\boldsymbol{\alpha}_{2}\boldsymbol{\beta}_{3} - \boldsymbol{\alpha}_{3}\boldsymbol{\beta}_{2}) = h_{2}\mathbf{w}_{1}^{2}.$$

$$(6.9)$$

Uporabimo isti trik kot že v prejšnjem primeru. Nastavimo  $\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = \mathbf{z}$ . Potem je vrednost  $\alpha_0\beta_3 - \alpha_3\beta_0$  po tretji enačbi zgoraj enaka  $\frac{1}{3}(h_2\mathbf{w}_0^2 + 4h_1\mathbf{w}_0\mathbf{w}_1 + h_0\mathbf{w}_1^2) - 3\mathbf{z}$ . Spet uporabimo pogoj kompatibilnosti (6.6). Dobimo enačbo

$$\left(\frac{1}{3}h_0\mathbf{w}_0^2\right)\left(\frac{1}{3}h_2\mathbf{w}_1^2\right) = \frac{1}{3}(h_1\mathbf{w}_0^2 + h_0\mathbf{w}_0\mathbf{w}_1)\frac{1}{3}(h_2\mathbf{w}_0\mathbf{w}_1 + h_1\mathbf{w}_1^2) 
- \mathbf{z}\left(\frac{1}{3}(h_2\mathbf{w}_0^2 + 4h_1\mathbf{w}_0\mathbf{w}_1 + h_0\mathbf{w}_1^2) - 3\mathbf{z}\right).$$

Preoblikujemo jo v (standardno) kvadratno enačbo za z. Vidimo, da je enaka

$$27\mathbf{z}^{2} - 3(h_{2}\mathbf{w}_{0}^{2} + 4h_{1}\mathbf{w}_{0}\mathbf{w}_{1} + h_{0}\mathbf{w}_{1}^{2})\mathbf{z} + h_{1}\mathbf{w}_{0}\mathbf{w}_{1}(h_{2}\mathbf{w}_{0}^{2} + h_{1}\mathbf{w}_{0}\mathbf{w}_{1} + h_{0}\mathbf{w}_{1}^{2}) = 0.$$

Rešitvi kvadratne enačbe podamo s pomočjo koeficientov polinomov h(t) in  $\mathbf{w}(t)$  kot

$$\mathbf{z} = \boldsymbol{\alpha}_1 \boldsymbol{\beta}_2 - \boldsymbol{\alpha}_2 \boldsymbol{\beta}_1 = \frac{1}{3} h_1 \mathbf{w}_0 \mathbf{w}_1 \quad \text{ali}$$

$$\mathbf{z} = \boldsymbol{\alpha}_1 \boldsymbol{\beta}_2 - \boldsymbol{\alpha}_2 \boldsymbol{\beta}_1 = \frac{1}{9} (h_2 \mathbf{w}_0^2 + h_1 \mathbf{w}_0 \mathbf{w}_1 - h_0 \mathbf{w}_1^2). \tag{6.10}$$

Postopamo podobno kot prej. Poljubno izberemo koeficiente  $h_0$ ,  $h_1$ ,  $h_2$ ,  $\mathbf{w}_0$ ,  $\mathbf{w}_1$  ter še tri koeficiente polinomov  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  (recimo  $\boldsymbol{\alpha}_0$ ,  $\boldsymbol{\alpha}_1$  in  $\boldsymbol{\beta}_0$ ). Potem rešimo sistem enačb (6.9). Ob upoštevanju zadnje enakosti je sklep isti kot prej. Vse vrednosti Bernsteinovih koeficientov polinomov  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  so s tem tako določene, da je prostorska PH krivulja, ki je porojena iz teh dveh kompleksnih polinomov, res dvojna PH krivulja.

6.2.3 Primer 
$$\operatorname{st}(h(t)) = 4$$
 in  $\operatorname{st}(\mathbf{w}(t) = 0)$ 

Obravnavajmo še zadnji primer. Naj bodo  $h_0$ ,  $h_1$ ,  $h_2$ ,  $h_3$  in  $h_4$  Bernsteinovi koeficienti polinoma h(t), polinom  $\mathbf{w}(t)$  pa naj bo identično enak konstanti  $\mathbf{w}_0$ . Če spet primerjamo istoležne koeficiente proporcionalnega polinoma (6.5) s koeficienti polinoma  $h(t)\mathbf{w}^2(t)$  in jih enačimo, dobimo

$$3(\boldsymbol{\alpha}_{0}\boldsymbol{\beta}_{1} - \boldsymbol{\alpha}_{1}\boldsymbol{\beta}_{0}) = h_{0}\mathbf{w}_{0}^{2},$$

$$3(\boldsymbol{\alpha}_{0}\boldsymbol{\beta}_{2} - \boldsymbol{\alpha}_{2}\boldsymbol{\beta}_{0}) = 2h_{1}\mathbf{w}_{0}^{2},$$

$$(\boldsymbol{\alpha}_{0}\boldsymbol{\beta}_{3} - \boldsymbol{\alpha}_{3}\boldsymbol{\beta}_{0}) + 3(\boldsymbol{\alpha}_{1}\boldsymbol{\beta}_{2} - \boldsymbol{\alpha}_{2}\boldsymbol{\beta}_{1}) = 2h_{2}\mathbf{w}_{0}^{2},$$

$$3(\boldsymbol{\alpha}_{1}\boldsymbol{\beta}_{3} - \boldsymbol{\alpha}_{3}\boldsymbol{\beta}_{1}) = 2h_{3}\mathbf{w}_{0}^{2},$$

$$3(\boldsymbol{\alpha}_{2}\boldsymbol{\beta}_{3} - \boldsymbol{\alpha}_{3}\boldsymbol{\beta}_{2}) = h_{4}\mathbf{w}_{0}^{2}.$$

$$(6.11)$$

Spet nastavimo  $\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1 = \mathbf{z}$ . Iz tretje enačbe izrazimo  $\alpha_0 \beta_3 - \alpha_3 \beta_0$ , tokrat je ta vrednost enaka  $2h_2 \mathbf{w}_0^2 - 3\mathbf{z}$ . Po pogoju kompatibilnosti (6.6) dobimo enačbo

$$\left(\frac{1}{3}h_0\mathbf{w}_0^2\right)\left(\frac{1}{3}h_4\mathbf{w}_0^2\right) = \left(\frac{2}{3}h_1\mathbf{w}_0^2\right)\left(\frac{2}{3}h_3\mathbf{w}_0^2\right) - \mathbf{z}(2h_2\mathbf{w}_0^2 - 3\mathbf{z}).$$

Ta enačba se preoblikuje v

$$27\mathbf{z}^2 - 18h_2\mathbf{w}_0^2\mathbf{z} + (4h_1h_3 - h_0h_4)\mathbf{w}_0^4.$$

Ta kvadratna enačba za  $\mathbf{z}$  ima rešitvi podani s koeficienti  $h_0, \ldots, h_4$  in  $\mathbf{w}_0$ . Rešitvi sta enaki

$$\mathbf{z} = \boldsymbol{\alpha}_1 \boldsymbol{\beta}_2 - \boldsymbol{\alpha}_2 \boldsymbol{\beta}_1 = \frac{1}{9} \left( 3h_2 \pm \sqrt{9h_2^2 + 3h_0h_4 - 12h_1h_3} \right) \mathbf{w}_0^2.$$
 (6.12)

Obnovimo: na začetku poljubno izberemo koeficiente  $h_0, \ldots, h_4$ ,  $\mathbf{w}_0$  ter še tri koeficiente polinomov  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$ . Kot smo že videli v prejšnjih primerih, ponavadi izberemo kar  $\boldsymbol{\alpha}_0$ ,  $\boldsymbol{\alpha}_1$  in  $\boldsymbol{\beta}_0$ . S pomočjo teh znanih podatkov rešimo sistem enačb (6.11) in upoštevamo zadnjo enakost. Pridobljena PH krivulja je s tem res DPH krivulja.

## 7 Vijačnice in Hopfova preslikava

V trditvi 5.2 smo pokazali, da je vsaka polinomska vijačnica tudi DPH krivulja. V tem poglavju bomo podrobneje raziskali strukturo vijačnic in pogoje, ki so potrebni za njihovo konstrukcijo. Te pogoje bomo opredelili s pomočjo Hopfove preslikave. Za začetek nam bom prišla prav naslednja trditev. Povzeta je po [14], stran 72.

**Trditev 7.1.** Naj bo krivulja  $\mathbf{r}(s) = (x(s), y(s), z(s))$  naravno parametrizirana vijačna krivulja, katere tangenta oklepa z osjo  $\mathbf{a}$  kot  $\psi$ . Potem obstajajo ortonormirani vektorji  $\mathbf{e}_1$ ,  $\mathbf{e}_2$  in  $\mathbf{e}_3$ , tako da lahko krivuljo izrazimo v obliki

$$\mathbf{r}(s^*) = \hat{x}(s^*)\mathbf{e}_1 + \hat{y}(s^*)\mathbf{e}_2 + s^*(\cos\psi)\mathbf{e}_3.$$
 (7.1)

Dokaz. Za vektor  $\mathbf{e}_3$  vzamemo kar vektor  $\mathbf{a}$ , tako da je  $\mathbf{e}_3$  vzporeden osi vijačnice. Ostala dva vektorja si izberemo tako, da lahko potem vijačnico izrazimo v obliki

$$\mathbf{r}(s) = \hat{x}(s)\mathbf{e}_1 + \hat{y}(s)\mathbf{e}_2 + \hat{z}(s)\mathbf{e}_3.$$

Dodatno še predpostavimo, da središče spremenjenega koordinatnega sistema leži na krivulji. Potem je po definiciji (4.20) res

$$\cos \psi = \mathbf{a} \cdot \mathbf{t} = \mathbf{e}_3 \cdot \mathbf{t} = \mathbf{e}_3 \cdot \mathbf{r}'(s) = \hat{z}'(s).$$

Sedaj integriramo  $\hat{z}'(s)$ . Dobimo, da je  $\hat{z}(s) = s \cos \psi + c$ , kjer je  $c \in \mathbb{R}$  konstanta. Ločimo dva primera: če je  $\psi \neq \pi/2$ , vzamemo nov parameter  $s^* = s + \frac{c}{\cos \psi}$ . Potem je  $\hat{z}(s^*) = s^* \cos \psi$  in tako res lahko izrazimo vijačnico v obliki (7.1). Če pa je  $\psi = \pi/2$ , je potem  $\hat{z}(s) = c = 0$ , saj središče leži na krivulji. Potem je  $\mathbf{r}(s) = \hat{x}(s)\mathbf{e}_1 + \hat{y}(s)\mathbf{e}_2$ . V tem primeru imamo opravka z ravninsko krivuljo, ki leži v ravnini, ki jo oklepata vektorja  $\mathbf{e}_1$  in  $\mathbf{e}_2$ . Taka krivulja je pa trivialna vijačnica. Formula (7.1) prav tako drži.

Posledica 7.2. Slika enotske tangente splošne vijačnice na (enotski) sferi tvori krožnico.

Dokaz. Sledimo karakterizaciji vijačnice po prejšnji trditvi in izračunamo odvod

$$\mathbf{r}'(s) = x'(s) + y'(s) + \cos \psi.$$

Ker je krivulja naravno parametrizirana, velja

$$x'^{2}(s) + y'^{2}(s) + \cos^{2} \psi = 1.$$

Če damo  $\cos^2 \psi$  na drugo stran enačbe, dobimo ravno enačbo za krožnico s polmerom  $1 - \cos^2 \psi$ . Tako je slika enotske tangente vijačnice na sferi res krožnica.

Spomnimo se predpisa za Hopfovo preslikavo (4.4) in formule za enotsko tangento. Potem lahko enotsko tangento za hodograf, definiran s pomočjo Hopfove preslikave kompleksnih polinomov  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  podamo v obliki

$$\mathbf{t} = \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|} = \frac{H(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta})}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2} = \frac{(|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2}.$$
 (7.2)

Ta izraz nam bo prišel prav v nadaljnji obravnavi, zato ga ustrezno poimenujmo.

**Definicija 7.3.** Normalizirana Hopfova preslikava je preslikava, ki slika iz  $\mathbb{C} \times \mathbb{C} \to \mathbb{R}^3$  in ima naslednji predpis za  $\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta} \in \mathbb{C}$ :

$$\hat{H}(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}) = \frac{(|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2}.$$
 (7.3)

Ker velja

$$(|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2)^2 = (|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2)^2 + (2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))^2 + (2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))^2, \tag{7.4}$$

slika normalizirane Hopfove preslikave leži na enotski sferi  $S^2$ . To pravzaprav ni presenteljivo, saj smo normalizirano Hopfovo preslikavo izpeljali iz izraza za enotsko tangento (7.2). [Morda zgornjo enačbo dokažem?]

Zelo lahko je videti, da za  $\beta \neq 0$  velja  $\hat{H}(\alpha/\beta, 1) = \hat{H}(\alpha, \beta)$ . Najprej pomnožimo števec in imenovalec izraza za  $\hat{H}(\alpha/\beta, 1)$  z  $|\beta|^2$ :

$$\begin{split} \hat{\mathbf{H}}\left(\boldsymbol{\alpha}/\boldsymbol{\beta},1\right) &= \frac{\left(|\boldsymbol{\alpha}/\boldsymbol{\beta}|^2 - |1|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}/\boldsymbol{\beta}\cdot 1), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}/\boldsymbol{\beta}\cdot 1)\right)}{|\boldsymbol{\alpha}/\boldsymbol{\beta}|^2 + |1|^2} \\ &= \frac{\left(|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(|\boldsymbol{\beta}|^2 \cdot \boldsymbol{\alpha}/\boldsymbol{\beta}), 2\operatorname{Im}(|\boldsymbol{\beta}|^2 \cdot \boldsymbol{\alpha}/\boldsymbol{\beta})\right)}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2} \end{split}$$

Upoštevamo še dejstvo  $\boldsymbol{\beta} \cdot \bar{\boldsymbol{\beta}} = |\boldsymbol{\beta}|^2$ . Res sledi enakost  $\hat{H}(\boldsymbol{\alpha}/\boldsymbol{\beta}, 1) = \hat{H}(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta})$ .

To dejstvo nam pove, da je za obravnavo enotskih tangent PH krivulj dovolj pogledati razmerje polinomov  $\alpha(t)/\beta(t)$ . Različne PH krivulje, ki so porojene z različnimi kompleksnimi polinomi imajo lahko torej isto enotsko tangento, če so le polinomi v enakem razmerju. Pri takih krivuljah se v dani točki t hitrostni vektor  $\mathbf{r}'(t)$  razlikuje po velikosti, ne pa po smeri.

Razmerje  $\mathbf{z}(t) = \boldsymbol{\alpha}(t)/\boldsymbol{\beta}(t)$  nam poda racionalno krivuljo v kompleksni ravnini. To razmerje preslikamo s normalizirano Hopfovo preslikavo, da dobimo sliko  $\mathbf{c}(t) = \hat{\mathbf{H}}(\mathbf{z}(t), 1)$  na enotski sferi  $S^2$ . Izkaže se, da je preslikava  $\mathbf{z} \to \hat{\mathbf{H}}(\mathbf{z}, 1)$  v resnici inverz stereografske projekcije. Pri inverzni stereografski projekciji potegnemo premico skozi severni tečaj sfere  $S^2$  in točko  $\mathbf{z}$  na razširjeni kompleksni ravnini (ki jo identificiramo z  $\mathbb{R}^2 \cup \{\infty\}$ ). Točka, ki je slika točke  $\mathbf{z}$  z inverzno stereografsko projekcijo, se nahaja na presečišču te premice s sfero. "Točka v neskončnosti"  $\infty$  se tako preslika v severni tečaj.

#### [Morda je za dodat še kaj malega o stereografski projekciji.]

Zelo uporabna lastnost stereografske projekcije je, da se vse krožnice na  $S^2$  preslikajo v premice ali krožnice na kompleksni ravnini. To je razloženo v poglavju "Stereographic projection" v [15]. Ker je po posledici 7.2 slika enotske tangente splošne vijačnice na sferi krožnica, lahko pridobimo potrebne pogoje za konstrukcijo vijačnic tako, da izberemo taka kompleksna polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$ , katerih razmerje  $\mathbf{z}(t) = \alpha(t)/\beta(t)$  nam poda racionalno parametrizacijo premice oziroma krožnice v  $\mathbb{C}$ . Slika premice oziroma krožnice z normalizirano Hopfovo preslikavo je torej krožnica na  $S^2$ , torej je po posledici 7.2 taka krivulja res vijačna.

### 7.1 Kompleksne premice in krožnice

Za konstrukcijo različnih vijačnih polinomskih krivulj bo pomembna naslednja funkcija, ki realno os preslika v množico točk v kompleksni ravnini. Ima predpis

$$\mathbf{z}(t) = \frac{\mathbf{a}_0(1-t) + \mathbf{a}_1 t}{\mathbf{b}_0(1-t) + \mathbf{b}_1 t},\tag{7.5}$$

kjer so  $\mathbf{a}_0$ ,  $\mathbf{a}_1$ ,  $\mathbf{b}_0$  in  $\mathbf{b}_1$  kompleksna števila, za katera velja  $\mathbf{a}_0\mathbf{b}_1 - \mathbf{a}_1\mathbf{b}_0 \neq 0$ . Izkaže se, da lahko s tem predpisom podamo vse premice in krožnice v kompleksni ravnini ([16], [15]).

V katerih primerih imamo opravka s krožnicami in v katerih primerih s premicami?

• Če je  $\mathbf{b}_1\bar{\mathbf{b}}_0 - \bar{\mathbf{b}}_1\mathbf{b}_0 = 2\mathrm{i}\,\mathrm{Im}(\mathbf{b}_1\bar{\mathbf{b}}_0) \neq 0$ , nam potem predpis (7.5) poda izraz za krožnico. To lahko preverimo na naslednji način. Naj bosta

$$\mathbf{z}_c = \frac{\mathbf{a}_1 \bar{\mathbf{b}}_0 - \mathbf{a}_0 \bar{\mathbf{b}}_1}{\mathbf{b}_1 \bar{\mathbf{b}}_0 - \bar{\mathbf{b}}_1 \mathbf{b}_0} \quad \text{in} \quad R = \left| \frac{\mathbf{a}_0 \mathbf{b}_1 - \mathbf{a}_1 \mathbf{b}_0}{\mathbf{b}_1 \bar{\mathbf{b}}_0 - \bar{\mathbf{b}}_1 \mathbf{b}_0} \right|.$$

Trdimo, da je  $\mathbf{z}_c$  središče te krožnice, vrednost R je pa enaka polmeru. Oglejmo si torej izraz  $|\mathbf{z}(t) - \mathbf{z}_c|^2$ . Enak je

$$|\mathbf{z}(t) - \mathbf{z}_{c}|^{2} = \left| \frac{\mathbf{a}_{0}(1-t) + \mathbf{a}_{1}t}{\mathbf{b}_{0}(1-t) + \mathbf{b}_{1}t} - \frac{\mathbf{a}_{1}\bar{\mathbf{b}}_{0} - \mathbf{a}_{0}\bar{\mathbf{b}}_{1}}{\mathbf{b}_{1}\bar{\mathbf{b}}_{0} - \bar{\mathbf{b}}_{1}\mathbf{b}_{0}} \right|^{2}$$

$$= \left| \frac{(\mathbf{a}_{0}\mathbf{b}_{1} - \mathbf{a}_{1}\mathbf{b}_{0})((1-t)\bar{\mathbf{b}}_{0} + t\bar{\mathbf{b}}_{1})}{(\mathbf{b}_{1}\bar{\mathbf{b}}_{0} - \bar{\mathbf{b}}_{1}\mathbf{b}_{0})((1-t)\mathbf{b}_{0} + t\mathbf{b}_{1})} \right|^{2}.$$

Če s  $\xi$  označimo  $(1-t)\mathbf{b}_0 + t\mathbf{b}_1$ , je potem zgornji izraz enak

$$\left| \frac{\mathbf{a}_0 \mathbf{b}_1 - \mathbf{a}_1 \mathbf{b}_0}{\mathbf{b}_1 \bar{\mathbf{b}}_0 - \bar{\mathbf{b}}_1 \mathbf{b}_0} \right|^2 \cdot \left| \frac{\bar{\xi}}{\xi} \right|^2 = R^2 \cdot 1^2 = R^2.$$

Torej imamo v tem primeru res opravka s krožnico.

• Če pa je  $\mathbf{b}_1\bar{\mathbf{b}}_0 - \bar{\mathbf{b}}_1 = 0$ , potem R naraste čez vse meje, središče  $\mathbf{z}_c$  pa postane "točka v neskončnosti". Izraz (7.5) tako definira premico, kar lahko pokažemo s pomočjo odvoda

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{z}}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathbf{a}_1 \mathbf{b}_0 - \mathbf{a}_0 \mathbf{b}_1}{(\mathbf{b}_0 (1 - t) + \mathbf{b}_1 t)^2}.$$

Potem je smer odvoda (bolje rečeno kot) enaka

$$\arg\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{z}}{\mathrm{d}t}\right) = \arg(\mathbf{a}_1\mathbf{b}_0 - \mathbf{a}_0\mathbf{b}_1) - 2\arg(\mathbf{b}_0(1-t) + \mathbf{b}_1t).$$

Zapišimo  $\mathbf{b}_0 = b_0 + \mathrm{i}\beta_0$  in  $\mathbf{b}_1 = b_1 + \mathrm{i}\beta_1$ . Potem je

$$\arg(\mathbf{b}_0(1-t) + \mathbf{b}_1 t) = \tan^{-1} \frac{\beta_0(1-t) + \beta_1 t}{b_0(1-t) + b_1 t} \mod \pi.$$

Osredotočimo se na izraz  $\frac{\beta_0(1-t)+\beta_1t}{b_0(1-t)+b_1t}$ . Pokažimo, da je konstanten natanko takrat, ko velja  $b_0\beta_1-b_1\beta_0=\operatorname{Im}(\mathbf{b}_1\bar{\mathbf{b}}_0)=(\mathbf{b}_1\bar{\mathbf{b}}_0-\bar{\mathbf{b}}_1)/2\mathrm{i}=0$ . Recimo, da je konstanten. Potem je  $\beta_0(1-t)+\beta_1t=c(b_0(1-t)+b_1t)$  za nek  $c\in\mathbb{R}$ . To enačbo malce preuredimo, da dobimo

$$(\beta_0 - cb_0)(1 - t) + (\beta_1 - cb_1)t = 0,$$

kar je res za vsak t. To pomeni, da je potem  $\beta_0 = cb_0$  in  $\beta_1 = cb_1$ . Vidimo, da je izraz  $b_0\beta_1 - b_1\beta_0$  res enak 0.

Obratno, recimo, da drži  $b_0\beta_1 - b_1\beta_0 = 0$ . Števec in imenovalec zgornjega ulomka množimo z  $b_0$ . Ker je  $b_0\beta_1 = b_1\beta_0$ , dobimo

$$\frac{\beta_0(1-t)+\beta_1t}{b_0(1-t)+b_1t} = \frac{\beta_0b_0(1-t)+\beta_0b_1t}{b_0^2(1-t)+b_1b_0t} = \frac{\beta_0(b_0(1-t)+b_1t)}{b_0(b_0(1-t)+b_1t)} = \frac{\beta_0}{b_0}$$

kar pa je res enako konstantni vrednosti.

Torej je res izraz  $\frac{\beta_0(1-t)+\beta_1t}{b_0(1-t)+b_1t}$  konstanten natanko takrat, ko je  $b_0\beta_1-b_1\beta_0=0$ . Iz tega pogoja sledi, da velja  $\mathbf{b}_0=k_0\mathbf{w}$  in  $\mathbf{b}_1=k_1\mathbf{w}$  za  $k_0,k_1\in\mathbb{R}$  ter  $\mathbf{w}\in\mathbb{C}$ . Označimo  $\mathbf{c}_0=\mathbf{a}_0/\mathbf{w}$  in  $\mathbf{c}_1=\mathbf{a}_1/\mathbf{w}$ . Potem lahko v tem primeru izraz (7.5) zapišemo kot

$$\mathbf{z}(t) = \frac{\mathbf{c}_0(1-t) + \mathbf{c}_1 t}{k_0(1-t) + k_1 t}.$$

Izraz torej predstavlja premico natanko takrat, ko ima realen imenovalec.

S pomočjo izraza (7.5) bomo lahko konstruirali različne tipe polinomskih vijačnih krivulj višjih stopenj. Ločimo dva načina. Prvič, lahko pomnožimo števec in imenovalec ulomka s kompleksnim polinomom, da dobimo  $\mathbf{z}(t) = \boldsymbol{\alpha}(t)/\boldsymbol{\beta}(t)$ . Tako pridobljena  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  sta si tuja. Ta dva polinoma preslikamo s Hopfovo preslikavo, da dobimo hodograf  $\mathbf{r}'(t)$ . Zaradi tega postopka (torej množenja obeh strani ulomka) se smer vektorja  $\mathbf{r}'(t)$  v točki t ne spremeni, spremeni pa se velikost vektorja v tej točki. Tako pridobljenim krviuljam pravimo monotone vijačnice.

Drug tip vijačnic pa pridobimo s reparametrizacijo parametra t. Uporabimo racionalno parametrizacijo  $t \to \frac{f(t)}{g(t)}$ , kjer sta f(t) in g(t) realna polinoma vsaj druge stopnje, ki sta si med seboj tuja. Spet pridobimo izraz oblike  $\mathbf{z}(t) = \boldsymbol{\alpha}(t)/\boldsymbol{\beta}(t)$ , le da si tokrat  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  nista nujno tuja. Pridobljene vijačne krivulje lahko tako imajo točke obrata, kjer tangenta spremeni smer. Takim krivuljam pravimo splošne vijačnice. Ta dva postopka lahko tudi kombiniramo in pridobljene splošne vijačnice imajo stopnjo enako vsaj sedem.

### 7.2 Vijačne krivulje 3. in 5. stopnje

#### 7.2.1 Vijačne krivulje 3. stopnje

Najenostavnejša racionalna parametrizacija (parametrizacija najmanjše stopnje) krožnic oziroma premic v kompleksni ravnini je predpis (7.5) tak, kot je. Za  $\alpha(t)$  vzamemo kar števec ulomka  $\mathbf{a}_0(1-t)+\mathbf{a}_1t$ , za  $\boldsymbol{\beta}(t)$  pa imenovalec ulomka  $\mathbf{b}_0(1-t)+\mathbf{b}_1t$ . Ta dva polinoma vstavimo v Hopfovo preslikavo (4.4), da dobimo hodograf  $\mathbf{r}'(t)$ . Proporcionalni polinom (5.15) je enak

$$\alpha(t)\beta'(t) - \alpha'(t)\beta(t) = \mathbf{a}_0\mathbf{b}_1 - \mathbf{a}_1\mathbf{b}_0.$$

Lahko nastavimo h(t) = 1 in  $\mathbf{w}^2(t) = \mathbf{a}_0 \mathbf{b}_1 - \mathbf{a}_1 \mathbf{b}_0$ . Če povzamemo, vse prostorske PH krivulje 3. stopnje so vijačne in hkrati tudi DPH krivulje. Vidimo tudi, da če sta si le polinoma  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  tuja, je krivulja, porojena s tem procesom, monotono vijačna. Njena tangenta nima točk obrata.

#### 7.2.2 Vijačne krivulje 5. stopnje - kvadratična reparametrizacija

Da lahko sploh govorimo o vijačni krivulji 5. stopnje, morata biti polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$ , ki ju vstavimo v predpis za normalizirano Hopfovo preslikavo oziroma običajno Hopfovo preslikavo, druge stopnje. Obstajata dva načina, kako to doseči. Oglejmo si prvega, ki mu rečemo kvadratična reparametrizacija.

Pri tem načinu reparametriziramo parameter t z racionalno transformacijo

$$t \to \frac{f(t)}{g(t)} = \frac{f_0(1-t)^2 + f_1 2(1-t)t + f_2 t^2}{g_0(1-t)^2 + g_1 2(1-t)t + g_2 t^2},$$
(7.6)

kjer sta si f(t) in g(t) med sabo tuja realna polinoma 2. stopnje, podana v Bernsteinovi bazi. Predpis za krožnico (7.5) oziroma premico tako postane enak

$$\begin{split} \mathbf{z}(t) &= \frac{\mathbf{a}_0 \left( 1 - \frac{f(t)}{g(t)} \right) + \mathbf{a}_1 \frac{f(t)}{g(t)}}{\mathbf{b}_0 \left( 1 - \frac{f(t)}{g(t)} \right) + \mathbf{b}_1 \frac{f(t)}{g(t)}} \\ &= \frac{\mathbf{a}_0(g(t) - f(t)) + \mathbf{a}_1 f(t)}{\mathbf{b}_0(g(t) - f(t)) + \mathbf{b}_1 f(t)} \\ &= \frac{\boldsymbol{\alpha}_0 (1 - t)^2 + \boldsymbol{\alpha}_1 2 (1 - t) t + \boldsymbol{\alpha}_2 t^2}{\boldsymbol{\beta}_0 (1 - t)^2 + \boldsymbol{\beta}_1 2 (1 - t) t + \boldsymbol{\beta}_2 t^2}, \end{split}$$

kjer so  $\alpha_i = f_i(\mathbf{a}_1 - \mathbf{a}_0) + g_i\mathbf{a}_0$  in  $\boldsymbol{\beta}_i = f_i(\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_0) + g_i\mathbf{b}_0$  za i = 0, 1, 2 Bernsteinovi koeficienti polinomov  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$ . S programom *Mathematica* lahko preverimo, da ima proporcionalni polinom obliko

$$\alpha(t)\beta'(t) - \alpha'(t)\beta(t) = h(t)(\mathbf{a}_0\mathbf{b}_1 - \mathbf{a}_1\mathbf{b}_0),$$

kjer s h(t) označimo realen polinom druge stopnje. Ta polinom ima Bernsteinove koeficiente enake  $h_0 = 2(f_1g_0 - f_0g_1)$ ,  $h_1 = f_2g_0 - f_0g_2$  in  $h_2 = 2(f_2g_1 - f_1g_2)$ . Izkaže se, da je tako podan polinom h(t) enak f'(t)g(t) - f(t)g'(t), kar lahko spet preverimo z Mathematico. DPH pogoj (5.15) je tako izpolnjen s st(h(t)) = 2 in  $st(\mathbf{w}(t)) = 0$ . Kot smo že omenili pred začetkom tega poglavja in kot lahko zasledimo v [1], nam tak postopek ne da monotone vijačnice, temveč splošno vijačnico.

Če preko relacije (4.35) tvorimo kvaternionski polinom  $\mathcal{A}(t) = \boldsymbol{\alpha}(t) + \mathbf{k}\boldsymbol{\beta}(t)$  opazimo zanimivo dejstvo. Bernsteinovi koeficienti tega polinoma se izraža v obliki

$$\mathcal{A}_i = f_i (\mathbf{a}_1 - \mathbf{a}_0 + \mathbf{k}(\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_0)) + g_i (\mathbf{a}_0 + \mathbf{k}\mathbf{b}_0) \quad \text{za} \quad i = 0, 1, 2.$$
 (7.7)

Vse tri koeficiente  $\mathcal{A}_0$ ,  $\mathcal{A}_1$  in  $\mathcal{A}_2$  se da izraziti kot linearno kombinacijo dveh kvaternionov in sicer  $\mathbf{a}_1 - \mathbf{a}_0 + \mathbf{k}(\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_0)$  ter  $\mathbf{a}_0 + \mathbf{k}\mathbf{b}_0$ . Vsi trije koeficienti torej ležijo v isti kvaternionski ravnini, ki jo razpenjata ta dva kvaterniona. Kot je omenjeno v trditvi 1 v [9], je to tudi zadosten pogoj za to, da dobimo vijačno krivuljo 5. stopnje. Koeficient  $\mathcal{A}_1$  izrazimo kot  $\mathcal{A}_1 = \mathcal{A}_0 c_0 + \mathcal{A}_2 c_2$ , kjer sta  $c_0, c_2 \in \mathbb{R}$  neki konstanti. Ko to vrednost primerjamo z enačbami (7.7), ugotovimo, da se konstanti izražata kot

$$c_0 = \frac{h_2}{2h_1}$$
 in  $c_2 = \frac{h_0}{2h_1}$ .

#### 7.2.3 Vijačne krivulje 5. stopnje - množenje z linearnim polinomom

Tokrat v izrazu (7.5) množimo števec in imenovalec z istim kompleksnim linearnim polinomom  $\mathbf{w}(t) = \mathbf{w}_0(1-t) + \mathbf{w}_1t$ . Iskano racionalno parametrizacijo  $\mathbf{z}(t) =$   $\alpha(t)/\beta(t)$  krožnice oziroma premice dosežemo z

$$\boldsymbol{\alpha}(t) = \left(\mathbf{a}_0(1-t) + \mathbf{a}_1 t\right) \left(\mathbf{w}_0(1-t) + \mathbf{w}_1 t\right)$$

$$= \mathbf{a}_0 \mathbf{w}_0 (1-t)^2 + \frac{1}{2} (\mathbf{a}_0 \mathbf{w}_1 + \mathbf{a}_1 \mathbf{w}_0) 2(1-t) t + \mathbf{a}_1 \mathbf{w}_1 t^2,$$

$$\boldsymbol{\beta}(t) = \left(\mathbf{b}_0(1-t) + \mathbf{b}_1 t\right) \left(\mathbf{w}_0(1-t) + \mathbf{w}_1 t\right)$$

$$= \mathbf{b}_0 \mathbf{w}_0 (1-t)^2 + \frac{1}{2} (\mathbf{b}_0 \mathbf{w}_1 + \mathbf{b}_1 \mathbf{w}_0) 2(1-t) t + \mathbf{b}_1 \mathbf{w}_1 t^2.$$

Pri računanju proporcionalnega polinoma si lahko pomagamo z *Mathematico*. Dobimo, da je enak

$$\boldsymbol{\alpha}(t)\boldsymbol{\beta}'(t) - \boldsymbol{\alpha}'(t)\boldsymbol{\beta}(t) = \left(\sqrt{\mathbf{a}_0\mathbf{b}_1 - \mathbf{a}_1\mathbf{b}_0}\left(\mathbf{w}_0(1-t) + \mathbf{w}_1t\right)\right)^2.$$

DPH pogoj (5.15) je izpolnjen s st(h(t)) = 0 in st $(\mathbf{w}(t)) = 1$ . Kot je argumentirano v [1], nam ta postopek poda monotono vijačnico.

V [9] so monotone vijačnice 5. stopnje karakterizirane na naslednji način preko Bernsteinovih koeficientov kvaternionskega polinoma  $\mathcal{A}(t)$ : velja zveza

$$\mathcal{A}_1 = \mathcal{A}_0 \mathbf{c}_0 + \mathcal{A}_2 \mathbf{c}_2, \tag{7.8}$$

kjer sta  $\mathbf{c}_0$  in  $\mathbf{c}_2$  "kompleksni števili" - kvaterniona, ki sta enaka 0 pri komponentah  $\mathbf{j}$  in  $\mathbf{k}$ . Za ti dve števili velja enakost

$$4\mathbf{c}_0\mathbf{c}_2 = 1. \tag{7.9}$$

Ti dve števili lahko tudi neposredno izračunamo. Tvorimo kvaternionski polinom  $\mathcal{A}(t) = \boldsymbol{\alpha}(t) + \mathbf{k}\boldsymbol{\beta}(t)$  preko zveze (4.35) z naslednjimi Bernsteinovimi koeficienti

$$\begin{split} &\mathcal{A}_0 = (\mathbf{a}_0 + \mathbf{k}\mathbf{b}_0)\mathbf{w}_0, \\ &\mathcal{A}_1 = \frac{1}{2}\big((\mathbf{a}_0 + \mathbf{k}\mathbf{b}_0)\mathbf{w}_1 + (\mathbf{a}_1 + \mathbf{k}\mathbf{b}_1)\mathbf{w}_0\big), \\ &\mathcal{A}_2 = (\mathbf{a}_1 + \mathbf{k}\mathbf{b}_1)\mathbf{w}_1. \end{split}$$

Zaradi komutativnosti množenja kompleksnih števil lahko naslednje zmnožke zapišemo kot

$$\mathcal{A}_0 \mathbf{w}_1 = (\mathbf{a}_0 + \mathbf{k} \mathbf{b}_0) \mathbf{w}_1 \mathbf{w}_0$$
 in  $\mathcal{A}_2 \mathbf{w}_0 = (\mathbf{a}_1 + \mathbf{k} \mathbf{b}_1) \mathbf{w}_0 \mathbf{w}_1$ .

Če prvi zmnožek delimo z desne  $2\mathbf{w}_0$ , drugega pa z  $2\mathbf{w}_1$  dobimo ravno izraz za  $\mathcal{A}_1$ 

$$\mathcal{A}_1 = \mathcal{A}_0 \left( rac{\mathbf{w}_1}{2\mathbf{w}_0} 
ight) + \mathcal{A}_2 \left( rac{\mathbf{w}_0}{2\mathbf{w}_1} 
ight).$$

Sklepamo lahko, da je potem  $\mathbf{c}_0 = \mathbf{w}_1/2\mathbf{w}_0$  in  $\mathbf{c}_2 = \mathbf{w}_0/2\mathbf{w}_1$ , kar tudi ustreza pogoju (7.9).

Primera generiranja vijačnice preko kvadratične reparametrizacije oziroma množenja z linearnim polinomom se lahko tudi prekrivata. Če je v primeru kvadratične reparametrizacije polinom h(t) v bistvu kvadrat linearnega polinoma (če drži  $h_0h_2 = h_1^2$ ) je potem proporcionalni polinom produkt kompleksne konstante in kvadrata linearnega realnega polinoma. Podobno se lahko zgodi v primeru množenja z linearnim polinomom. Če se da en koeficient polinoma  $\mathbf{w}(t)$  izraziti z drugim, npr.  $\mathbf{w}_1 = k\mathbf{w}_0$ , kjer je  $k \in \mathbb{R}$  realna konstanta, je tudi v tem primeru proporcionalni polinom enak produktu kompleksne konstante s kvadratom realnega polinoma. Teh izrojenih primerov ne bomo obravnali.

## 7.3 Vijačne PH krivulje 7. stopnje

Pri vijačnih krivuljah 7. stopnje bomo postopali podobno, kot pri vijačnicah 5. stopnje. Polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$ , ki ju preslikamo s Hopfovo preslikavo, da dobimo hodograf, morata biti tokrat 3. stopnje. Tokrat imamo na voljo tri različne načine generiranja teh dveh polinomov. Prvi način je kubična reparametrizacija, ki je analogen kvadratični reparametrizaciji 7.2.2 v primeru vijačnic 5. stopnje. Drugi način gre preko množenja s kvadratičnim polinomom, ki je analogen primeru 7.2.3, tretji način pa uporabi tako reparametrizacijo kot množenje s polinomom. Posvetimo se najprej prvemu primeru.

### 7.3.1 Kubična reparametrizacija

Kot v poglavju 7.2.2 tudi zdaj reparametriziramo parameter t s racionalno parametrizacijo, le da tokrat izberemo polinoma f(t) in g(t) tretje stopnje namesto druge stopnje. Dobimo povsem analogen izraz

$$\mathbf{z}(t) = \frac{\boldsymbol{\alpha}_0 (1-t)^3 + \boldsymbol{\alpha}_1 3(1-t)^2 t + \boldsymbol{\alpha}_2 3(1-t)t^2 + \boldsymbol{\alpha}_3 t^3}{\boldsymbol{\beta}_0 (1-t)^3 + \boldsymbol{\beta}_1 3(1-t)^2 t + \boldsymbol{\beta}_2 3(1-t)t^2 + \boldsymbol{\beta}_3 t^3},$$

kjer so  $\alpha_i = f_i(\mathbf{a}_1 - \mathbf{a}_0) + g_i\mathbf{a}_0$  in  $\boldsymbol{\beta}_i = f_i(\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_0) + g_i\mathbf{b}_0$  za i = 0, 1, 2, 3 Bernsteinovi koeficienti polinomov  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$ . S programom *Mathematica* preverimo, da je izraz za proporcionalni polinom

$$\alpha(t)\beta'(t) - \alpha'(t)\beta(t) = h(t)(\mathbf{a}_0\mathbf{b}_1 - \mathbf{a}_1\mathbf{b}_0)$$

povsem analogen kot v poglavju 7.2.2, saj je h(t) = f'(t)g(t) - f(t)g'(t). Bernsteinove koeficiente tega polinoma so enaki

$$h_0 = 3(f_1g_0 - f_0g_1), \quad h_1 = \frac{3}{2}(f_2g_0 - f_0g_2),$$

$$h_2 = \frac{3}{2}(f_2g_1 - f_1g_2) + \frac{1}{2}(f_3g_0 - f_0g_3),$$

$$h_3 = \frac{3}{2}(f_3g_1 - f_1g_3), \quad h_4 = 3(f_3g_2 - f_2g_3).$$
(7.10)

Vidimo, da je DPH pogoj (5.15) izpolnjen in velja  $\operatorname{st}(h(t)) = 4 \operatorname{ter} \operatorname{st}(\mathbf{w}(t)) = 0$ . Dobimo splošno vijačnico 7. stopnje.

Oglejmo si še kvaternionski polinom  $\mathcal{A}(t) = \alpha(t) + \mathbf{k}\beta(t)$ . Kot v poglavju 7.2.2, se Bernsteinovi koeficienti tega polinoma (7.7) izražajo na enak način

$$\mathcal{A}_i = f_i (\mathbf{a}_1 - \mathbf{a}_0 + \mathbf{k}(\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_0)) + g_i (\mathbf{a}_0 + \mathbf{k}\mathbf{b}_0) \quad \text{za} \quad i = 0, 1, 2, 3.$$
 (7.11)

Sklep je podoben kot prej. Vsi ti koeficienti so linearna kombinacija kvaternionov  $\mathbf{a}_1 - \mathbf{a}_0 + \mathbf{k}(\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_0)$  in  $\mathbf{a}_0 + \mathbf{k}\mathbf{b}_0$ . Potemtakem se koeficienta  $\mathcal{A}_1$  in  $\mathcal{A}_2$  da izraziti s pomočjo koeficientov  $\mathcal{A}_0$  in  $\mathcal{A}_3$  kot

$$A_1 = A_0 c_{10} + A_3 c_{13}$$
 in  $A_2 = A_0 c_{20} + A_3 c_{23}$ 

za primerne realne konstante  $c_{10}$ ,  $c_{13}$ ,  $c_{20}$  in  $c_{23}$ . Ko vstavimo vrednosti koeficientov (7.11) v zgornji enačbi in iz njih izrazimo vrednosti konstant, vidimo, da se konstante

izražajo s pomočjo Bernsteinovih koeficientov polinoma h(t), ki smo jih že omenili (7.10) ter s pomočjo vrednosti  $k = f_3g_0 - f_0g_3$ . Velja

$$c_{10} = \frac{2h_3}{3k}, \quad c_{13} = \frac{h_0}{3k}, \quad c_{20} = \frac{h_4}{3k}, \quad c_{23} = \frac{2h_1}{3k}.$$

### 7.3.2 Množenje s kvadratičnim polinomom

Podobno kot smo v poglavju 7.2.3 pri krivuljah 5. stopnje množili števec in imenovalec ulomka (7.5) s kompleksnim linearnim polinomom, tokrat množimo s kompleksnim kvadratičnim polinomom. Polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  sta enaka

$$\alpha(t) = (\mathbf{a}_0(1-t) + \mathbf{a}_1 t) (\mathbf{w}_0(1-t)^2 + \mathbf{w}_1 2(1-t)t + \mathbf{w}_2 t^2)$$

$$\beta(t) = (\mathbf{b}_0(1-t) + \mathbf{b}_1 t) (\mathbf{w}_0(1-t)^2 + \mathbf{w}_1 2(1-t)t + \mathbf{w}_2 t^2).$$
(7.12)

Potemtakem so Bernsteinovi koeficienti obeh polinomov enaki

$$\begin{split} & \boldsymbol{\alpha}_0 = \mathbf{a}_0 \mathbf{w}_0, \quad \boldsymbol{\alpha}_1 = \frac{1}{3} (2 \mathbf{a}_0 \mathbf{w}_1 + \mathbf{a}_1 \mathbf{w}_0), \quad \boldsymbol{\alpha}_2 = \frac{1}{3} (2 \mathbf{a}_1 \mathbf{w}_1 + \mathbf{a}_0 \mathbf{w}_2), \quad \boldsymbol{\alpha}_3 = \mathbf{a}_1 \mathbf{w}_2 \\ & \boldsymbol{\beta}_0 = \mathbf{b}_0 \mathbf{w}_0, \quad \boldsymbol{\beta}_1 = \frac{1}{3} (2 \mathbf{b}_0 \mathbf{w}_1 + \mathbf{b}_1 \mathbf{w}_0), \quad \boldsymbol{\beta}_2 = \frac{1}{3} (2 \mathbf{b}_1 \mathbf{w}_1 + \mathbf{b}_0 \mathbf{w}_2), \quad \boldsymbol{\beta}_3 = \mathbf{b}_1 \mathbf{w}_2. \end{split}$$

Mathematica nam ponovno olajša delo pri preverjanju, da je proporcionalni polinom enak

$$\boldsymbol{\alpha}(t)\boldsymbol{\beta}'(t) - \boldsymbol{\alpha}'(t)\boldsymbol{\beta}(t) = \left(\sqrt{\mathbf{a}_0\mathbf{b}_1 - \mathbf{a}_1\mathbf{b}_0}\left(\mathbf{w}_0(1-t)^2 + \mathbf{w}_12(1-t)t + \mathbf{w}_2t^2\right)\right)^2.$$

DPH pogoj (5.15) je tokrat izpolnjen pri st(h(t)) = 0 in  $st(\mathbf{w}(t)) = 2$ . Zaradi istega razloga kot v poglavju 7.2.3 je pridobljena vijačnica monotono vijačna.

Oglejmo si še analizo s kvaternioni. Tokrat imamo opravka s kubičnim kvaternionskim polinomom  $\mathcal{A}(t) = \boldsymbol{\alpha}(t) + \mathbf{k}\boldsymbol{\beta}(t)$  z naslednjimi Bernsteinovimi koeficienti

$$\begin{split} \mathcal{A}_0 &= (\mathbf{a}_0 + \mathbf{k} \mathbf{b}_0) \mathbf{w}_0, \quad \mathcal{A}_1 = \frac{1}{3} \big( 2(\mathbf{a}_0 + \mathbf{k} \mathbf{b}_0) \mathbf{w}_1 + (\mathbf{a}_1 + \mathbf{k} \mathbf{b}_1) \mathbf{w}_0 \big), \\ \mathcal{A}_2 &= \frac{1}{3} \big( 2(\mathbf{a}_1 + \mathbf{k} \mathbf{b}_1) \mathbf{w}_1 + (\mathbf{a}_0 + \mathbf{k} \mathbf{b}_0) \mathbf{w}_2 \big), \quad \mathcal{A}_3 = (\mathbf{a}_1 + \mathbf{k} \mathbf{b}_1) \mathbf{w}_2. \end{split}$$

Podobno kot v poglavju 7.2.3 lahko izrazimo koeficienta  $\mathcal{A}_1$  in  $\mathcal{A}_2$  s pomočjo  $\mathcal{A}_0$  in  $\mathcal{A}_3$  v obliki

$$A_1 = A_0 \mathbf{c}_{10} + A_3 \mathbf{c}_{13}$$
 in  $A_2 = A_0 \mathbf{c}_{20} + A_3 \mathbf{c}_{23}$ . (7.13)

Ni težko preveriti, da so koeficienti  $\mathbf{c}_{10}$ ,  $\mathbf{c}_{13}$ ,  $\mathbf{c}_{20}$  in  $\mathbf{c}_{23}$  pravzaprav "kompleksna števila" - kvaternioni, ki so enaki 0 pri komponentah  $\mathbf{j}$  in  $\mathbf{k}$  ter se izražajo s pomočjo  $\mathbf{w}_0$ ,  $\mathbf{w}_1$  in  $\mathbf{w}_2$  kot

$$\mathbf{c}_{10} = \frac{2\mathbf{w}_1}{3\mathbf{w}_0}, \quad \mathbf{c}_{13} = \frac{\mathbf{w}_0}{3\mathbf{w}_2}, \quad \mathbf{c}_{20} = \frac{\mathbf{w}_2}{3\mathbf{w}_0}, \quad \mathbf{c}_{23} = \frac{2\mathbf{w}_1}{3\mathbf{w}_2}.$$
 (7.14)

Tudi pri vijačnih krivuljah 7. stopnje pride do prekrivanja primerov kubične reparametrizacije in množenja s kvadrtičnim polinomom, podobno kot smo že videli pri vijačnih krivuljah 5. stopnje. Če je polinom 4. stopnje h(t) iz primera kubične reparametrizacije 7.3.1 pravzaprav kvadrat kvadratičnega polinoma in če so v primeru

množenja kvadratičnega polinoma koeficienti  $\mathbf{w}_0, \mathbf{w}_1$  in  $\mathbf{w}_2$  izražajo kot  $\mathbf{w}_i = \mathbf{c}w_i$ , kjer je  $\mathbf{c} \in \mathbb{C}$  kompleksna konstanta ter  $w_i \in \mathbb{R}$  realne konstante za i = 0, 1, 2, je potem proporcionalni polinom v obeh primerih enak zmnožku kompleksne konstante in kvadratu realnega polinoma druge stopnje, kar nakazuje, da imamo opravka z izrojenimi DPH krivuljami.

### 7.3.3 Reparametrizacija in multiplikacija

Tretji način generiranja vijačnih krivulj 7. stopnje kombinira oba prejšnja načina: na izrazu (7.5) najprej izvedemo kvadratično reparametrizacijo, kot je bilo opisano v poglavju 7.2.2 in nato pomnožimo števec in imenovalec pridobljenega ulomka s kompleksnim linearnim polinomom  $\mathbf{w}_0(1-t)+\mathbf{w}_1t$ , kot je bilo opisano v poglavju 7.2.3. Tako pridobljena polinoma  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  sta res polinoma 3. stopnje, kar pomeni, da je potem vijačna krivulja, pridobljena iz hodografa, res krivulja 7. stopnje. Pomembno je, da najprej izvedemo reparametrizacijo in še le nato množenje, saj v nasprotnem primeru ne dobimo racionalne parametrizacije premice oziroma krožnice, kjer bi bila  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  polinoma 3. stopnje, temveč sta potem 4. stopnje. Po krajšem računu ugotovimo, da so Bernsteinovi koeficienti teh dveh polinomov enaki

$$\alpha_{0} = (f_{0}(\mathbf{a}_{1} - \mathbf{a}_{0}) + g_{0}\mathbf{a}_{0})\mathbf{w}_{0}, 
\alpha_{1} = \frac{1}{3}((f_{0}(\mathbf{a}_{1} - \mathbf{a}_{0}) + g_{0}\mathbf{a}_{0})\mathbf{w}_{1} + 2(f_{1}(\mathbf{a}_{1} - \mathbf{a}_{0}) + g_{1}\mathbf{a}_{0})\mathbf{w}_{0}), 
\alpha_{2} = \frac{1}{3}((f_{2}(\mathbf{a}_{1} - \mathbf{a}_{0}) + g_{2}\mathbf{a}_{0})\mathbf{w}_{0} + 2(f_{1}(\mathbf{a}_{1} - \mathbf{a}_{0}) + g_{1}\mathbf{a}_{0})\mathbf{w}_{1}), 
\alpha_{3} = (f_{2}(\mathbf{a}_{1} - \mathbf{a}_{0}) + g_{2}\mathbf{a}_{0})\mathbf{w}_{1}, 
\beta_{0} = (f_{0}(\mathbf{b}_{1} - \mathbf{b}_{0}) + g_{0}\mathbf{b}_{0})\mathbf{w}_{0}, 
\beta_{1} = \frac{1}{3}((f_{0}(\mathbf{b}_{1} - \mathbf{b}_{0}) + g_{0}\mathbf{b}_{0})\mathbf{w}_{1} + 2(f_{1}(\mathbf{b}_{1} - \mathbf{b}_{0}) + g_{1}\mathbf{b}_{0})\mathbf{w}_{0}), 
\beta_{2} = \frac{1}{3}((f_{2}(\mathbf{b}_{1} - \mathbf{b}_{0}) + g_{2}\mathbf{b}_{0})\mathbf{w}_{0} + 2(f_{1}(\mathbf{b}_{1} - \mathbf{b}_{0}) + g_{1}\mathbf{b}_{0})\mathbf{w}_{1}), 
\beta_{3} = (f_{2}(\mathbf{b}_{1} - \mathbf{b}_{0}) + g_{2}\mathbf{b}_{0})\mathbf{w}_{1}.$$
(7.15)

Preko Mathematice ugotovimo, da je proporcionalni polinom enak

$$\boldsymbol{\alpha}(t)\boldsymbol{\beta}'(t) - \boldsymbol{\alpha}'(t)\boldsymbol{\beta}(t) = \left(\sqrt{\mathbf{a}_0\mathbf{b}_1 - \mathbf{a}_1\mathbf{b}_0}h(t)\left(\mathbf{w}_0(1-t) + \mathbf{w}_1t + \right)\right)^2,$$

kjer je h(t) = f'(t)g(t) - f(t)g'(t) povsem enak, kot je zapisano v poglavju 7.2.2. Tokrat je DPH pogoj (5.15) izpolnjen pri  $\operatorname{st}(h(t)) = 2$  in  $\operatorname{st}(\mathbf{w}(t)) = 1$ .

Za lažji zapis kvaternionskega kubičnega polinoma  $\mathcal{A}(t) = \boldsymbol{\alpha}(t) + \boldsymbol{\beta}(t)$  si najprej definirajmo kvaterniona  $\mathcal{V}_0 = \mathbf{a}_1 - \mathbf{a}_0 + \mathbf{k}(\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_0)$  in  $\mathcal{V}_1 = \mathbf{a}_0 + \mathbf{k}\mathbf{b}_0$ . Potem so Bernsteinovi koeficienti polinoma  $\mathcal{A}(t)$  enaki

$$\mathcal{A}_{0} = (f_{0}\mathcal{V}_{0} + g_{0}\mathcal{V}_{1})\mathbf{w}_{0},$$

$$\mathcal{A}_{1} = \frac{1}{3}(f_{0}\mathcal{V}_{0} + g_{0}\mathcal{V}_{1})\mathbf{w}_{1} + \frac{2}{3}(f_{1}\mathcal{V}_{0} + g_{1}\mathcal{V}_{1})\mathbf{w}_{0},$$

$$\mathcal{A}_{2} = \frac{1}{3}(f_{2}\mathcal{V}_{0} + g_{2}\mathcal{V}_{1})\mathbf{w}_{0} + \frac{2}{3}(f_{1}\mathcal{V}_{0} + g_{1}\mathcal{V}_{1})\mathbf{w}_{1},$$

$$\mathcal{A}_{3} = (f_{2}\mathcal{V}_{0} + g_{2}\mathcal{V}_{1})\mathbf{w}_{1}.$$

Kot smo že videli v prejšnjih poglavjih, lahko koeficienta  $A_1$  in  $A_2$  izrazimo s pomočjo  $A_0$  in  $A_3$  preko zveze

$$A_1 = A_0 \mathbf{c}_{10} + A_3 \mathbf{c}_{13}$$
 in  $A_2 = A_0 \mathbf{c}_{20} + A_3 \mathbf{c}_{23}$ ,

kjer so  $\mathbf{c}_{10}$ ,  $\mathbf{c}_{13}$ ,  $\mathbf{c}_{20}$  in  $\mathbf{c}_{23}$  kompleksne konstante, ki jih podamo s pomočjo koeficientov  $\mathbf{w}_0$ ,  $\mathbf{w}_1$  in  $\mathbf{w}_2$  ter Bernsteinovih koeficientov polinoma h(t). Da se preveriti. da so enake

$$\mathbf{c}_{10} = \frac{h_1 \mathbf{w}_1 + h_2 \mathbf{w}_0}{3h_1 \mathbf{w}_0}, \quad \mathbf{c}_{13} = \frac{h_0 \mathbf{w}_0}{3h_1 \mathbf{w}_1}, \quad \mathbf{c}_{20} = \frac{h_2 \mathbf{w}_1}{3h_1 \mathbf{w}_0}, \quad \mathbf{c}_{23} = \frac{h_1 \mathbf{w}_0 + h_0 \mathbf{w}_1}{3h_1 \mathbf{w}_1} \quad (7.16)$$

## 7.4 Vijačne PH krivulje višjih stopenj

V poglavjih 7.2.2 in 7.3.1 smo videli, da so se Bernsteinovi koeficienti polinomov  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  izražali preko pravzaprav iste zveze. Ta zveza je enaka tudi za višje stopnje. Recimo, da uporabimo sedaj reparametrizacijo  $t \to f(t)/g(t)$  stopnje m, kar pomeni, da sta polinoma f(t) in g(t) stopnje m, ter je  $m \ge 4$ . Polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  sta stopnje m, tako da je potem pridobljena krivulja stopnje 2m+1. Koeficienti se izražajo kot

$$\alpha_i = f_i(\mathbf{a}_1 - \mathbf{a}_0) + g_i\mathbf{a}_0$$
 in  $\boldsymbol{\beta}_i = f_i(\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_0) + g_i\mathbf{b}_0$  za  $i = 0, \dots, m$ .

Prav tako je enostavno izraziti Bernsteinove koeficiente kvaternionskega polinoma  $\mathcal{A}(t) = \boldsymbol{\alpha}(t) + \mathbf{k}\boldsymbol{\beta}(t)$ , ki so enaki

$$\mathcal{A}_i = f_i(\mathbf{a}_1 - \mathbf{a}_0 + \mathbf{k}(\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_0)) + g_i(\mathbf{a}_0 + \mathbf{k}\mathbf{b}_0) \quad \text{za} \quad i = 0, \dots, m.$$

Ker so koeficienti  $f_i$  in  $g_i$  realni, lahko iz zgornjega opazimo, da je m+1 kvaternionov linearno odvisnih od kvaternionov  $\mathbf{a}_1 - \mathbf{a}_0 + \mathbf{k}(\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_0)$  in  $\mathbf{a}_0 + \mathbf{k}\mathbf{b}_0$ .

Prav tako lahko posplošimo postopek množenja izraza (7.5) s polinomom, kot smo ga spoznali v poglavjih 7.2.3 in 7.3.2. Polinoma  $\mathbf{a}_0(1-t) + \mathbf{a}_1 t$  in  $\mathbf{b}_0(1-t) + \mathbf{b}_1 t$  množimo s kompleksnim polinomom stopnje m-1, ki ima Bernsteinove koeficiente  $\mathbf{w}_0, \ldots, \mathbf{w}_m$ . Bernsteinovi koeficienti polinomov  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  so potem enaki  $\boldsymbol{\alpha}_0 = \mathbf{a}_0 \mathbf{w}_0, \, \boldsymbol{\alpha}_m = \mathbf{a}_1 \mathbf{w}_{m-1}, \, \boldsymbol{\beta}_0 = \mathbf{b}_0 \mathbf{w}_0, \, \boldsymbol{\beta}_m = \mathbf{b}_1 \mathbf{w}_{m-1}$  ter za  $k = 1, \ldots, m-1$  pa velja

$$\alpha_k = \frac{(m-k)\mathbf{a}_0\mathbf{w}_k + k\mathbf{a}_1\mathbf{w}_{k-1}}{m}$$
 in  $\alpha_k = \frac{(m-k)\mathbf{b}_0\mathbf{w}_k + k\mathbf{b}_1\mathbf{w}_{k-1}}{m}$ .

Formule sledijo neposredno iz pravil množenja polinomov, zapisanih v Bernsteinovi bazi. Za proporcionalni polinom tudi v splošnem velja formula  $\alpha(t)\beta'(t) - \alpha'(t)\beta(t) = (\mathbf{a}_0\mathbf{b}_1 - \mathbf{a}_1\mathbf{b}_0)\mathbf{w}^2(t)$ . Tudi pri kvaternionskem zapisu se da ugotoviti, da se koeficienti  $\mathcal{A}_1, \ldots, \mathcal{A}_m$  izražajo s pomočjo dveh koeficientov  $\mathcal{A}_0, \mathcal{A}_m$  in kompleksnih konstant  $\mathbf{c}_{k0}, \mathbf{c}_{km}$  za  $k = 1, \ldots, m-1$ .

Po zgledu iz prejšnjega poglavja 7.3.3 lahko tudi najprej uporabimo reparametrizacijo in nato izvedemo še postopek množenja s kompleksnim polinomom, da dobimo še en različen razred vijačnih krivulj.

## 8 Nevijačne dvojne PH krivulje

Po trditvi 5.2 vemo, da je vsaka polinomska vijačna krivulja tudi dvojna PH krivulja. Iz primera 4.10 je pa tudi razvidno, da obratno ni nujno res: obstajajo dvojne PH krivulje, ki niso nujno polinomske vijačnice. Le-te morajo biti vsaj stopnje sedem, saj za nižje stopnje dvojne PH krivulje sovpadajo z vijačnicami [1, Izrek 1, str. 121]. V tem poglavju bomo raziskali pogoje, ki nam bodo za vsak tip dvojne PH krivulje (kot so bili opisani v poglavje 6.2) povedali, ali je dana dvojna PH krivulja 7. stopnje nevijačna ali vijačna.

Pri analizi si bomo pomagali s Hopfovim modelom. Začeli bom z nekaj lemami, ki jih bomo v nadaljevanju uporabili pri posameznih primerih dvojnih PH krivulj. Za kubična polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$ , ki porodita ustrezno DPH krivuljo, bomo v nadaljevanju z  $\gamma(t)$  označili največji skupni delitelj polinomov  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$ , tako da velja  $\alpha(t) = \gamma(t)\tilde{\alpha}(t)$  in  $\beta(t) = \gamma(t)\tilde{\beta}(t)$ . Stopnjo polinoma  $\gamma(t)$  označimo z r, tako da je potem stopnja polinomov  $\tilde{\alpha}(t)$  in  $\tilde{\beta}(t)$  enaka 3-r. Ker imamo opravka s krivuljo 7. stopnje, sta potem polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  kubična in tako velja  $0 \le r \le 3$ .

**Lema 8.1.** Če polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  porodita nevijačno DPH krivuljo, je potem  $r \leq 1$ .

Dokaz. Recimo, da je r=3. Potem sta si polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  proporcionalna, tako da je njun proporcionalni polinom identično enak 0. Potem je po enačbi (5.14) tudi fleksijska ukrivljenost krivulje, ki ju generirata polinoma, enaka 0, kar pomeni, da imamo pravzaprav opravka s premico, premica pa je trivialno vijačna krivulja, saj lahko vzamemo v definiciji 4.7 kot  $\psi=0$ .

Oglejmo si sedaj primer, ko je r=2. Potem je  $\gamma(t)$  kvadratičen polinom, polinoma  $\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(t)$  in  $\tilde{\boldsymbol{\beta}}(t)$  pa sta linearna. Sledi, da  $\mathbf{z}(t)=\boldsymbol{\alpha}(t)/\boldsymbol{\beta}(t)=\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(t)/\tilde{\boldsymbol{\beta}}(t)$  definira premico oziroma krožnico v kompleksni ravnini, kot smo opisali v poglavju 7.1 in kot se vidi iz enačbe (7.5). Slika premice oziroma krožnice z normalizirano Hopfovo preslikavo je krožnica na  $S^2$  in nam normalizirana Hopfova preslikava poda izraz za enotsko tangento, je po posledici 7.2 krivulja, porojena s polinomoma  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$ , res vijačna. V primerih r=3 in r=2 obakrat dobimo vijačne DPH krivulje, torej mora za nevijačne DPH krivulje res držati  $r\leq 1$ .

**Lema 8.2.** Če polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  porodita nevijačno DPH krivuljo in velja r = 1, je potem polinom h(t) v DPH pogoju (5.15) nekonstanten in ni kvadrat kakega drugega polinoma.

Dokaz. Če je r=1, sta polinoma  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  linearna, medtem ko sta polinoma  $\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(t)$  in  $\tilde{\boldsymbol{\beta}}(t)$  kvadratična. Proporcionalni polinom teh dveh polinomov  $\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(t)\tilde{\boldsymbol{\beta}}'(t)-\tilde{\boldsymbol{\alpha}}'(t)\tilde{\boldsymbol{\beta}}(t)$  je tudi kvadratičen. Predrugačimo DPH pogoj (5.15) v

$$\gamma^{2}(t)(\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(t)\tilde{\boldsymbol{\beta}}'(t) - \tilde{\boldsymbol{\alpha}}'(t)\tilde{\boldsymbol{\beta}}(t)) = h(t)\mathbf{w}^{2}(t). \tag{8.1}$$

Če je polinom h(t) identično enak neki realni konstanti ali pa je kvadrat nekega drugega realnega polinoma, je potem

$$\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(t)\tilde{\boldsymbol{\beta}}'(t) - \tilde{\boldsymbol{\alpha}}'(t)\tilde{\boldsymbol{\beta}}(t) = \boldsymbol{\delta}^2(t),$$
 (8.2)

kjer je  $\boldsymbol{\delta}(t)$  kompleksen linearni polinom. Recimo, da je  $\tau$  ničla tega polinoma. Potem velja

$$\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(\tau)\tilde{\boldsymbol{\beta}}'(\tau) - \tilde{\boldsymbol{\alpha}}'(\tau)\tilde{\boldsymbol{\beta}}(\tau) = \tilde{\boldsymbol{\alpha}}(\tau)\tilde{\boldsymbol{\beta}}''(\tau) - \tilde{\boldsymbol{\alpha}}''(\tau)\tilde{\boldsymbol{\beta}}(\tau) = 0. \tag{8.3}$$

Polinoma  $\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(t)$  in  $\tilde{\boldsymbol{\beta}}(t)$  sta si tuja po definiciji. Iz tega lahko sklepamo, da vrednosti  $\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(\tau)$  in  $\tilde{\boldsymbol{\beta}}(\tau)$  ne moreta biti obe hkrati enaki nič. Označimo sk razmerje  $\tilde{\boldsymbol{\beta}}(\tau)/\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(\tau)$ . Iz zgornje enačbe potem sledi

$$\tilde{\boldsymbol{\beta}}(\tau) = k\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(\tau), \quad \tilde{\boldsymbol{\beta}}'(\tau) = k\tilde{\boldsymbol{\alpha}}'(\tau), \quad \tilde{\boldsymbol{\beta}}''(\tau) = k\tilde{\boldsymbol{\alpha}}''(\tau).$$
 (8.4)

Ker sta polinoma  $\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(t)$  in  $\tilde{\boldsymbol{\beta}}(t)$  kvadratična, je moč iz zgornjih enakosti sklepati, da sta polinoma proporcionalna. To pa je v protislovju s predpostavko, da sta sti tuja.

Privzemimo, da je sedaj  $\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(\tau) = 0 \neq \tilde{\boldsymbol{\beta}}(\tau)$ . Če ta podatka vnesemo v enačbe (8.3), vidimo, da je  $\tilde{\boldsymbol{\alpha}}'(\tau) = \tilde{\boldsymbol{\alpha}}''(\tau) = 0$ . Potem lahko polinom  $\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(t)$  zapišemo kot  $\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(t) = \tilde{\boldsymbol{\alpha}}_0(t-\tau)^2$  za neko neničelno kompleksno konstanto  $\boldsymbol{\alpha}_0$ . Na podoben način zapišemo tudi polinom  $\boldsymbol{\delta}(t)$ , ki je enak  $\boldsymbol{\delta}(t) = \boldsymbol{\delta}_0(t-\tau)$  za neničelno kompleksno konstanto  $\boldsymbol{\delta}_0$ . Če vstavimo to dvoje v enačbo (8.2), dobimo

$$(\tilde{\boldsymbol{\alpha}}_{0}(t-\tau)^{2})\tilde{\boldsymbol{\beta}}'(t) - (2\tilde{\boldsymbol{\alpha}}_{0}(t-\tau))\tilde{\boldsymbol{\beta}}(t) = \boldsymbol{\delta}_{0}^{2}(t-\tau)^{2}$$
$$\tilde{\boldsymbol{\alpha}}_{0}(\tilde{\boldsymbol{\beta}}'(t)(t-\tau) - 2\tilde{\boldsymbol{\beta}}(t)) = \boldsymbol{\delta}_{0}^{2}(t-\tau)$$
$$2\tilde{\boldsymbol{\alpha}}_{0}\tilde{\boldsymbol{\beta}}(t) = (t-\tau)(-\boldsymbol{\delta}_{0}^{2} + \tilde{\boldsymbol{\alpha}}_{0}\tilde{\boldsymbol{\beta}}'(t)).$$

Po tej izpeljavi je  $\tilde{\boldsymbol{\beta}}(\tau) = 0$ , kar pa je v nasprotju s predpostavko, da je  $\tilde{\boldsymbol{\beta}}(\tau) \neq 0$ . Do podobnega protislovja pridemo, če predpostavimo  $\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(\tau) \neq 0$  in  $\tilde{\boldsymbol{\beta}}(\tau) = 0$ . Dokazali smo, da če je r = 1 in je polinom h(t) konstanten ali enak kvadratu nekega drugega polinoma, DPH pogoj ni izpolnjen.

**Lema 8.3.** Naj bodo  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{b}_1$  in  $\mathbf{b}_2$  taka kompleksna števila, da velja  $\mathbf{a}_1 \mathbf{b}_2 - \mathbf{a}_2 \mathbf{b}_1 \neq 0$  in naj bo  $\phi$  realna spremenljivka. Če velja  $|\mathbf{b}_1| \neq |\mathbf{b}_2|$  nam funkcija s predpisom

$$\mathbf{z}(\phi) = \frac{\mathbf{a}_1 e^{\mathrm{i}\phi} + \mathbf{a}_2}{\mathbf{b}_1 e^{\mathrm{i}\phi} + \mathbf{b}_2} \tag{8.5}$$

poda krožnico s središčem v **z**<sub>c</sub> in polmerom R, ki sta podana s

$$\mathbf{z}_{c} = \frac{\mathbf{a}_{1}\bar{\mathbf{b}}_{1} - \mathbf{a}_{2}\bar{\mathbf{b}}_{2}}{|\mathbf{b}_{1}|^{2} - |\mathbf{b}_{2}|^{2}} \quad in \quad R = \left| \frac{\mathbf{a}_{2}\mathbf{b}_{1} - \mathbf{a}_{1}\mathbf{b}_{2}}{|\mathbf{b}_{1}|^{2} - |\mathbf{b}_{2}|^{2}} \right|. \tag{8.6}$$

 $\check{C}e\ velja\ |\mathbf{b}_1|=|\mathbf{b}_2|,\ nam\ zgornja\ funkcija\ poda\ premico\ namesto\ krožnice.$ 

Dokaz. Če je res  $\mathbf{a}_1\mathbf{b}_2 - \mathbf{a}_2\mathbf{b}_1 = 0$ , je potem  $\mathbf{a}_1/\mathbf{a}_2 = \mathbf{b}_1/\mathbf{b}_2 = k$ , kjer je k kompleksna konstanta. V tem primeru se nam tudi funkcija (8.5) izrodi v konstantno funkcijo. Ta primer nas ne zanima.

Oglejmo si raje primer  $\mathbf{a}_1\mathbf{b}_2 - \mathbf{a}_2\mathbf{b}_1 \neq 0$  in izraz  $\mathbf{z}(\phi) - \mathbf{z}_c$ . Enak je

$$\begin{split} \mathbf{z}(\phi) - \mathbf{z}_c &= \frac{(\mathbf{a}_1 e^{\mathrm{i}\phi} + \mathbf{a}_2)(|\mathbf{b}_1|^2 - |\mathbf{b}_2|^2) - (\mathbf{a}_1 \bar{\mathbf{b}}_1 - \mathbf{a}_2 \bar{\mathbf{b}}_2)(\mathbf{b}_1 e^{\mathrm{i}\phi} + \mathbf{b}_2)}{(\mathbf{b}_1 e^{\mathrm{i}\phi} + \mathbf{b}_2)(|\mathbf{b}_1|^2 - |\mathbf{b}_2|^2)} \\ &= \frac{\mathbf{a}_1 |\mathbf{b}_2|^2 + \mathbf{a}_2 |\mathbf{b}_1|^2 - \mathbf{a}_1 \bar{\mathbf{b}}_1 \mathbf{b}_2 + \mathbf{a}_2 \mathbf{b}_1 \bar{\mathbf{b}}_2 e^{\mathrm{i}\phi}}{(\mathbf{b}_1 e^{\mathrm{i}\phi} + \mathbf{b}_2)(|\mathbf{b}_1|^2 - |\mathbf{b}_2|^2)} \\ &= \frac{\mathbf{a}_2 \mathbf{b}_1 - \mathbf{a}_1 \mathbf{b}_2}{|\mathbf{b}_1|^2 - |\mathbf{b}_2|^2} \cdot \frac{\bar{\mathbf{b}}_1 e^{-\mathrm{i}\phi} + \bar{\mathbf{b}}_2}{\mathbf{b}_1 e^{\mathrm{i}\phi} + \mathbf{b}_2} e^{\mathrm{i}\phi}. \end{split}$$

Zanima nas absolutna vrednost zgornjega izraza. V absolutni vrednosti levega ulomka prepoznamo izraz za R, v desnem ulomku pa opazimo, da je števec enak konjugirani vrednosti imenovalca. Absolutna vrednost desnega ulomka je tako enaka 1, prav tako je enaka 1 vrednost izraza  $e^{i\phi}$ . Tako velja  $|\mathbf{z}(\phi) - \mathbf{z}_c| = R$ , torej je za  $|\mathbf{b}_1| \neq |\mathbf{b}_2|$  slika funkcije  $\mathbf{z}(\phi)$  res krožnica s središčem  $\mathbf{z}_c$  in polmerom R.

Če je  $|\mathbf{b}_1| = |\mathbf{b}_2|$ , postane točka  $\mathbf{z}_c$  "točka v neskončnosti", polmer R pa tudi postane neskončen, kar pa ustreza karakterizaciji premice.

**Lema 8.4.** Če sta  $\tau_1, \tau_2$  obe realni števili ali kompleksni si konjugirani števili, nam funkcija

$$\mathbf{z}(t) = \frac{\mathbf{a}_1(t - \tau_1)^m + \mathbf{a}_2(t - \tau_2)^m}{\mathbf{b}_1(t - \tau_1)^m + \mathbf{b}_2(t - \tau_2)^m}$$
(8.7)

realne spremenljivke t za celo število m poda premico oziroma krožnico v kompleksni ravnini.

Dokaz. Označimo  $\mathbf{f}(t) = (t - \tau_1)^m/(t - \tau_2)^m$ . Potem velja

$$\mathbf{z}(t) = \frac{\mathbf{a}_1 \mathbf{f}(t) + \mathbf{a}_2}{\mathbf{b}_1 \mathbf{f}(t) + \mathbf{b}_2}.$$

Če sta  $\tau_1, \tau_2$  realni števili, postane funkcija  $\mathbf{f}(t)$  realna funkcija f(t). Vidimo, da imamo spet opravka z racionalno reparametrizacijo  $t \to f(t)$  parametra t v izrazu (7.5), ki opisuje krožnico oziroma premico v kompleksni ravnini.

Če sta si  $\tau_1, \tau_2$  kompleksni konjugirani si števili, lahko predpis za funkcijo  $\mathbf{f}(t)$  zapišemo krajše kot  $\exp(i2m \arg(t - \tau_1))$ . Označimo  $\phi = 2m \arg(t - \tau_1)$ . Opazimo, da ima potem funkcija  $\mathbf{z}(t)$  enak predpis kot funkcija (8.5) iz leme 8.3, katere slika je krožnica oziroma premica v kompleksni ravnini.

# 8.1 Primer st(h(t)) = 0 in st(w(t) = 2)

V tem podpoglavju bomo raziskali pogoje pri katerih je dana DPH krivulja 7. stopnje vijačna oziroma nevijačna. Algebraične pogoje, katerim morajo zadostiti koeficienti polinomov  $\alpha(t), \beta(t)$  in  $\mathbf{w}(t)$ , da lahko sploh govorimo o DPH krivulji, smo že obravnavali v poglavju 6.2.1. Polinom h(t) naj bo identično enak konstanti  $h_0$ . Kriterij za ločevanje vijačnih in nevijačnih DPH krivulj znotraj tega primera je predstavljen v naslednji trditvi.

**Trditev 8.5.** Naj polinoma  $\alpha(t), \beta(t)$  generirata tako dvojno PH krivuljo, da je v DPH pogoju (5.15) polinom h(t) konstanten in polinom  $\mathbf{w}(t)$  kvadratičen. Krivulja je nevijačna, če ničli  $\tau_1, \tau_2$  polinoma  $\mathbf{w}(t)$  nista realni in nista kompleksni si konjugirani števili in če se da polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  izraziti kot

$$\alpha(t) = \mathbf{a}_1(t - \tau_1)^3 + \mathbf{a}_2(t - \tau_2)^3$$
 in  $\beta(t) = \mathbf{b}_1(t - \tau_1)^3 + \mathbf{b}_2(t - \tau_2)^3$ , (8.8)

 $kjer\ velja\ \mathbf{a}_1\mathbf{b}_2 - \mathbf{a}_2\mathbf{b}_1 \neq 0.$ 

Dokaz. Po lemah 8.1 in 8.2 je dovolj obravnavati primer r=0, saj je polinom h(t) identično enak konstanti. Ker je r=0, je polinom  $\gamma(t)$  konstanten in sta si polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  tuja. Potem je proporcionalni polinom enak

$$\alpha(t)\beta'(t) - \alpha'(t)\beta(t) = h_0 \mathbf{w}^2(t). \tag{8.9}$$

Naj bosta  $\tau_1, \tau_2$  ničli polinoma  $\mathbf{w}(t)$ , ki je druge stopnje. Sledi, da sta  $\tau_1, \tau_2$  dvojni ničli proporcionalnega polinoma. Če zgornjo enačbo odvajamo in vstavimo katerikoli od ničel, vidimo, da velja

$$\alpha(\tau_i)\beta'(\tau_i) - \alpha'(\tau_i)\beta(\tau_i) = \alpha(\tau_i)\beta''(\tau_i) - \alpha''(\tau_i)\beta(\tau_i) = 0$$
 (8.10)

za i=1,2. Predpostavimo najprej, da sta ničli  $\tau_1,\tau_2$  različni. Zapišimo sedaj polinoma  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  v spremenjeni Bernsteinovi bazi na naslednji način:

$$\boldsymbol{\alpha}(t) = \sum_{k=0}^{3} \mathbf{p}_{k} \binom{3}{k} (t - \tau_{1})^{k} (\tau_{2} - t)^{3-k}, \quad \boldsymbol{\beta}(t) = \sum_{k=0}^{3} \mathbf{q}_{k} \binom{3}{k} (t - \tau_{1})^{k} (\tau_{2} - t)^{3-k},$$

kjer so  $\mathbf{p}_k, \mathbf{q}_k$  ustrezni kompleksni koeficienti. Ker je polinom  $\boldsymbol{\gamma}(t)$  največji skupni delitelj polinomov  $\boldsymbol{\alpha}(t), \boldsymbol{\beta}(t)$  enak konstanti, sledi, da vrednosti  $\boldsymbol{\alpha}(\tau_i), \boldsymbol{\beta}(\tau_i)$  ne moreta biti obe hkrati enaki nič za i=1,2. Sedaj bomo ločili dva primera.

Obravnajmo najprej primer, ko velja  $\alpha(\tau_i) \neq 0$  in  $\beta(\tau_i) \neq 0$  za i = 1, 2. Enačbe (8.10) lahko preoblikujemo v

$$rac{oldsymbol{lpha}'( au_i)}{oldsymbol{lpha}( au_i)} = rac{oldsymbol{eta}'( au_i)}{oldsymbol{eta}( au_i)}, \quad rac{oldsymbol{lpha}''( au_i)}{oldsymbol{lpha}( au_i)} = rac{oldsymbol{eta}''( au_i)}{oldsymbol{eta}( au_i)},$$

za i = 1, 2. Zaradi lastnosti odvajanja polinomov v Bernsteinovi bazi lahko zgornje enačbe zapišemo kar s pomočjo koeficientov polinomov kot

$$\frac{\mathbf{p}_1}{\mathbf{p}_0} = \frac{\mathbf{q}_1}{\mathbf{q}_0}, \quad \frac{\mathbf{p}_2}{\mathbf{p}_0} = \frac{\mathbf{q}_2}{\mathbf{q}_0} \text{ za } i = 1 \text{ in } \frac{\mathbf{p}_2}{\mathbf{p}_3} = \frac{\mathbf{q}_2}{\mathbf{q}_3}, \quad \frac{\mathbf{p}_1}{\mathbf{p}_3} = \frac{\mathbf{q}_1}{\mathbf{q}_3} \text{ za } i = 2.$$

Če je eden od koeficientov  $\mathbf{p}_1$ ,  $\mathbf{p}_2$  neničelen, lahko iz zgornjega sklepamo, da je eden od koeficientov  $\mathbf{q}_1$ ,  $\mathbf{q}_2$  neničelen. Iz preostalih enačb vidimo, da sta si potem polinoma  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  nista tuja, kar pa je v protislovju s predpostavko. Do istega zaključka pridemo, če je eden od koeficientov  $\mathbf{q}_1$ ,  $\mathbf{q}_2$  neničelen. Če je  $\mathbf{p}_1 = \mathbf{p} = 0$  in  $\mathbf{q}_1 = \mathbf{q}_2 = 0$ , sta potem polinoma  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  enaka

$$\alpha(t) = \mathbf{p}_0(\tau_2 - t)^3 + \mathbf{p}_3(t - \tau_1)^3$$
 in  $\beta(t) = \mathbf{q}_0(\tau_2 - t)^3 + \mathbf{q}_3(t - \tau_1)^3$ ,

kjer dodatno predpostavimo  $\mathbf{p}_0\mathbf{q}_3 - \mathbf{p}_3\mathbf{q}_0 \neq 0$ , da zagotovimo tujost polinomov. Če definiramo  $\mathbf{a}_1 = \mathbf{p}_3$ ,  $\mathbf{a}_2 = -\mathbf{p}_0$ ,  $\mathbf{b}_1 = \mathbf{q}_3$  in  $\mathbf{b}_2 = -\mathbf{q}_0$ , dobimo obliko polinomov, kot je že zabeležena (8.8) v sami trditvi. Prav tako se pogoj  $\mathbf{p}_0\mathbf{q}_3 - \mathbf{p}_3\mathbf{q}_0 \neq 0$  spremeni v  $\mathbf{a}_1\mathbf{b}_2 - \mathbf{a}_2\mathbf{b}_1 \neq 0$ , ki je tudi vsebovan v sami trditvi. Tako podana polinoma po lemi 8.4 porodita nevijačno DPH krivuljo, saj  $\tau_1, \tau_2$  nista obe realni števili in si nista konjugirani si kompleksni števili ter tako slika  $\mathbf{z}(t) = \boldsymbol{\alpha}(t)/\boldsymbol{\beta}(t)$  ne poda krožnice oziroma premice v kompleksni ravnini.

Oglejmo si še primer, da je vsaj ena od vrednosti  $\alpha(\tau_i)$  in  $\beta(\tau_i)$  za i = 1, 2 enaka nič. Recimo, da je  $\alpha(\tau_1) = 0$ . Ker sta si polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  tuja, sledi, da je  $\beta(\tau_1) = \mathbf{q}_0 \neq 0$ . Iz enačb (8.10) lahko potem sklepamo, da velja  $\alpha'(\tau_1) = \alpha''(\tau_1) = 0$ . Drugače povedano, za koeficiente  $\mathbf{p}_i$  velja, da so za i = 0, 1, 2 enaki nič. Polinom  $\alpha(t)$  je tako enak  $\mathbf{p}_3(t - \tau_1)^3$ . Podobno kot prej, lahko iz enačb (8.10) pri i = 2 vidimo, da velja  $\mathbf{q}_1 = \mathbf{q}_2 = 0$ . Polinom  $\beta(t)$  je tako enak  $\mathbf{q}_0(\tau_2 - t)^3 + \mathbf{q}_3(t - \tau_1)^3$ . Ponovno dobimo isto obliko kot je zapisana v (8.8), le da tokrat velja  $\mathbf{a}_1 = \mathbf{p}_3$ ,

 $\mathbf{a}_2 = 0$ ,  $\mathbf{b}_1 = \mathbf{q}_3$  in  $\mathbf{b}_2 = -\mathbf{q}_0$ . Do analognih sklepov pridemo, če predpostavimo  $\boldsymbol{\alpha}(\tau_2) = 0$  ali  $\boldsymbol{\beta}(\tau_1) = 0$  ali  $\boldsymbol{\beta}(\tau_2) = 0$ . V vsakemu od teh primerov je eden od koeficientov  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2$  enak nič. Zaradi istega razloga kot v prejšnjem primeru je DPH krivulja, porojena iz polinomov  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  nevijačna, saj po lemi 8.4 slika funkcije  $\mathbf{z}(t) = \boldsymbol{\alpha}(t)/\boldsymbol{\beta}(t)$  ni enaka krožnici oziroma premici v kompleksni ravnini.

Tekom dokaza smo predpostavili, da sta ničli  $\tau_1, \tau_2$  različni. Ce velja  $\tau_1 = \tau_2$ , ima potem polinom  $\mathbf{w}(t)$  ničlo drugo stopnje in je potem polinom  $\mathbf{w}^2(t)$  pravzaprav enak linearnemu polinomu na četrto potenco. Da se preveriti [kako?], da mora biti  $h_0 = 0$  in je tako proporcionalni polinom enak 0, kar pomeni, da sta si polinoma  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  nista tuja, kar je v protislovju s predpostavko.

## 8.2 Primer st(h(t)) = 2 in st(w(t) = 1)

Tokrat bomo raziskali kriterije, pri katerih ločimo vijačne od nevijačnih DPH krivulj, kakršne smo že raziskali v poglavju 6.2.2. Po lemi 8.1 je dovolj obravnavati primere, ko je  $\gamma(t) = \gcd(\boldsymbol{\alpha}(t), \boldsymbol{\beta}(t))$  stopnje r=0 ali r=1. V naslednjih dveh trditvah bomo videli, da nevijačne krivulje v tem primeru obstajajo samo, kadar je r=0.

**Trditev 8.6.** Naj bosta polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  taka, da je  $\gamma(t)$  stopnje r=1 ter naj generirata tako dvojno PH krivuljo, da je polinom h(t) druge stopnje in da je polinom  $\mathbf{w}(t)$  linearen. Potem je ta dvojna PH krivulja vijačna.

Dokaz. Po lemi 8.2 je dovolj obravnavati take kvadratične polinome h(t), ki imajo različni ničli  $\tau_1, \tau_2$ . Iz enačbe (8.1) v lemi 8.2 je razvidno, da zaradi različnosti ničel polinoma h(t) polinom  $\boldsymbol{\gamma}(t)$  nima skupnega faktorja s polinomom h(t), temveč z  $\mathbf{w}(t)$ . Še več, pravzaprav se razlikujeta za multiplikativno konstanto. Podobno velja za  $\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(t)\tilde{\boldsymbol{\beta}}'(t)-\tilde{\boldsymbol{\alpha}}'(t)\tilde{\boldsymbol{\beta}}(t)$  in h(t). Če najprej napišemo polinoma  $\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(t),\tilde{\boldsymbol{\beta}}(t)$  v primerno izbrani Bernsteinovi bazi

$$\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(t) = \mathbf{p}_0(\tau_2 - t)^2 + \mathbf{p}_1 2(\tau_2 - t)(t - \tau_1) + \mathbf{p}_2(t - \tau_1)^2,$$
  
$$\tilde{\boldsymbol{\beta}}(t) = \mathbf{q}_0(\tau_2 - t)^2 + \mathbf{q}_1 2(\tau_2 - t)(t - \tau_1) + \mathbf{q}_2(t - \tau_1)^2,$$

za primerno izbrane kompleksne koeficiente  $\mathbf{p}_0$ ,  $\mathbf{p}_1$ ,  $\mathbf{p}_2$ ,  $\mathbf{q}_0$ ,  $\mathbf{q}_1$  in  $\mathbf{q}_2$ . Po zgornjem razmisleku mora biti polinom  $\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(t)\tilde{\boldsymbol{\beta}}'(t)-\tilde{\boldsymbol{\alpha}}'(t)\tilde{\boldsymbol{\beta}}(t)$  enak nič pri  $\tau_1,\tau_2$ . Iz tega sklepamo, da veljajo enačbi

$$\mathbf{p}_0\mathbf{q}_1 - \mathbf{p}_1\mathbf{q}_0 = 0$$
 in  $\mathbf{p}_1\mathbf{q}_2 - \mathbf{p}_2\mathbf{q}_1 = 0$ ,

saj je

$$\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(t)\tilde{\boldsymbol{\beta}}'(t) - \tilde{\boldsymbol{\alpha}}'(t)\tilde{\boldsymbol{\beta}}(t) = (\tau_2 - \tau_1) \left( 2(\mathbf{p}_0 \mathbf{q}_1 - \mathbf{p}_1 \mathbf{q}_0)(\tau_2 - t)^2 + (\mathbf{p}_0 \mathbf{q}_2 - \mathbf{p}_2 \mathbf{q}_0) 2(\tau_2 - t)(t - \tau_1) + 2(\mathbf{p}_1 \mathbf{q}_2 - \mathbf{p}_2 \mathbf{q}_1)(t - \tau_1)^2 \right).$$

Če  $\mathbf{p}_1, \mathbf{q}_1$  nista oba enaka nič, lahko iz zgornjih dveh enačb vidimo, da se potem polinoma  $\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(t)$  in  $\tilde{\boldsymbol{\beta}}(t)$  razlikujeta za multiplikativno konstanto (če je eden od njih ničelni polinom, to velja trivialno), kar je v protislovju s tem, da sta si  $\tilde{\boldsymbol{\alpha}}(t)$  in  $\tilde{\boldsymbol{\beta}}(t)$  tuja. Edina možnost, ki preostane, je, da vzamemo  $\mathbf{p}_1 = \mathbf{q}_1 = 0$ . Zapišemo  $\mathbf{a}_1 = \mathbf{p}_2$ ,

 $\mathbf{a}_2 = \mathbf{p}_0$ ,  $\mathbf{b}_1 = \mathbf{q}_2$  in  $\mathbf{b}_2 = \mathbf{q}_0$ . Po potrebi konstante  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2$  pomnožimo še s konstanto. Tako pridobimo zapis obeh polinomov  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$ , ki sta enaka

$$\boldsymbol{\alpha}(t) = \mathbf{w}(t) \left( \mathbf{a}_1 (t - \tau_1)^2 + \mathbf{a}_2 (t - \tau_2)^2 \right),$$
  
$$\boldsymbol{\beta}(t) = \mathbf{w}(t) \left( \mathbf{b}_1 (t - \tau_1)^2 + \mathbf{b}_2 (t - \tau_2)^2 \right).$$

Ker je h(t) realen polinom, morati biti ničli  $\tau_1, \tau_2$  realni števili ali pa kompleksni konjugirani si števili. Po lemi 8.4 lahko potem sklepamo, da je slika funkcije  $\mathbf{z}(t) = \boldsymbol{\alpha}(t)/\boldsymbol{\beta}(t)$  krožnica oziroma premica v kompleksni ravnini, torej mora biti DPH krivulja, ki jo generirata  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  res vijačna.

Pri st(h(t)) = 2, st $(\mathbf{w}(t)) = 1$  in r = 1 tako res ne moremo dobiti nevijačne krivulje. Oglejmo si še primer, ko sta si  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  tuja, torej ko je r = 0.

**Trditev 8.7.** Naj bosta polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  taka, da je  $\gamma(t)$  stopnje r=0 ter naj generirata tako dvojno PH krivuljo, da je polinom h(t) druge stopnje in da je polinom  $\mathbf{w}(t)$  linearen. Potem je taka dvojna PH krivulja nevijačna.

Dokaz. V poglavju 7.3 smo se seznanili z vsemi možnimi tipi vijačnih krivulj 7. stopnje, kjer smo preoblikavali izraz za parametrizacijo krožnice oziroma premice (7.5) v kompleksni ravnini. Obdelali smo kubično reparametrizacijo, množenje s kvadratičnim polinomom ter kombinacijo kvadratične reparametrizacije in množenja z linearnim polinomom. Pokazali smo, da samo pri tej zadnji možnosti 7.3.3 je DPH pogoj (5.15) izpolnjen pri st(h(t)) = 2 in st $(\mathbf{w}(t)) = 1$ . Za take krivulje morata imeti  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  skupen faktor v polinomu  $\mathbf{w}(t)$ . Če sta si  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  tuja in velja st(h(t)) = 2 in st $(\mathbf{w}(t)) = 1$ , lahko zaključimo, da je taka krivulja nevijačna.

# 8.3 Primer st(h(t)) = 4 in st(w(t) = 0)

Preostal nam je še zadnji primer. Tokrat si bomo pomagali z rezultati iz poglavja 7.3.1. Pridobili bomo računski kriterij, preko katerega bomo ločili vijačne od nevijačni DPH krivulj.

**Trditev 8.8.** Dvojna PH krivulja 7. stopnje, pri kateri je DPH pogoj (5.15) izpolnjen pri  $\operatorname{st}(h(t)) = 4$  in  $\operatorname{st}(\mathbf{w}(t)) = 0$  je nevijačna, če je izraz

$$\Delta = 9h_2^2 + 3h_0h_4 - 12h_1h_3, \tag{8.11}$$

ki je podan z Bernsteinovimi koeficienti polinoma h(t), negativen.

Dokaz. V poglavju 7.3.1 smo že omenili, je DPH krivulja pri st(h(t)) = 4 in st $(\mathbf{w}(t)) = 0$  vijačna natanko takrat, ko se da polinom h(t) zapisati s pomočjo kubičnih realnih polinomov f(t), g(t) in sicer kot h(t) = f'(t)g(t) - f(t)g'(t). To enakost lahko zapišemo drugače s pomočjo Bernsteinovih koeficientov vseh treh polinomov, kot smo že videli v enačbah (7.10). To si pravzaprav lahko interpretiramo kot sistem petih linearnih enačb s šestimi spremenljivkami oblike  $f_i g_j - f_j g_i$ , kjer je

 $i \neq j$  za  $0 \leq i, j \leq 3$ . Eno od teh spremenljivk si lahko poljubno izberemo. Naj bo  $f_2g_1-f_1g_2=c$ . Dobimo sistem

$$f_1g_0 - f_0g_1 = \frac{1}{3}h_0$$
,  $f_2g_0 - f_0g_2 = \frac{2}{3}h_1$ ,  $f_3g_0 - f_0g_3 = 2h_2 - 3c$ ,  
 $f_2g_1 - f_1g_2 = c$ ,  $f_3g_1 - f_1g_3 = \frac{2}{3}h_3$ ,  $f_3g_2 - f_2g_3 = \frac{1}{3}h_4$ .

Da zagotovimo neprotislovnost sistema, mora biti izpolnjen naslednji pogoj [od kje to pride?]

$$(f_2g_0 - f_0g_2)(f_3g_1 - f_1g_3) - (f_2g_1 - f_1g_2)(f_3g_0 - f_0g_3) = (f_1g_0 - f_0g_1)(f_3g_2 - f_2g_3),$$

ki ga s pomočjo koeficientov polinoma h(t) in števila c preoblikujemo v

$$\left(\frac{2}{3}h_1\right)\left(\frac{2}{3}h_3\right) - c(2h_2 - 3c) = \left(\frac{1}{3}h_0\right)\left(\frac{1}{3}h_4\right).$$

To enačbo lahko preoblikujemo v kvadratno enačbo za c:

$$27c^2 - 18h_2c + 4h_1h_3 - h_0h_4 = 0.$$

Rešitvi enačbe sta enaki

$$c = f_2 g_1 - f_1 g_2 = \frac{1}{9} \left( 3h_2 \pm \sqrt{9h_2^2 + 3h_0 h_4 - 12h_1 h_3} \right).$$

Rešitev je realna natanko tedaj, ko je diskriminanta  $\Delta$  zgornje enačbe nenegativna. V teh primerih se polinom h(t) da zapisati v obliki h(t) = f'(t)g(t) - f(t)g'(t) za realna polinoma f(t), g(t) tretje stopnje. Dvojna PH krivulja, za katero to velja, je vijačna, saj nam potem izraz  $\alpha(t)/\beta(t)$  poda kubično reparametrizacijo krožnice oziroma premice v kompleksni ravnini.

Ce je diskriminanta  $\Delta$  negativna, ne obstajata taka realna kubična polinoma f(t), g(t), da bi lahko h(t) izrazili v obliki f'(t)g(t) - f(t)g'(t). V teh primerih ne moremo pridobiti kubične reparametrizacije krožnice oziroma premice v kompleksni ravnini, torej imamo v takih primerih opravka s nevijačnimi DPH krivuljami.

## Literatura

- [1] J. Beltran in J. Monterde, A characterization of quintic helices, Journal of computational and applied mathematics **206**(1) (2007) 116–121.
- [2] H. I. Choi, D. S. Lee in H. P. Moon, Clifford algebra, spin representation, and rational parameterization of curves and surfaces, Advances in Computational Mathematics 17(1) (2002) 5–48.
- [3] DRAFT 2016 EU-wide ST templates, [ogled 3. 8. 2016], dostopno na http://www.eba.europa.eu/documents/10180/1259315/DRAFT+2016+EU-wide+ST+templates.xlsx.
- [4] R. T. Farouki, Exact rotation-minimizing frames for spatial pythagorean-hodograph curves, Graphical Models **64**(6) (2002) 382–395.
- [5] R. T. Farouki, Pythagorean—hodograph Curves, Springer, 2008.
- [6] R. T. Farouki, M. al Kandari in T. Sakkalis, Hermite interpolation by rotationinvariant spatial pythagorean-hodograph curves, Advances in Computational Mathematics 17(4) (2002) 369–383.
- [7] R. T. Farouki, C. Giannelli in A. Sestini, Helical polynomial curves and double Pythagorean hodographs I. Quaternion and Hopf map representations, Journal of Symbolic Computation 44(2) (2009) 161–179.
- [8] R. T. Farouki, C. Giannelli in A. Sestini, *Helical polynomial curves and double Pythagorean hodographs II. Enumeration of low-degree curves*, Journal of Symbolic Computation 44(4) (2009) 307–332.
- [9] R. T. Farouki in dr., Characterization and construction of helical polynomial space curves, Journal of Computational and Applied Mathematics 162(2) (2004) 365–392.
- [10] M. E. Gurtin, An Introduction to Continuum Mechanics, Mathematics in Science and Engineering 158, Academic Press, New York, 1982.
- [11] E. Kreyszig, Differential geometry, University of Toronto Press, 2019.
- [12] K. K. Kubota, *Pythagorean triples in unique factorization domains*, The American Mathematical Monthly **79**(5) (1972) 503–505.
- [13] L. P. Lebedev in M. J. Cloud, *Introduction to Mathematical Elasticity*, World Scientific, Singapur, 2009.
- [14] M. M. Lipschutz, Schaum's outline of theory and problems of differential geometry, McGraw-Hill, 1969.
- [15] T. Needham, Visual complex analysis, Oxford University Press, 1998.

- [16] H. Schwerdtfeger, Geometry of complex numbers, University of Toronto Press, 2020.
- [17] D. J. Struik, Lectures on classical differential geometry, Courier Corporation, 1961.
- [18] O. C. Zienkiewicz in R. L. Taylor, *The Finite Element Method: Solid mechanics*, The Finite Element Method **2**, Butterworth-Heinemann, Oxford, 2000.