Ravninske krivulje s pitagorejskim hodogramom

Jan Fekonja, Anže Marinko IŠRM2. FMF

Predmet: Geometrijsko podprto računalniško oblikovanje

I. Uvod

Hodogram parametrične krivulje r(t) v \mathbb{R}^n je odvod krivulje same $r\prime(t)$ podan kot parametrična krivulja. Polinomska krivulja r(t) v \mathbb{R}^n je krivulja s Pitagorejskim hodogramom (PH), če vsota kvadratov vseh n polinomov na koordinatnih komponentah hodograma krivulje sovpada s kvadratom nekega polinoma $\sigma(t)$. Oglejmo si ravninske krivulje s PH.

II. RAVNINSKE KRIVULJE S PITAGOREJSKIM HODOGRAMOM

Ključna lastnost, ki razlikuje ravninsko krivuljo s PH r(t) = (x(t), y(t)) od "navadne"polinomske krivulje je privzeta vključitev Pitagorejskega pogoja v svoj hodogram, in sicer komponente r'(t) = (x'(t), y'(t)) morajo zadoščati pogoju

$$x\prime^2(t) + y\prime^2(t) = \sigma^2(t)$$

za nek polinom $\sigma(t)$. To lastnost je dosežena z upoštevanjem sledeče karakterizacije Pitagorejskih trojic polinomov.

Izrek 1. Pitagorejski pogoj

$$a^{2}(t) + b^{2}(t) = c^{2}(t) \tag{1}$$

izpolnjujejo polinomi a(t), b(t), c(t) natanko tedaj, ko jih lahko izrazimo z drugimi polinomi u(t), v(t), w(t) v obliki

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

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

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

kjer imata u(t) in v(t) paroma različne ničle.

Dokaz. Očitno je pogoj (2) zadosten za (1). Potrebnost pogoja pa je dokazana v [1] na strani 382. □

Opomba 1. Rešitve, kjer je w(t) konstantna, imenujejo primitivne Pitagorejske trojice.

Tedaj je ravninska krivulja s PH r(t) = (x(t), y(t)) definirana z zamenjavo treh polinomov u(t), v(t), w(t) v izrazih

$$x'(t) = [u^2(t) - v^2(t)]w(t)$$
 (3)
 $y'(t) = 2u(t)v(t)w(t)$

in z integriranjem.

Vsak nekonstantni skupni faktor u(t) in v(t) lahko absorbiramo v w(t). Poleg tega moramo dopustiti določene izbire za w(t), u(t), v(t), ki dajejo "degenerirane"krivulje s PH:

1) če je w(t)=0 ali u(t)=v(t)=0, je dobljeni hodogram $x\prime(t)=y\prime(t)=0$ in definira eno točko namesto zveznega loka,

2) če so w(t), u(t), v(t) vse konstante (z w in vsaj eno od u, v neničelno) dobimo enakomerno parametrizirano premico, trivialno krivuljo s PH,

1

- 3) če sta u(t) in v(t) konstanti, kjer je vsaj ena različna od nič in w(t) ni konstanta, je dobljen lok spet linearen, vendar njegova parametrična hitrost ni konstantna (v splošnem),
- 4) prav tako nastanejo nekonstantno parametrizirani linearni loki (vzporedni z osjo x), če je $w(t) \neq 0$ in je eden od u(t) in v(t) nič.

V nadaljevanju bomo obravnavali le primere, kjer so w(t), u(t), v(t) vse neničelne, in u(t), v(t) nista obe konstanti.

Opomba 2. Če je w polinom stopnje λ in je μ večja izmed stopenj polinomov u in v, je krivulja s PH dobljena z integracijo hodograma (3) stopnje $n = \lambda + 2\mu + 1$.

III. BÉZIERJEVE KONTROLNE TOČKE KRIVULJ S PH

Osredotočimo se predvsem na primitivne Pitagorejske hodograme (u in v brez skupne ničle, w(t)=1). Taki hodogrami definirajo regularne krivulje s PH, ki zadoščajo $r\prime(t)\neq 0$ za vse t. Točka na parametrični krivulji, kjer je $r\prime(t)=0$, je neregularna točka - običajno je to konica ali nenaden obrat tangente. Uporaba nekonstantnega polinoma w(t) naredi konice (kar je nezaželena lastnost) na ustrezni krivulji s PH, če ima w(t) realne ničle znotraj domene parametra krivulje. Krivulje s PH definirane z integracijo (3) primitivnih hodogramov so lihe stopnje, $n=2\mu+1$.

Najenostavnejše netrivialne krivulje s PH dobljene z w(t)=1 in linearnima Bernsteinovima polinomoma:

$$u(t) = u_0 B_0^1(t) + u_1 B_1^1(t),$$

$$v(t) = v_0 B_0^1(t) + v_1 B_1^1(t),$$

ki zadoščajo $u_0v_1-u_1v_0\neq 0$ in $(u_1-u_0)^2+(v_1-v_0)^2\neq 0$, tako da imata u(t),v(t) različne ničle in nista obe konstanti, nam dajo hodogram

$$\begin{aligned} x\prime(t) &= & (u_0^2 - v_0^2)B_0^2(t) + \\ & & (u_0u_1 - v_0v_1)B_1^2(t) + (u_1^2 - v_1^2)B_2^2(t), \\ y\prime(t) &= & 2u_0v_0B_0^2(t) + (u_0v_1 + u_1v_0)B_1^2(t) + 2u_1v_1B_2^2(t). \end{aligned}$$

Z integracijo tega hodograma dobimo kubično krivuljo s PH z Bézierjevimi kontrolnimi točkami oblike

$$\begin{array}{rcl} \mathbf{p}_1 & = & \mathbf{p}_0 + \frac{1}{3}(u_0^2 - v_0^2, 2u_0v_0), \\ \\ \mathbf{p}_2 & = & \mathbf{p}_1 + \frac{1}{3}(u_0u_1 - v_0v_1, u_0v_1 + u_1v_0), \\ \\ \mathbf{p}_3 & = & \mathbf{p}_2 + \frac{1}{3}(u_1^2 - v_1^2, 2u_1v_1), \end{array}$$

kjer je kontrolna točka \mathbf{p}_0 definirana z integracijsko konstanto prosto izbrana.

Krivulje pete stopnje s PH pa lahko definiramo s kvadratičnimi polinomi:

$$u(t) = u_0 B_0^2(t) + u_1 B_1^2(t) + u_2 B_2^2(t),$$

$$v(t) = v_0 B_0^2(t) + v_1 B_1^2(t) + v_2 B_2^2(t),$$

in z integracijo dobimo Bézierjeve kontrolne točke oblike:

$$\begin{array}{rcl} \mathbf{p}_1 & = & \mathbf{p}_0 + \frac{1}{5}(u_0^2 - v_0^2, 2u_0v_0), \\ \\ \mathbf{p}_2 & = & \mathbf{p}_1 + \frac{1}{5}(u_0u_1 - v_0v_1, u_0v_1 + u_1v_0), \\ \\ \mathbf{p}_3 & = & \mathbf{p}_2 + \frac{2}{15}(u_1^2 - v_1^2, 2u_1v_1) + \\ & & \frac{1}{15}(u_0u_2 - v_0v_2, u_0v_2 + u_2v_0), \\ \\ \mathbf{p}_4 & = & \mathbf{p}_3 + \frac{1}{5}(u_1u_2 - v_1v_2, u_1v_2 + u_2v_1), \\ \\ \mathbf{p}_5 & = & \mathbf{p}_4 + \frac{1}{5}(u_2^2 - v_2^2, 2u_2v_2), \end{array}$$

kjer je \mathbf{p}_0 ponovno poljubna, velja pa

$$(u_2v_0 - u_0v_2)^2 \neq 4(u_0v_1 - u_1v_0)(u_1v_2 - u_2v_1).$$

IV. PARAMETRIČNA HITROST IN DOLŽINA LOKA

Parametrična hitrost regularne krivulje s PH r(t)(x(t), y(t)) je podana s

$$\sigma(t) = |r'(t)| = \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t)} = u^2(t) + v^2(t),$$

in je polinom v t. Če je r(t) (lihe) stopnje n, morata biti u(t) in v(t) stopinje $m=\frac{1}{2}(n-1)$ in je lahko zapisan v Bernsteinovi obliki kot

$$u(t) = \sum_{k=0}^{m} u_k B_k^m(t),$$

$$v(t) = \sum_{k=0}^{m} v_k B_k^m(t).$$

Torej je

$$\sigma(t) = \sum_{k=0}^{n-1} \sigma_k B_k^{n-1}(t),$$

kjer so koeficienti

$$\sigma_k = \sum_{j=\max(0,k-m)}^{\min(m,k)} \frac{\binom{m}{j} \binom{m}{k-j}}{\binom{n-1}{k}} (u_j u_{k-j} + v_j v_{k-j}),$$

$$k = 0, \dots, n-1.$$

Za kubične krivulje s PH je npr. $\sigma(t)$ kvadratna in ima Bernsteinove koeficiente

$$\begin{aligned}
\sigma_0 &= u_0^2 + v_0^2, \\
\sigma_1 &= u_0 u_1 + v_0 v_1, \\
\sigma_2 &= u_1^2 + v_1^2.
\end{aligned}$$

Za krivulje pete stopnje s PH pa je $\sigma(t)$ kvadratična z Bernsteinovimi koeficienti

$$\sigma_0 = u_0^2 + v_0^2,
\sigma_1 = u_0 u_1 + v_0 v_1,
\sigma_2 = \frac{2}{3} (u_1^2 + v_1^2) + \frac{1}{3} (u_0 u_2 + v_0 v_2),
\sigma_3 = u_1 u_2 + v_1 v_2,
\sigma_4 = u_2^2 + v_2^2.$$

Da bi integrirali $\sigma(t)$ in tako dobili dolžino loka s kot polinomsko funkcijo parametra,

$$s(t) = \int_0^t \sigma(\tau) d\tau,$$

uporabimo integracijsko pravilo za Bernsteinove bazne polinome. To nam da

$$s(t) = \sum_{k=0}^{n} s_k \binom{n}{k} (1-t)^{n-k} t^k = \sum_{k=0}^{n} s_k B_k^n(t),$$

kjer je $s_0=0$ in $s_k=\frac{1}{n}\sum_{j=0}^{k-1}\sigma_j, k=1,\ldots,n.$ Torej je skupna dolžina loka S preprosto $S=s(1)=\frac{\sigma_0+\sigma_1+\ldots+\sigma_{n-1}}{n}$. Za izračun dolžine loka izseka krivulje s PH za $t \in [a, b]$ pa vzamemo kar razliko s(b) - s(a).

Podobno je veliko preprosteje določiti vrednost parametra t_* , do katerega je dolžina loka (merjeno od t=0) enaka dani vrednosti s_* - t.j. rešiti enačbo $s(t_*) = s_*$ za t_* .

Običajno se r(t) prikaže z vrednotenjem vrednosti parametrov t_0, \ldots, t_N , ki ustreza enotnemu prirastku parametra $\Delta t = t_k - t_{k-1}, k = 1, \dots, N$. Vendar pa s tem dobimo neenakomerno razmaknjene (po dolžini loka) točke $r(t_k)$ na krivulji, saj parametrična hitrost $\sigma(t)$ v splošnem ni konstantna.

Vseeno, če parametrična hitrost krivulje s PH ni konstantna, lahko s s(t) enostavno popravimo to težavo. Naj bodo t_0, \ldots, t_N vrednosti parametrov točk, ki so enakomerno razporejene z razmakom dolžine loka $\Delta s = S/N$, tako da

$$s(t_k) = k\Delta s, k = 1, \dots, N - 1,$$

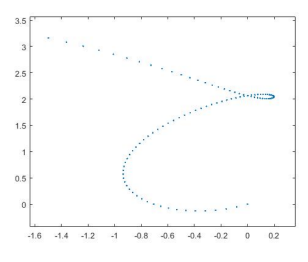
kjer $t_0 = 0$ in $t_N = 1$. Sedaj iz $\sigma(t) = ds/dt$ in $\sigma(t)$ pozitivno za vse t, ko polinoma u in v nimata nobene skupne ničle, sledi, da je s(t) monotono naraščajoča s t in s tem za vsak k vrednost s pri t_k leži med t_{k-1} in 1. Kot začetni približek vzamemo

$$t_k^{(0)} = t_{k-1} + \frac{\Delta s}{\sigma(t_{k-1})}$$

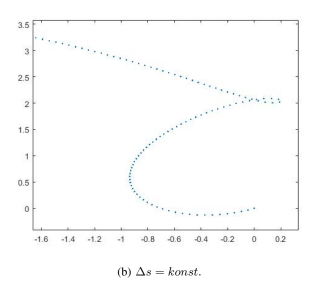
in izbolšujmo rezultat z uporabo Newton-Raphsonove iteracije

$$t_k^{(r)} = t_k^{(r-1)} - \frac{s(t_k^{(r-1)}) - k\Delta s}{\sigma(t_k^{(r-1)})}, r = 1, 2, \dots$$

Zadošča že kakšna iteracija, da dosežemo zadovoljivo natančnost.



(a) $\Delta t = konst.$



Slika 1: Enakomerno povečanje parametra krivulje s PH (levo) in dolžine loka (desno) - parametrizacija po nekaj iteracijah. Prikaz točk na krivulji.

V. LASTNOSTI ODVODA KRIVULJE

Ker je parametrična hitrost krivulje s PH r(t) definirane z integracijo polinom v t, imajo osnovne lastnosti njenih odvodov - enotski tangentni vektor, normala in ukrivljenost - racionalno odvisnost od parametra krivulje. Natančneje, definirani so v smislu polinomov u(t) in v(t), kjer

$$\mathbf{t} = \frac{(u^2 - v^2, 2uv)}{\sigma}, \quad \mathbf{n} = \frac{(2uv, v^2 - u^2)}{\sigma}, \quad \kappa = 2\frac{uvt - utv}{\sigma^2}. \quad \text{Slika 2: Krivulja} \quad \text{Onazimo da so}$$

VI. RACIONALNI ODMIKI KRIVULJ S PH

Odmiki pri vsaki razdalji d od krivulje s PH $\boldsymbol{r}(t)$, definirani kot

$$r_d(t) = r(t) + d\mathbf{n}(t),$$

dovoljujejo natančno predstavitev v smislu racionalnih Bézierjevevih krivulj, ker je enotska normala $\mathbf{n}(t)$ racionalno odvisna od parametra krivulje t.

Naj bodo kontrolne točke krivulje s PH r(t) zapisane v homogenih koordinatah kot

$$\mathbf{P}_k = (W_k, X_k, Y_k) = (1, x_k, y_k), \qquad k = 0, \dots, n.$$

Definirajmo prve diference kot

$$\Delta \mathbf{P}_{k} = \mathbf{P}_{k+1} - \mathbf{P}_{k} = (0, \Delta x_{k}, \Delta y_{k}), \qquad k = 0, \dots, n-1$$

kjer je $\Delta x_{k} = x_{k+1} - x_{k}, \Delta y_{k} = y_{k+1} - y_{k}$. Naj bo $\Delta \mathbf{P}_{k}^{\perp} = (0, \Delta y_{k}, -\Delta x_{k}).$

Odmik za razdaljo d od krivulje s PH r(t) je definiran zgoraj z $r_d(t)$, kjer je normala $\mathbf{n}(t)$ na r(t) podana zgoraj. Odmik lahko izrazimo kot

$$r_d(t) = \left(\frac{X(t)}{W(t)}, \frac{Y(t)}{W(t)}\right),$$

kjer so W(t), X(t), Y(t) polinomi stopnje 2n-1, katerih koeficienti

$$\mathbf{O}_k = (W_k, X_k, Y_k), \quad k = 0, \dots, 2n - 1,$$

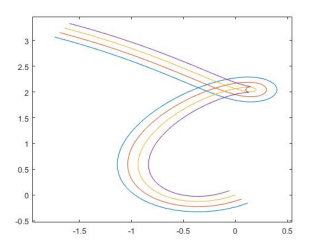
določajo Bézierjeve kontrolne točke racionalne krivulje odmika.

Homogene koordinate za kontrolne točke odmika so lahko strnjeno izražene v smislu prvotne krivulje kot

$$\mathbf{O}_{k} = \sum_{j=max(0,k-n)}^{min(n-1,k)} \frac{\binom{n-1}{j}\binom{n}{k-j}}{\binom{2n-1}{k}} (\sigma_{j}\mathbf{P}_{k-j} + dn\Delta\mathbf{P}_{j}^{\perp}),$$

$$k = 0, \dots, 2n-1.$$

S tem dobimo za kubične krivulje s PH 6 kontrolnih točk racionalnih odmikov kot krivulj pete stopnje, za krivulje s PH pete stopnje pa dobimo 10 kontrolnih točk racionalnih odmikov kot krivulj devete stopnje.



Slika 2: Krivulja s PH (rumena) in racionalni odmiki za d=-0.2,-0.1,0.1.

Opazimo, da so racionalni odmiki eksaktni za vsak d tudi v primeru špic in ko krivulja prečka samo sebe.

VII. NADALJEVANJE

Obravnava 19. poglavja, implementacija 19 poglavja v Matlab in zaključek

LITERATURA

[1] R. T. Farouki: Pythagorean-Hodograph Curves: Algebra and Geometry Inseparable, poglavje 17 in 19.