

# Ravninske krivulje s pitagorejskim hodogramom

Tit Arnšek, Damijan Randl

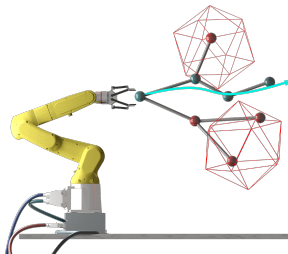
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko  
Geometrijsko podprto računalniško oblikovanje

Januar 2023

- 1 Ravninske krivulje s pitagorejskim hodografom
- 2 Bézierjeve kontrolne točke krivulj s PH
- 3 Parametrična hitrost in dolžina loka
- 4 Odvod krivulje
- 5 Racionalni odmiki krivulj s PH

# Ravninske krivulje s pitagorejskim hodografom

- PH krivulje
- Rida T. Farouki in Vangelis Sakkalis, 1990
- Uporaba v računalniško podprtem oblikovanju, proizvodnji (CNC razrez), robotiki, načrtovanju poti, animacijah...
- Enostaven in natančen izračun dolžine; paralelne krivulje imajo racionalno parametrizacijo.



## Definicija

- Hodograf odvedljive parametrične krivulje  $r(t) = \begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^2$  je definiran s predpisom

$$r'(t) = \begin{bmatrix} x'(t) \\ y'(t) \end{bmatrix}.$$

- Polinomska krivulja  $r \in \mathbb{R}^2$  je krivulja s Pitagorejskim hodografom (PH), če velja naslednji pogoj:

$$x'(t)^2 + y'(t)^2 = \sigma(t)^2 \text{ za nek polinom } \sigma.$$

## Izrek (Kubota)

*Polinomi  $a$ ,  $b$  in  $c$  zadostijo pitagorejskemu pogoju*

$$a^2(t) + b^2(t) = c^2(t),$$

*natanko tedaj, ko jih lahko izrazimo s polinomi  $u(t)$ ,  $v(t)$  in  $w(t)$  v obliki*

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

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

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

*ter  $u$  in  $v$  nimata skupnih ničel.*

## Opomba

- $w = 0$  ali  $u = v = 0$ , potem  $r(t)$  predstavlja točko.
- $u, v$  in  $w$  konstante in  $w \neq 0$ , vsaj eden od  $u, v$  neničelna konstanta, potem  $r(t)$  enakomerno parametrizirana daljica.
- $u$  in  $v$  konstanti,  $w$  ni konstanta, potem  $r(t)$  neenakomerno parametrizirana daljica ali premica.
- $w = 0$  in  $u = \pm v$  ali vsaj eden od  $u, v$  ničelni polinom, potem  $r(t)$  neenakomerno parametrizirana daljica.
- $r(t)$  stopnje  $n + 2m + 1$ , kjer  $n = \deg(w)$  in  $m = \max(\deg(u), \deg(v))$

# Kubične PH krivulje

- Primitivni PH:  $w = 1$ ,  $GCD(u, v) = konstanta$
- Zapišimo  $u$  in  $v$  v Bernsteinovi bazi:

$$\mathbf{u}(t) = u_0 B_0^1(t) + u_1 B_1^1(t)$$

$$\mathbf{v}(t) = v_0 B_0^1(t) + v_1 B_1^1(t)$$

Pri tem predpostavimo, da velja  $u_0 : u_1 \neq v_0 : v_1$ .

- Po zgornjem izreku tako dobimo hodograf

$$\mathbf{x}'(t) = (u_0^2 - v_0^2)B_0^2(t) + (u_0u_1 - v_0v_1)B_1^2(t) + (u_1^2 - v_1^2)B_2^2(t),$$

$$\mathbf{y}'(t) = 2u_0v_0B_0^2(t) + (u_0v_1 + u_1v_0)B_1^2(t) + 2u_1v_1B_2^2(t).$$

- Kubično PH krivljo tako zapišemo

$$\mathbf{r}(t) = (\mathbf{x}(t), \mathbf{y}(t))^T = \sum_{i=0}^n \mathbf{b}_i B_i^n(t)$$

kjer sta  $x$  in  $y$  izražena kot

$$\mathbf{x}(t) = \int_0^t (\mathbf{u}^2(t) - \mathbf{v}^2(t)) dt,$$

$$\mathbf{y}(t) = \int_0^t (2\mathbf{u}(t)\mathbf{v}(t)) dt$$

- Pravilo za integriranje Bernstainovih baznih polinomov:

$$\int B_i^n(t) dt = \frac{1}{n+1} \sum_{j=i+1}^{n+1} B_j^{n+1}(t)$$



- Integracija nam tako poda kontrolne točke kubične Bézierjeve krivulje

$$\mathbf{b}_1 = \mathbf{b}_0 + \frac{1}{3}(u_0^2 - v_0^2, 2u_0v_0)^T,$$

$$\mathbf{b}_2 = \mathbf{b}_1 + \frac{1}{3}(u_0u_1 - v_0v_1, u_0u_1 + v_0v_1)^T,$$

$$\mathbf{b}_3 = \mathbf{b}_2 + \frac{1}{3}(u_1^2 - v_1^2, 2u_1v_1)^T,$$

Pri čemer je  $\mathbf{b}_0$  poljubna kontrolna točka, ki ustreza konstantam pri integraciji.

# Parametrična hitrost in dolžina loka

Parametrična hitrost:

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

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

kjer

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

Dolžina loka:

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

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

kjer

$$s_0 = 0 \quad \text{in} \quad s_k = \frac{1}{n} \sum_{j=0}^{k-1} \sigma_j \quad k = 1, \dots, n.$$

Skupna dolžina loka je  $S(1)$ .

Enotska tangenta in normala:

$$\mathbf{t} = \frac{(u^2 - v^2, 2uv)}{\sigma} \quad \mathbf{n} = \frac{(2uv, v^2 - u^2)}{\sigma}$$

# Racionalni odmik PH krivulje

- Odmik krivulje  $\mathbf{r}(t)$  na razdalji  $d$  je definiran kot

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

- Racionalni odmik PH krivulje lahko predstavimo kot:

$$\mathbf{r}_d(t) = \left( \frac{X(t)}{W(t)}, \frac{Y(t)}{W(t)} \right)$$

- Kontrolne točke paralelne racionalne PH krivulje:

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

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

- Racionalni odmik kubične PH krivulje je 5. stopnje
- Homogeni zapis koordinat kontrolnih točk PH krivulje  $\mathbf{r}(t)$ :

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

- Pri tem so

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

kontrolne točke racionalnega odmika.

- Tako dobimo kontrolne točke racionalnega odmika kubične PH krivulje:

$$\mathbf{O}_0 = \sigma_0 \mathbf{P}_0 + 3d\Delta \mathbf{P}_0^\perp,$$

$$\mathbf{O}_1 = \frac{1}{5}[2\sigma_1 \mathbf{P}_0 + 3\sigma_0 \mathbf{P}_1 + 3d(3\Delta \mathbf{P}_0^\perp + 2\Delta \mathbf{P}_1^\perp)],$$

$$\mathbf{O}_2 = \frac{1}{10}[\sigma_2 \mathbf{P}_0 + 6\sigma_1 \mathbf{P}_1 + 3\sigma_0 \mathbf{P}_2 + 3d(3\Delta \mathbf{P}_0^\perp + 6\Delta \mathbf{P}_1^\perp + \Delta \mathbf{P}_2^\perp)],$$

$$\mathbf{O}_3 = \frac{1}{10}[3\sigma_2 \mathbf{P}_1 + 6\sigma_1 \mathbf{P}_2 + \sigma_0 \mathbf{P}_3 + 3d(\Delta \mathbf{P}_0^\perp + 6\Delta \mathbf{P}_1^\perp + 3\Delta \mathbf{P}_2^\perp)],$$

$$\mathbf{O}_4 = \frac{1}{5}[3\sigma_2 \mathbf{P}_2 + 2\sigma_1 \mathbf{P}_3 + 3d(2\Delta \mathbf{P}_1^\perp + 3\Delta \mathbf{P}_2^\perp)],$$

$$\mathbf{O}_5 = \sigma_2 \mathbf{P}_3 + 3d\Delta \mathbf{P}_2^\perp$$