# Krožnica in ostale stožnice v racionalni Bézierjevi obliki

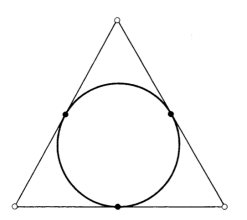
Sara Bizjak in Urša Blažič

Fakulteta za matematiko in fiziko

5. januar 2021



### Motivacija



SLIKA: Krog, sestavljen iz treh racionalnih kvadratičnih Bézierjevih krivulj.

### RACIONALNA BÉZIERJEVA KRIVULJA

stopnje n v  $\mathbb{R}^d$  je projekcija polinomske Bézierjeve krivulje stopnje n v  $\mathbb{R}^{d+1}$  na hiperravnino w=1, kjer točko v  $\mathbb{R}^{d+1}$  označimo z

$$(\boldsymbol{x},w)=(x_1,x_2,\ldots,x_d,w).$$

Projekcija je definirana kot

$$(\mathbf{x}, \mathbf{w}) \mapsto (\frac{1}{\mathbf{w}}\mathbf{x}, 1).$$

#### DEFINICIJA

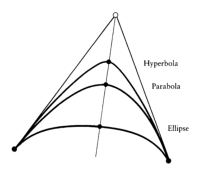
Racionalna Bézierjeva krivulja stopnje n je podana s parametrizacijo  $\mathbf{r}:[0,1]\to\mathbb{R}^d$ , določeno s predpisom

$$\mathbf{r}(t) = \frac{\sum_{i=0}^{n} w_i \mathbf{b}_i B_i^n(t)}{\sum_{i=0}^{n} w_i B_i^n(t)}.$$

### Stožnice v racionalni Bézierjevi obliki

Za uteži velja:  $w_0=w_2=1$  in  $w_1=w$ . Stožnice lahko zapišemo v racionalni Bézierjevi obliki kot

$$r(t) = rac{m{b}_0 \cdot B_0^2 + w \cdot m{b}_1 \cdot B_1^2 + m{b}_2 \cdot B_2^2}{B_0^2 + w \cdot B_1^2 + B_2^2}, \ \ t \in [0, 1].$$



## Krožnica v racionalni Bézierjevi obliki

Krožnico lahko opišemo kot racionalno Bézierjevo krivuljo

$$\boldsymbol{C}(t) = (X(t), Y(t))$$

s pomočjo projekcije krivulje

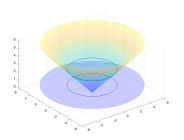
$$\tilde{\boldsymbol{C}}(t) = (\tilde{X}(t), Y(t), W(t))$$

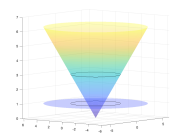
na ravnino w = 1.

$$\tilde{X}(t)^2 + \tilde{Y}(t)^2 - W(t)^2 = 0$$



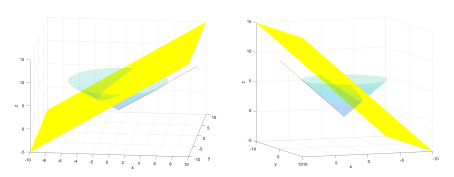
# Krožnica v racionalni Bézierjevi obliki





SLIKA: Krožnico lahko dobimo kot projekcijo krivulje, ki leži na stožcu, na ravnino w=1.

## KVADRATIČNA KRIVULJA



SLIKA: Presek stožca z ravnino, ki je vzporedna njegovi nosilki. Na sliki je ravnina obarvana z rumeno barvo, nosilka pa z rdečo.

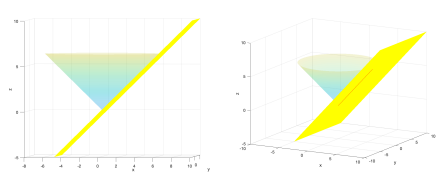
### KVADRATIČNA KRIVULJA

S parabolo lahko zapišemo krožne loke, ki jih opišemo z naslednjim kontrolnim poligonom:

$$egin{aligned} & oldsymbol{ ilde{b}}_0 = (\cos heta, -\sin heta, 1) \ & oldsymbol{ ilde{b}}_1 = (1, 0, \cos heta) \ & oldsymbol{ ilde{b}}_2 = (\cos heta, \sin heta, 1), \end{aligned}$$

kjer je  $\theta$  polovični kot krožnega loka.

# Kubična krivulja



SLIKA: Presek stožca s tangentno ravnino. Presek je premica, ki je enaka eni od nosilk stožca.

### Krivulja 4. stopnje

Enačbe:

$$\begin{split} \tilde{y}_3 &= -\tilde{y}_1 \\ \tilde{x}_3 &= -\tilde{x}_1 \\ 3\tilde{x}_2 + 4\tilde{y}_1^2 - 3w_2 &= 0 \\ \tilde{x}_1\tilde{x}_2 + \tilde{y}_1\tilde{y}_2 - \tilde{x}_1w_2 &= 0 \\ 9\tilde{x}_2^2 - 8\tilde{y}_1^2 + 9\tilde{y}_2^2 - 9w_2^2 &= 0 \end{split}$$

#### Krivulja 4. stopnje

#### Kontrolne točke:

$$egin{aligned} ilde{m{b}}_0 &= (1,0,1) \ ilde{m{b}}_1 &= ( ilde{x}_1, \pm lpha, ilde{x}_1) \ ilde{m{b}}_2 &= (-rac{3w_2 - 4 ilde{x}_1^2 + 2}{3}, \pm rac{4}{3} ilde{x}_1lpha, w_2) \ ilde{m{b}}_3 &= (- ilde{x}_1, \mp lpha, - ilde{x}_1) \ ilde{m{b}}_4 &= (1,0,1) \end{aligned}$$

#### Krivulja 4. stopnje

Kontrolne točka za  $\tilde{x}_1 = 0$ :

$$egin{aligned} ilde{m{b}}_0 &= (1,0,1) \ ilde{m{b}}_1 &= (0,\pm(rac{1}{2}+rac{3}{2}w_2)^{1/2},0) \ ilde{m{b}}_2 &= (-rac{2}{3}-w_2,0,w_2) \ ilde{m{b}}_3 &= (0,\mp(rac{1}{2}+rac{3}{2}w_2)^{1/2},0) \ ilde{m{b}}_4 &= (1,0,1) \end{aligned}$$

## Kubični Bézierjevi loki