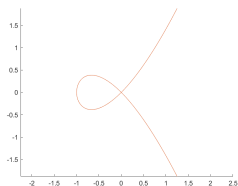


# KLASIFIKACIJA OBLIK KUBIČNIH BEZIERJEVIH KRIVULJ

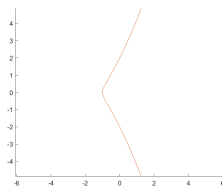
Jan Pristovnik in Laura Guzelj Blatnik

Fakulteta za matematiko in fiziko

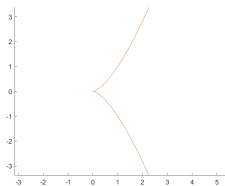
4. januar 2021



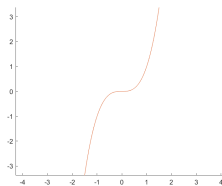
SLIKA 1: Zanka



SLIKA 3: Dva prevoja



SLIKA 2: Špica



SLIKA 4: Brez prevojev

Kubično parametrično krivuljo definiramo kot:

$$\begin{aligned}x(t) &= a_1 t^3 + a_2 t^2 + a_3 t + a_4 \\y(t) &= b_1 t^3 + b_2 t^2 + b_3 t + b_4\end{aligned}\tag{1}$$

za  $-\infty < t < \infty$ ,

njeno ukrivljenost  $K$  pa:

$$K = \frac{\frac{dx}{dt} \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \frac{d^2x}{dt^2}}{\left( \left( \frac{dx}{dt} \right)^2 + \left( \frac{dy}{dt} \right)^2 \right)^{3/2}}.$$

Imenovalec iz enačbe za  $K$  lahko zapišemo sledeče:

$$\frac{dx}{dt} \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \frac{d^2x}{dt^2} = 2(At^2 + Bt + C) = 2F(t),$$

kjer velja

$$A = 3(a_2b_1 - a_1b_2)$$

$$B = 3(a_3b_1 - a_1b_3)$$

$$C = a_3b_2 - a_2b_3.$$

Označimo:

$$\Delta = B^2 - 4AC$$

## TRDITEV 1

*Potreben in zadosten pogoj, da bo krivulja (1) imela špico, če je  $A \neq 0$ , je  $\Delta = 0$ .*

## TRDITEV 2

*Če krivulja (1) ni premica, bo vsebovala največ eno špico.*

## TRDITEV 3

*Potreben in zadosten pogoj, da bo krivulja (1) vsebovala zanko, je  $\Delta < 0$ .*

# KRIVULJE NA INTERVALU

V nadaljevanju bomo obravnavali lastnosti krivulj na nekem intervalu  $[t_2, t_3]$ . Za  $t_2 \leq t \leq t_3$  lahko enačbo (1) zapišemo sledeče:

$$\begin{aligned}x(t) &= a_1(t - t_2)^3 + a_2(t - t_2)^2 + a_3(t - t_2) + a_4 \\y(t) &= b_1(t - t_2)^3 + b_2(t - t_2)^2 + b_3(t - t_2) + b_4\end{aligned}\tag{2}$$

imenovalec v enačbi ukrivljenosti  $K$  pa se izraža kot:

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \frac{d^2x}{dt^2} &= 2(A(t - t_2)^2 + B_1(t - t_2) + 2C_1) = \\2(A(t - t_3)^2 + B_2(t - t_3) + 2C_2) &= 2F_1(t),\end{aligned}$$

kjer velja

$$\begin{aligned}A &= 3(a_2b_1 - a_1b_2) \\B_1 &= 3(a_3b_1 - a_1b_3) \quad B_2 = B_1 + 2A(t_3 - t_2) \\C_1 &= a_3b_2 - a_2b_3 \quad C_2 = C_1 + A(t_3 - t_2)^2 + B_1(t_3 - t_2).\end{aligned}$$

# KLASIFIKACIJA KRIVULJ NA INTERVALU

Definiramo še  $\Delta_1$  kot:

$$\Delta_1 = B_1 - 4AC_1$$

## TRDITEV 4

*Potrebni in zadostni pogoji, da bo krivulja (2) vsebovala zanko so:*

- $\Delta_1 < 0$
- $B_1^2 \geq 3AC_1$  in  $B_2^2 \geq 3AC_2$
- $F'_1(t_2)F'_1(t_3) \leq 0$ .

## TRDITEV 5

*Če je  $A \neq 0$ , sta naslednja pogoja potrebna in zadostna, da bo krivulja (2) vsebovala špico:*

- $\Delta_1 = 0$
- $F'_1(t_2)F'_1(t_3) \leq 0$ .

## TRDITEV 6

*Naslednji pogoji so potrebni in zadostni za različne vrste prevojev na krivulji (2):*

- *Prevoj bo na intervalu  $(t_2, t_3)$ , če bo veljalo:  $F_1(t_2)F_1(t_3) < 0$ .*
- *Prevoj bo pri parametru  $t_2$  (oziroma  $t_3$ ), če bo  $\Delta_1 > 0$  in  $F_1(t_2) = 0$  (oziroma  $F_1(t_3) = 0$ ).*
- *Interval  $(t_2, t_3)$  bo vseboval dva prevoja, če bo  $\Delta_1 > 0$ ,  $F_1(t_2)F_1'(t_2) < 0$ ,  $F_1(t_3)F_1'(t_3) > 0$  in  $F_1(t_2)F_1(t_3) > 0$ .*

## TRDITEV 7

*Potrebna in zadostna pogoja, da krivulja (2) ne bo imela prevojev, sta:*

- $\Delta_1 \leq 0$  ali  $F_1(t_2)F_1(t_3) > 0$
- $F_1'(t_2)F_1'(t_3) > 0$  ali  $F_1(t_2)A \leq 0$ .



# HERMITOVA INTERPOLACIJA

Ideja: Dani imamo točki  $M_0(0,0)$  in  $M_1(1,0)$  ter tangenta vektorja  $M_0A_0$  in  $M_1A_1$ . Iščemo parametrično krivuljo, ki bo zadostila naslednjima pogoja:

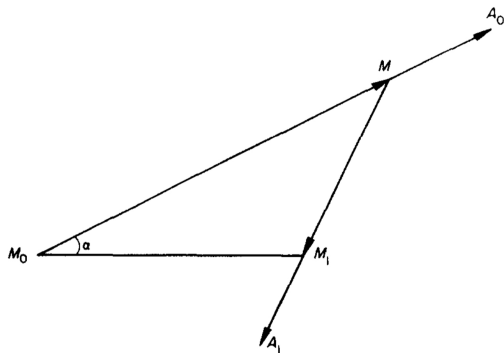
$$x(0) = 0 \quad y(0) = 0$$

$$x(1) = 1 \quad y(1) = 0$$

in

$$\left( \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt} \right) \Big|_{t=0} = M_0A_0$$

$$\left( \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt} \right) \Big|_{t=1} = M_1A_1$$



SLIKA 5: Hermitova interpolacija

Označimo:

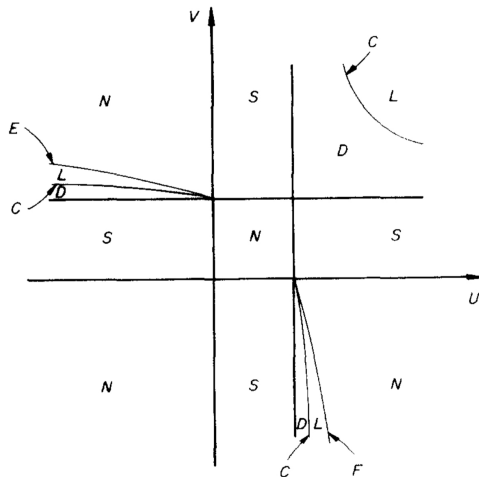
- $M_0A_0 = UM_0M$  in  $M_1A_1 = VM_1M$ , kjer je  $M$  presečišče vektorjev  $M_0A_0$  in  $M_1A_1$
- Kot  $\alpha = \angle M_1M_0M$
- $L = |M_0M|$ .

Nadalje lahko zapišemo:

$$F_1(t) = L \sin \alpha (3(UV - U - V)t^2 + 3U(2 - V)t + U(V - 3))$$

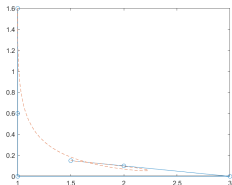
Ogledamo si:

- $(U - 4)(V - 4) = 4$
- $U = -V^2 + 3V$
- $V = -U^2 + 3U$

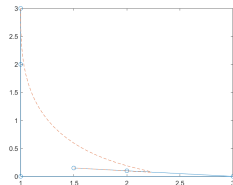


SLIKA 6: Klasifikacija kubičnih parametričnih krivulj, glede na vrednosti  $U$ ,  $V$

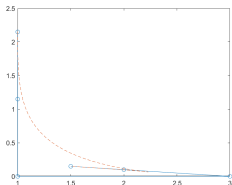
- Motivacija: zvišanje natančnosti, ohranjanje nizkih stopenj polinomov
- B-zlepki so bazne funkcije za prostor zlepkov
- Izkaže se, da se pod določenimi pogoji, da obliko krivulje prebrati kar iz kontrolnega poligona



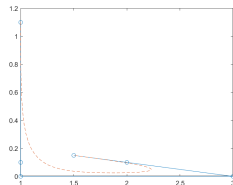
SLIKA 7: Zanka



SLIKA 9: Dva prevoja



SLIKA 8: Špica



SLIKA 10: Brez prevojev

HVALA ZA POZORNOST!