Projekt pri predmetu Matematično modeliranje

TJAŠA VRHOVNIK Fakulteta za matematiko in fiziko Oddelek za matematiko

17. avgust 2019

1 Naloga

Rešujemo naslednji problem: V ravnini sta dani dve točki, $T_1(x_1, y_1)$ in $T_2(x_2, y_2)$, kjer je $y_1 > y_2$ in $x_1 < x_2$. Med vsemi kubičnimi polinomi, ki potekajo skozi točke T_1 , T_2 in $T_3 = T_1 + \frac{1}{2}(T_2 - T_1)$, iščemo tistega, ki minimizira čas potovanja kroglice po njegovem grafu od T_1 do T_2 .

2 Rešitev

Naloga se zdi podobna znamenitemu problemu o brahistohroni, ki ga je zastavil Jacob Bernoulli. Označimo iskan polinom s $p(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$. Polinom p bo določen, ko bomo poznali njegove koeficiente a, b, c in d. Za lažje računanje za začetek prestavimo točke tako, da bo T_1 v koordinatnem izhodišču. Označimo nove točke:

$$T'_1 = (0,0),$$

$$T'_2 = T_2 - T_1 = (x_2 - x_1, y_2 - y_1),$$

$$T'_3 = T_3 - T_1 = \frac{1}{2}(T_2 - T_1) = \frac{1}{2}T'_2.$$

S tem bo graf polinoma med T_1' in T_2' ves čas pod abscisno osjo. Če bi graf dosegel nenegativno vrednost med točkama T_1' in T_3' , bi bil vodilni koeficient polinoma p pozitiven. To bi pomenilo, da bi se kroglica iz začetne točke dvigala, kar fizikalno ni mogoče. Predvidevamo tudi, da so vrednosti polinoma med točkama T_3' in T_2' povsod negativne; to bomo kasneje potrdili z numeričnimi primeri.

Izračunajmo koeficiente polinoma p. Vemo, da je kubični polinom enolično določen s štirimi točkami v ravnini. V našem primeru so znane tri točke na polinomu, kar pomeni, da bomo imeli en prost parameter. Vstavimo koordinate točk T_1' , T_2' in T_3' v izraz za polinom p in računajmo:

$$p(0) = d = 0, (1)$$

$$p(x_2 - x_1) = a(x_2 - x_1)^3 + b(x_2 - x_1)^2 + c(x_2 - x_1) = y_2 - y_1,$$
 (2)

$$p\left(\frac{x_2 - x_1}{2}\right) = a\left(\frac{x_2 - x_1}{2}\right)^3 + b\left(\frac{x_2 - x_1}{2}\right)^2 + c\frac{x_2 - x_1}{2} = \frac{y_2 - y_1}{2}.$$
 (3)

Pomnožimo enačbo (3) z 2 in jo odštejmo od enačbe (2). Dobimo

$$\frac{3}{4}a(x_2 - x_1)^3 + \frac{1}{2}b(x_2 - x_1)^2 = 0,$$

$$\frac{3}{2}a(x_2 - x_1) + b = 0,$$

$$b = -\frac{3}{2}a(x_2 - x_1).$$
(4)

Koeficient c izrazimo iz enačbe(2), pri čemer upoštevamo zgornji izraz za b.

Računamo

$$c(x_2 - x_1) = y_2 - y_1 - a(x_2 - x_1)^3 - b(x_2 - x_1)^2$$

$$= y_2 - y_1 - a(x_2 - x_1)^3 + \frac{3}{2}a(x_2 - x_1)^3$$

$$= y_2 - y_1 + \frac{1}{2}a(x_2 - x_1)^3,$$

$$c = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} + \frac{1}{2}a(x_2 - x_1)^2.$$
 (5)

Koeficiente polinoma p smo izrazili s koeficientom a, ki je še neznan parameter. Tega bomo določili z minimizacijo časa potovanja po grafu polinoma.

Čas, ki ga kroglica potrebuje za pot med točkama T_1^\prime in T_2^\prime se izraža z integralom

$$t = \int_{T'}^{T_2'} \frac{ds}{v}.\tag{6}$$

Upoštevajmo zakon o ohranitvi energije. V našem primeru pravi, da se vsota kinetične in potencialne energije kroglice med potovanjem ohranja. Uporabimo razmislek, da je graf polinoma ves čas pod abscisno osjo – enačba se tako glasi

$$\frac{1}{2}mv^2 = mg(-p),$$

od koder izrazimo hitrost

$$v = \sqrt{2g(-p)}.$$

Vemo še, da je ločna dolžina enaka $ds^2=dx^2+dp^2$. Označimo parcialni odvod polinoma p po spremenljivki x z $\frac{dp}{dx}=p'$. Enačba (6) torej dobi obliko

$$T(a) = \int_0^{x_2 - x_1} \sqrt{\frac{1 + p'^2}{-2gp}} dx, \tag{7}$$

kjer smo sToznačili funkcijo časa, odvisno od parametra a. Naša naloga je poiskati njen minimum.

Literatura

[1] Zapiski s predavanj prof. E. Žagarja pri predmetu Matematično modeliranje, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko (študijsko leto 2018/2019).