**Naloga**: Kroglico spustimo z višje točke v nižjo tako, da se giblje po krivulji brez trenja. Poiščite enačbo tiste krivulje, po kateri opravi pot najhitreje. Problem je znan tudi kot *Problem brahistohrone* in ga je v tej obliki leta 1696 zastavil Jacob Bernoulli.

Johann

**Rešitev**: Lahko predpostavimo, da je začetna točka  $T_1(0,0)$  in končna  $T_2(b,B),\ B<0$ . Čas, ki ga potrebuje kroglica za potovanje, je

$$t_{12} = \int_{\boldsymbol{T}_1}^{\boldsymbol{T}_2} \frac{ds}{v},$$

kjer je ds element ločne dolžine in v hitrost kroglice na krivulji. Zaradi zakona o ohranitvi energije mora veljati

$$\frac{1}{2}m\,v^2 = m\,g\,(-y).$$

Predznak pri y je negativen, ker je kroglica vseskozi pod abscisno osjo. Tako dobimo

$$v = \sqrt{2g\left(-y\right)}$$

ter

$$t_{12} = \int_{\mathbf{T}_{1}}^{\mathbf{T}_{2}} \frac{\sqrt{1 + y'^{2}}}{\sqrt{2g(-y)}} dx, \quad y' = \frac{dy}{dx}.$$

Poiskati je potrebno torej funkcijo y tako, da bo čas minimalen. Gre za klasični problem iz variacijskega računa. Funkcional, katerega minimum iščemo je

$$f(x, y, y') = \sqrt{\frac{1 + y'^2}{-2gy}}.$$

Ker ni odvisen od x, lahko Euler-Lagrangeovo enačbo poenostavimo v

$$f(x, y, y') - y' \frac{\partial f}{\partial y'}(x, y, y') = k_1,$$

oziroma

$$\sqrt{\frac{1+y'^2}{-2gy}} - y' \frac{y'}{\sqrt{-2gy}\sqrt{1+y'^2}} = k_1.$$

Tako dobimo

$$-y(1+y'^2) = k^2, (1)$$

kjer smo s k označili novo konstanto  $k = 1/\sqrt{2g k_1^2}$ . Dobljeno diferencialno enačbo rešujemo z nastavkom  $y = -k^2 \sin^2 t$ . Iz (1) tako dobimo

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = -\frac{k^2}{y} - 1 = \left(\frac{\cos t}{\sin t}\right)^2.$$

Ker moramo pri korenjenju izbrati negativni predznak (saj je za majhne t funkcija y gotovo padajoča), dobimo

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\cos t}{\sin t}.\tag{2}$$

Iz zveze

$$dx = \frac{dx}{dy}\frac{dy}{dt}dt,$$

z upoštevanjem nastavka za y ter relacije (2) pridemo do

$$dx = 2k^2 \sin^2 t \, dt,$$

oziroma

$$x = k^2 \left( t - \frac{\sin 2t}{2} \right) + C.$$

Toda x(0) = 0, saj smo tako izbrali začetno točko  $T_1$ , torej je C = 0. Z uvedbo nove spremenljivke  $\theta = 2t$  enačbe malce poenostavimo

$$x(\theta) = \frac{1}{2}k^2(\theta - \sin \theta),$$
  
$$y(\theta) = -\frac{1}{2}k^2(1 - \cos \theta).$$

Dobili smo enačbo za cikloido.

Določiti moramo še konstanto k. Zadostiti moramo namreč še robnima pogojema, ki določata, skozi kateri točki gre krivulja. Ker je x(0) = y(0) = 0, je prvemu pogoju že zadoščeno, drugi pa se glasi

$$x(\theta) = \frac{1}{2}k^{2}(\theta - \sin \theta) = b,$$
  
$$y(\theta) = -\frac{1}{2}k^{2}(1 - \cos \theta) = B.$$

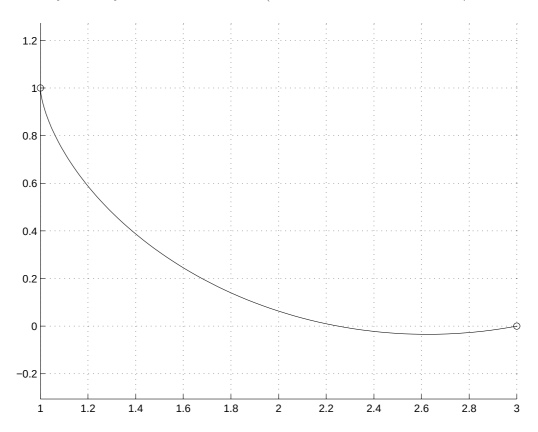
Če enačbi delimo in poenostavimo, dobimo enačbo za heta

$$g(\theta) = 1 - \cos \theta + \frac{B}{b} (\theta - \sin \theta) = 0.$$

Funkcija g ima trivialno rešitev  $\theta=0$ , vendar nas ta ne zanima. Ker je g(0)=g'(0)=0 in g''(0)=1>0, ima g v točki  $\theta=0$  lokalni minimum z vrednostjo 0. Po drugi strani je  $g(2\pi)=2\pi\frac{B}{b}<0$ , zato ima g vsaj eno ničlo  $\theta^*$  na  $[0,2\pi]$ . V splošnem jo lahko poiščemo le numerično. Konstanto k sedaj izračunamo iz zveze

$$k = \sqrt{\frac{2b}{\theta^* - \sin \theta^*}}.$$

S tem je krivulja natančno določena (seveda v parametrični obliki).



Slika 1: Slika brahistohrone med točkama  $T_1(1,1)$  in  $T_2(3,0)$ .