

## 2. izpit iz Matematičnega modeliranja

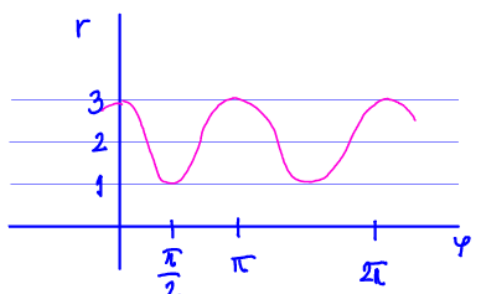
1.7. 2014

1. Krivulja v polarnih koordinatah je podana s predpisom

$$r(\varphi) = 2 + \cos(2\varphi).$$

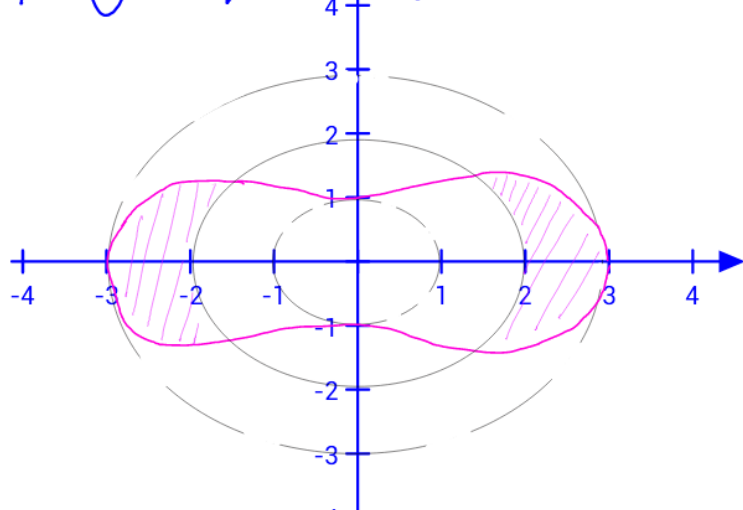
- (a) Skicirajte krivuljo.
- (b) Izračunajte ploščino območja, ki leži znotraj krivulje in izven kroga s središčem v koordinatnem izhodišču in polmerom 2.

a) Funkcija  $r$  (oddaljenosti od izhodišča) se spreminja v odvisnosti od kota  $\varphi$  kot je prikazano na grafu:



Zato je krivulja, podana z  $r(\varphi) = 2 + \cos 2\varphi$  enaka:

b)



Krivulja in krožnica s polmerom 2 se skrata pri kotih  $\frac{\pi}{4}$ ,  $\frac{3\pi}{4}$ ,  $\frac{5\pi}{4}$  in  $\frac{7\pi}{4}$ . Zato je

$$\begin{aligned} P &= 4 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{7\pi}{4}} ((2 + \cos 2\varphi)^2 - 2^2) d\varphi = \\ &= 4 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{7\pi}{4}} (4\cos 2\varphi + \cos^2 2\varphi) d\varphi = \\ &= 16 \left[ \frac{\sin 2\varphi}{2} \right]_0^{\frac{7\pi}{4}} + 4 \cdot \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{7\pi}{4}} (1 + \cos 4\varphi) d\varphi = \\ &= 8 + 2 \left( \varphi + \frac{\sin 8\varphi}{8} \right)_0^{\frac{7\pi}{4}} = \frac{7\pi}{2} + 8 \end{aligned}$$

2. Premico  $x = u, z = u$  v ravnini  $(x, z)$  zavrtimo okrog osi  $z$ .

- (a) Opišite nastalo vrtenino v parametrični obliki  $\vec{r}(u, v) = \dots$
- (b) Zapišite koordinate točk na vrtenini, dobljenih z vrtenjem točke na premici s parametrom  $u = 1$  za kota  $v_1 = \pi/4$  in  $v_2 = \pi/2$ .
- (c) Zapišite še enačbi tangentnih ravnin na ploskev v obeh dobljenih točkah.

(a) Parametrizacija ravnine:

$$\vec{r}(u, v) = (x(u) \cos v, x(u) \sin v, z(u)) = \\ (u \cos v, u \sin v, u)$$

$$(b) \vec{r}_1 = \vec{r}(1, \pi/4) = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 1\right)$$

$$\vec{r}_2 = \vec{r}(1, \pi/2) = (0, 1, 1)$$

(c) Enačba tangentne ravnine v točki

$$\vec{r}_0 = \vec{r}(u_0, v_0) \text{ je:}$$

$$(\vec{r} - \vec{r}_0) \cdot \vec{n} = 0, \text{ kjer je normalni vektor}$$

$$\vec{n} = \vec{r}_u(u_0, v_0) \times \vec{r}_v(u_0, v_0)$$

Najprej izračujmo obe paralelni odvodi,

$$\vec{r}_u = (\cos v, \sin v, 1), \vec{r}_v = (-u \sin v, u \cos v, 0)$$

Normalni vektor v točki  $\vec{r}_1$  je

$$\vec{n}_1 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 1 \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \end{vmatrix} = \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, 1\right),$$

enačba tangentne ravnine pa

$$-\frac{1}{\sqrt{2}}(x - \frac{1}{\sqrt{2}}) - \frac{1}{\sqrt{2}}(y - \frac{1}{\sqrt{2}}) + (z - 1) = 0, \text{ torej}$$

$$-\frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{y}{\sqrt{2}} + z = 0$$

$$\text{V točki } \vec{r}_2 \text{ pa je } \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = (0, -1, 1)$$

enačba ravnine

$$-(y - 1) + (z - 1) = 0, \text{ torej } -y + z = 0$$

3. Za sistem diferencialnih enačb

$$\dot{x} = -2x, \quad \dot{y} = x + y$$

- (a) poiščite splošno rešitev,
- (b) poiščite rešitev začetnega problema z začetnim pogojem

$$x(0) = 0, y(0) = 1,$$

- (c) ugotovite, kakšna stacionarna točka je točka  $(0, 0)$ .

(a) Matična koeficientna matrika sistema je  $\begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

Izračunav lastne vrednosti:

$$\begin{vmatrix} -2-\lambda & 0 \\ 1 & 1-\lambda \end{vmatrix} = (-2-\lambda)(1-\lambda) = \lambda^2 + \lambda - 2 = (\lambda+2)(\lambda-1) = 0,$$

$$\text{torej } \lambda_1 = -2, \lambda_2 = 1$$

Poisciši se pripadajoča lastna vektorja:

$$\lambda_1: \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \text{ torej } u+3v=0 \text{ in} \\ \vec{e}_1 = \begin{bmatrix} -3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\lambda_2: \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u \\ v \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \text{ torej } u=0 \\ \text{in } \vec{e}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Splošna rešitev sistema je  $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = C_1 \vec{e}_1 e^{\lambda_1 t} + C_2 \vec{e}_2 e^{\lambda_2 t}$ ,

$$\text{torej } x(t) = -3C_1 e^{-2t}, y(t) = C_1 e^{-2t} + C_2 e^t$$

(b) Partikularna rešitev  $\vec{r}$ :  $C_1 = 0$  in  $C_2 = 1$

(c) Stacionarna točka je sedlo.

4. V nekem kraju za devetimi gorami in devetimi vodami je vreme precej predvidljivo. Če danes dežuje, bo jutri dež z verjetnostjo 80%, če pa danes ne dežuje, bo jutri deževalo z verjetnostjo 10%.

- (a) Zapišite matriko prehodov stanj markovske verige, ki je določena z deževnimi dnevi.
- (b) Kolikšna je verjetnost, da bo v kraju za devetimi gorami in devetimi vodami 30. januarja 2104 deževalo?

$$a) P = \begin{bmatrix} D & \neg D \\ \neg D & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0,8 & 0,2 \\ 0,1 & 0,9 \end{bmatrix}$$

$$b) P^T = \begin{bmatrix} 0,8 & 0,1 \\ 0,2 & 0,9 \end{bmatrix}, \quad I - P^T = \begin{bmatrix} 0,2 & -0,1 \\ -0,2 & 0,1 \end{bmatrix}$$

$$\pi = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \pi = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \end{bmatrix}$$

$\Rightarrow$  verjetnost, da bo nekoga dne  $n$  daljni prihodnosti deževalo, je  $\frac{1}{3}$ .