

## Krive u prostoru

Kriva  $L$  u prostoru se zadaje parametarski na sljedeći način:

$$L: \begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}, \quad t \in I$$

(skalarni oblik), ili

$$L: \vec{r}(t) = (x(t), y(t), z(t)), \quad t \in I$$

(vektorski oblik), gdje je  $I \subseteq \mathbb{R}$  interval u širem smislu (otvoren, zatvoren, poluotvoren, konačan ili beskonačan), a  $f$ -je  $x(t)$ ,  $y(t)$ ,  $z(t)$  neprekidne, diferencijabilne ili neprekidno-diferencijabilne, zavise od potrebe.

Kriva  $L$  može <sup>još</sup> biti zadana i na sljedeće načine

$$L: \begin{cases} y = y(x) \\ z = z(x) \end{cases}, \quad x \in I$$

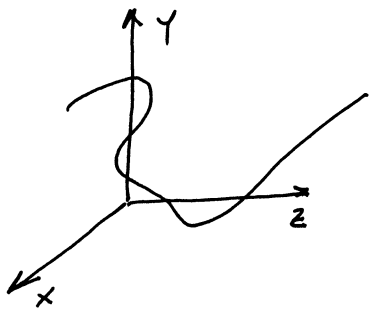
(eksplicitni oblik);

$$L: \begin{cases} F_1(x, y, z) = 0 \\ F_2(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

(implicitni oblik).

Neka je  $\vec{f}: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3$   
 $t \rightarrow (x(t), y(t), z(t))$

vektor-vrijednosna f-ja, neprekidna na kompaktnom intervalu  $[a, b]$  u  $\mathbb{R}$ . Kako  $t$  uzima vrijednost iz intervala  $[a, b]$  to vrijednosti f-je  $\vec{f}(t)$  ostavljaju trag kao skup tački u  $\mathbb{R}^3$  koje zovemo graf f-je  $\vec{f}$  ili kriva opisana sa  $\vec{f}$ . Kriva je kompaktna i povezana podskup od  $\mathbb{R}^3$  zato što je neprekidna slika kompaktnog intervala. Samu f-ju  $\vec{f}$  nekad zovemo put.



često je korisno da zamislimo krivu kao trag čestice koja se pomjera. Interval

$[a, b]$  tada možemo tumačiti kao vremenski interval a vektor  $\vec{f}(t)$  kao određena pozicija čestice u prostoru u datom trenutku  $t$ . Ako prihvatimo ovo tumačenje, f-ju  $\vec{f}$  često zovemo kretanje.

Različiti putovi mogu ostavljati iste krive. Npr. dvije kompleksno vrijednosne f-je  $f(t) = e^{2\pi i t}$   $g(t) = e^{-2\pi i t}$ ,  $0 \leq t \leq 1$ , kao trag ostavljaju jedinični krug  $x^2 + y^2 = 1$ , ali ove tačke su posjećene u obrnutom smjeru. Isti krug se nacrtati pet puta uz pomoć f-je  $h(t) = e^{10\pi i t}$ ,  $0 \leq t \leq 1$ .

⊕ Pokazati da kriva  $L: x = \frac{t}{1+t^2+t^4}, y = \frac{t^2}{1+t^2+t^4}, z = \frac{t^3}{1+t^2+t^4}, t \in \mathbb{R}$  leži na nekoj sferi sa centrom

$$C(0, \frac{1}{2}, 0),$$

Rj. Opšti oblik jednačine sfere sa centrom  $C(0, \frac{1}{2}, 0)$  poluprečnika  $R$  je

$$x^2 + (y - \frac{1}{2})^2 + z^2 = R^2$$

Ako uvrstimo našu krivu dobijemo

$$\begin{aligned} & \left( \frac{t}{1+t^2+t^4} \right)^2 + \left( \frac{t^2}{1+t^2+t^4} - \frac{1}{2} \right)^2 + \left( \frac{t^3}{1+t^2+t^4} \right)^2 = \\ & \frac{t^2}{(1+t^2+t^4)^2} + \frac{2t^2 - 1 - t^2 + t^4}{4(1+t^2+t^4)^2} + \frac{t^6}{(1+t^2+t^4)^2} = \\ & = \frac{4t^2 + (-1 + t^2 - t^4)^2 + 4t^6}{4(1+t^2+t^4)^2} = \frac{4t^2 + 1 - t^2 + t^4 - t^2 + t^4 - t^6 + t^6 + t^8 + 4t^6}{4(1+t^2+t^4)^2} \\ & = \frac{1 + 2t^2 + 3t^4 + 2t^6 + t^8}{4(1+t^2+t^4)^2} = \frac{1}{4} \\ & \quad = \frac{1+t^2+t^4+t^2+t^4+t^6+t^4+t^6+t^8}{4(1+t^2+t^4)^2} = 1 + 2t^2 + 3t^4 + 2t^6 + t^8 \end{aligned}$$

Data kriva leži na sferi sa centrom  $(0, \frac{1}{2}, 0)$  poluprečnika  $R = \frac{1}{2}$ .

⊕ Pokazati da kriva  $L: x = a \sin^2 t, y = b \sin t \cos t, z = c \cos t$   
( $a, b, c > 0$ ) leži na nekom elipsoidu.

Ⓝ. Jednačina elipsoida je  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ .

Pa izračunajmo  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2}$

$$\frac{(a \sin^2 t)^2}{a^2} + \frac{(b \sin t \cos t)^2}{b^2} + \frac{(c \cos t)^2}{c^2} =$$

$$= \sin^4 t + \sin^2 t \cos^2 t + \cos^2 t =$$

$$= \sin^2 t \underbrace{(\sin^2 t + \cos^2 t)}_{=1} + \cos^2 t = \sin^2 t + \cos^2 t = 1.$$

⊕) Dajte su jednačine krive <sup>u prostoru</sup>  $\vec{r}(u)$  vektorskom obliku

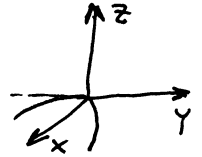
a)  $\vec{r} = u\vec{i} + u^2\vec{j}$

b)  $\vec{r} = t\vec{i} + t\vec{j}$

c)  $\vec{r}(t) = a \cos t \vec{i} + b \sin t \vec{j}$ ,  $t \in [0, 2\pi]$ ,  $a > 0$ ,  $b > 0$

Utvrđiti o kojim krivima je riječ.

Rj) a)  $\vec{r} = u\vec{i} + u^2\vec{j} = (u, u^2, 0)$



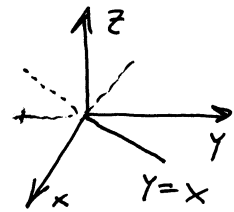
$$\left. \begin{array}{l} x = u \\ y = u^2 \\ z = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow y = x^2$$

$$\begin{cases} y = x^2 \\ z = 0 \end{cases}$$

parabola u  $xOy$  ravni

b)  $\vec{r} = t\vec{i} + t\vec{j} = (t, t, 0)$

$$\left. \begin{array}{l} x = t \\ y = t \\ z = 0 \end{array} \right\} \begin{cases} x = y \\ z = 0 \end{cases} \text{ prava u } xOy \text{ ravni}$$



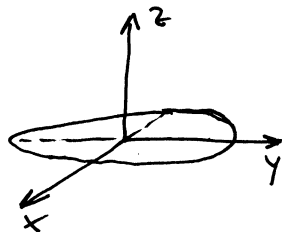
c)  $\vec{r} = a \cos t \vec{i} + b \sin t \vec{j} = (a \cos t, b \sin t, 0)$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = a \cos t \\ y = b \sin t \\ z = 0 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} x^2 = a^2 \cos^2 t \\ y^2 = b^2 \sin^2 t \\ z = 0 \end{array} \right.$$

cilj je eliminirati  $t$

$$\cos^2 t = \frac{x^2}{a^2}, \quad \sin^2 t = \frac{y^2}{b^2} \Rightarrow \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \\ z = 0 \end{array} \right. \text{ elipsa u } xOy \text{ ravni}$$



⊕ Odrediti projekciju krive  $L: z = x^2 - y^2, x + y - z = 0$   
na ravan  $xOy$ .

Rj.

$$\begin{array}{r} z = x^2 - y^2 \\ x + y - z = 0 \\ \hline \end{array}$$

$$z = x^2 - y^2$$

$$z = x + y$$

$$x^2 - y^2 = x + y$$

$$x^2 - x - y^2 - y = 0$$

$$x^2 - y^2 - (x + y) = 0$$

$$(x - y)(x + y) - (x + y) = 0$$

$$(x + y)(x - y - 1) = 0$$

$$x + y = 0 \quad \text{ili} \quad x + y - 1 = 0$$

Projekcija je

$$\begin{cases} x + y = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

i

$$\begin{cases} x - y - 1 = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

Ⓝ Odrediti projekciju krive  $L: x = y^2 + z^2, x - 2y + 4z - 4 = 0$   
na ravan  $yOz$ .

Rj. Da bi odredili projekciju krive na  $yOz$  ravan potrebno  
je iz sistema

$$\begin{aligned} x &= y^2 + z^2 \\ x - 2y + 4z - 4 &= 0 \end{aligned}$$

---

eliminirati  $x$ .

$$x = y^2 + z^2$$

$$x = 2y - 4z + 4$$

---

$$y^2 - 2y + z^2 + 4z - 4 = 0$$

$$y^2 - 2 \cdot y \cdot 1 + 1^2 - 1^2 + z^2 + 2 \cdot z \cdot 2 + 2^2 - 2^2 - 4 = 0$$

$$(y-1)^2 + (z-2)^2 = 9$$

Projekcija je krug

$$\begin{cases} (y-1)^2 + (z-2)^2 = 9 \\ x = 0 \end{cases}$$

⊕ Pokazati da kriva

$$x = \sin 2\varphi$$

$$y = 1 - \cos 2\varphi$$

$$z = 2 \cos \varphi$$

leži na sferi.

Rj.

Jednačina sfere s centrom u koordinatnom početku, poluprečnika  $r^2$ , glasi

$$x^2 + y^2 + z^2 = r^2$$

U našem slučaju

$$x^2 + y^2 + z^2 = (\sin 2\varphi)^2 + (1 - \cos 2\varphi)^2 + (2 \cos \varphi)^2 =$$

$$= \sin^2 2\varphi + 1 - 2 \cos 2\varphi + \cos^2 2\varphi + 4 \cos^2 \varphi$$

$$= 2 - 2 \cos 2\varphi + 4 \cos^2 \varphi =$$

$$= 4 \sin^2 \varphi + 4 \cos^2 \varphi = 4.$$

Slijedi da kriva leži na centralnoj sferi poluprečnika 2, pošto njene jednačine zadovoljavaju jednačinu te sfere.

$$1 = \sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi$$

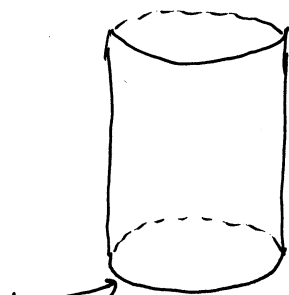
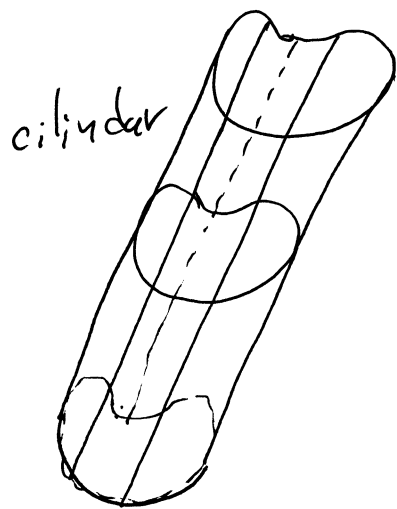
$$\cos 2\varphi = \cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi$$

$$1 - \cos 2\varphi = 2 \sin^2 \varphi$$



# Pokazati da je kriva  $\vec{r} = \sin t \vec{i} + (1 - \cos t) \vec{j} + 2 \cos t \vec{k}$  presjek paraboličkog i kružnog valjka (cilindra).

R: valjak ili cilindar

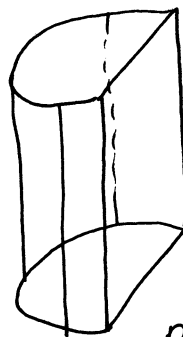


kružni valjak

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$$

$$(x-a)^2 + (z-b)^2 = r^2$$

... i ostale kombinacije



parabolički valjak

$$y = ax^2 + bx + c$$

$$x = ay^2 + bx + c$$

$$z = ax^2 + bx + c$$

i ostale kombinacije

$$x = \sin t$$

$$y = 1 - \cos t$$

$$z = 2 \cos t$$

$$y - 1 = 1 - \cos t - 1 = \cos t$$

$$x^2 + (y-1)^2 = 1$$

iz ovoga vidimo da data kriva pripada kružnom valjku

$$y = 1 - \cos t$$

$$\frac{y}{2} = \frac{1}{2}(1 - \cos t)$$

$$\frac{y}{2} = \sin^2 t$$

$$1 = \sin^2 t + \cos^2 t$$

$$\cos t = \cos^2 t - \sin^2 t$$

$$1 - \cos t = 2 \sin^2 t$$

$$\frac{y}{2} + \left(\frac{z}{2}\right)^2 = 1 \Rightarrow$$

$$\frac{y}{2} + \frac{z^2}{4} = 1 \quad | \cdot 4$$

$$2y + z^2 = 4$$

$$2y = -z^2 + 4$$

$$y = -\frac{1}{2}z^2 + 2$$

iz ovoga vidimo da data kriva pripada paraboličkom valjku.

# Data je kriva linija

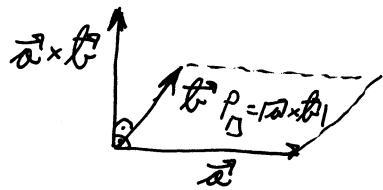
$$\vec{r} = \vec{a} t^2 + \vec{b} t + \vec{c} \quad (\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \text{ konstantni vektori}).$$

Pokazati da kriva leži u ravni, čiju jednačinu treba odrediti. Utvrditi o kojoj je krivoj riječ.

kj.  $\vec{r} = \vec{a} t^2 + \vec{b} t + \vec{c}$  je vektorska jednačina krive  
Za vektore  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  moguć je tačno jedan od sledećih dva slučaja  
1°  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  nisu kolinearni  
2°  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  su kolinearni

1°  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  nisu kolinearni.

Šta znamo za vektor  $\vec{a} \times \vec{b}$  u ovom slučaju?



Pomnožimo vektorsku jednačinu krive skalarno vektorom  $\vec{a} \times \vec{b}$ :

$$\vec{r} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = (\vec{a} t^2 + \vec{b} t + \vec{c}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b})$$

ovo je vektor  $\perp a$  i  $\perp b$

$$\vec{r} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})$$

$$\vec{r} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) - \vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 0$$

$$(\vec{r} - \vec{c}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 0$$

Znamo da  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$ ,  $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$  i  $\vec{c} = (c_1, c_2, c_3)$ .  
Vektorskoj f-ji  $\vec{r}$  možemo pridružiti određen skup tačaka  $\vec{r} = (x, y, z)$  gdje su  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$  i  $z = z(t)$   
f-je koje zavise o parametru  $s \in \mathbb{R}$ .

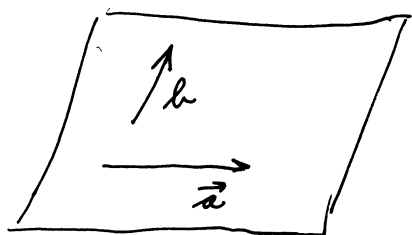
Sada

$$\underbrace{(\vec{r} - \vec{c}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b})}_{\substack{\text{vektor} \\ \text{(može se tumačiti} \\ \text{kao vektor)}}} = 0 \Leftrightarrow \begin{vmatrix} x - c_1 & y - c_2 & z - c_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = 0$$

$$\underbrace{\begin{vmatrix} a_2 & a_3 \\ b_2 & b_3 \end{vmatrix}}_{=A} (x-c_1) - \underbrace{\begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ b_1 & b_3 \end{vmatrix}}_{=B} (y-c_2) + \underbrace{\begin{vmatrix} a_1 & a_2 \\ b_1 & b_2 \end{vmatrix}}_{=C} (z-c_2) = 0$$

Jednačina ravni koja se traži

O kojoj je krivj riječ? Znamo da se kriva nalazi u ravni.



Odredimo jedinične međusobno ortogonalne vektore  $\vec{e}_1$  i  $\vec{e}_2$  u ravni vektora  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$ .

Za  $\vec{e}_1$  uzimimo  $\vec{e}_1 = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \vec{a}_0$

$$\vec{r} = \vec{a} t^2 + \vec{b} t + \vec{c}$$

Znamo  $\vec{a} = |\vec{a}| \vec{e}_1$

$$\vec{r} - \vec{c} = \vec{a} t^2 + \vec{b} t$$

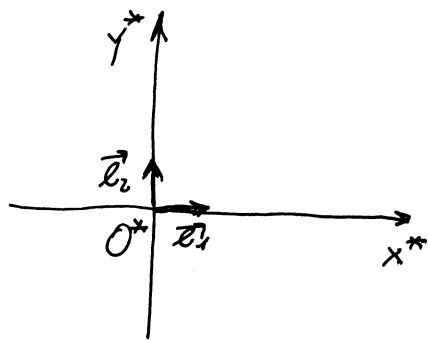
i znamo da  $\exists b_1, b_2 \in \mathbb{R}$

$$\vec{b} = b_1 \vec{e}_1 + b_2 \vec{e}_2$$

$$\vec{r} - \vec{c} = t^2 a \vec{e}_1 + t(b_1 \vec{e}_1 + b_2 \vec{e}_2)$$

Označimo  $|\vec{a}|$  sa  $a$ .

$$\vec{r} - \vec{c} = (at^2 + b_1 t) \vec{e}_1 + b_2 t \vec{e}_2$$



$\vec{r}$  je kriva u ravni,  $\vec{r} - \vec{c}$  je i dalje kriva. Ako posmatramo koordinatni sistem  $x^* O^* y^*$ , gdje su koordinatne ose određene vektorima  $\vec{e}_1$  i  $\vec{e}_2$ , jednačina krive  $\vec{r} - \vec{c}$  glasi

$$\vec{r} - \vec{c}: \begin{cases} x^* = at^2 + b_1 t \\ y^* = b_2 t \\ t \in \mathbb{R} \end{cases}$$

U koordinatnom sistemu  $x^* O^* y^*$  koordinate vektora  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  su  $\vec{a} = (a, 0)$ ,  $\vec{b} = (b_1, b_2)$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a & 0 & 0 \\ b_1 & b_2 & 0 \end{vmatrix} = (0, 0, |a \ 0 \\ b_1 \ b_2|)$$

Kako je  $|\vec{a} \times \vec{b}| \neq 0$  to je  $|b_1 \ b_2| \neq 0$  a time i  $ab_2 \neq 0$

pa se može odrediti  $t = \frac{y^*}{b_2}$ . Sad ako  $t$  uvrstimo u  $x^* = at^2 + b_1 t$



# Data je kriva linija  $\vec{r} = \vec{a}t^2 + \vec{b}t + \vec{c}$   
 ( $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  konstantni vektori),  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  nisu kolinearni.  
 Pokazati da kriva leži u ravni.

Upute:

$$\vec{a} \times \vec{b}$$

$$\vec{a} \times \vec{b} \perp \vec{a}$$

$$\vec{a} \times \vec{b} \perp \vec{b}$$

$$(\vec{r} - \vec{c}) \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = 0$$

$$\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$$

$$\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$$

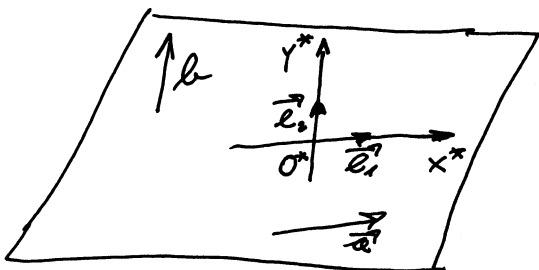
$$\vec{c} = (c_1, c_2, c_3)$$

pogledati  
prethodni  
zadatak

$$\begin{vmatrix} xt - c_1 & yt - c_2 & zt - c_3 \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{vmatrix} = 0$$

# Data je kriva linija  $\vec{r} = \vec{a}t^2 + \vec{b}t + \vec{c}$  ( $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  konstantni vektori),  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$  nisu kolinearni. Objasnite o kojoj je krivoj riječ, ako se zna da je kriva u ravni određena vektorima  $\vec{a}$  i  $\vec{b}$ .

Upute:



$$\vec{b}_1 = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \vec{a}_0$$

$$\vec{b}_2 \perp \vec{b}_1 \quad \vec{a} = |\vec{a}| \vec{b}_1 - a \vec{b}_2$$

$$\vec{b} = b_1 \vec{b}_1 + b_2 \vec{b}_2$$

$\vec{r} - \vec{c}$  je kriva

$$\vec{r} - \vec{c} : \begin{cases} x^* = at^2 + b_1 t \\ y^* = b_2 t \\ t \in \mathbb{R} \end{cases}$$

$$\dots a b_2 \neq 0$$

$$\dots x^* = \frac{a}{b_2} y^{*2} + \frac{b_1}{b_2} y^*$$

jednačina parabole

# Kriva je određena kao presjek sfere  
 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  i cilindra  $x^2 + y^2 = ax$ .

Pokazati da je projekcija krive na  $xOz$ -ravan dio parabole. Napisati jednačinu krive u parametrickom obliku.

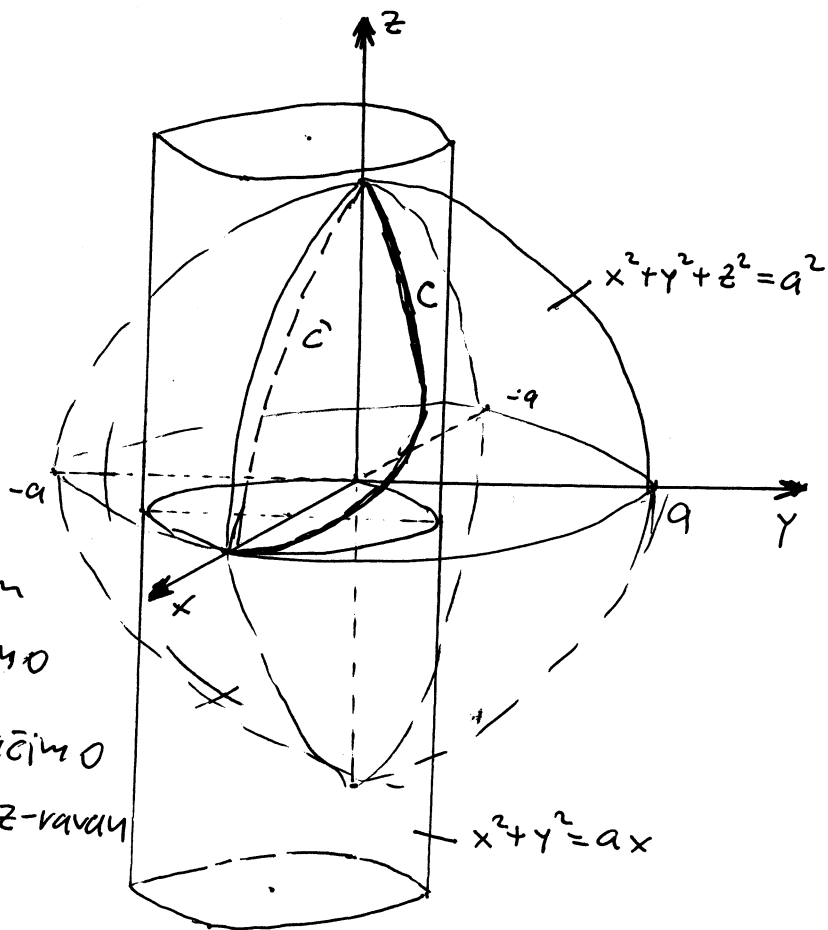
Rj.

$$x^2 + y^2 = ax$$

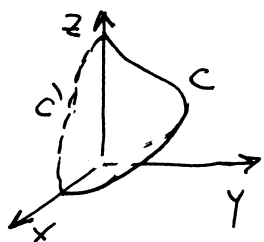
$$x^2 - ax + y^2 = 0$$

$$x^2 - 2 \cdot x \cdot \frac{a}{2} + \frac{a^2}{4} + y^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$\left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2$$



Krivu određenu presjekom sfere i cilindra označimo sa  $C$ , a sa  $C'$  označimo presjek krive  $C$  na  $xOz$ -ravan



$$C: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = a^2 \\ x^2 + y^2 = ax \end{cases}$$

Projekciju  $C'$  krive  $C$  na  $xOz$ -ravan dobićemo kada iz jednačine krive  $C$  na neki način eliminišemo  $y$  (ovo nije isto kao kad stavimo  $y=0$ ) → ŠTA SE DOBITE KAD UVRSTIMO  $y=0$ ?

$$\begin{array}{r} x^2 + y^2 + z^2 = a^2 \\ - x^2 + y^2 = ax \\ \hline \end{array}$$

$$z^2 = a^2 - ax$$

$$ax = -z^2 + a^2 \quad | :a$$

$$x = -\frac{1}{a}z^2 + a$$

$$x = -\frac{1}{a}z^2 + a$$

ovo je jednačina parabole  
 u našem slučaju  $0 \leq x \leq a$   
 ovo je dio parabole.

Kako parametrizirati data krivu?

$$C: \begin{cases} (x - \frac{a}{2})^2 + y^2 = \frac{a^2}{4} \\ x^2 + y^2 + z^2 = a^2 \end{cases}$$

U ravan možemo uvesti polarne koordinate pa ćemo na osnovu formula izvući formulu za  $z$ .

$$x = \frac{a}{2} + \frac{a}{2} \cos t$$

$$y = \frac{a}{2} \sin t$$

$$\begin{aligned} z^2 &= a^2 - x^2 - y^2 = a^2 - \left( \frac{a^2}{4} + \frac{a^2}{2} \cos t + \frac{a^2}{4} \cos^2 t + \frac{a^2}{4} \sin^2 t \right) \\ &= a^2 - \left( \frac{a^2}{2} + \frac{a^2}{2} \cos t \right) = \frac{a^2}{2} - \frac{a^2}{2} \cos t \end{aligned}$$

$$z^2 = \frac{a^2}{2} (1 - \cos t) = \frac{a^2}{2} \left( \underbrace{\sin^2 \frac{t}{2} + \cos^2 \frac{t}{2}}_{=1} - \underbrace{(\cos^2 \frac{t}{2} - \sin^2 \frac{t}{2})}_{\neq \cos t} \right)$$

$$z^2 = a^2 \sin^2 \frac{t}{2}$$

$$z = a \sin \frac{t}{2} \quad t \in (0, 2\pi)$$

Parametarske jednačine krive  $C$  su dakle

$$C: \begin{cases} x = \frac{a}{2} + \frac{a}{2} \cos t \\ y = \frac{a}{2} \sin t \\ z = a \sin \frac{t}{2} \\ 0 \leq t \leq 2\pi \end{cases}$$

Ako umjesto  $\frac{t}{2}$  pišemo  $t$  ovo je ekvivalentno sa

$$C: \begin{cases} x = a \cos^2 t \\ y = a \sin t \cos t \\ z = a \sin t \\ 0 \leq t \leq 2\pi \end{cases}$$

Ⓝ Kriva  $L$  je data kao presjek dvije površi

$$L: \begin{cases} z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{x}{a} + \frac{y}{b} \end{cases}$$

Krivu  $L$  napisati u parametarskom obliku.

Ⓝ - upute:

1) Presjek cilindrične površi  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{x}{a} + \frac{y}{b}$  i ravni  $z=0$  je elipsa

$$\frac{(x-\frac{a}{2})^2}{\frac{a^2}{2}} + \frac{(y-\frac{b}{2})^2}{\frac{b^2}{2}} = 1$$

čije su parametarske jednačine

$$x = \frac{a}{2} + \frac{a}{\sqrt{2}} \cos t,$$

$$y = \frac{b}{2} + \frac{b}{\sqrt{2}} \sin t$$

$$t \in [0, 2\pi]$$

Dalje, na osnovu  $z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$  nalazimo

$$z = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos t + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin t$$

Prema tome

$$L: \begin{cases} x = \frac{a}{2} + \frac{a}{\sqrt{2}} \cos t \\ y = \frac{b}{2} + \frac{b}{\sqrt{2}} \sin t \\ z = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos t + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin t \end{cases} \quad t \in [0, 2\pi].$$