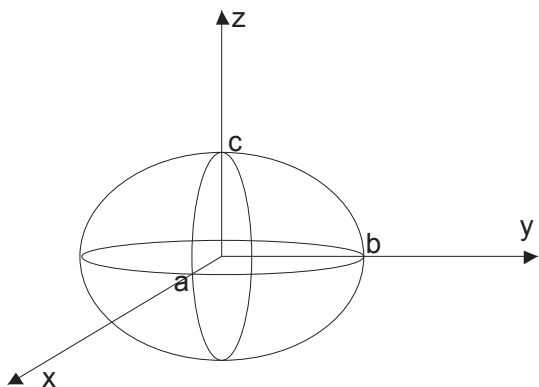


Površni koje se najčešće sreću u zadacima su:

1. Elipsoidi
2. Hiperboloidi
3. Paraboloidi
4. Konusne površi
5. Cilindrične površi

1. Elipsoidi

Osnovna jednačina elipsoida (kanonska) je : $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$



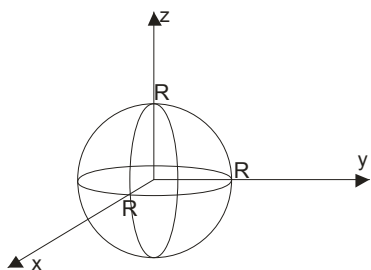
a, b i c su odsečki na x, y i z osi. Presek elipsoida sa koordinatnim ravnima uvek daje elipsu.

Ovaj elipsoid je centralni, to jest centar mu je u koordinatnom početku $O(0,0,0)$. Može se desiti da je centar van

koordinatnog početka, pa takav elipsoid ima formulu: $\frac{(x-p)^2}{a^2} + \frac{(y-q)^2}{b^2} + \frac{(z-r)^2}{c^2} = 1$, gde je centar u tački $C(p,q,r)$.

Ako je $a = b = c$ i recimo $a = b = c = R$ onda jednačina postaje **jednačina sfere** :

$x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ ovo je sfera sa centrom u koordinatnom početku $O(0,0,0)$, poluprečnika R .



Naravno, i sfera može imati centar van koordinatnog početka, pa je onda jednačina takve sfere:

$$(x-p)^2 + (y-q)^2 + (z-r)^2 = R^2 \text{ gde je centar u tački } C(p,q,r).$$

Primer 1.

Nadji centar i poluprečnik sfere $x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 6y - 10z - 42 = 0$

Rešenje

Da bi ‘sklopili’ sferu, radićemo slično kao i kod sklapanja jednačine kružnice, vršićemo dopune do punog kvadrata...

Najpre pretumbamo, sve uz x, pa uz y, pa uz z.

$$x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 6y - 10z - 42 = 0$$

$$x^2 + 4x + y^2 - 6y + z^2 - 10z - 42 = 0$$

Dodajemo i oduzimamo $(\frac{\text{onaj uz x}}{2})^2$, pa $(\frac{\text{onaj uz y}}{2})^2$ i $(\frac{\text{onaj uz z}}{2})^2$

$$x^2 + 4x + 4 - 4 + y^2 - 6y + 9 - 9 + z^2 - 10z + 25 - 25 - 42 = 0$$

$$(x+2)^2 + (y-3)^2 + (z-5)^2 - 80 = 0$$

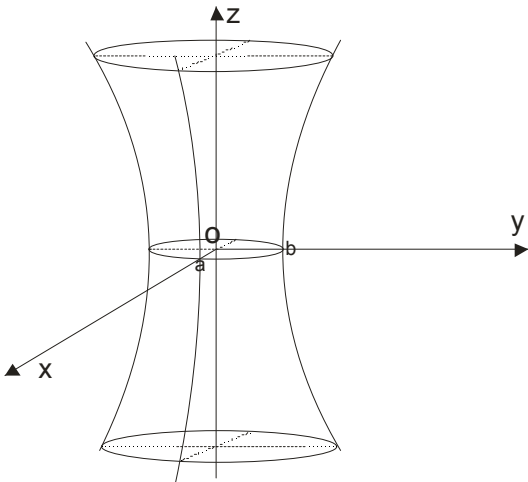
$$(x+2)^2 + (y-3)^2 + (z-5)^2 = 80$$

Oдавde je $C(-2,3,5)$ i $R^2 = 80 \rightarrow R = \sqrt{80}$

2. Hiperboloidi

Postoje dve vrste hiperboloida : jednograni i dvograni.

Jednograni hiperboloid ima jednačinu $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ i izgleda :

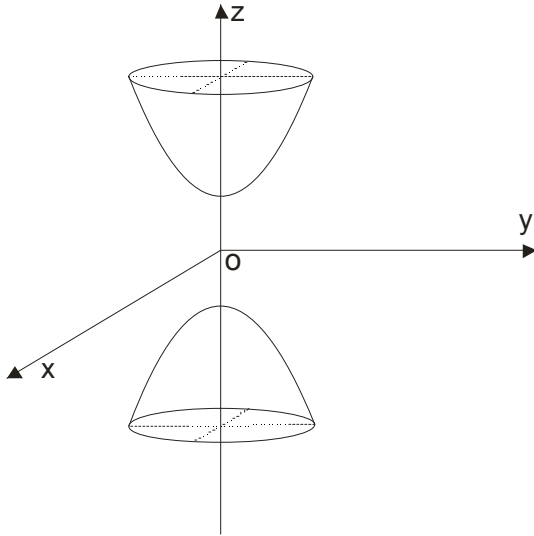


Vidimo da se on “prostire” duž z – ose, a može biti i duž x -ose ili y- ose, gde bi se onda menjao znak minus u

jednačini hiperboloida: $-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ ili $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$

Za početni jednograni hiperboloid $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ važi da on u preseku sa ravni $z = 0$ daje elipsu $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ koja se naziva *grlo hiperboloida*.

Dvograni hiperboloid ima jednačinu $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$ i izgleda:

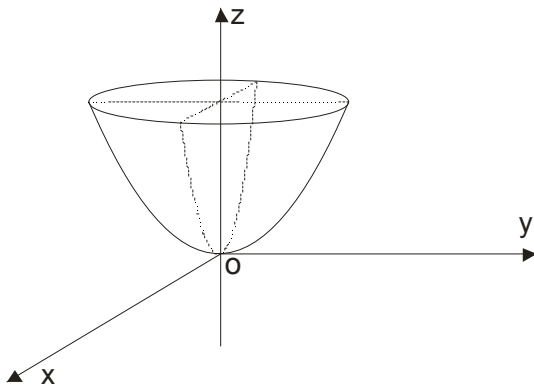


Vidimo da se i on nalazi duž z- ose. (opet zbog onog minusa)

3. Paraboloidi

Postoje dve vrste paraboloida : eliptički i hiperbolički.

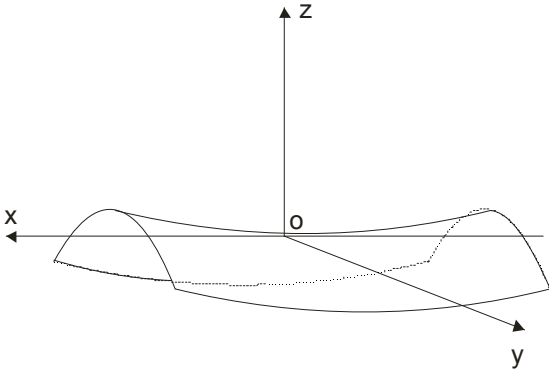
Eliptički paraboloid ima jednačinu $\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z$ i izgleda :



Najčešće se u zadacima zadaje takozvani rotacioni paraboloid, kod koga je $p = q$ i njegova jednačina je onda:

$$x^2 + y^2 = 2pz$$

Hiperbolički paraboloid (kao sedlo) ima jednačinu $\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z$ a izgleda:



4. Konusne površi

Neka je D kriva u R^3 i V tačka u R^3 . Skup pravih koji sadrže tačku V i tačke krive D nazivamo konusna površ.

Kriva D je *direktrisa* te konusne površi a svaka prava koja prolazi kroz tačku V i tačke krive D je *generatrisa*.

Posmatramo direktrisu $D: \begin{cases} F_1(x, y, z) = 0 \\ F_2(x, y, z) = 0 \end{cases}$ i tačku $V(a, b, c)$.

Neka tačka $M(x, y, z)$ pripada konusnoj površi ako i samo ako pripada nekoj pravoj koja je određena vrhom $V(a, b, c)$ i nekom tačkom $A(\alpha, \beta, \gamma)$ sa direktrise D .

Praktično, mi radimo sledeće: koordinate tačke $A(\alpha, \beta, \gamma)$ zamenimo u direktrisu $\begin{cases} F_1(\alpha, \beta, \gamma) = 0 \\ F_2(\alpha, \beta, \gamma) = 0 \end{cases}$ i u jednačinu

prave kroz dve tačke (kroz V i A): $\frac{x-a}{\alpha-a} = \frac{y-b}{\beta-b} = \frac{z-c}{\gamma-c}$ (ovo inače važi i zbog kolinearnosti odgovarajućih vektora)

Iz dobijenih jednačina $\begin{cases} F_1(\alpha, \beta, \gamma) = 0 \\ F_2(\alpha, \beta, \gamma) = 0 \end{cases}$ i $\frac{x-a}{\alpha-a} = \frac{y-b}{\beta-b} = \frac{z-c}{\gamma-c}$ eliminišemo α, β i γ i dobijamo jednačinu konusne površi.

Primer 2.

Napisati jednačinu konusne površi čiji je vrh u tački $V(0,0,2)$ a direktrisa je kriva $D: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ z = 1 \end{cases}$

Rešenje

Radimo kao u opisanom postupku...

$$A(\alpha, \beta, \gamma) \text{ pripada direktrisi, pa je } D: \begin{cases} \alpha^2 + \beta^2 = 1 \\ \gamma = 1 \end{cases} \text{ i } \frac{x-0}{\alpha-0} = \frac{y-0}{\beta-0} = \frac{z-2}{\gamma-2} \rightarrow \boxed{\frac{x}{\alpha} = \frac{y}{\beta} = \frac{z-2}{\gamma-2}}$$

Odavde moramo eliminisati α, β i γ ...

Iz

$$\frac{x}{\alpha} = \frac{y}{\beta} = \frac{z-2}{\gamma-2} \rightarrow \frac{x}{\alpha} = \frac{y}{\beta} = \frac{z-2}{1-2} \rightarrow \frac{x}{\alpha} = \frac{y}{\beta} = \frac{z-2}{-1}$$

$$\frac{x}{\alpha} = \frac{z-2}{-1} \rightarrow \boxed{\alpha = \frac{-x}{z-2}}$$

$$\frac{y}{\beta} = \frac{z-2}{-1} \rightarrow \boxed{\beta = \frac{-y}{z-2}}$$

smo izrazili α i β , sad ovo menjamo u direktrisu:

$$\boxed{\alpha = \frac{-x}{z-2}} \quad \boxed{\beta = \frac{-y}{z-2}}$$

$$\alpha^2 + \beta^2 = 9$$

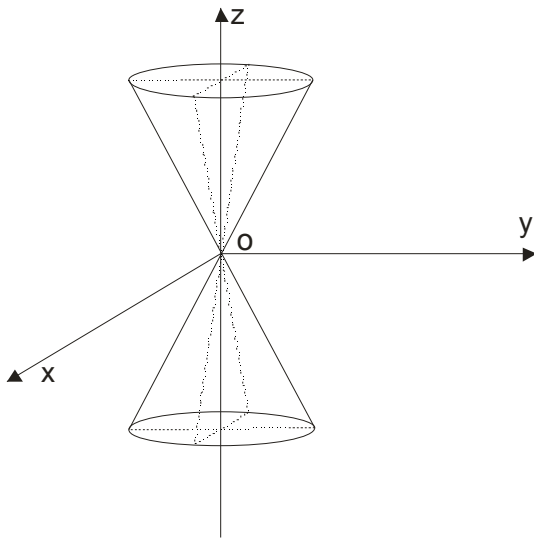
$$\left(\frac{-x}{z-2}\right)^2 + \left(\frac{-y}{z-2}\right)^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{(z-2)^2} + \frac{y^2}{(z-2)^2} = 9$$

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

I dobili smo jednačinu tražene konusne površi.

Još jedna stvar: u zadacima se najčešće pojavljuje *eliptički* konus koji ima jednačinu $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{z^2}{c^2}$ a izgleda :



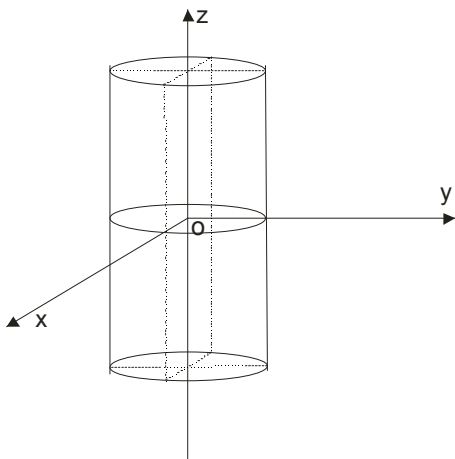
Naravno , često se u vezi sa integralima javlja i konus kod koga je $a = b = c = 1$, to jest $x^2 + y^2 = z^2$

5. Cilindrične površi

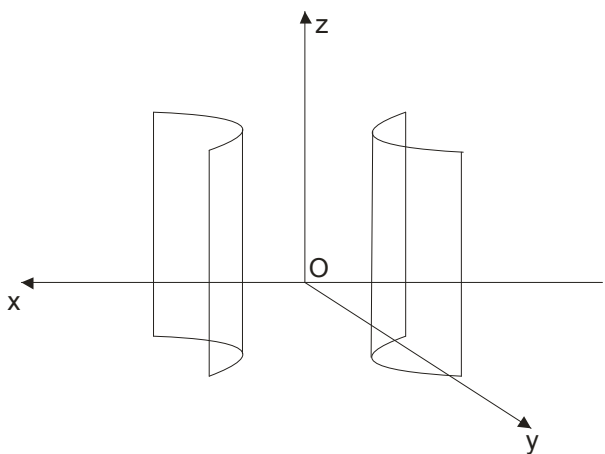
Neka su u R^3 dati vektor \vec{p} i kriva K . Unija svih pravih u R^3 koje su paralelne sa datim vektorom \vec{p} i seku krivu K naziva se *cilindrična površ*.

Tri najpoznatije cilindrične površi su :

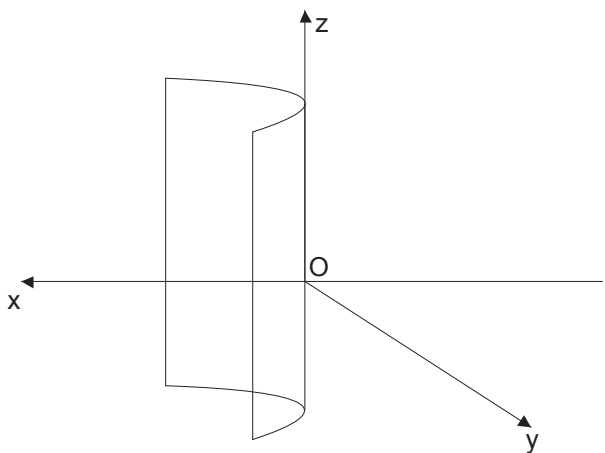
i) *eliptički cilindar* koji ima jednačinu $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ i izgleda :



ii) *hiperbolički cilindar* koji ima jednačinu $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ i izgleda :



iii) *parabolički cilindar* koji ima jednačinu $y^2 = 2px$ i izgleda:



Jednačinu cilindrične površi izvodimo na sledeći način:

Neka su nam dati vektor $\vec{p} = (l, m, n)$ i kriva $K : \begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$ (direktrisa)

Uočimo tačku $A(\alpha, \beta, \gamma)$ koja zadovoljava:

$$\begin{cases} F(\alpha, \beta, \gamma) = 0 \\ G(\alpha, \beta, \gamma) = 0 \end{cases} \quad \text{i} \quad \frac{x - \alpha}{l} = \frac{y - \beta}{m} = \frac{z - \gamma}{n}$$

Odavde eliminišemo α, β i γ .

Primer 3.

Odrediti jednačinu cilindrične površi čija je direktrisa krug $D: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ z = 0 \end{cases}$ a generatrisa je paralelna vektoru $\vec{p} = (1, 1, 1)$.

Rešenje:

Ako tačka $A(\alpha, \beta, \gamma)$ pripada direktrisi onda je $\begin{matrix} \alpha^2 + \beta^2 = 1 \\ \gamma = 1 \end{matrix}$ i $\frac{x-\alpha}{1} = \frac{y-\beta}{1} = \frac{z-\gamma}{1}$

Iz

$$\frac{x-\alpha}{1} = \frac{y-\beta}{1} = \frac{z-\gamma}{1} \wedge z=0 \rightarrow \frac{x-\alpha}{1} = \frac{y-\beta}{1} = \frac{z-0}{1} \rightarrow x-\alpha = y-\beta = z$$

$$x-\alpha = z \rightarrow \boxed{\alpha = x-z}$$

$$y-\beta = z \rightarrow \boxed{\beta = y-z}$$

Ovo zamenimo u

$$\alpha^2 + \beta^2 = 1$$

I dobijamo traženu jednačinu cilindrične površi $\boxed{(x-z)^2 + (y-z)^2 = 1}$