

Inženjerska grafika geometrijskih oblika

(3. predavanje, 5. tema)

Prva godina studija
Mašinskog fakulteta u Nišu

Predavač:

Dr Predrag Rajković

Površ.

**Pojektovanje površi
pomoću softvera**

RHINOCEROS

Površ (Surface)

- **Površ (Surface)** je konačan deo prostora ograničen konačnim brojem linija.
- Za svaku **površ** postoji krug dovoljno malog poluprečnika tako da se u površ i oko površi može upisati i opisati konačan broj tih krugova.
- **Površ** ima tačno određenu površinu, a nema zapreminu. Neke površi imaju konturu, a neke ne (sfera, torus).

PROJEKCIJE POVRŠI

- Podmeni **Surface (površ)** omogućava crtanje projekcija površi.

PROSTA POVRŠ

Prosta površ je ograničeni skup tačaka u prostoru čije koordinate su zadate jednoznačnim, neprekidnim dvoparametarskim funkcijama oblika

$$\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \\ z = z(u, v) \end{cases}$$

$$(u, v) \in (a, b) \times (c, d)$$

Vektorska jednačina površi

$$\vec{\mathbf{p}} = \vec{\mathbf{p}}(u, v),$$

$$(u, v) \in (a, b) \times (c, d)$$

Prva projekcija površi

$$\vec{\mathbf{p}} \quad \begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \\ z = z(u, v) \end{cases} \quad \vec{\mathbf{p}}' \quad \begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \\ z = \mathbf{0} \end{cases}$$

Druga projekcija površi

$$\vec{\mathbf{p}} \begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \\ z = z(u, v) \end{cases} \quad \vec{\mathbf{p}}'' \begin{cases} x = x(u, v) \\ y = 0 \\ z = z(u, v) \end{cases}$$

Treća projekcija površi

$$\vec{\mathbf{p}} \begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \\ z = z(u, v) \end{cases} \quad \vec{\mathbf{p}}''' \begin{cases} x = 0 \\ y = y(u, v) \\ z = z(u, v) \end{cases}$$

Eksplícitna jednačina površi

$$z = f(x, y), \quad (x, y) \in D \subset \mathbb{R}^2$$

Implicitna jednačina površi

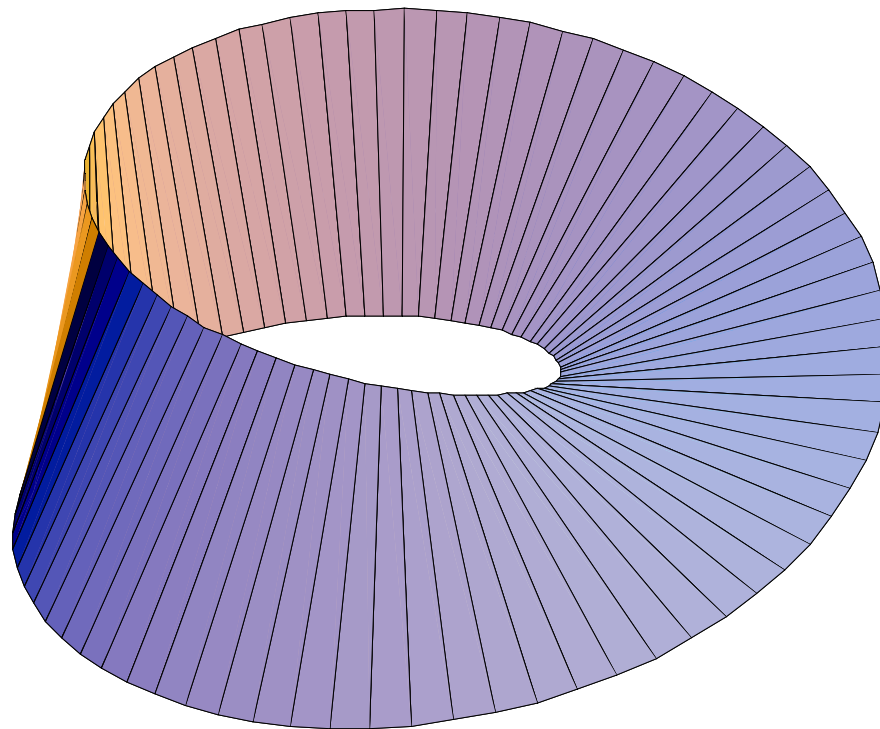
$$F(x, y, z) = 0, \quad (x, y, z) \in D \subset \mathbb{R}^3$$

Strana površi

Pozitivna strana površi (lice površi) je ona strana površi koja ostaje sa leve strane kada se po konturi površi krećemo u pozitivnom smeru (u smeru suprotnom od kazaljke na časovniku).

Pozitivna strana površi je ona strana koju određuje pozitivni smer normale površi (smer normale koji sa z-osom zaklapa oštar ugao)

Moebiusova traka-jednostrana površ



Ravne površi

Ravne površi su one koje čije sve tačke leže u jednoj ravni (trougao, paralelogram, krug,...)

Ukoliko želimo ih nacrtati u nekoj ravni van projekcijskih ravni treba aktivirati

View>SetCPlane>3Points

Paralelogram určen stranama

Paralelogram určen početnom
tačkom i vektorima stranica

$$\vec{p} = \vec{p}_{00} + u \cdot \vec{r} + v \cdot \vec{s},$$

$$(u, v) \in (0,1) \times (0,1)$$

Paralelogram određen temenima

Ako treba nacrtati paralelogram čija su tri temena određena vektorima položaja

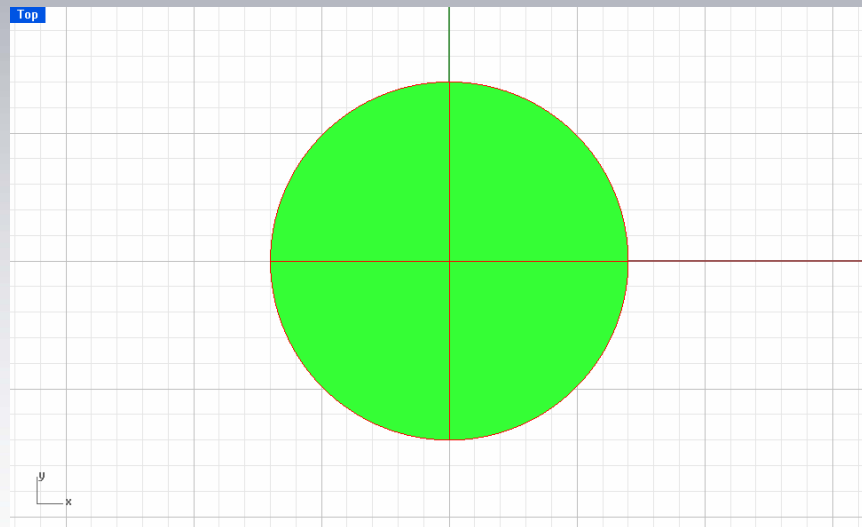
$$\vec{p}_{00}, \quad \vec{p}_{01}, \quad \vec{p}_{10}$$

problem se svodi na prethodni slučaj izračunavanjem

$$\vec{r} = \vec{p}_{10} - \vec{p}_{00}, \quad \vec{s} = \vec{p}_{01} - \vec{p}_{00}$$

Površ određena konturom

Površ čija je kontura data crta se
pomoću
Surface > From Planar Curves



Površ određena konturom

Kružnica

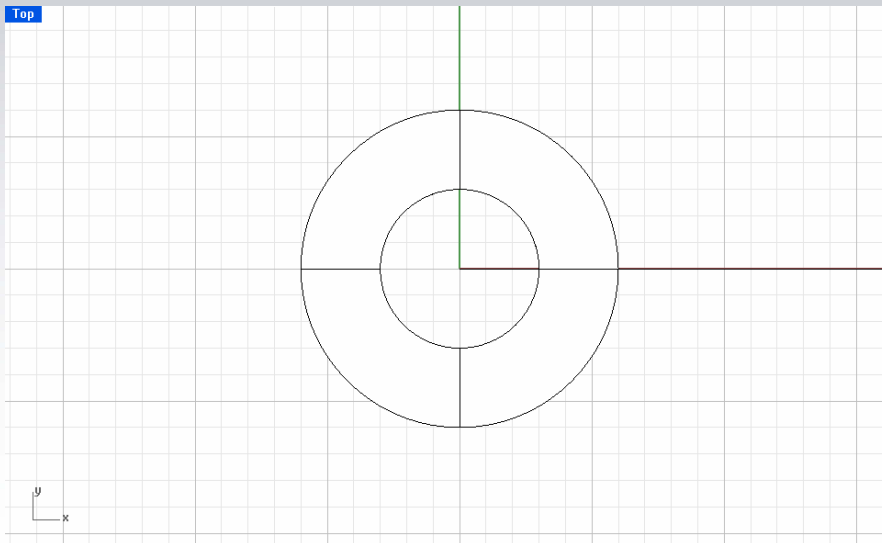
$$\vec{p}(u) \begin{cases} x = R \cos u \\ y = R \sin u \\ z = 0 \end{cases}$$

$u \in (0, 2\pi)$

Krug

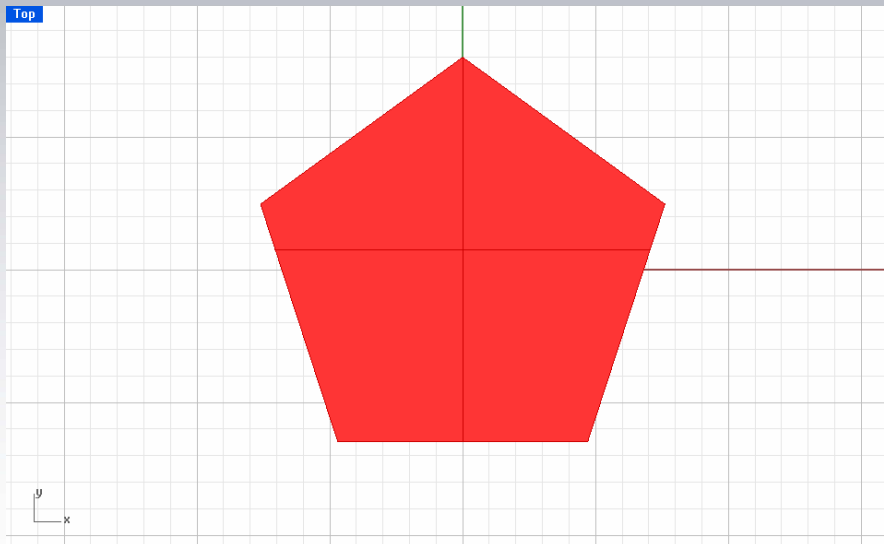
$$\vec{p}(u, v) \begin{cases} x = v \cdot \cos u \\ y = v \cdot \sin u \\ z = 0 \end{cases}$$

$u \in (0, 2\pi), v \in (r, R)$



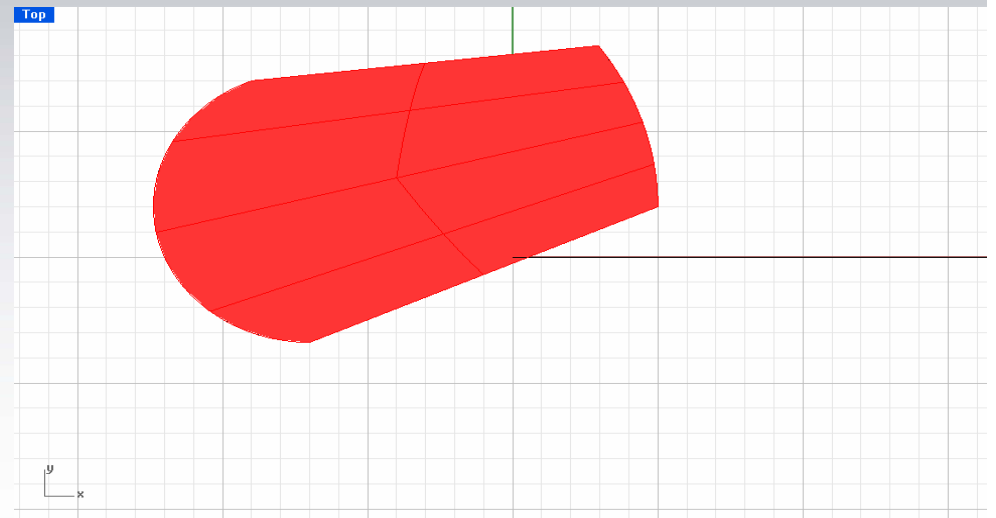
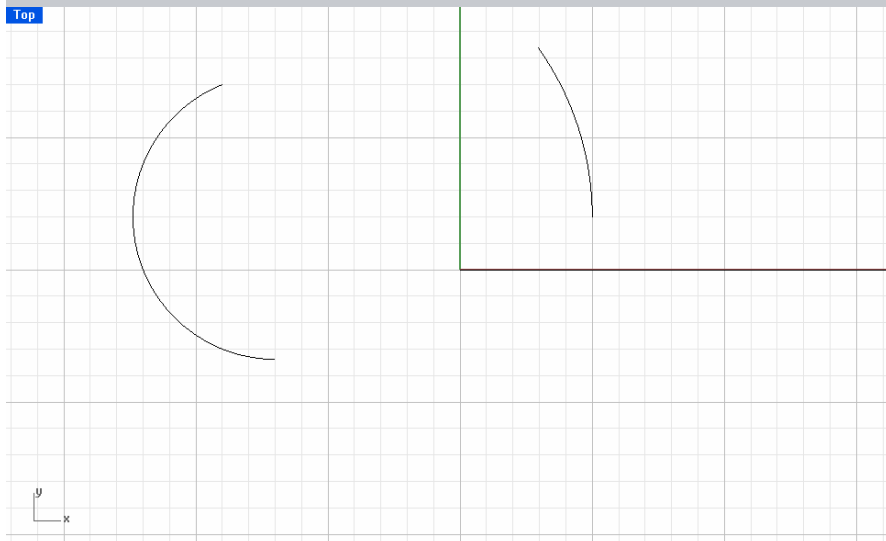
Pravilni poligon

Pravilni poligon kao kriva se crta pomoću menija **Curve>Polygon. Površ se dobija pomoću opcije **Surface>From Planar Curves****



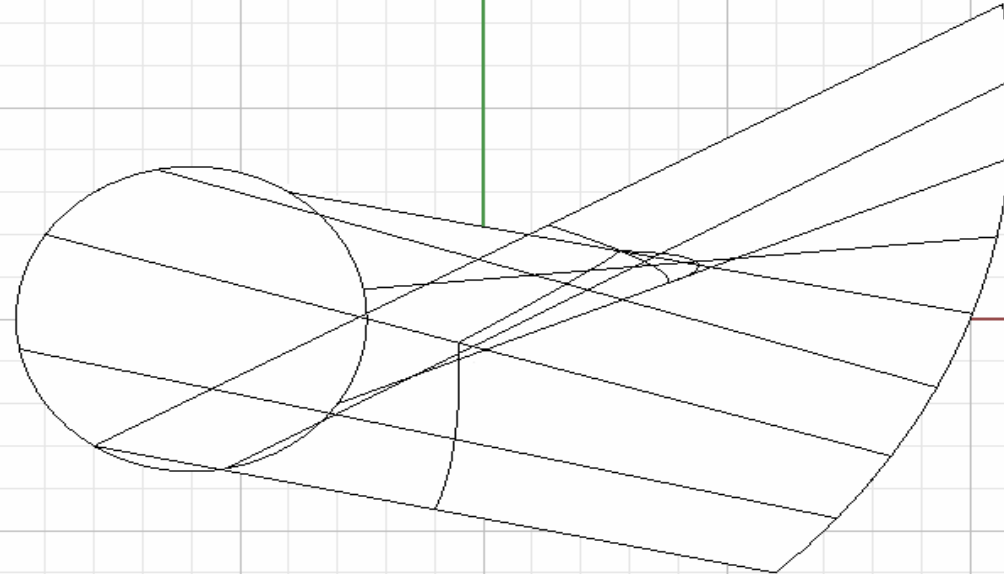
Površ određena graničnim krivama

**Površ koja je određena graničnim krivama crta se pomoću
Surface>Edge Curves**



Povrř određena graničnim krivama

Top



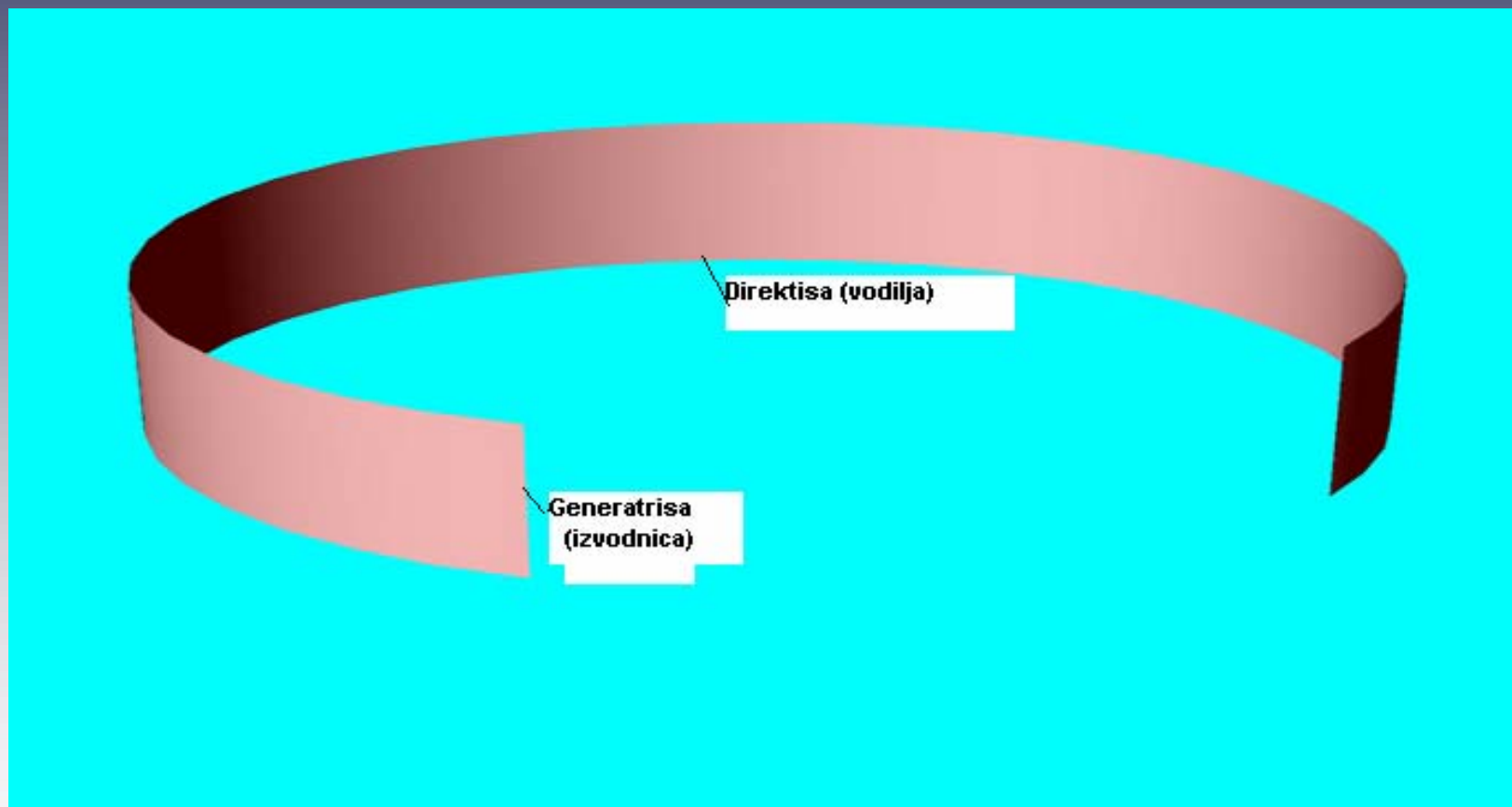
CILINDRIČNA POVRŠ

Cilindrična površ nastaje paralelnim pomeranjem tačka date krive u smeru zadatog vektora.

Polazeći od date krive, može se nacrtati pomoću

Surface > Extrude > Straight

CILINDRIČNA POVRŠ



JEDNAČINA CILINDRIČNE POVRŠI

$$\vec{p}(u, v) = \vec{p}(u) + v \cdot \vec{s},$$

$$(u, v) \in (0, 1) \times (0, 1)$$

- gde je $p(u)$ - neka prostorna kriva,
- s - vektor pravca krive linije koja se pomera.

KRUŽNI CILINDAR

Kružni cilindar nastaje paralelnim pomeranjem kruga.

$$\vec{p}(u) \begin{cases} x = R \cos u \\ y = R \sin u \\ z = 0 \end{cases} \quad u \in (0, 2\pi)$$
$$\vec{p}(u, v) \begin{cases} x = R \cos u \\ y = R \sin u \\ z = v \end{cases} \quad u \in (0, 2\pi) \quad v \in (0, b)$$

PRIZMATIČNA POVRŠ

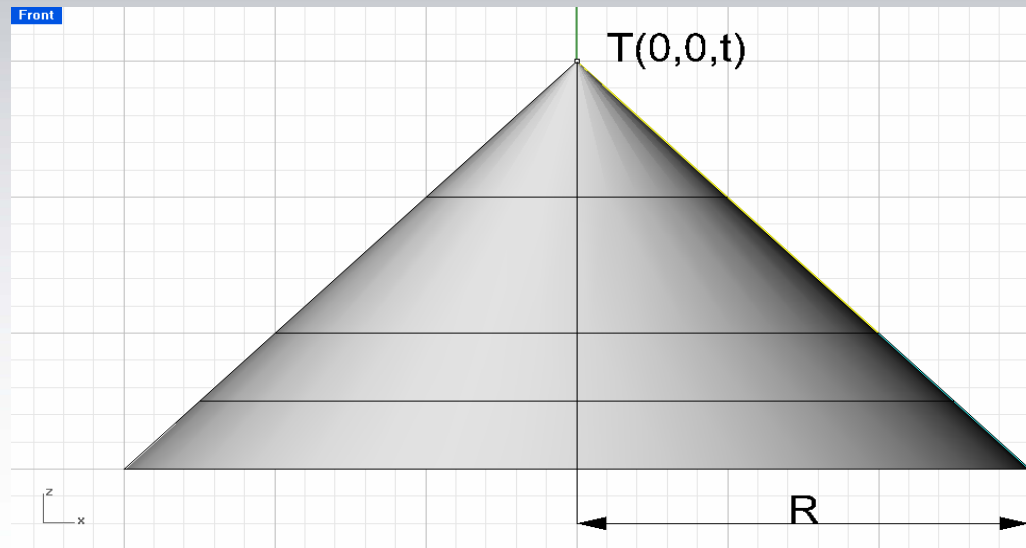
Prizmatična površ nastaje paralelnim pomeranjem tačaka datog mnogougla u smeru zadatog vektora.

Polazeći od nacrtanog poligona, može se nacrtati pomoću

Surface > Extrude > Straight

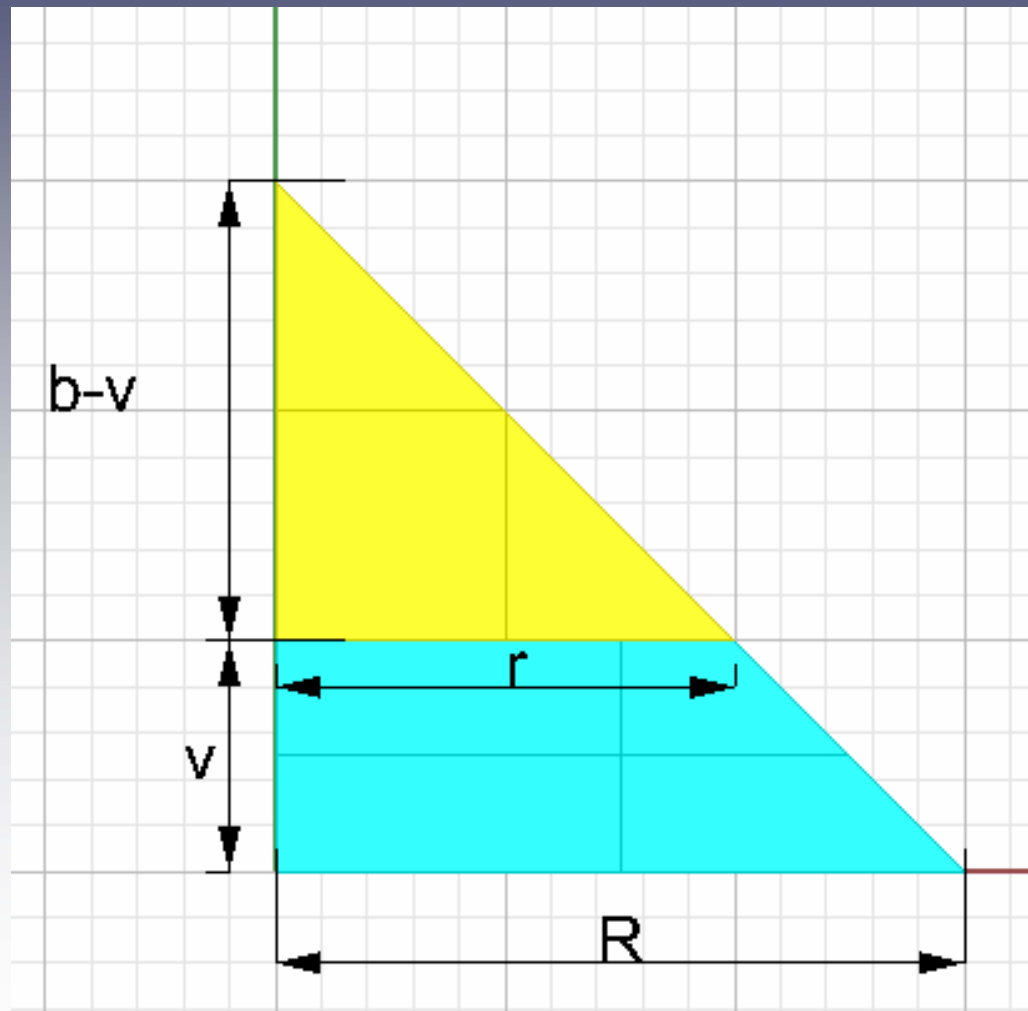
KONUSNA POVRŠ

**Konusna površ nastaje spajanjem tačka date kružnice sa datim vrhom.
Može se nacrtati pomoću
Surface > Extrude > To Point**



KONUSNA POVRŠ

$$\frac{r}{R} \equiv \frac{b-v}{b}$$



KONUSNA POVRŠ

$$\begin{cases} x = R \cos u \\ y = R \sin u \\ z = 0 \end{cases}$$

$$u \in (0, 2\pi)$$

$$\begin{cases} x = \frac{b-v}{b} R \cos u \\ y = \frac{b-v}{b} R \sin u \\ z = v \end{cases}$$

$$u \in (0, 2\pi), v \in (0, b)$$

PIRAMIDALNA POVRŠ

Piramidalna površ nastaje spajanjem tačaka datog poligona sa jednom istom tačkom u prostoru.

Polazeći od datog poligona, može se nacrtati pomoću

Surface > Extrude > To Point

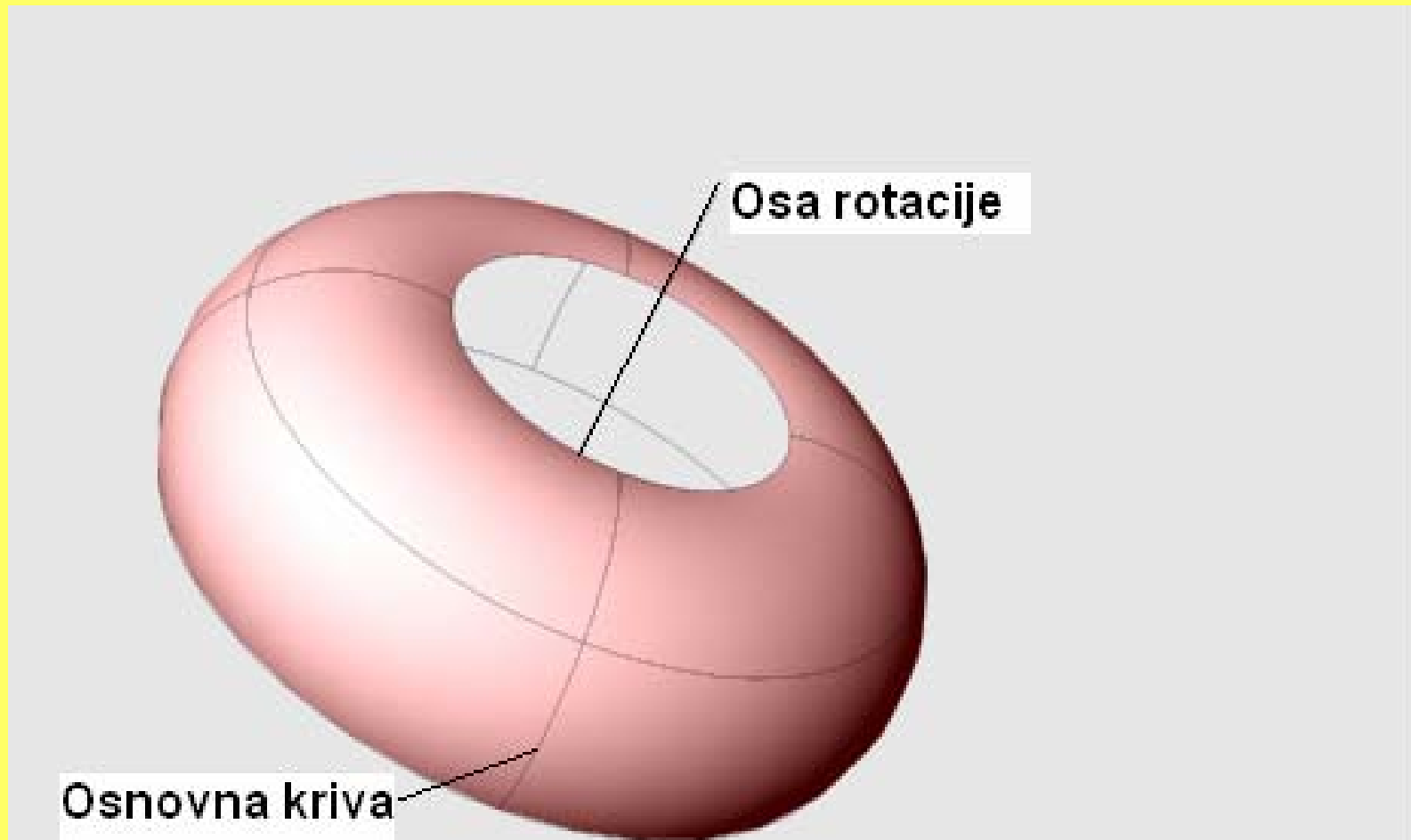
OBRTNA POVRŠ (REVOLVE SURFACES)

Obrtna površ nastaje rotacijom krive oko date ose

**Primer 1. Obrtna površ nastala rotacijom krive
u Oxz ravni oko z-ose**

$$\vec{p}(u) \begin{cases} x = x(u) \\ y = 0 \\ z = z(u) \end{cases} \quad \vec{p}(u, \nu) \begin{cases} x = x(u) \cos \nu \\ y = x(u) \sin \nu \\ z = z(u) \end{cases}$$

OBRTNA POVRŠ (REVOLVE SURFACES)



KONUS (CONE)

Konusna površ nastaje rotacijom prave oko ose sa kojom ima jednu zajedničku tačku

Primer 1. Konus nastao rotacijom simetrale Oxz ravni oko z-ose

$$\vec{p}(u) \begin{cases} x = u \\ y = 0 \\ z = u \end{cases} \quad \vec{p}(u, \nu) \begin{cases} x = u \cos \nu \\ y = u \sin \nu \\ z = u \end{cases}$$

SFERA (SPHERE)

Sfera nastaje rotacijom kruga oko jednog njegovog prečnika

Primer 1. Obrtna površ nastala rotacijom krive u Oxz ravni oko z-ose

Primer 1. Sfera kao obrtna površ nastala rotacijom kružnice koja leži u Oxz ravni oko z-ose

$$\vec{p}(u) \begin{cases} x = R \cos u \\ y = 0 \\ z = R \sin u \end{cases} \quad \vec{p}(u, v) \begin{cases} x = R \cos u \cos v \\ y = R \cos u \sin v \\ z = R \sin u \end{cases}$$

TORUS

Torus nastaje rotacijom kruga oko ose koja leži izvan njega u istoj ravni

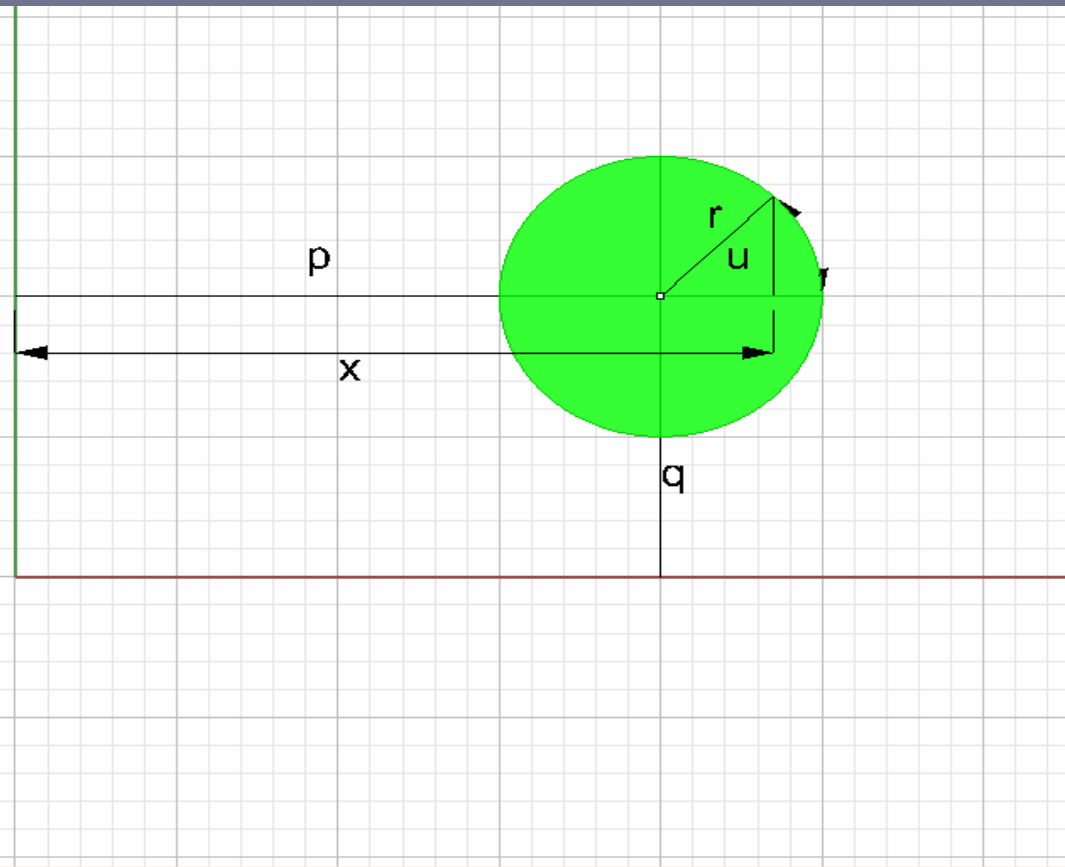
Primer 1. Torus nastao rotacijom kružnice u Oxz ravni sa centrom $C(p,q)$ i poluprečnikom r oko z -ose

$$\vec{p}(u) \begin{cases} x = p + r \cos u \\ y = 0 \\ z = q + r \sin u \end{cases} \quad \vec{p}(u, v) \begin{cases} x = (p + r \cos u) \cos v \\ y = (p + r \cos u) \sin v \\ z = q + r \sin u \end{cases}$$

TORUS

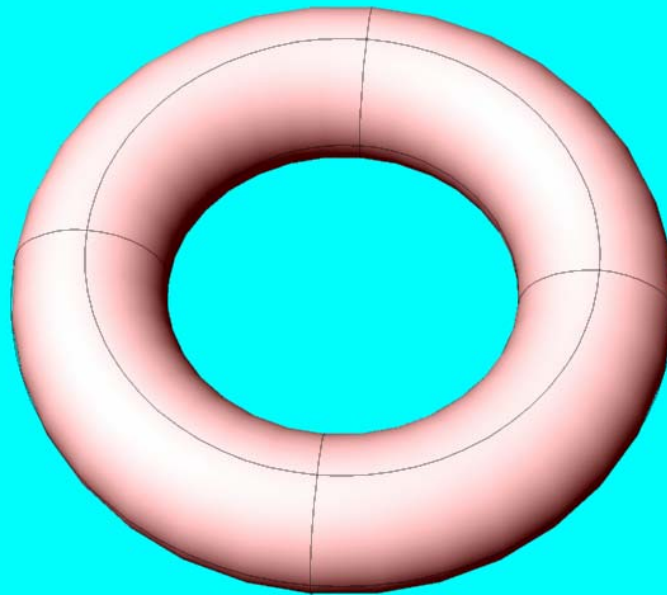
Front

$$\begin{cases} x = p + r \cos u \\ y = 0 \\ z = q + r \sin u \end{cases}$$



Torus

$$\begin{cases} x &= (p + r \cos u) \cos v \\ y &= (p + r \cos u) \sin v \\ z &= q + r \sin u \end{cases}$$



Površ nastala izvlačenjem osnovne krive duž izvodnice

Površ nastala izvlačenjem
osnovne krive

(shape curve, direktrisa)

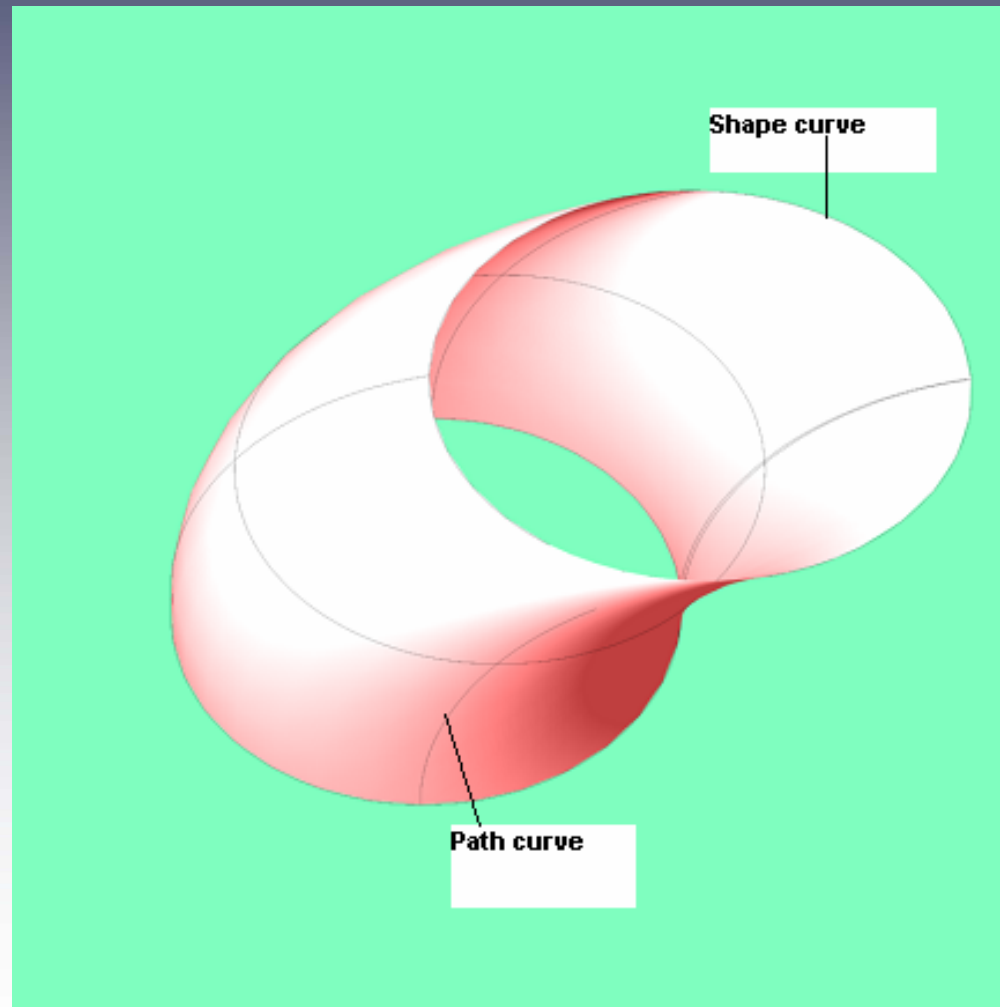
duž krive izvodnice

(path curve, generatrisa, putanja)

dobija se pomoću

Surface > Extrude > Along Curve

Surface > Extrude > Along Curve



MREŽA KOORDINATNIH LINIJA NA POVRŠI (GREED)

Koordinatne u -linije date su jednačinama

$$\vec{p} = \vec{p}(u, v_0), \quad u \in (a, b)$$

Koordinatne v -linije su

$$\vec{p} = \vec{p}(u_0, v), \quad v \in (c, d)$$

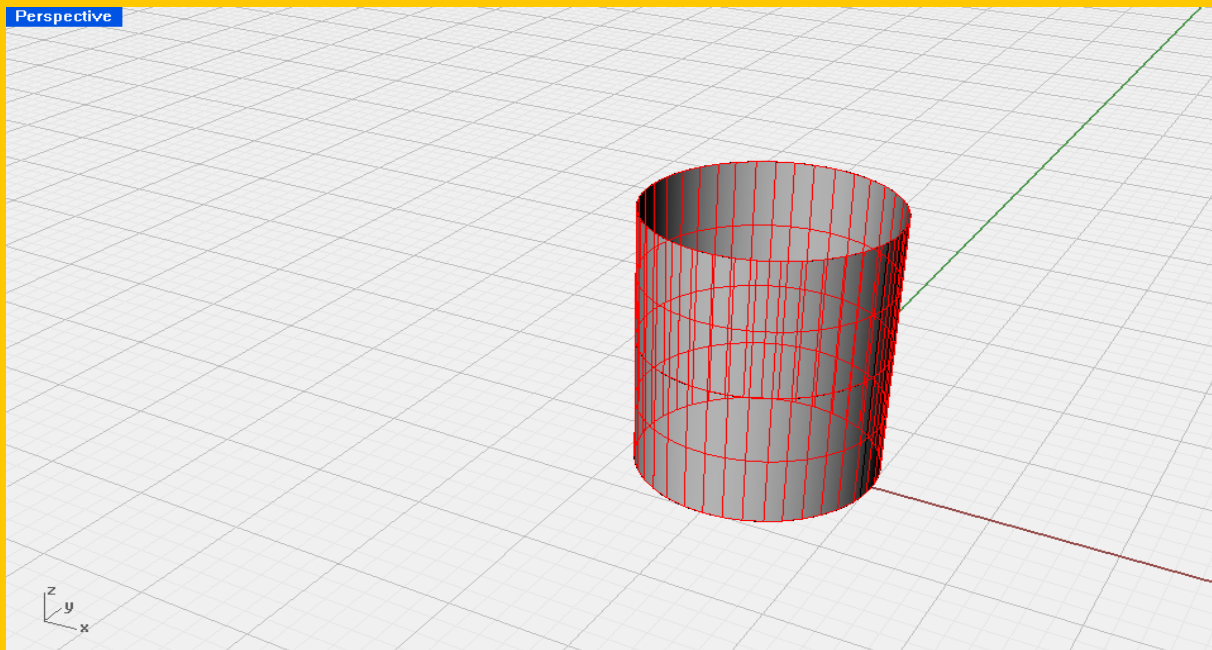
KOORDINATNE LINIJE NA CILINDRU

v – linije (prave)

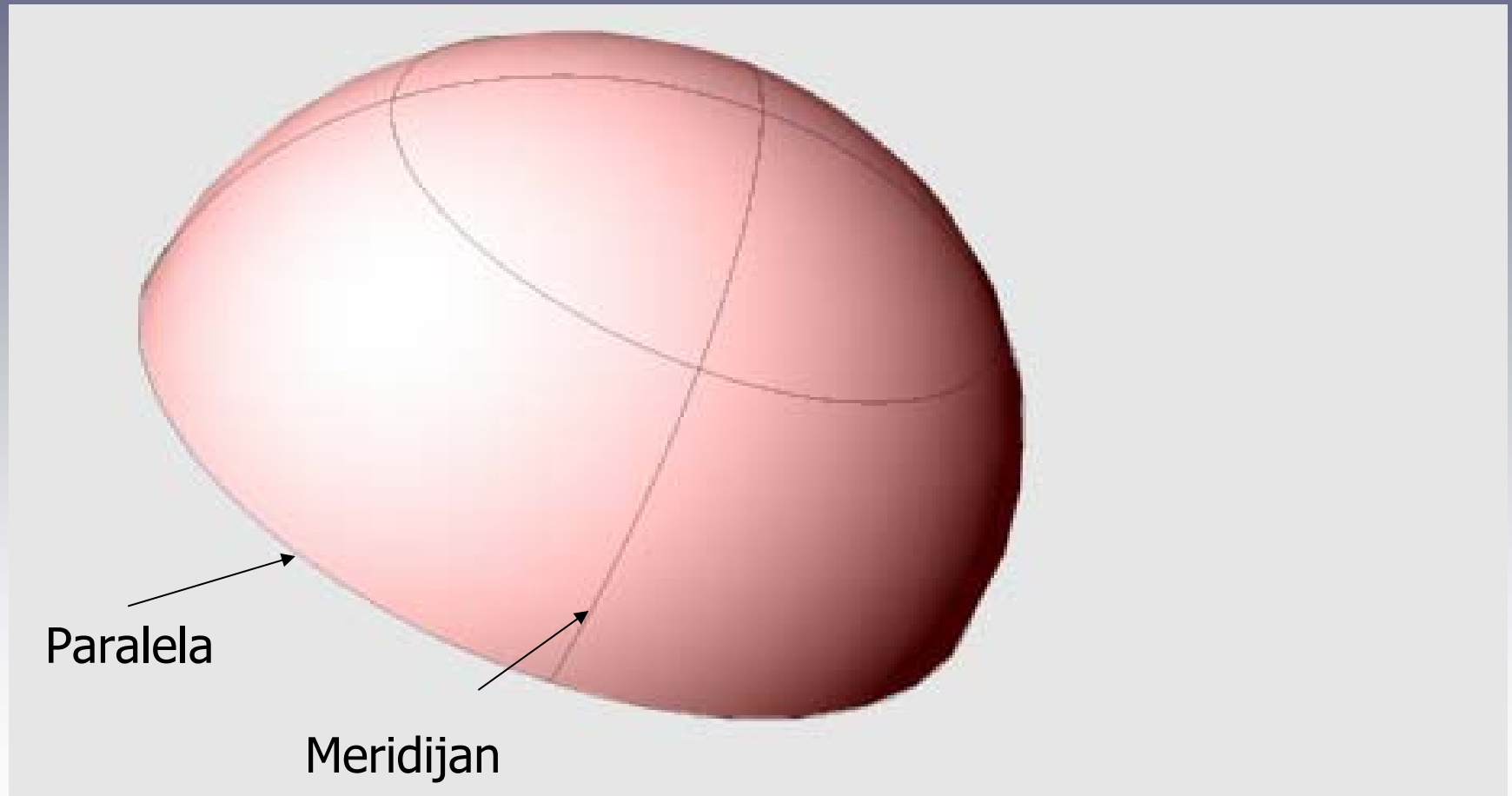
$$\begin{cases} x = R \cos u_0 \\ y = R \sin u_0 \\ z = v \\ v \in (0, b) \end{cases}$$

u – linije (kružnice)

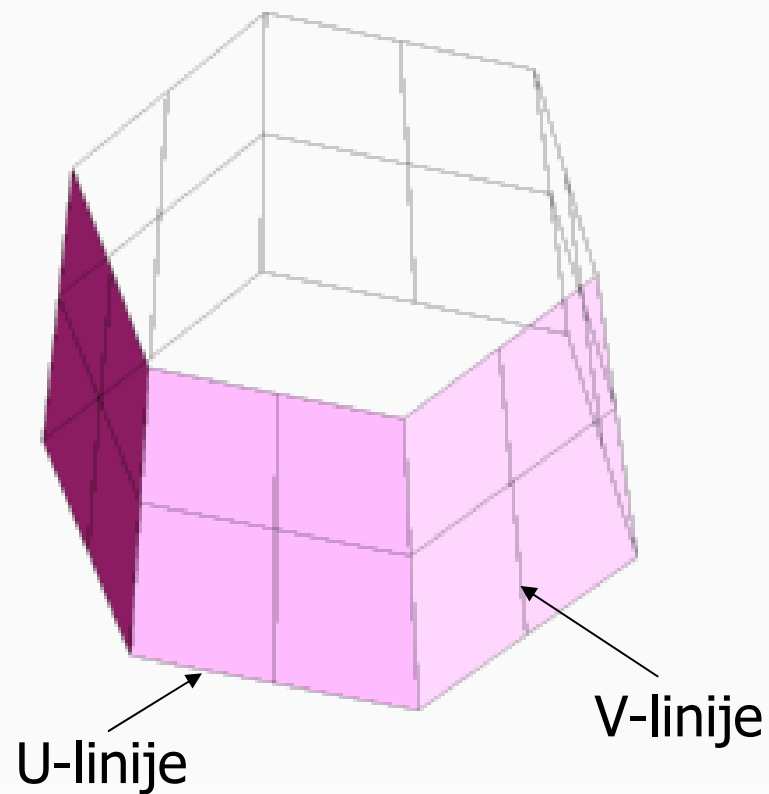
$$\begin{cases} x = R \cos u \\ y = R \sin u \\ z = v_0 \\ u \in (0, 2\pi) \end{cases}$$



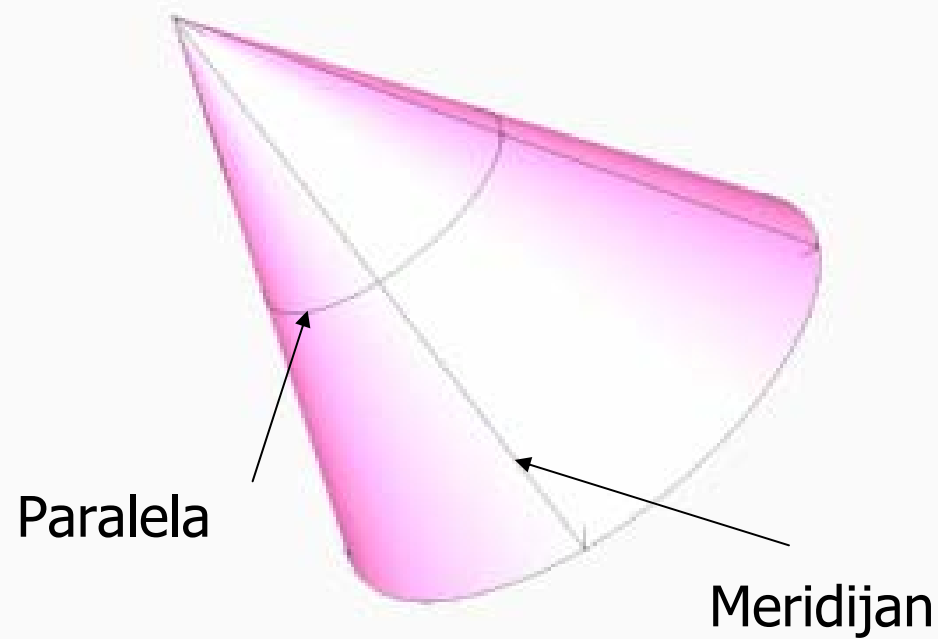
MREŽA KOORDINATNIH LINIJA NA POVRŠI (GREED)



MREŽA KOORDINATNIH LINIJA NA POVRŠI (GREED)



MREŽA KOORDINATNIH LINIJA NA POVRŠI (GREED)



TANGENTE KOORDINATNIH LINIJA

Tangenta u-linije

$$\vec{\mathbf{p}}_u = \frac{d\vec{\mathbf{p}}}{du}(u_0, v_0),$$

Tangenta v-linije

$$\vec{\mathbf{p}}_v = \frac{d\vec{\mathbf{p}}}{dv}(u_0, v_0),$$

NORMALA POVRŠI I TANGENTNA RAVAN

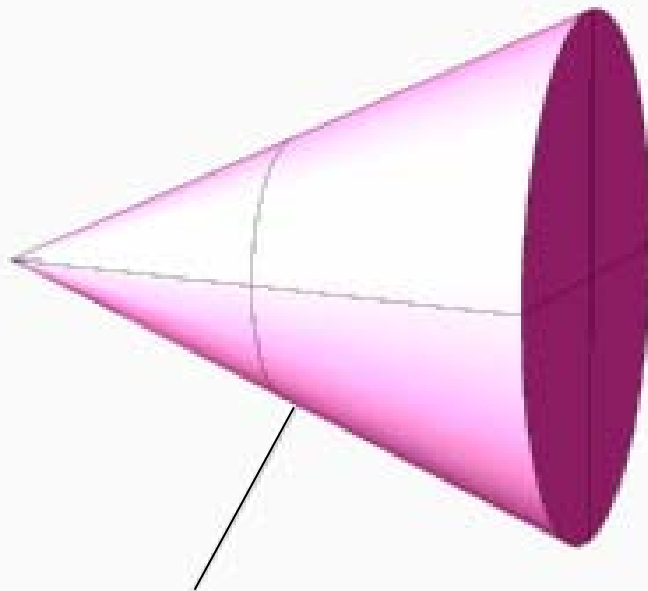
Vektor normale

$$\vec{n} = \frac{d\vec{p}}{du} \times \frac{d\vec{p}}{dv},$$

Tangentna ravan

$$\vec{n} \circ (\vec{p} - \vec{p}_0) = \mathbf{0}$$

Normala površi

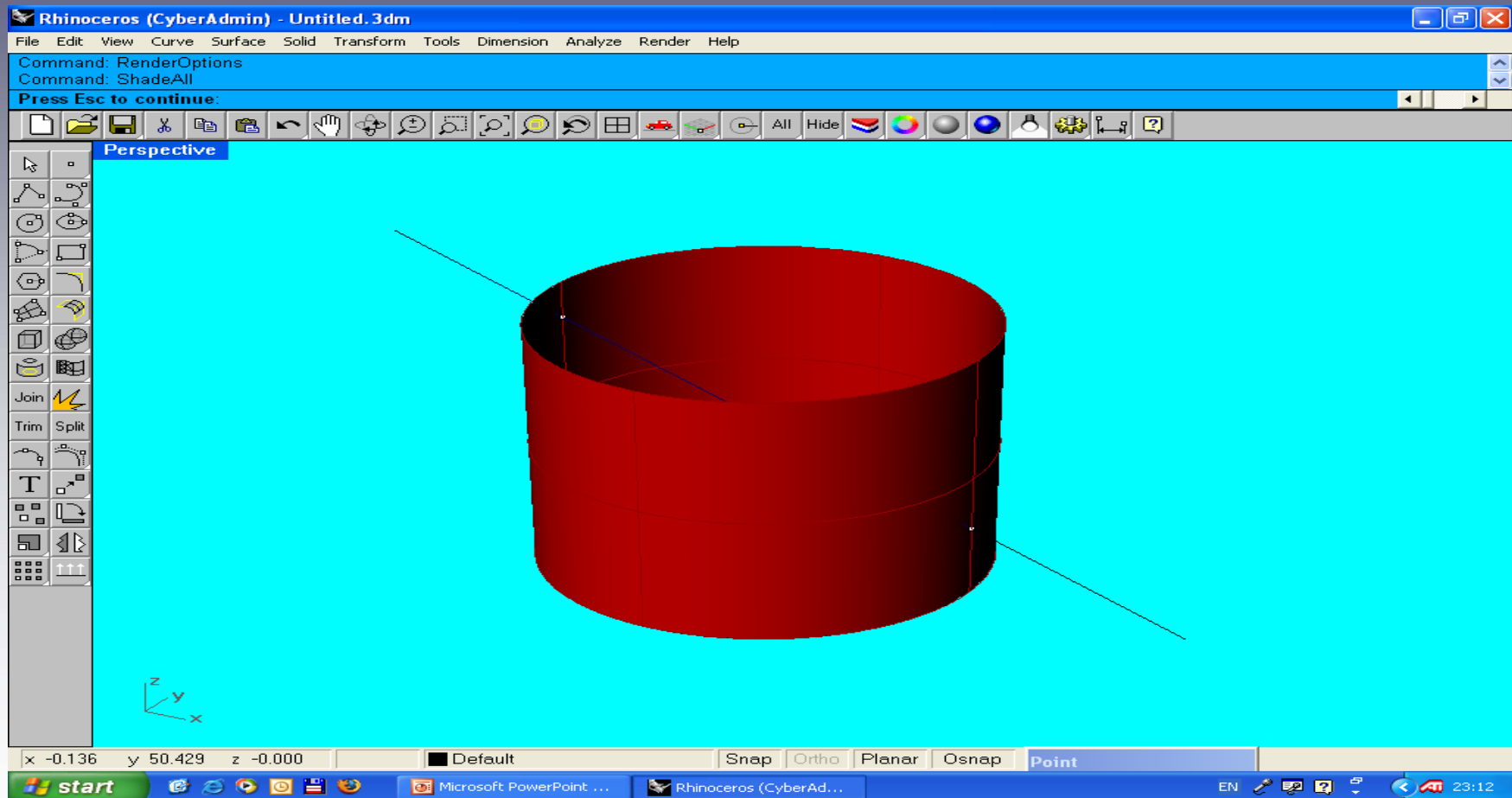


PRESECI KRIVIH I POVRŠI

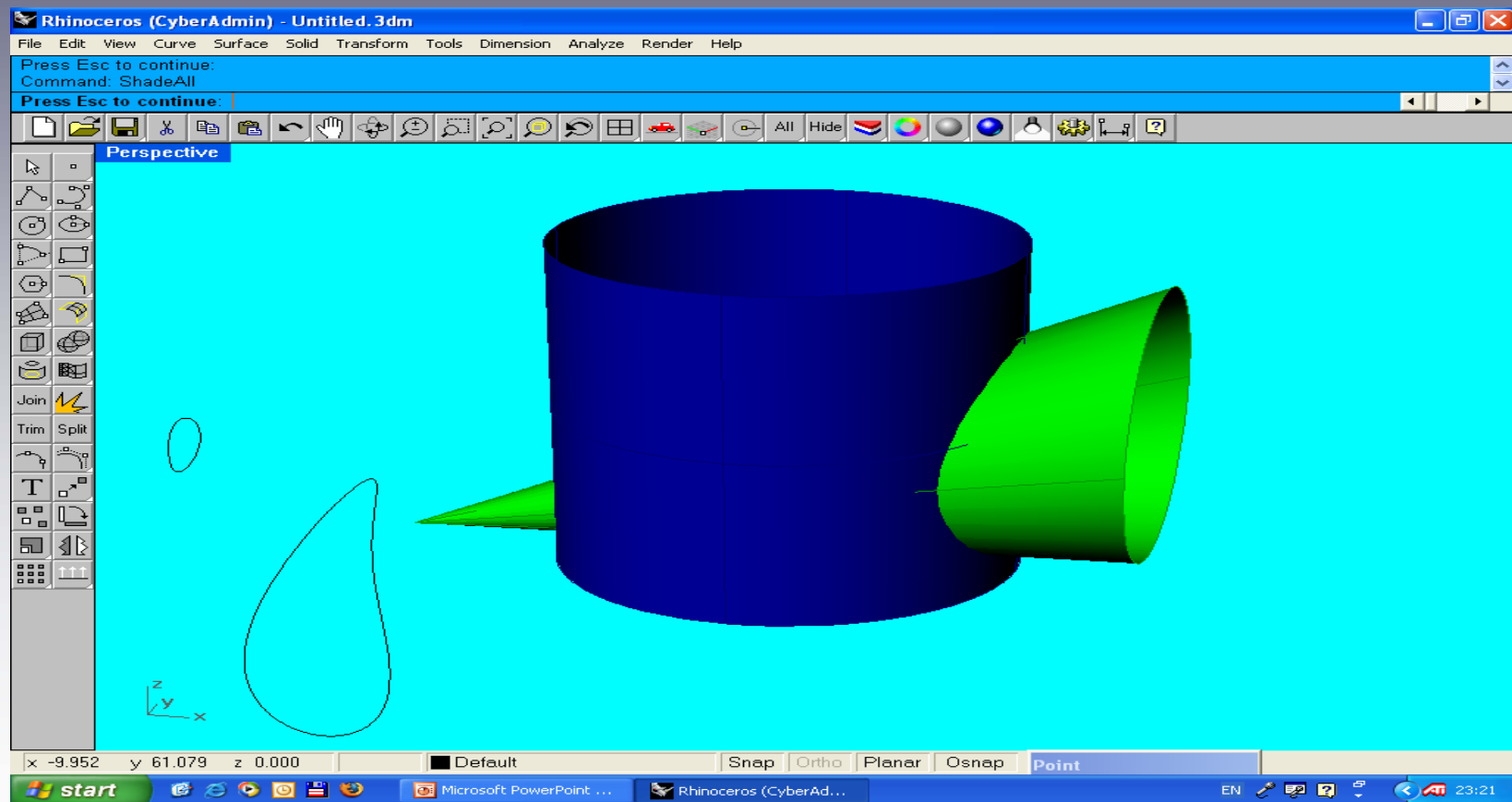
Presečna kriva dveju površi i tačke prodora krive kroz površ dobijaju se pomoću opcije

Curve>From Objects>Intersection

PRESEK KRIVE I POVRŠI



PRESEČNA KRIVA DVEJU POVRŠI



MREŽA POVRŠI (UNROLL SURFACE)

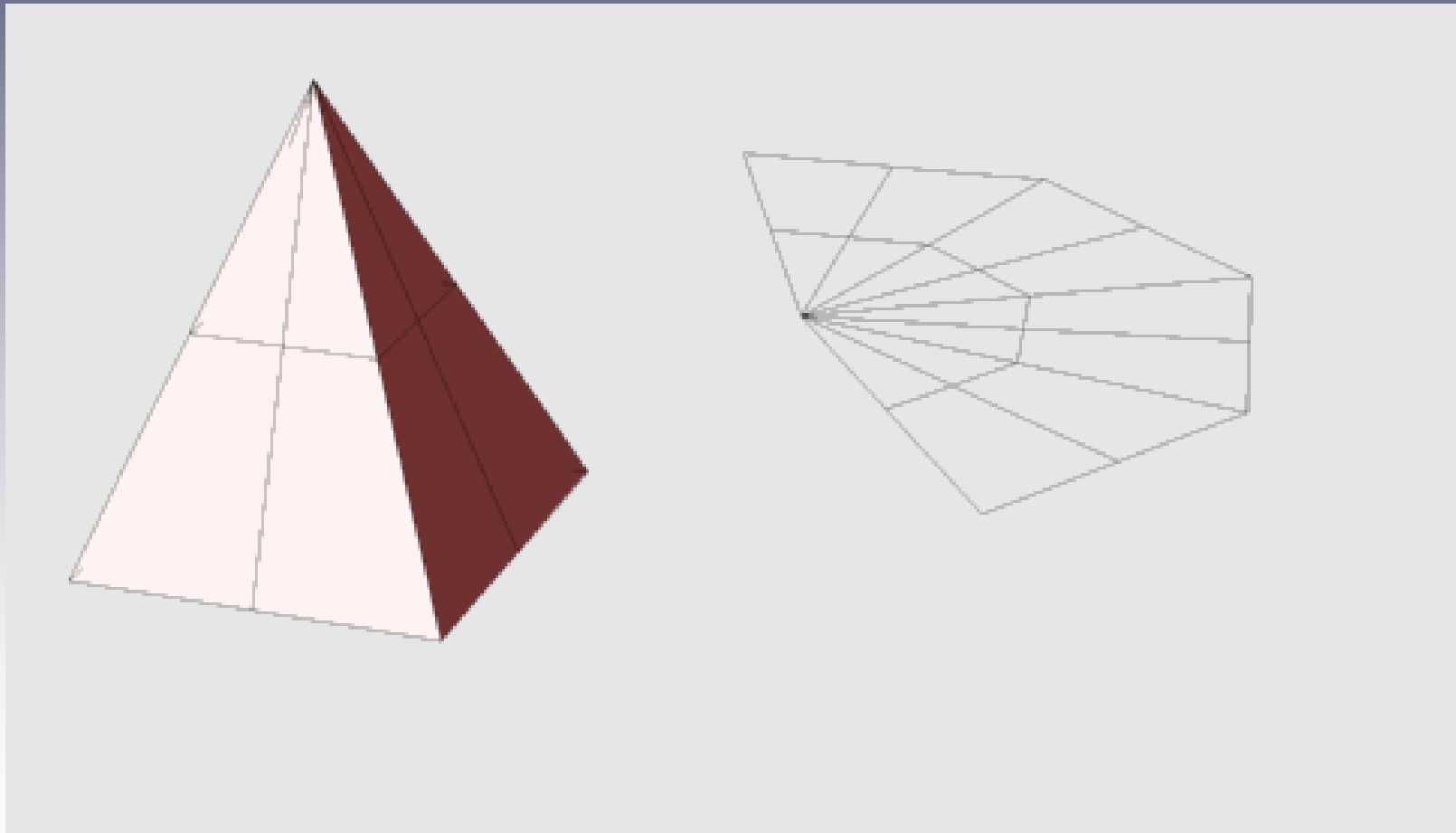
Mreža date površi je površ u ravni nastala razvijanjem prostorne površi.

Razloživa površ je ona čija se mreža može prikazati u jednoj ravni.

Postoje i nerazložive površi.

Površ koje imaju dvostruku krivinu nisu razložive (sfera, torus).

MREŽA POVRŠI (UNROLL SURFACE)



MREŽA POVRŠI (UNROLL SURFACE)

