

# 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**

$$\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \\ z = z(u, v) \end{cases} \quad (u, v) \in (a, b) \times (c, d)$$

# Vektorska jednačina površi

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

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

## Prva projekcija površi

---

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

## **Druga projekcija površi**

---

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

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

## Treća projekcija površi

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

## **Eksplicitna jednačina površi**

---

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

**Implicitna jednačina  
površi**

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

# **Strana površi**

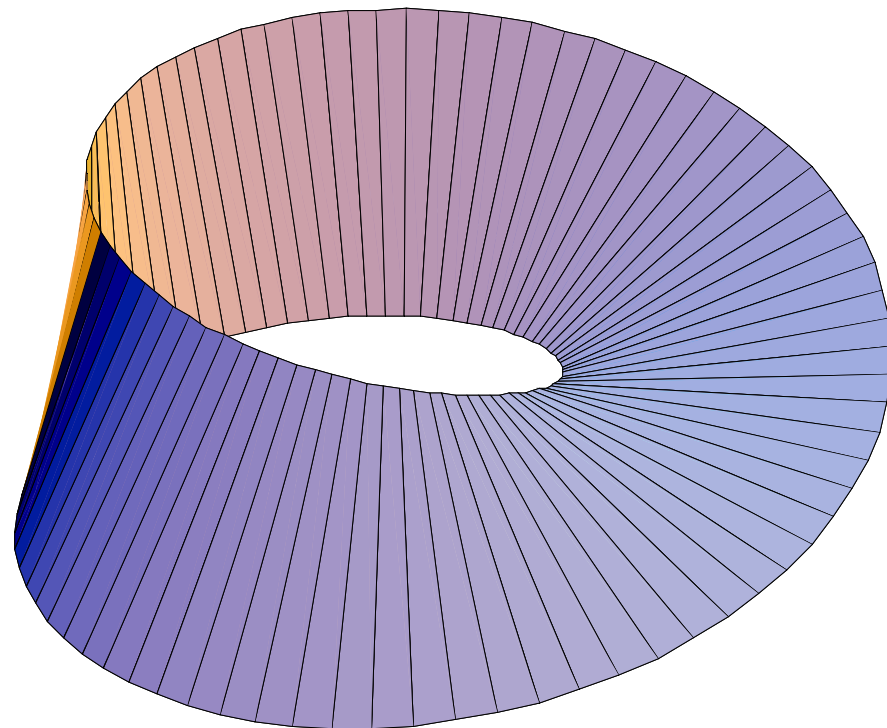
---

**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 određen stranama**

---

**Paralelogram određen 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**

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

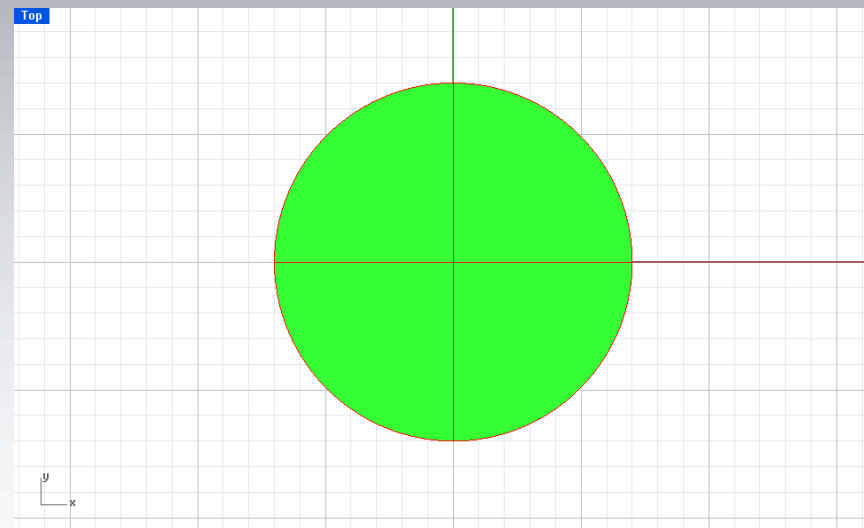
**problem se svodi na prethodni slučaj izračunavanjem**

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

# **Površ određena konturom**

---

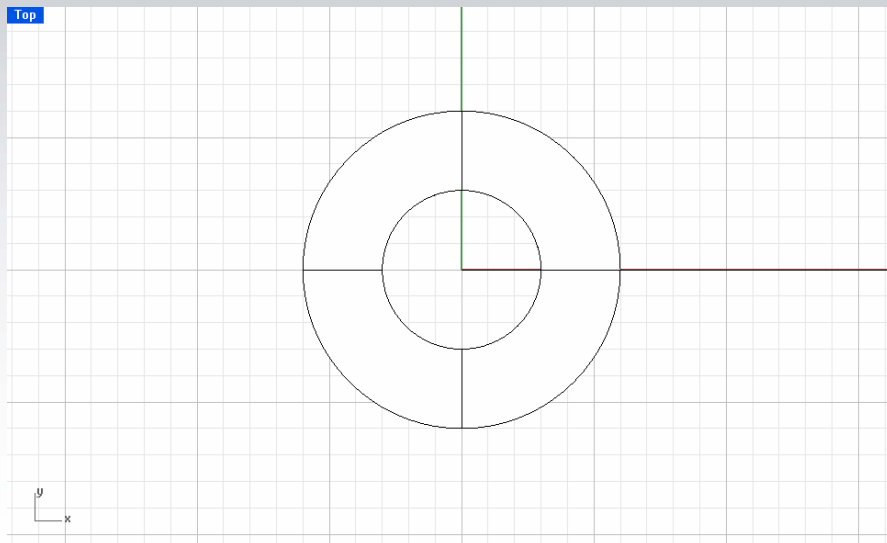
**Površ čija je kontura data crta se  
pomoću  
Surface>From Planar Curves**



# Površ određena konturom

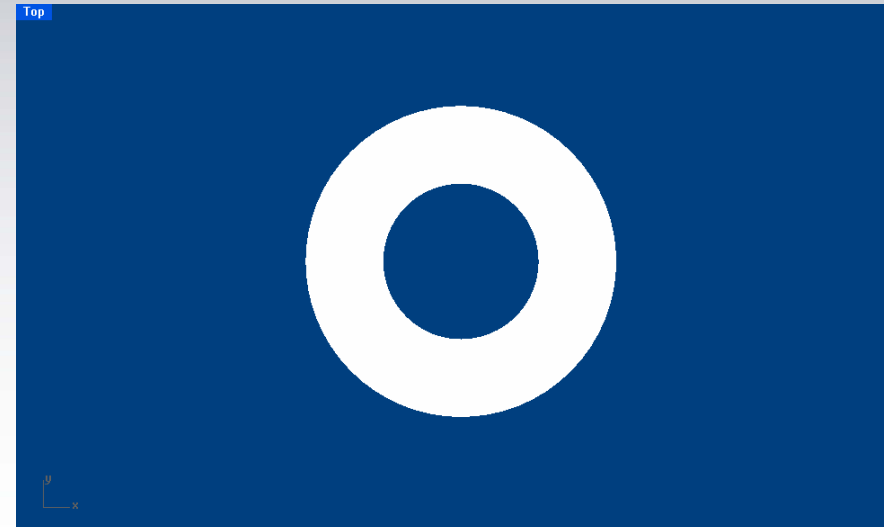
Kružnica

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



Krug

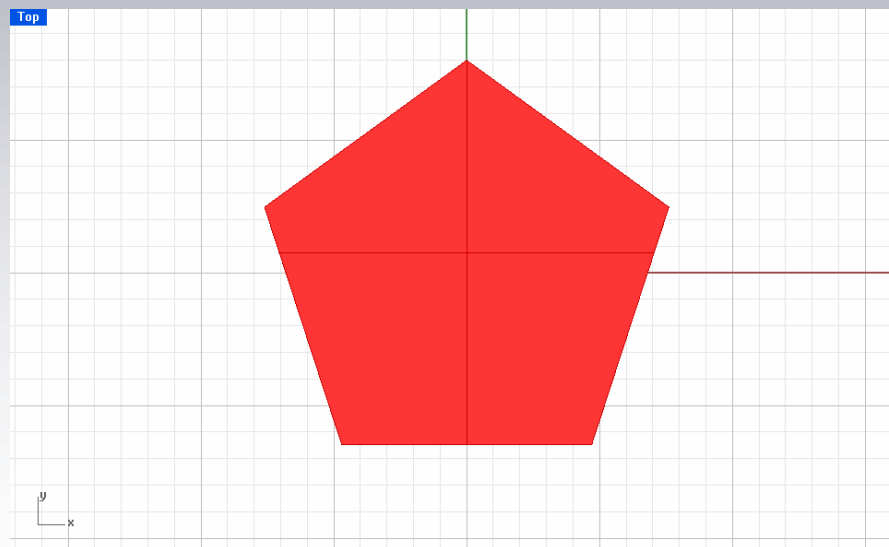
$$\vec{p}(u, v) \begin{cases} x = v \cdot \cos u \\ y = v \cdot \sin u \\ z = 0 \end{cases} \quad u \in (0, 2\pi), v \in (r, R)$$



# **Pravilni poligon**

---

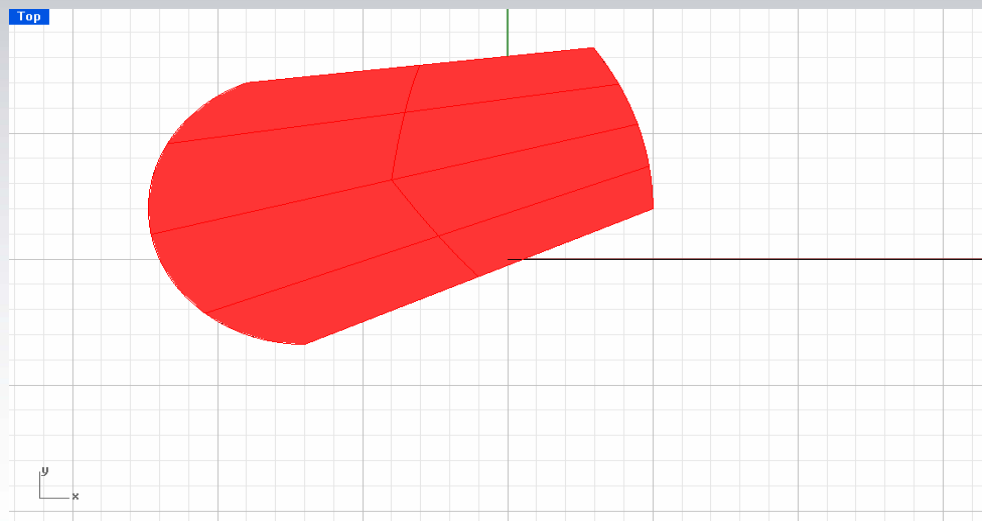
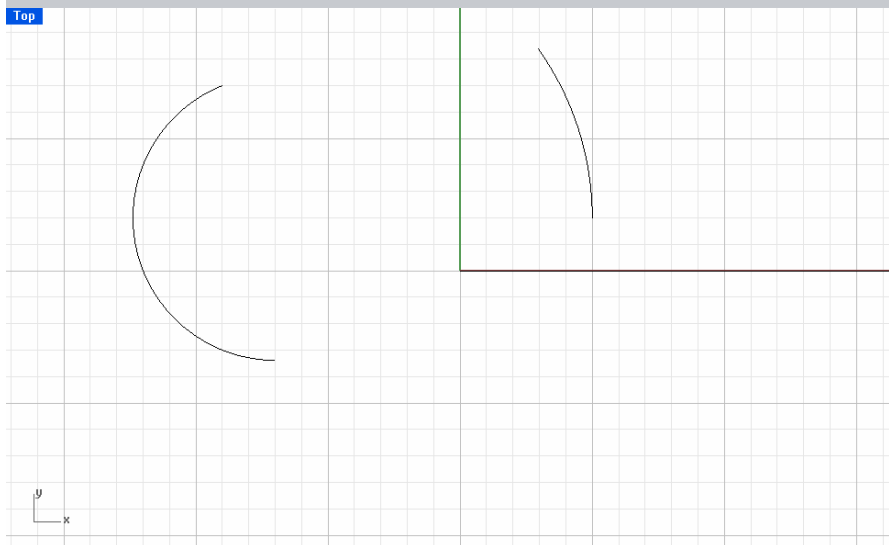
**Pravilni poligon kao kriva se crta pomoću menija Curve>Polygon. Površ se dobija pomoću opcije Surface>From Planar Curves**



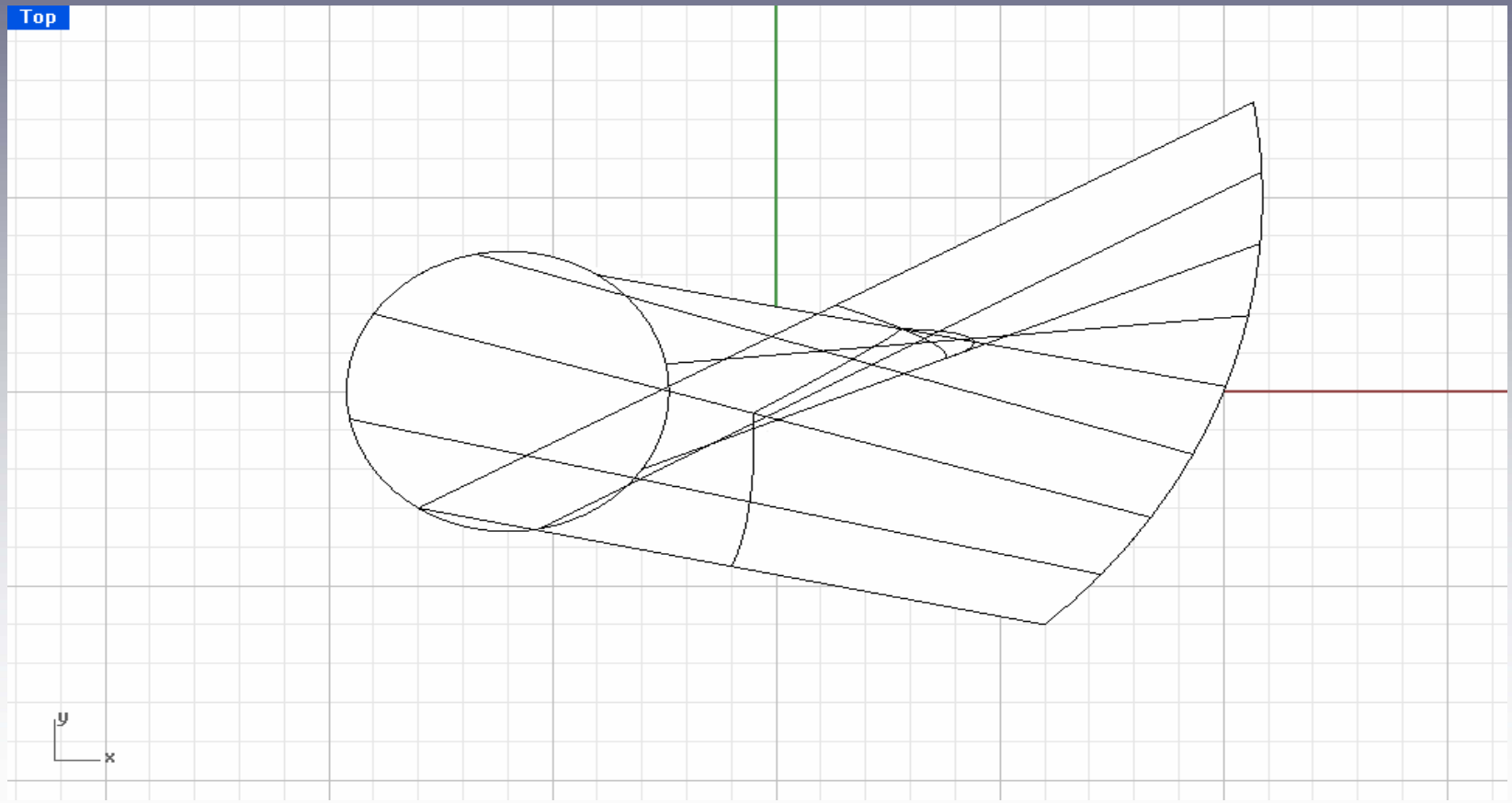
# **Površ određena graničnim krivama**

---

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



# Površ određena graničnim krivama



# CILINDRIČNA POVRŠ

---

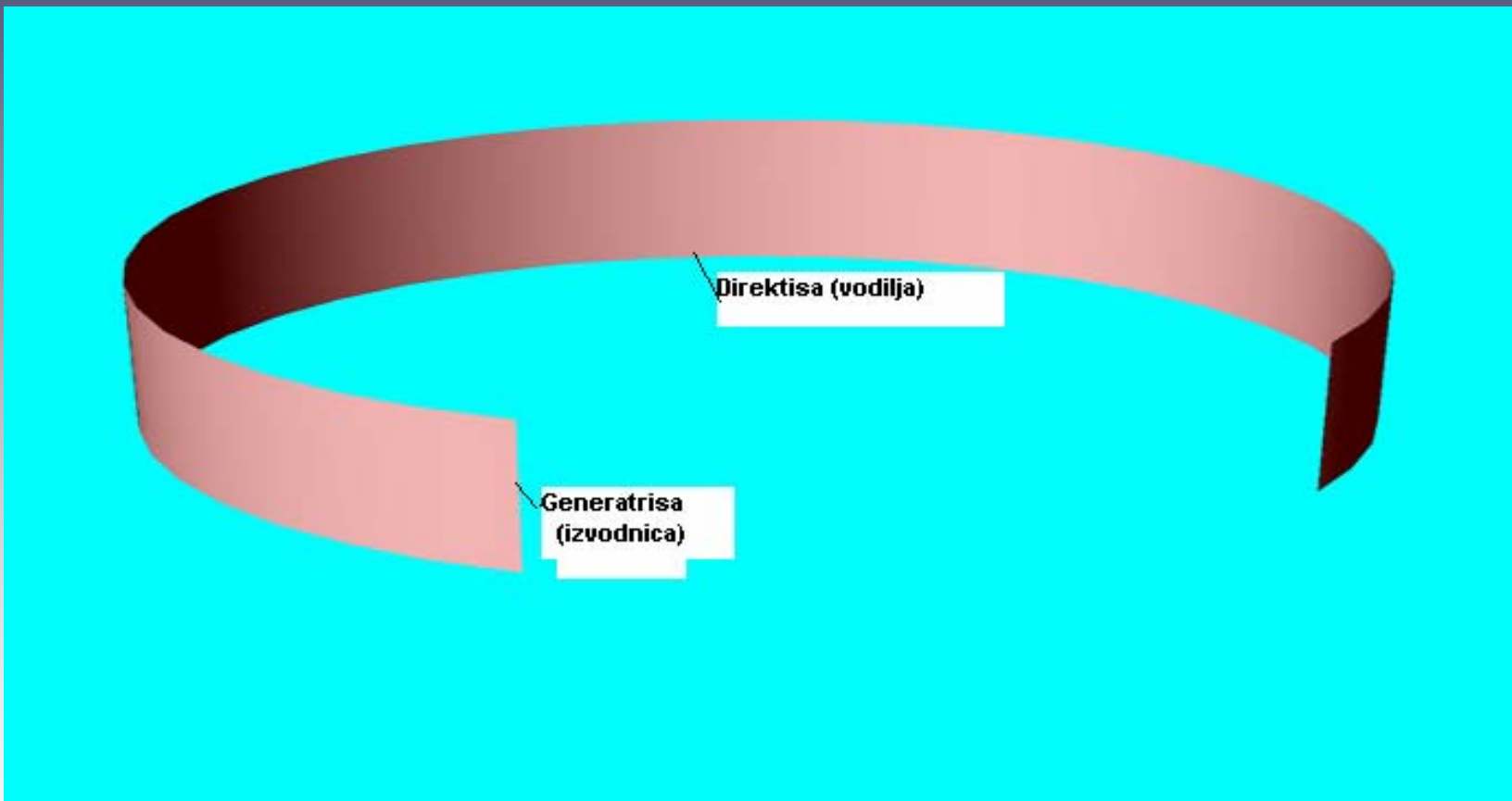
**Cilindrična površ nastaje paralelnim pomeranjem tačaka date krive u smeru zadatog vektora.**

**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.**

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

# **PRIZMATIČNA POVRŠ**

---

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

**Polazeći od nacrtanog poligona,  
može se nacrtati pomoću**

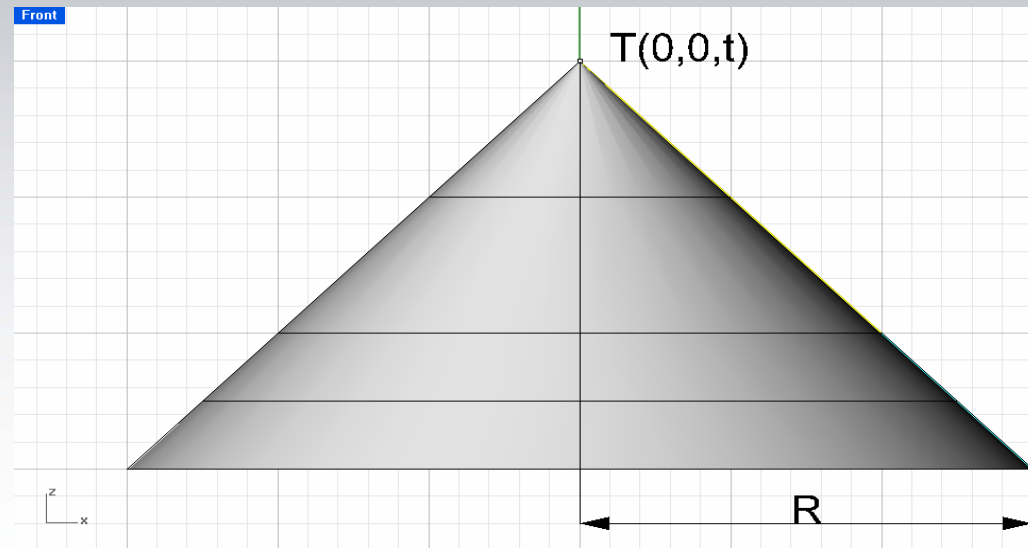
**Surface>Extrude >Straight**

# KONUSNA POVRŠ

---

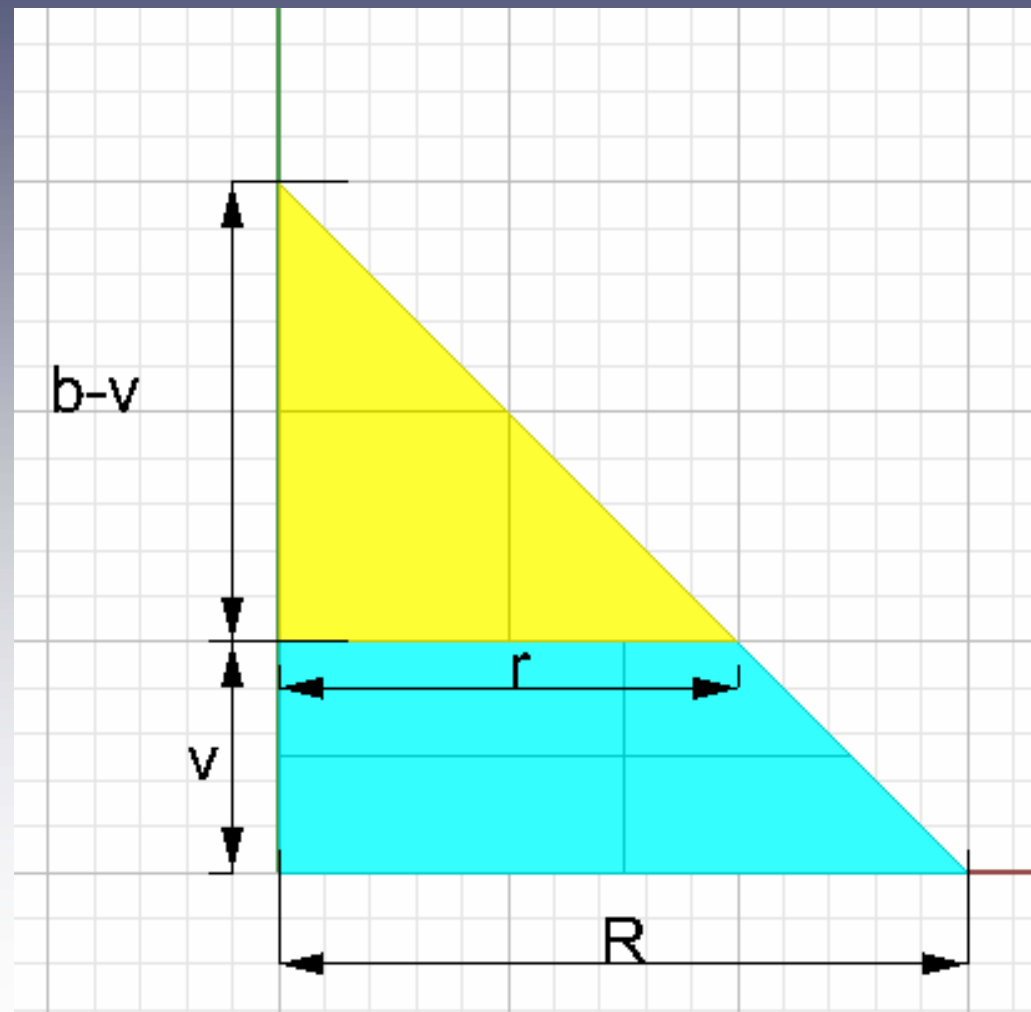
**Konusna površ nastaje spajanjem tačaka date kružnice sa datim vrhom.**

**Može se nacrtati pomoću  
Surface>Extrude >To Point**



# KONUSNA POVRŠ

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



# KONUSNA POVRŠ

---

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

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

# **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)**

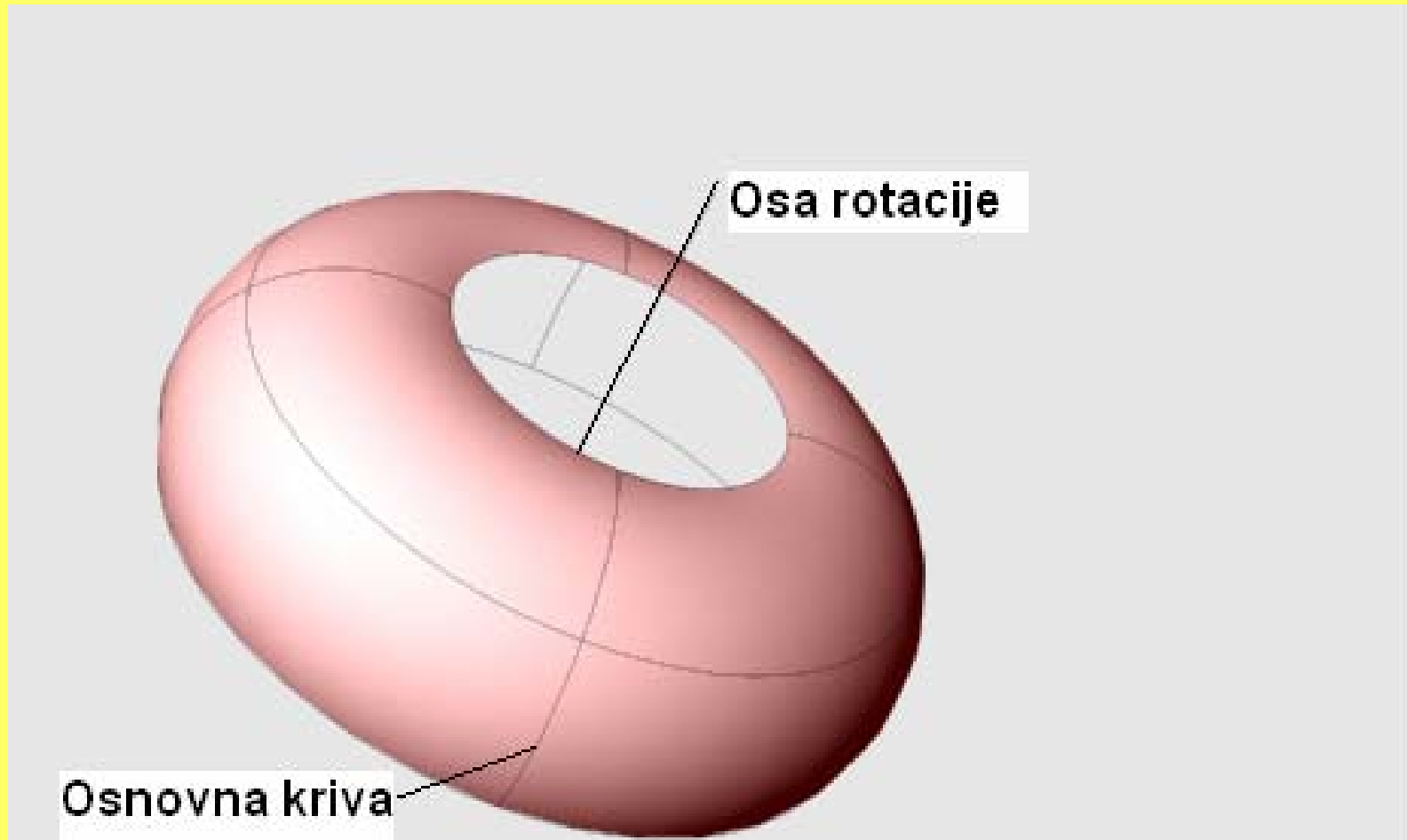
---

**Obrotna površ nastaje rotacijom krive oko date ose**

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

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

# 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**

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

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

# 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**

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

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

# TORUS

---

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

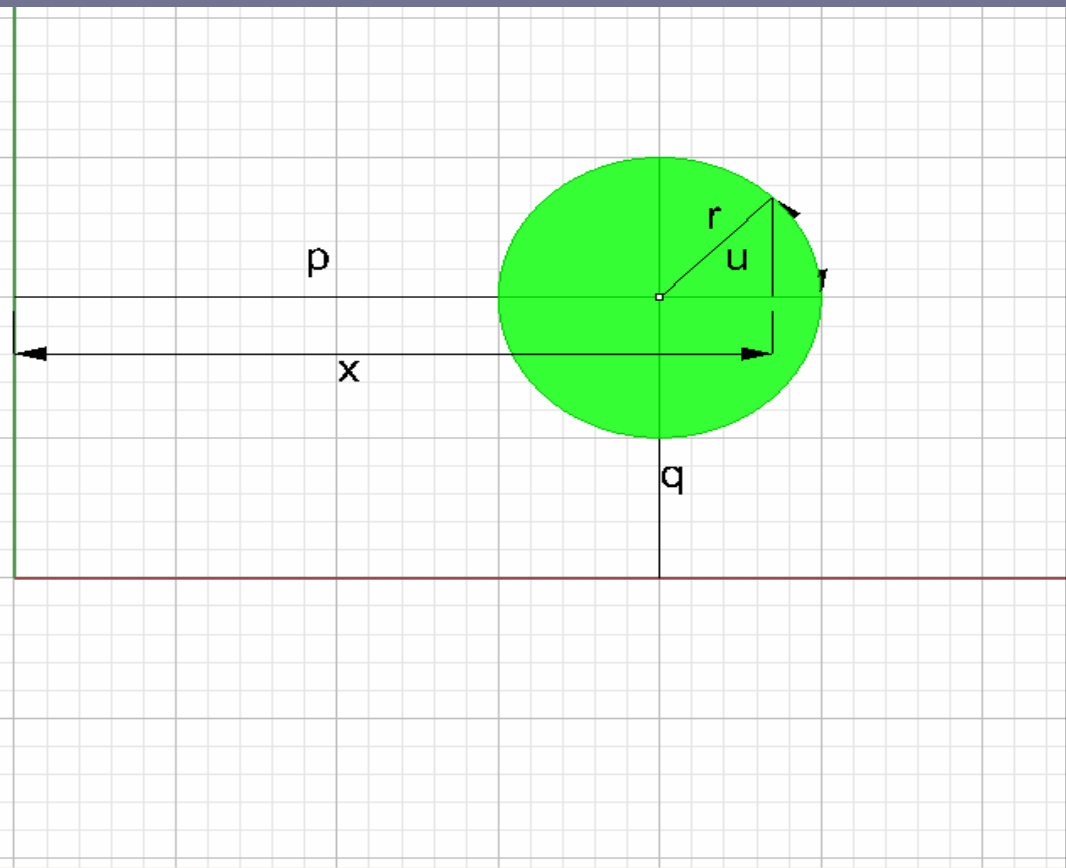
**Primer 1. Torus nastao rotacijom kružnice u Oxz ravni sa centrom  $C(p,q)$  i poluprečnikom  $r$  oko  $z$ -ose**

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

# TORUS

Front

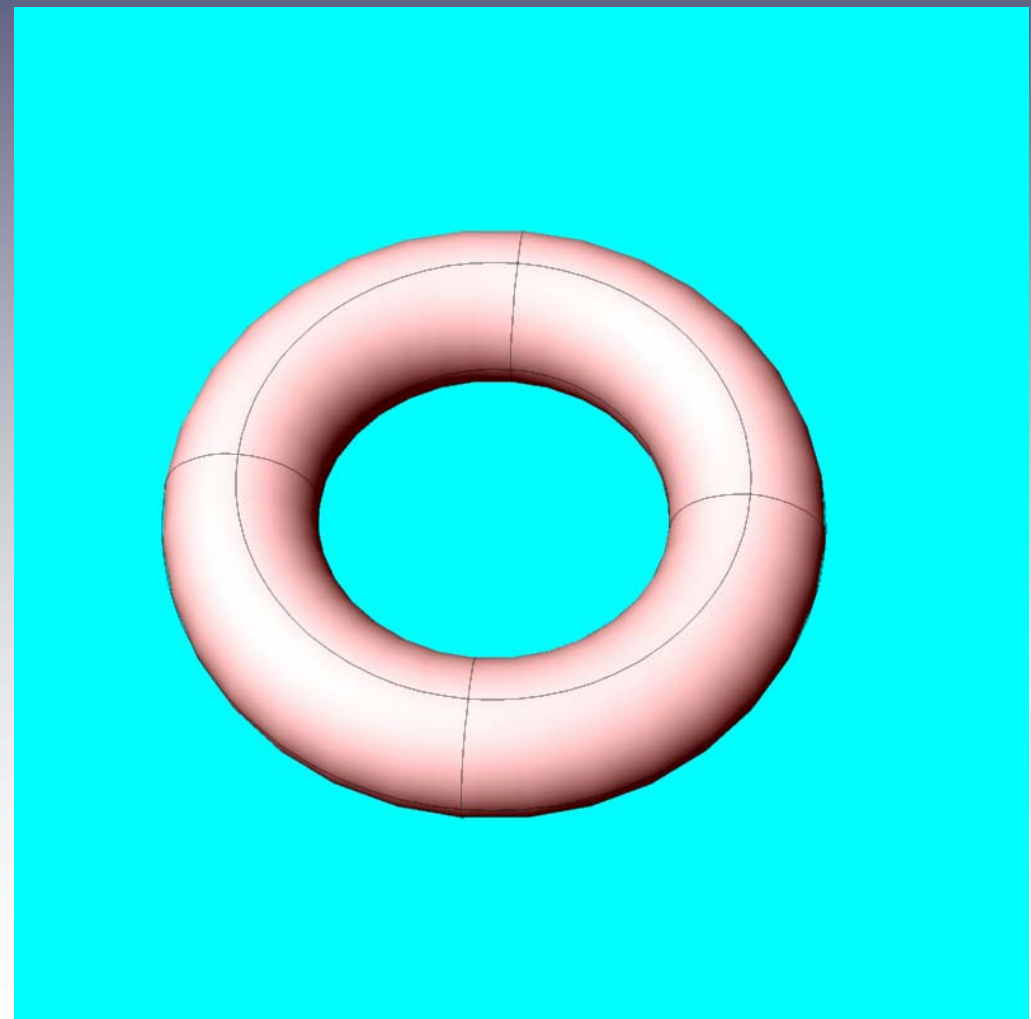
$$\begin{cases} x = p + r \cos u \\ y = 0 \\ z = q + r \sin u \end{cases}$$



# 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)

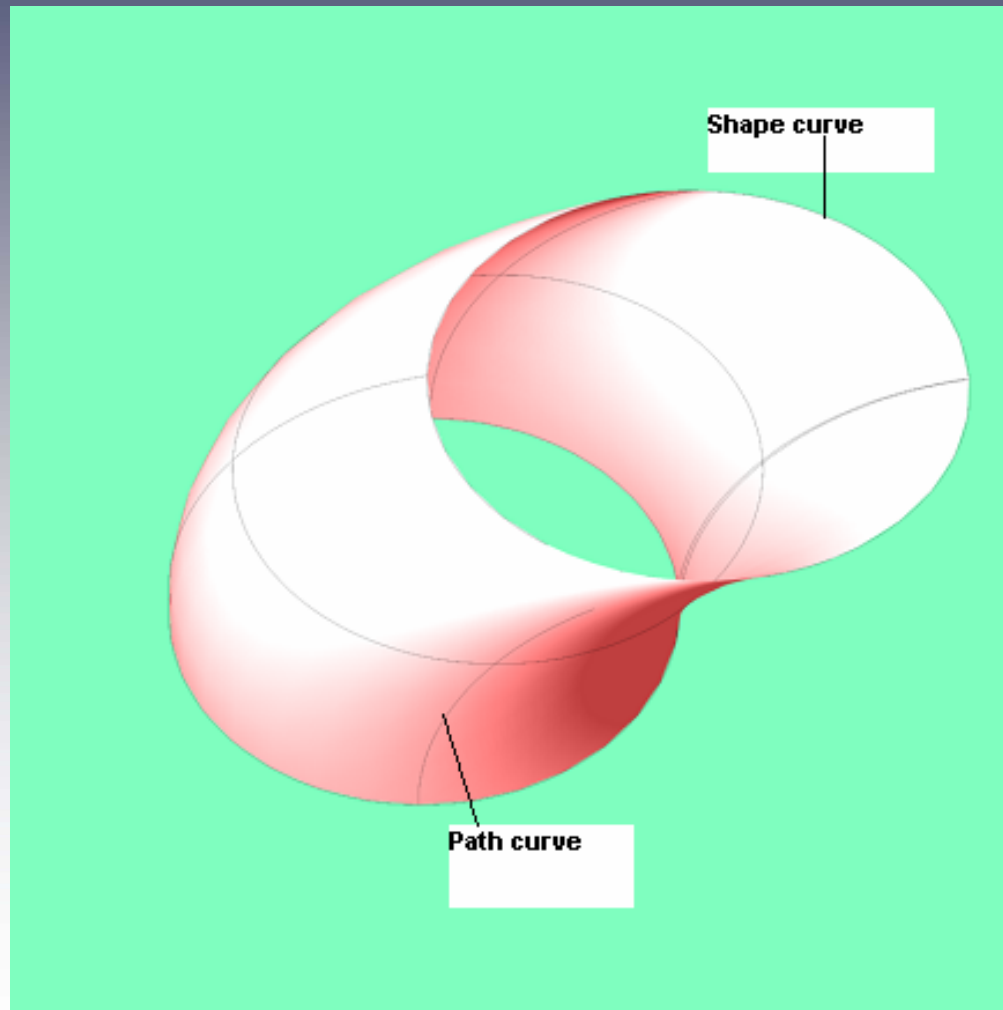
duž krive izvodnice

(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-linje su**

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

# KOORDINATNE LINIJE NA CILINDRU

$v$ -linije (prave)

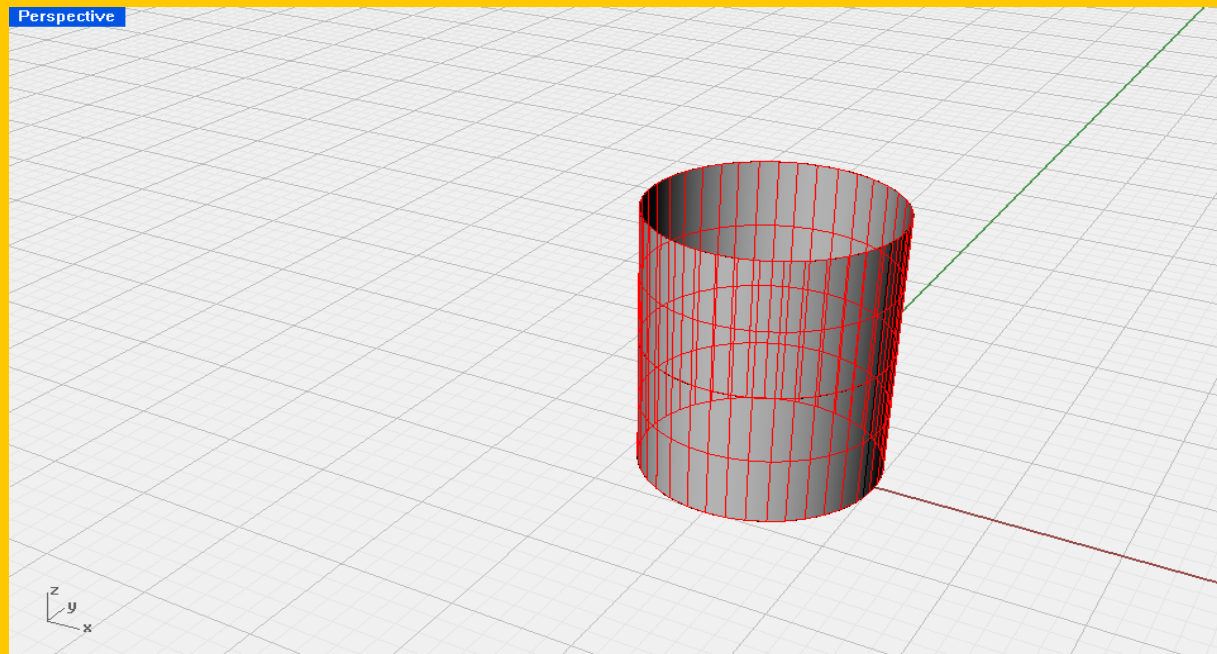
$$\begin{cases} x = R \cos u_0 \\ y = R \sin u_0 \\ z = v \end{cases}$$

$$v \in (0, b)$$

$u$ -linije (kružnice)

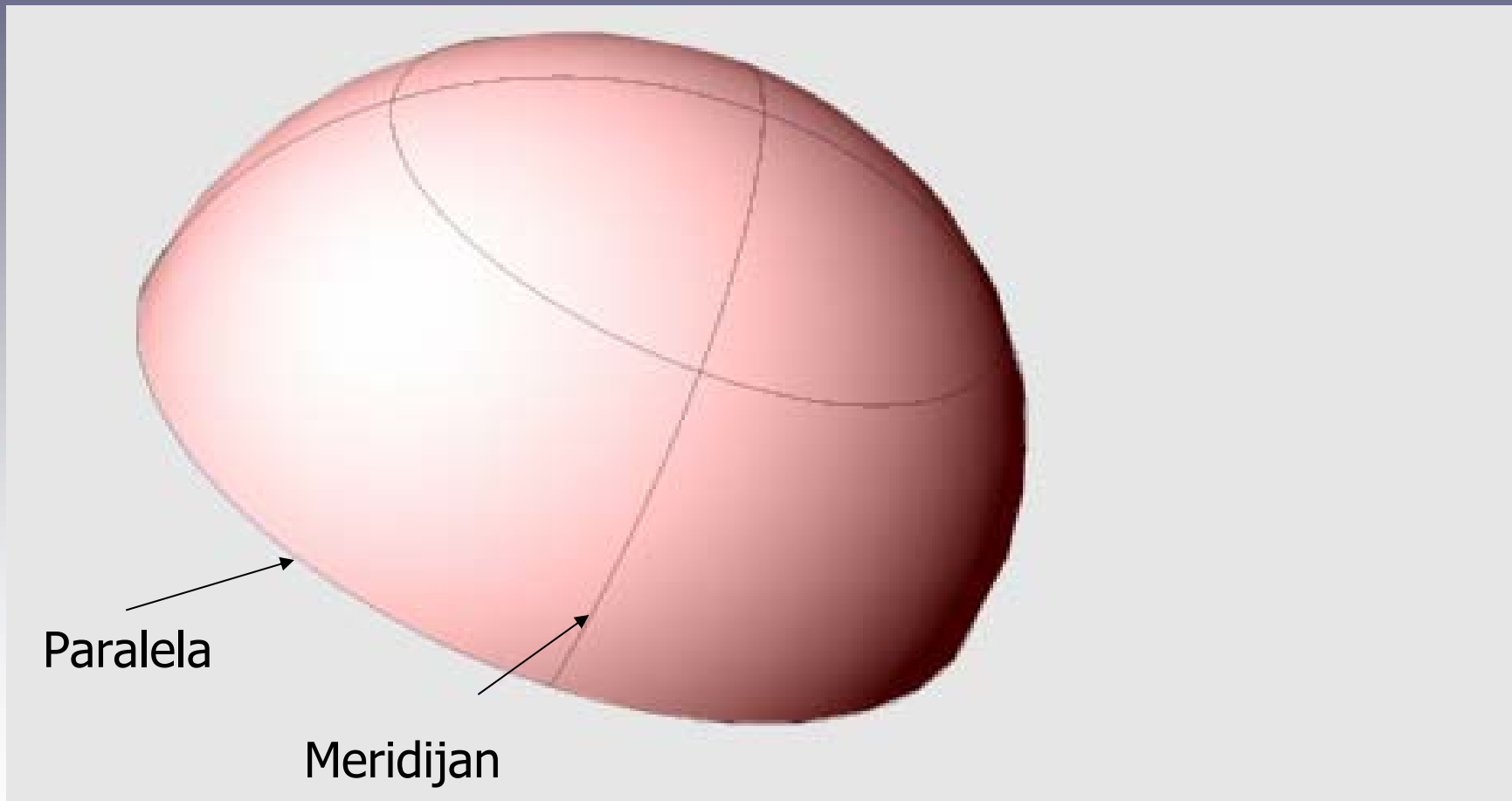
$$\begin{cases} x = R \cos u \\ y = R \sin u \\ z = v_0 \end{cases}$$

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



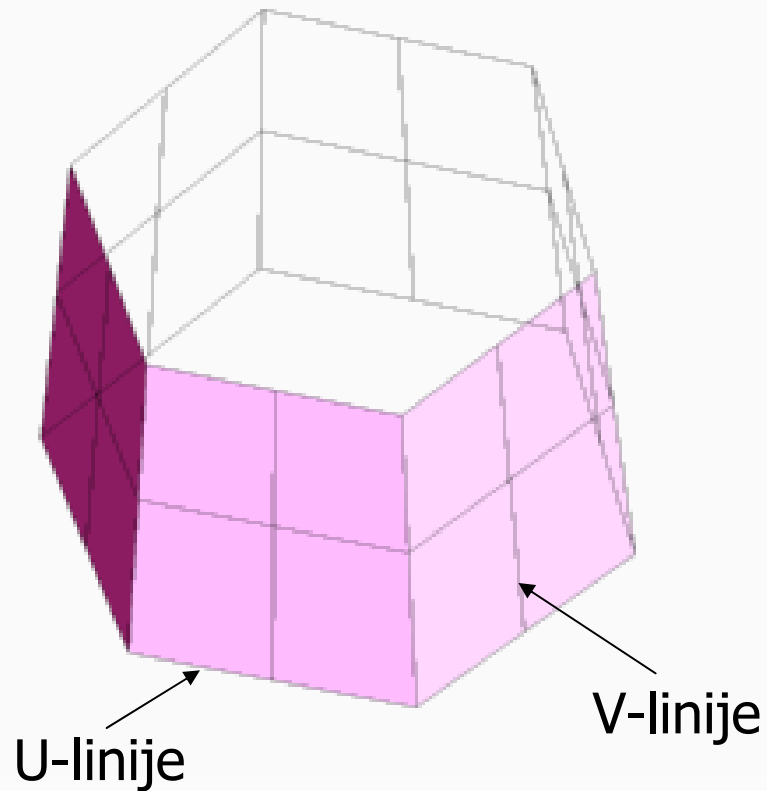
# MREŽA KOORDINATNIH LINIJA NA POVRŠI (GREED)

---



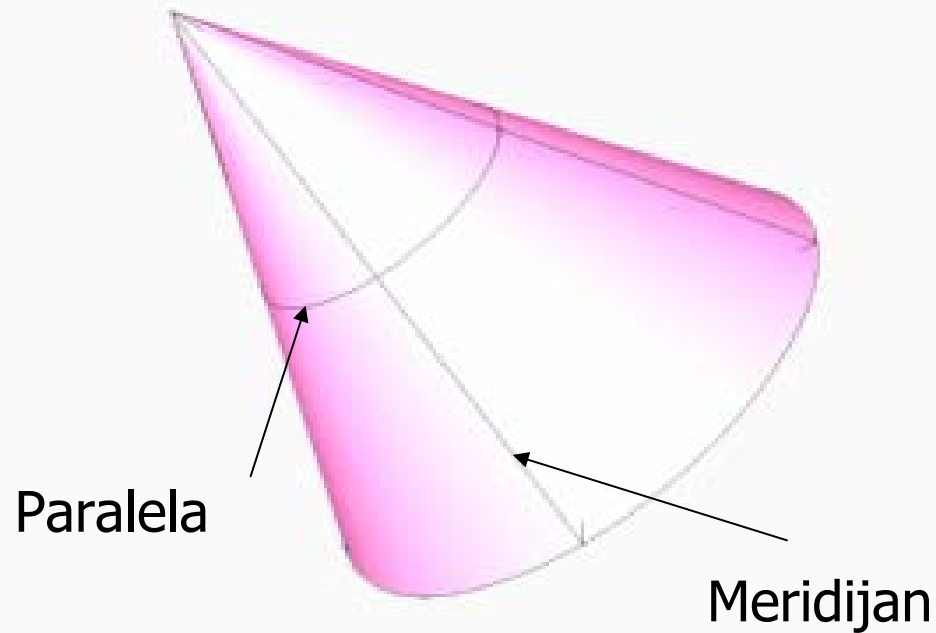
# MREŽA KOORDINATNIH LINIJA NA POVRŠI (GREED)

---



# MREŽA KOORDINATNIH LINIJA NA POVRŠI (GREED)

---



# **TANGENTE KOORDINATNIH LINIJA**

---

**Tangenta u-linije**

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

**Tangenta v-linije**

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

# **NORMALA POVRŠI I TANGENTNA RAVAN**

---

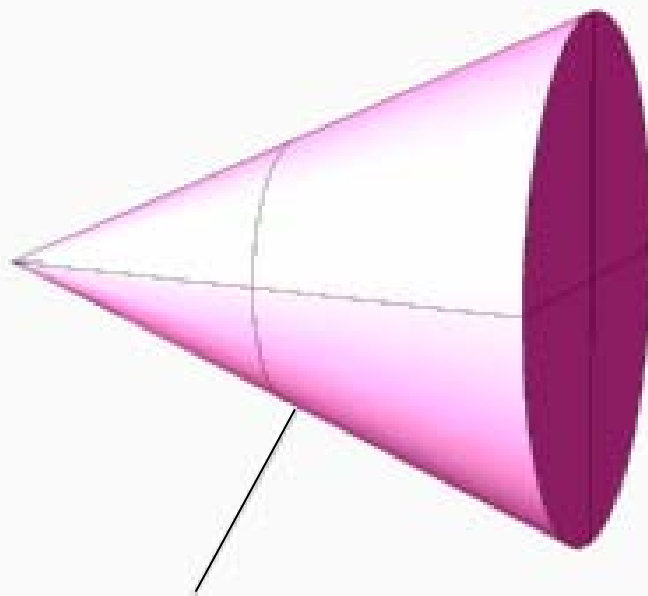
**Vektor normale**

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

**Tangentna ravan**

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

# Normala površi

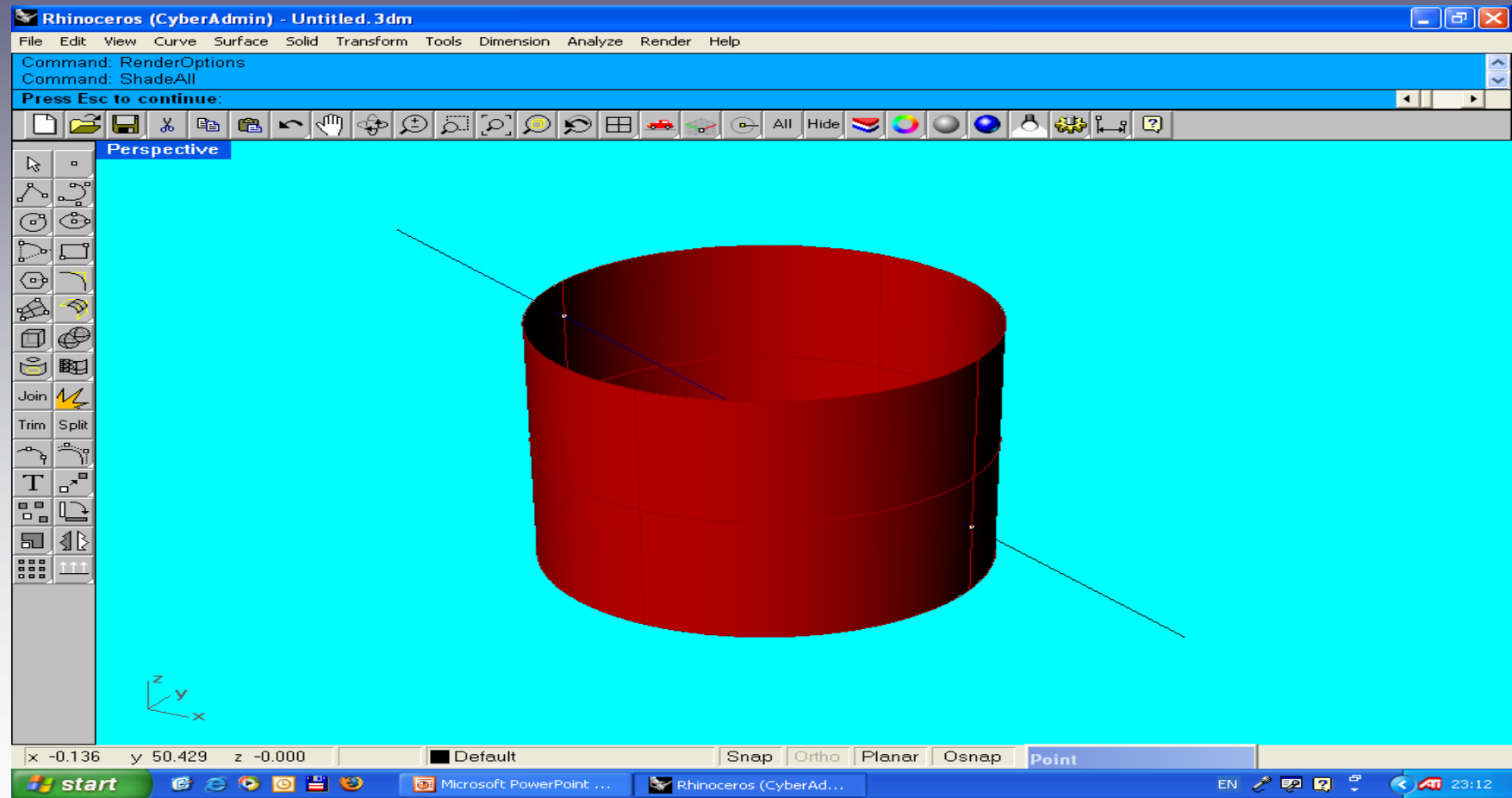


# PRESECI KRIVIH I POVRŠI

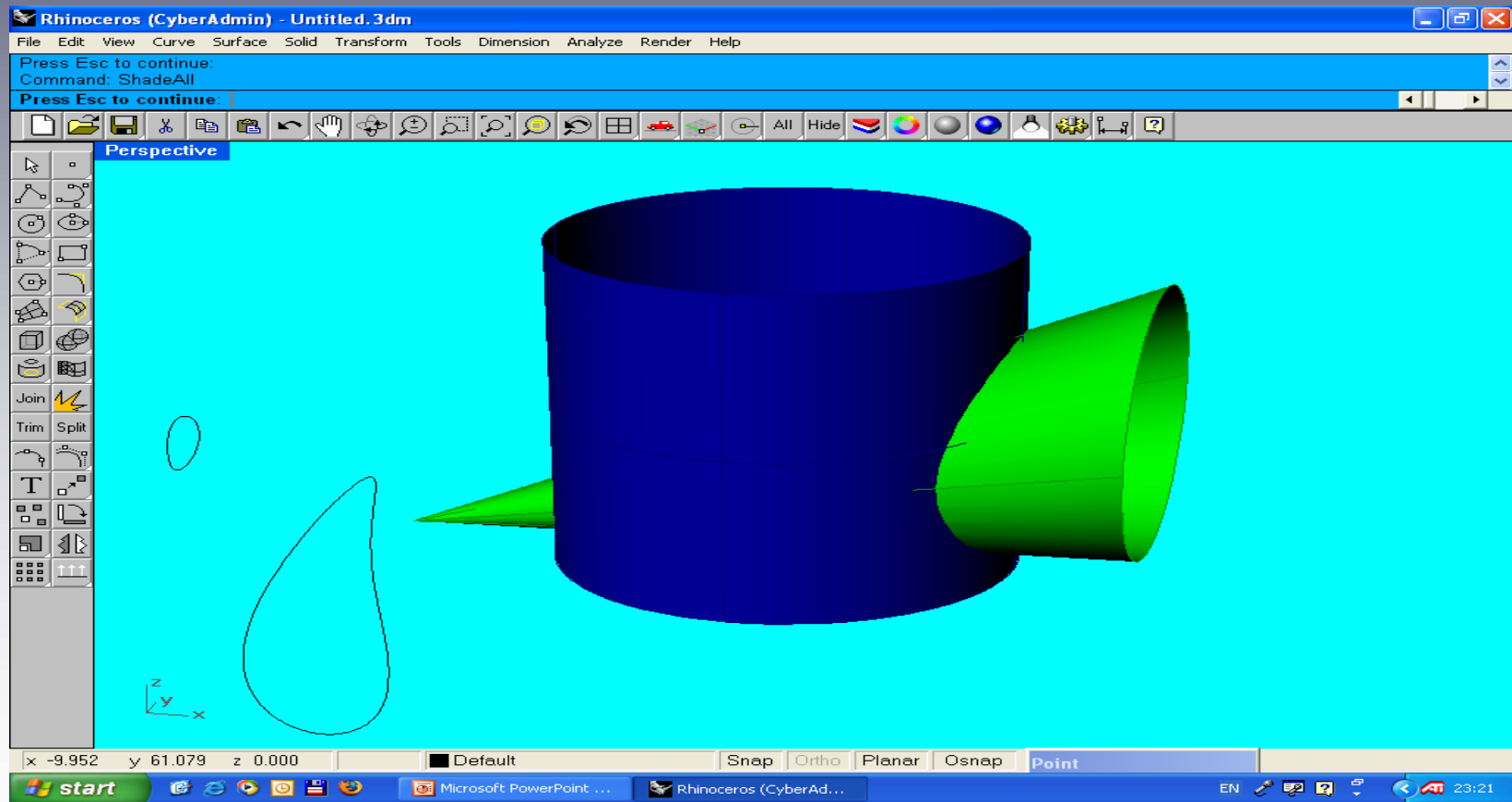
**Presečna kriva dveju površi i  
tačke prodora krive kroz površ  
dobijaju se pomoću opcije**

**Curve>From Objects>Intersection**

# PRESEK KRIVE I POVRŠI



# PRESEČNA KRIVA DVEJU POVRŠI



## **MREŽA POVRŠI (UNROLL SURFACE)**

---

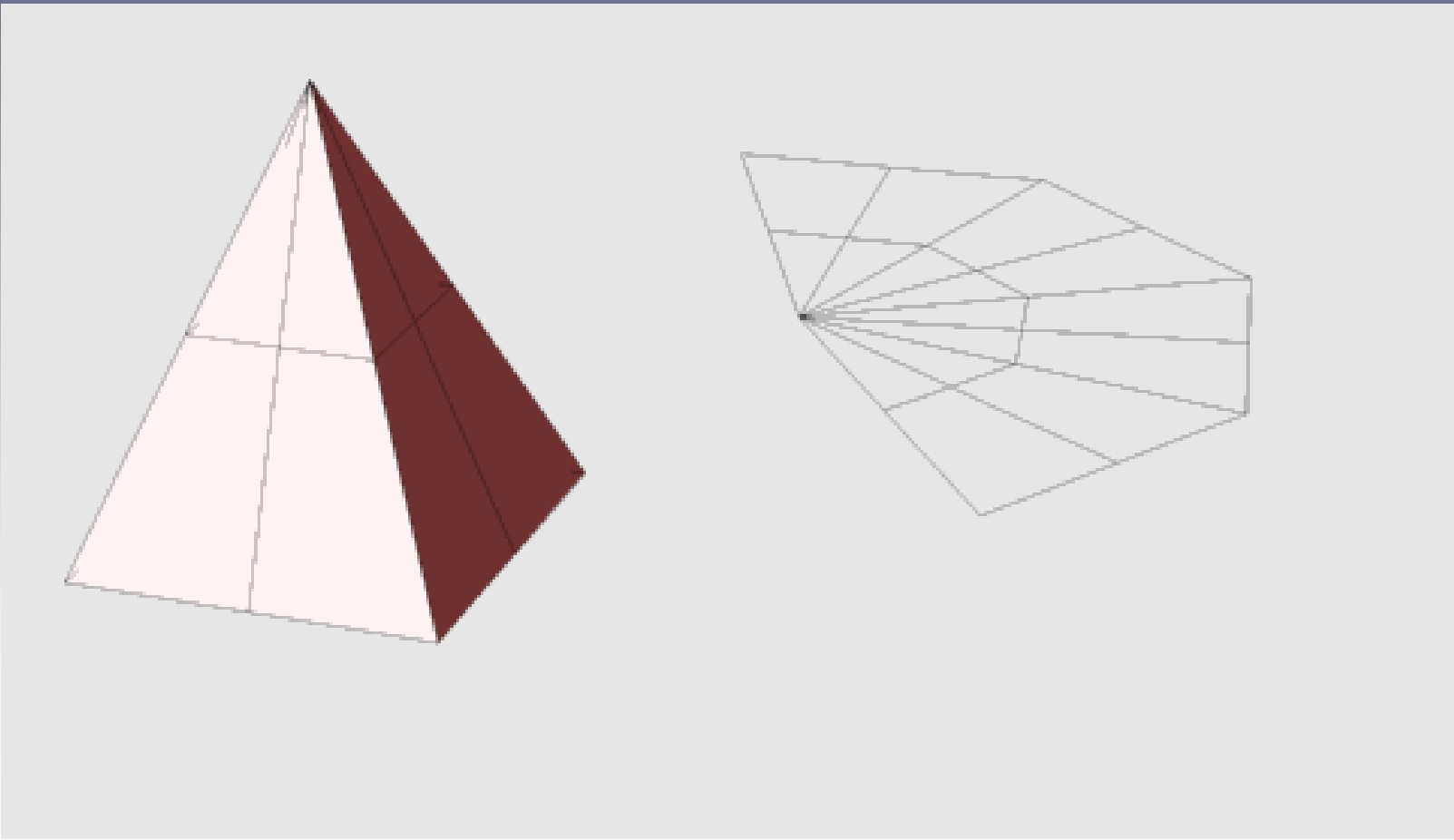
**Mreža date površi je površ u ravni nastala razvijanjem prostorne površi.**

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

**Postoje i nerazložive površi.**

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

# MREŽA POVRŠI (UNROLL SURFACE)



# MREŽA POVRŠI (UNROLL SURFACE)

