

INŽENJERSKA GRAFIKA GEOMETRIJSKIH OBLIKA

Vežba 6

PRESEK DVEJU POVRŠI

**Presečna kriva dveju površi dobija se pomoću
Curve>From Objects>Intersection**

RAVNI PRESECI

1. Prikazati ravni presek prizme :

PRIZMA. Nacrtati pravilan trougao u ravni Oxy središta C(3,4,0) čije je jedno teme A(5,6,0). Zatim nacrtati prizmu čija je jedna ivica A(5,6,0)A₁(5,6,12) i osnova dati trougao.

RAVAN. Nacrtati ravan određenu tačkama R(12,0,0)S(0,13,0)T(0,0,11).

2. Prikazati ravni presek piramide:

PIRAMIDA. Nacrtati pravilan šestougao u ravni Oxz središta C(5,0,6) čije je jedno teme A(5,0,9). Zatim nacrtati piramidu čiji je vrh V(5,12,6) i bazis dati šestougao.

RAVAN. Nacrtati ravan određenu tačkama R(20,0,0)S(0,15,0)T(0,0,15).

3. Prikazati ravni presek cilindra:

CILINDAR. Nacrtati krug središta C(5,6,0) i poluprečnika r=4 cm u ravni Oxy. Nacrtati cilindar čija je osa C(5,6,0) S(5,6,12) i bazis dati krug.

RAVAN. Nacrtati ravan određenu tačkama R(22,0,0)S(0,15,0)T(0,0,14).

4. Prikazati ravne preseke kosog valjka:

VALJAK. Nacrtati kružnicu u ravni Oxy središta $O(0,0,0)$ poluprečnika $R = 5\text{cm}$. Zatim nacrtati kosi valjak čija je osa OA, pri čemu je $A(7,10,12)$.

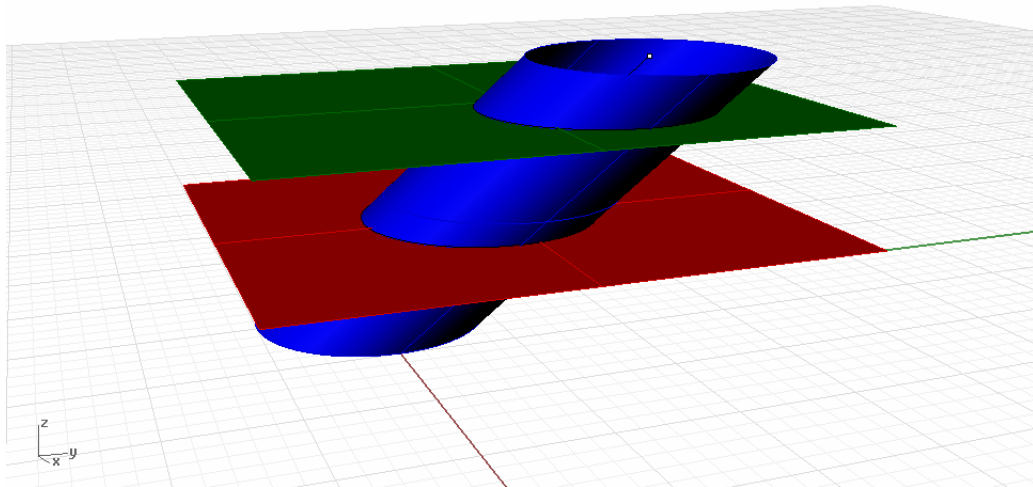
RAVNI. Nacrtati ravni normalne na z-osu na rastojanju $r = 5,10$ od horizontalne ravni.

Razviti mrežu srednjeg dela valjka (koristiti opciju split surface) .

Rešenje

Koristiti Surface-Plane-Cutting Plane za postavljanje navedenih ravni.

Perspective



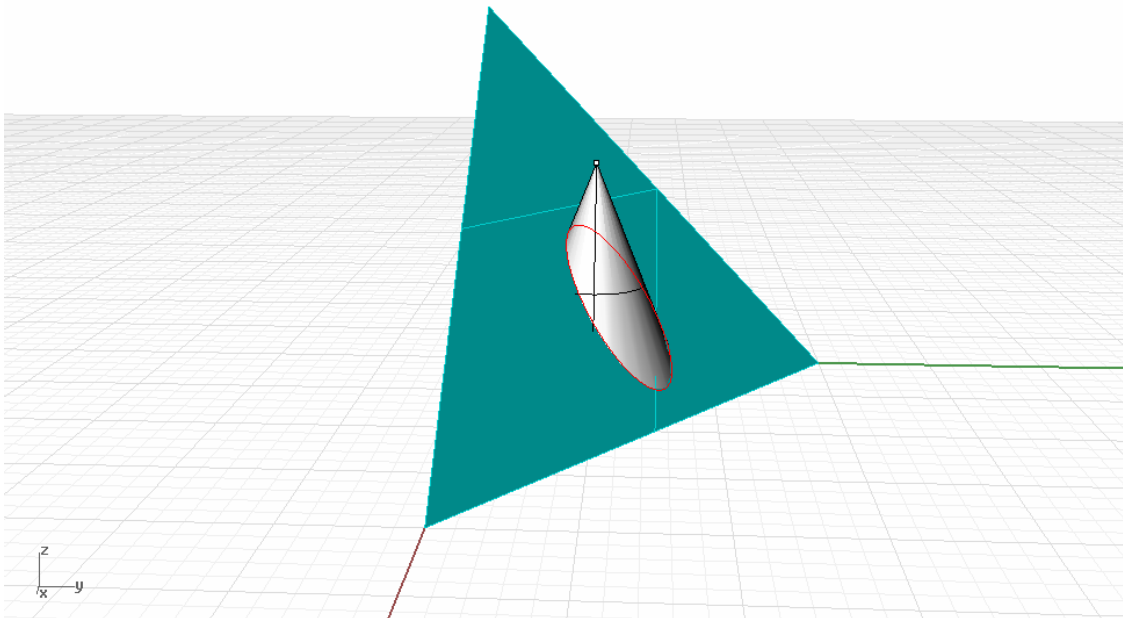
5. Prikazati ravni presek konusa:

KONUS. Nacrtati krug središta $C(6,5,0)$ i poluprečnika $r=4 \text{ cm}$ u ravni Oxy. Zatim nacrtati konus čiji je vrh $V(6,5,10)$ i bazis dati krug.

RAVAN. Nacrtati ravan određenu tačkama

$R(20,0,0)S(0,15,0)T(0,0,16)$.

Postaviti ravan konstruisanja kroz RST i uveriti se da je presek elipsa. Naći obim elipse.



5. Data je sfera središta S(8,6,6) i poluprečnika R=5 cm. Nacrtati veliki krug sfere koji leži u ravni koja prolazi kroz tačke P(-14,-3,6) i Q(14,3,0) i obojiti ga crveno.

Rešenje

Veliki krug mora da prođe i kroz središte sfere S(8,6,6).

Nacrtati ravan SPQ. Postaviti ravan crtanja kroz ove 3 tačke.

Treba uvećati tu ravan bar 2 puta opcijom Transform-Scale ili Extend Surface.

Potom naći presek pomoću Curve - Curve From Objects - Intersection.

6. Dat je trougao A(20,0,0) B(0,15,0)C(0,0,12). Kroz tačku T(5,8,?) koja leži u ravni tog trougla postaviti sferu poluprečnika R=5 cm koja ga dodiruje.

Rešenje

Nacrtati dati trougao pomoću Surface - Corner points. Kroz tačku T'(5,8,0) postaviti normalu na horizontalnu ravan. Njen prodor kroz površ trougla je tačka T. Nacrtati normalu ravni ABC kroz T pomoću Curve ' Line ' Vertical to CPlanes. Postavimo ravan crtanja View > SetCPlane>To Object kroz ovu normalu. Nacrtamo krug središta T i poluprečnika R = 5 cm.

Centar sfere je presek ovog kruga i normale dobijen pomoću Curve - Curve From Objects - Intersection.

7. Prikazati ravni presek torusa:

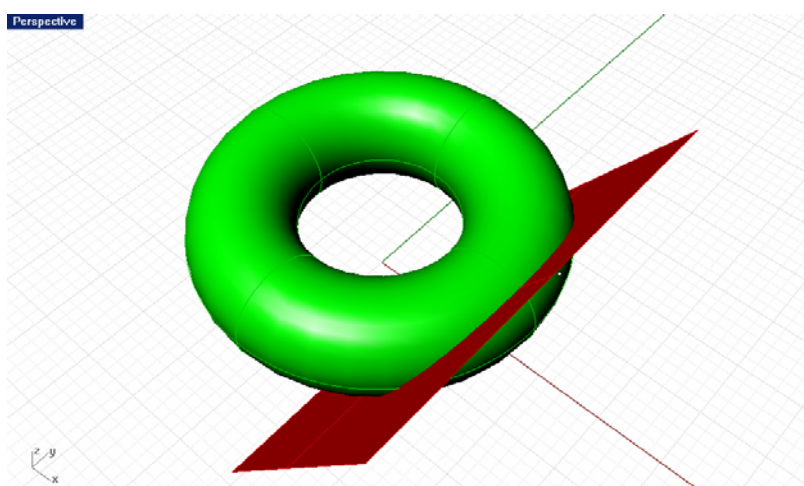
TORUS. Nacrtati krug u ravni Oxz središta S(10,0,5) i poluprečnika $r=4$ cm. Nacrtati torus rotacijom datog kruga oko z - ose.

- RAVAN. Nacrtati ravan paralelnu y-osi određenu tačkama $R(0,0,-10)$ $S(15,0,12)$.
- RAVAN. Kroz tacke $O(0,0,0)$ $A(0,0,10)$ $S(10,0,5)$ postaviti novu ravan crtanja i postaviti ravan normalnu na nju kroz pravu OS.

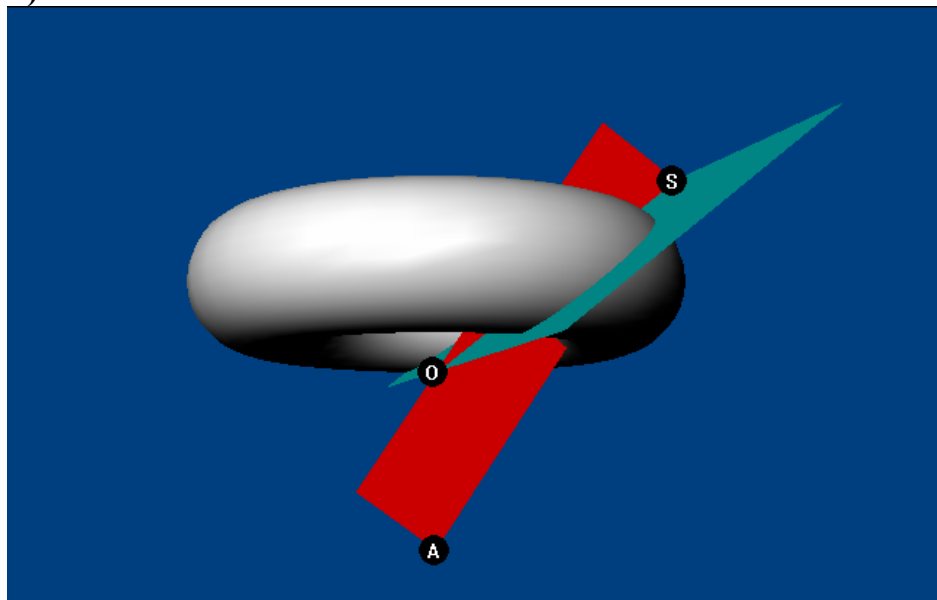
Rešenje

Koristiti Surface-Plane-Cutting Plane.

a)



b)



9. Prikazati deo obrtnog tela od vrha do ravni:

OBRTNO TELO. Nacrtati izlomljenu liniju
ABCD [A(0,0,0)B(4,5,0) C(9,5,0) D(11,0,0)].
Nacrtati obrtno telo koje nastaje rotacijom date linije oko x-ose.

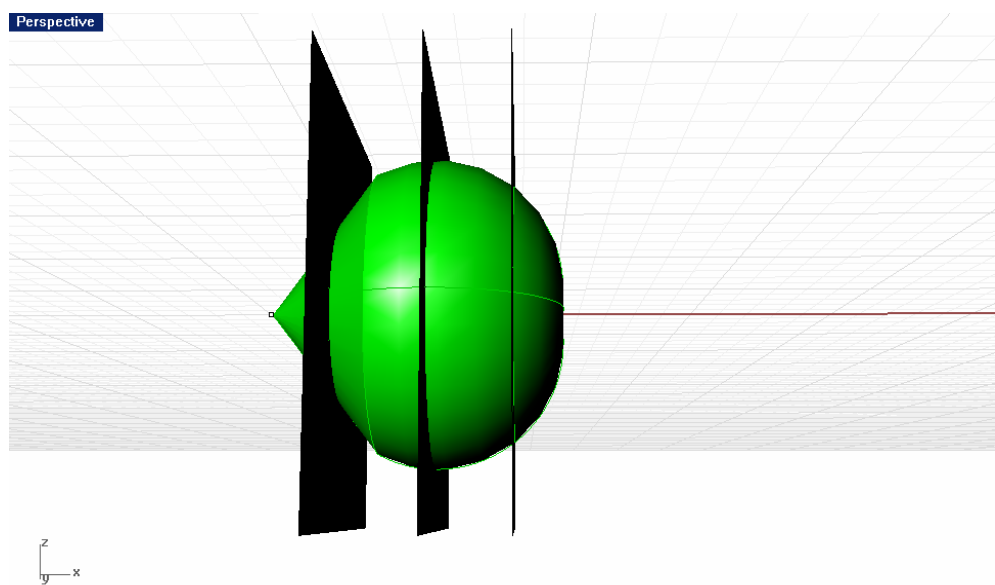
RAVAN. Nacrtati ravan određenu tačkama
R(12,0,0)S(0,13,0)T(0,0,11).

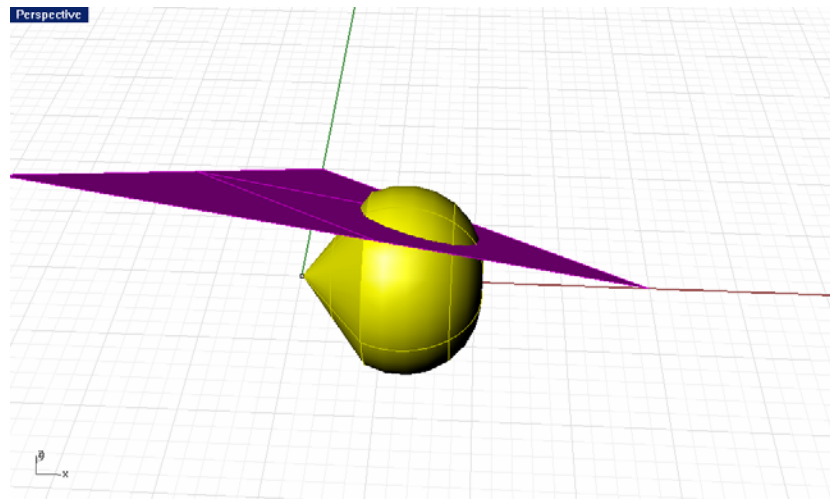
10. Prikazati deo obrtnog tela od vrha do ravni:

OBRTNO TELO. Nacrtati duž A(0,0,0) B(4,5,0) i luk središta
C(6,1,0) od tačke B do x-ose. Nacrtati obrtno telo koje nastaje
rotacijom date linije oko x-ose.

a) Ravni normalne na x-osu na rastojanju od profilne ravni
 $r=3,6,9\text{cm}$. Sta su preseci sa obrtnom povrsi?

b) **RAVAN.** Nacrtati ravan određenu tačkama R(20,0,0), S(0,10,0),
T(-10,-10,15).





11. Prikazati deo obrtnog tela od vrha do ravni:

OBRTNO TELO. U ravni Oxz nacrtati meridijan koji se sastoji od

- (1) duži od A(0,0,15) do B(5,0,15);
- (2) polukruga središta C(5,0,11) i poluprečnika $r=4$ cm koji počinje u tački B i okrenut je ka z-osi;
- (3) spoljnog polukruga središta S(5,0,3.5) i poluprečnika $r=3.5$ cm;
- (4) duž od kraja luka do O(0,0,0).

Nacrtati obrtno telo koje nastaje rotacijom date linije oko z-ose.

a) **RAVAN** Nacrtati ravan koja sadrži z-osu i tačku T(5,7,0). Po čemu ova ravan seče obrtno telo ?

b) **RAVAN.** Nacrtati ravan određenu tačkama R(20,0,0), S(0,15,0), T(-10,-10,18).

