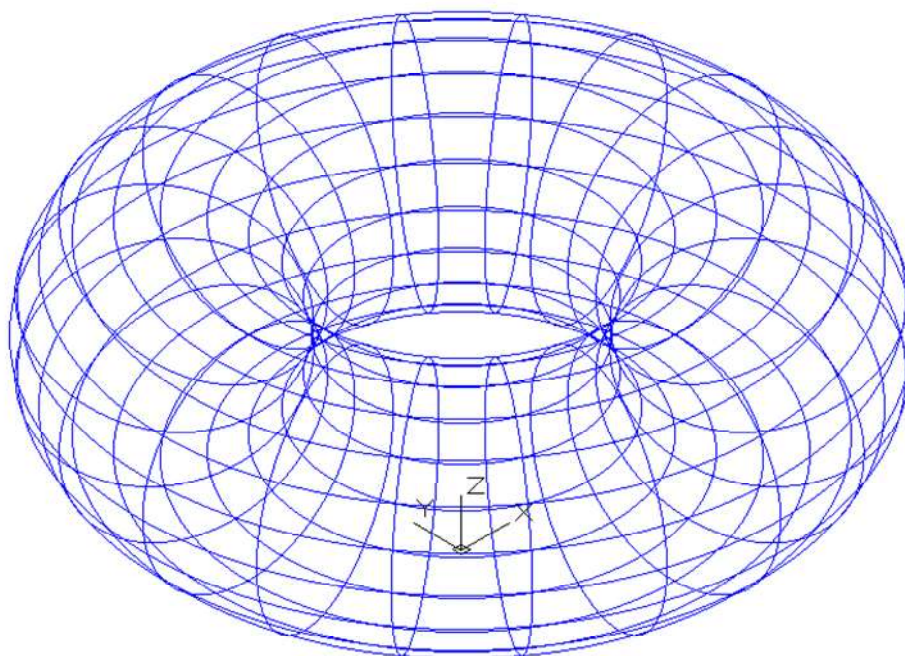


1.1.7 Anuloid

Tvorba
tělesa
anuloid

V programu AutoCAD nakreslete anuloid o hlavním průměru prstence 40 mm a průměru trubky 20 mm. Střed prstence anuloidu je v bodě 35, 35, 0. Zobrazte jej pomocí příkazu OKO v axonometrickém pohledu. Zdrojový výkres pro tento příklad je k dispozici [zde](#).



Zadání počtu ISO čar pro vykreslení struktury sítě anuloidu.

- zadejte příkaz **ISOLINES** ↵ (↵ = Enter),
- zadejte počet ISO čar na **20** a ↵.

Vytvoření anuloidu o hlavním průměru prstence 40 mm a průměru trubky 20 mm, střed prstence anuloidu je v bodě 35, 35, 0.

- zadejte příkaz **Anuloid** ↵ (↵ = Enter),
- zadejte střed prstence anuloidu **35, 35, 0** a ↵,
- zadejte poloměr prstence anuloidu **40** a ↵,
- zadejte poloměr trubky anuloidu **20** a ↵,

Nastavení axonometrického pohledu pomocí příkazu OKO.

- V panelu hlavní nabídky vyberte **Pohled**
- Ve složce pohledy vyberte **JZ izometrický**
- dojde k zobrazení axonometrického pohledu, jak je patrné na obr.

1.1.8 Jehlan

Tvorba
tělesa
jehlan

V programu AutoCAD nakreslete jehlan o délce strany podstavy 100 mm a výšce 100 mm. Počátek podstavy jehlanu je v bodě 0, 0, 0. Zobrazte jej pomocí příkazu OKO v axonometrickém pohledu. Zdrojový výkres pro tento příklad je k dispozici [zde](#).