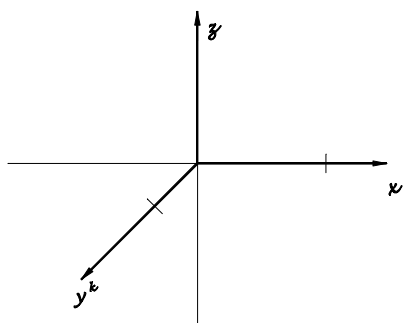


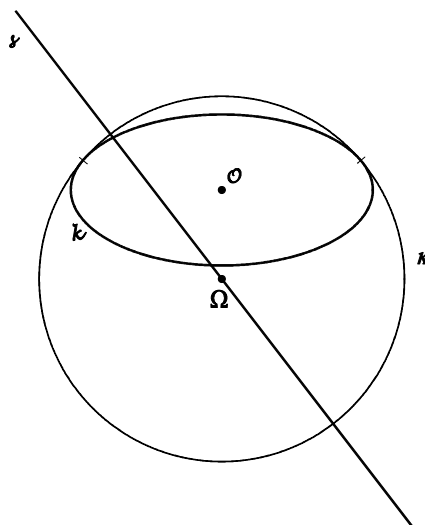
Obrys rotační plochy v kosohléém promítání

(1)



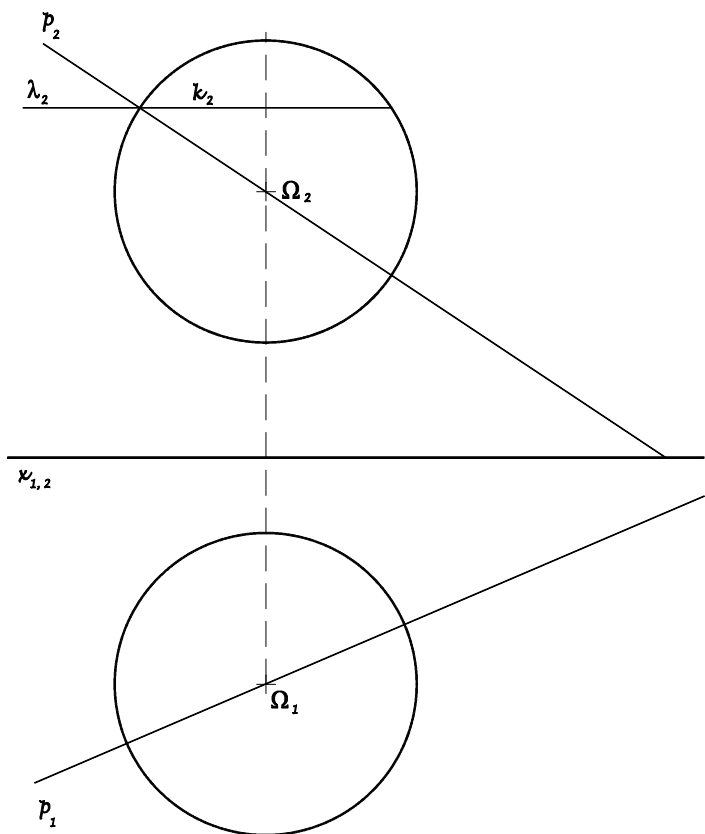
V kosohléém promítání odvoďte půdorys a nárys promítací přímky s

(2) Na rovnoběžkové kružnici k určete body, v nichž jsou tečné roviny rotační plochy rovnoběžné s danou přímkou s .



(3) zadání stejné jako (2)

κ ... dotyková kulová plocha, střed Ω
 k (O, ρ)



(4) totéž bez užití půdorysu.

