

V mongeově projekci sestrojte půnik rotačního kužele (S, r, v) s rotační válcovou plochou o poloměru r , znáte-li dva body její osy.

K: $S [0,60,0]$, $r = 50$, $V [0,60,100]$

V: $r = 20$, $O [-60,60,70]$, $O' [60,60,30]$

