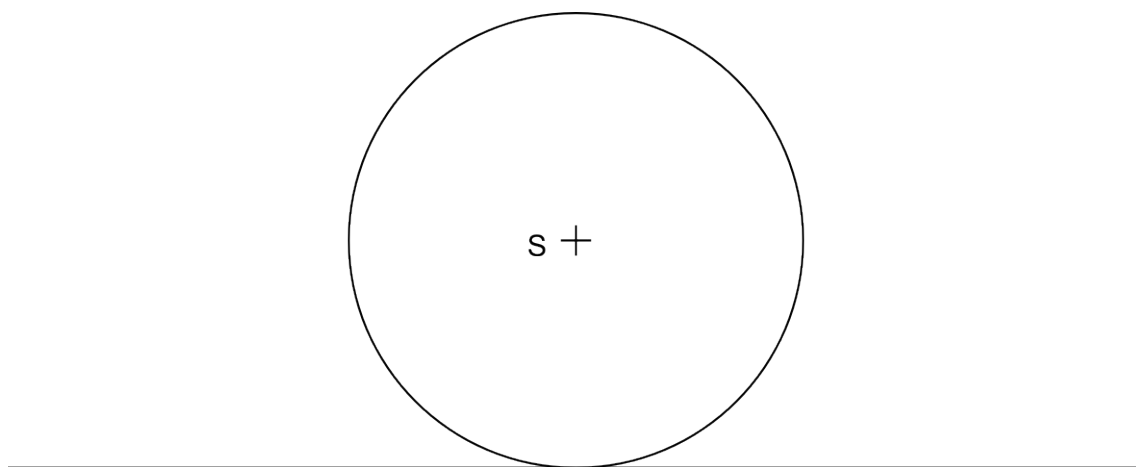


Sestroj síť rotačního válce s poloměrem podstavy  $r=3$  a výškou  $v=10$



Po vypracování příkladu z následující strany bodově přenes na rozvinutý plášť křivku ohraničující seřízlou část válce a řez v jeho skutečné velikosti.

V Mongeově promítání sestroj skutečnou velikost řezu rotačního válce o výšce  $v=10$  s podstavou ležící v půdorysně se středem  $S=[0, 4, 0]$  a poloměrem  $r=3$  rovinou  $\rho=[4, \infty, 5]$ .

