

Sestrojte řez anuloidu tečnou rovinou v bodě $M[-1; ?; 5, 2]$, $y_M < y_S$.

Anuloid: střed $S[0; 6; 4]$, polodíkové kružnice $k(O; 2 \text{ cm})$; $d(O, S) = 3,5 \text{ cm}$; osa rotace $o \perp \pi$.