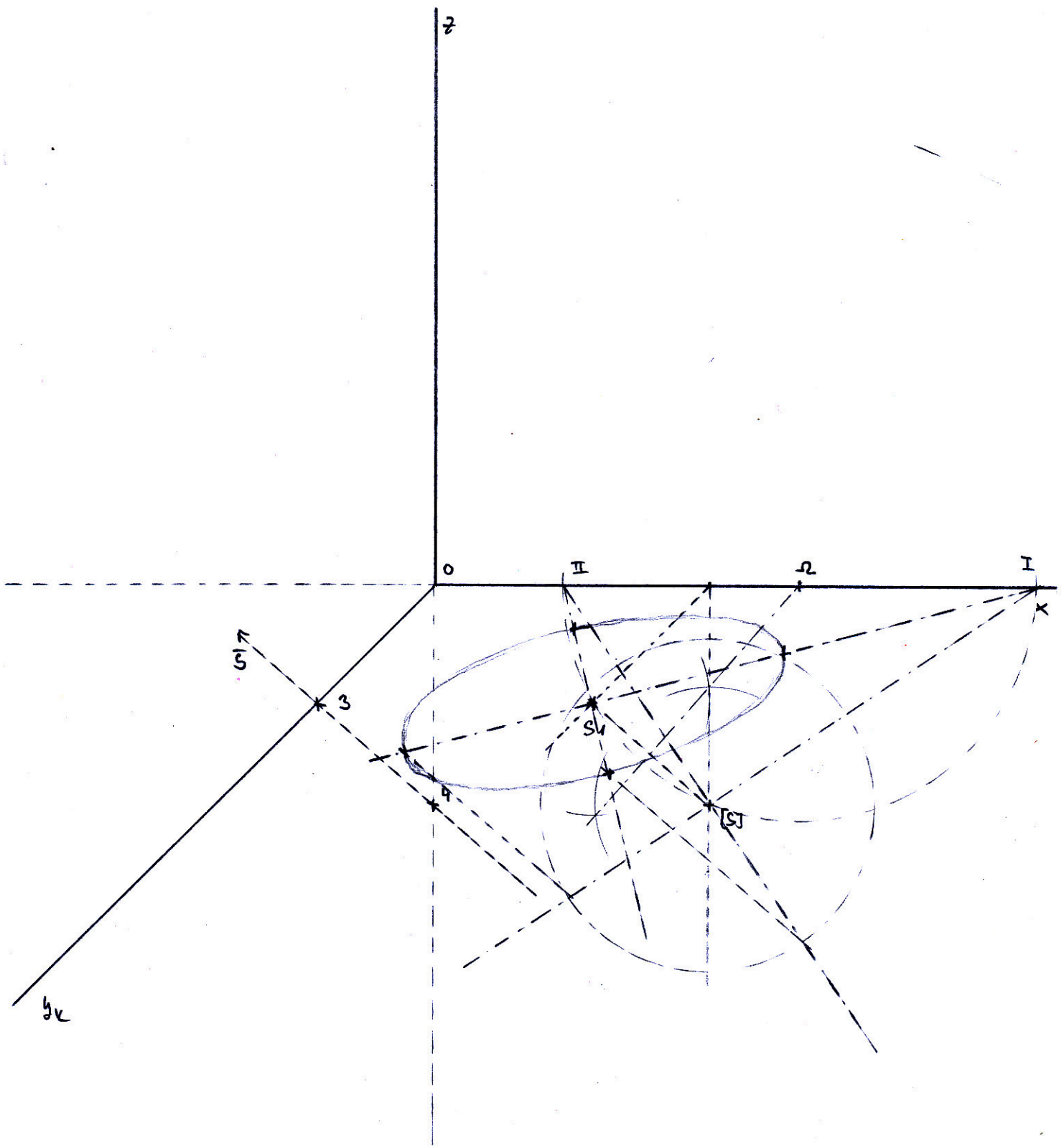


KRUŽNICE V ZÁKLADNÍ ROVINĚ π

PO: V KP ($\omega = 135^\circ$, $\rho = 314$) SESTROJTE $K = (S = [5; 4; 0], r = 3) \in \pi$.



PRŮMĚTY TĚLES

PRŮ: V KP ($\omega = 45^\circ$, $\varphi = 314$) ZOBRAŤTE ROTAČNÍ KUŽEL S PODSTAVOU
V ROVINĚ π O STŘEDU $S = [5; 4; 0]$ A POLOMĚRU $r = 3,5$,
JEHOŽ VRCHOLEM JE BOD $V = [5; 4; 6]$

