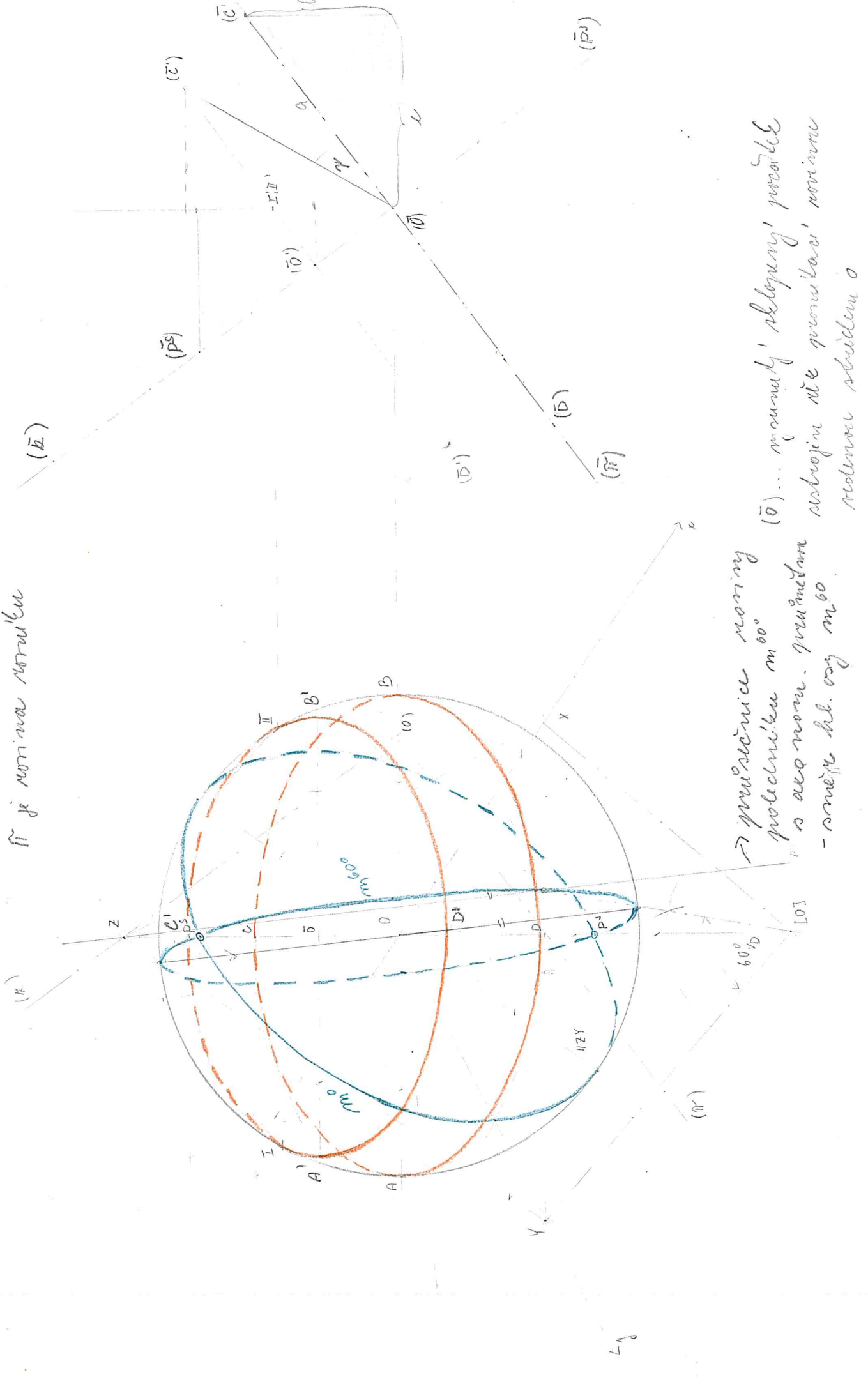


Kulova plocha  $r$  a  $AO$  no m. d. u. i. l.

datno:  $OC$  ( $s=0, n=5$ )

$\Pi$  je nomina m. r. u. k. u.

$\gamma$ ... kemska' della muly' polodni' k. j.  
 $\gamma$ ... kemska' rita umu' di' u. do  $\mu$   
 $P^S, P^N$ ... p. o. l. y. I, II... broj na obujac

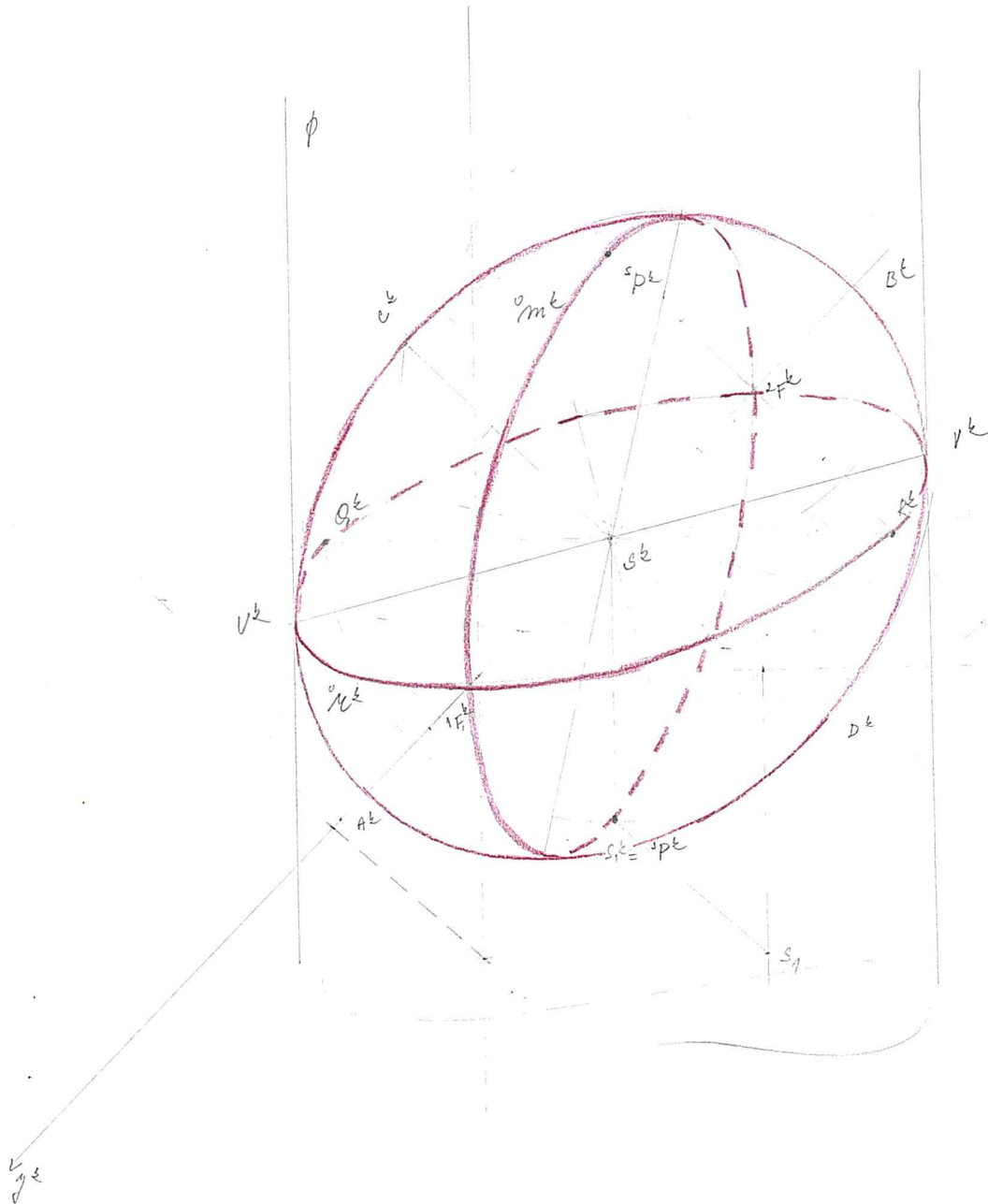


$\rightarrow$  p. r. u. s. t. i. c. i. e. m. o. m. i. n. y  
 p. o. l. e. d. n. i. k. u. m.  $m. 60^\circ$   
 s a. c. o. n. o. m. p. r. u. m. e. t. u. m  
 - s. m. e. j. e. h. l. o. z. y. m. 60.

$(\bar{O})$ ... m. o. m. u. d. y' s. k. l. o. p. u. n. y' p. o. l. o. d. n. i. k. e  
 s. t. r. o. j. i. n. n. i. k. e. p. r. u. m. e. t. a. o' m. o. m. i. n. u. m  
 m. e. d. i. n. n. i. s. t. i. c. i. e. m. o.

# Obrazek kulové plochy v kosoúhelné promítání

$(\omega = 135^\circ, \varphi = \frac{\pi}{4})$   $SL[4, 4, 4]$   $n=4$



$u^k \rightarrow u^k \dots$  elipsa vrátána' soluce: průměrný  
 $Q^k R^k, P^k Q^k$   
 $m^k \rightarrow m^k \dots$  elipsa vrátána' soluce: prům. ;  $F^k, P^k, P^k$   
 $m^k \in P, S \in P, P \parallel u$

$\phi \dots$  náhorna' plocha

K vrátání' bodu<sup>o</sup> dotyku na prorečona' ploše opíše se  
 kul. pl. náhorna' plocha, jejíž prorečona' průměrný je  $u \parallel u^k$ ,  
 Jy se obrysu dotyku a boděch, kde se vrátání' dotyka'  
 kulové plochy.