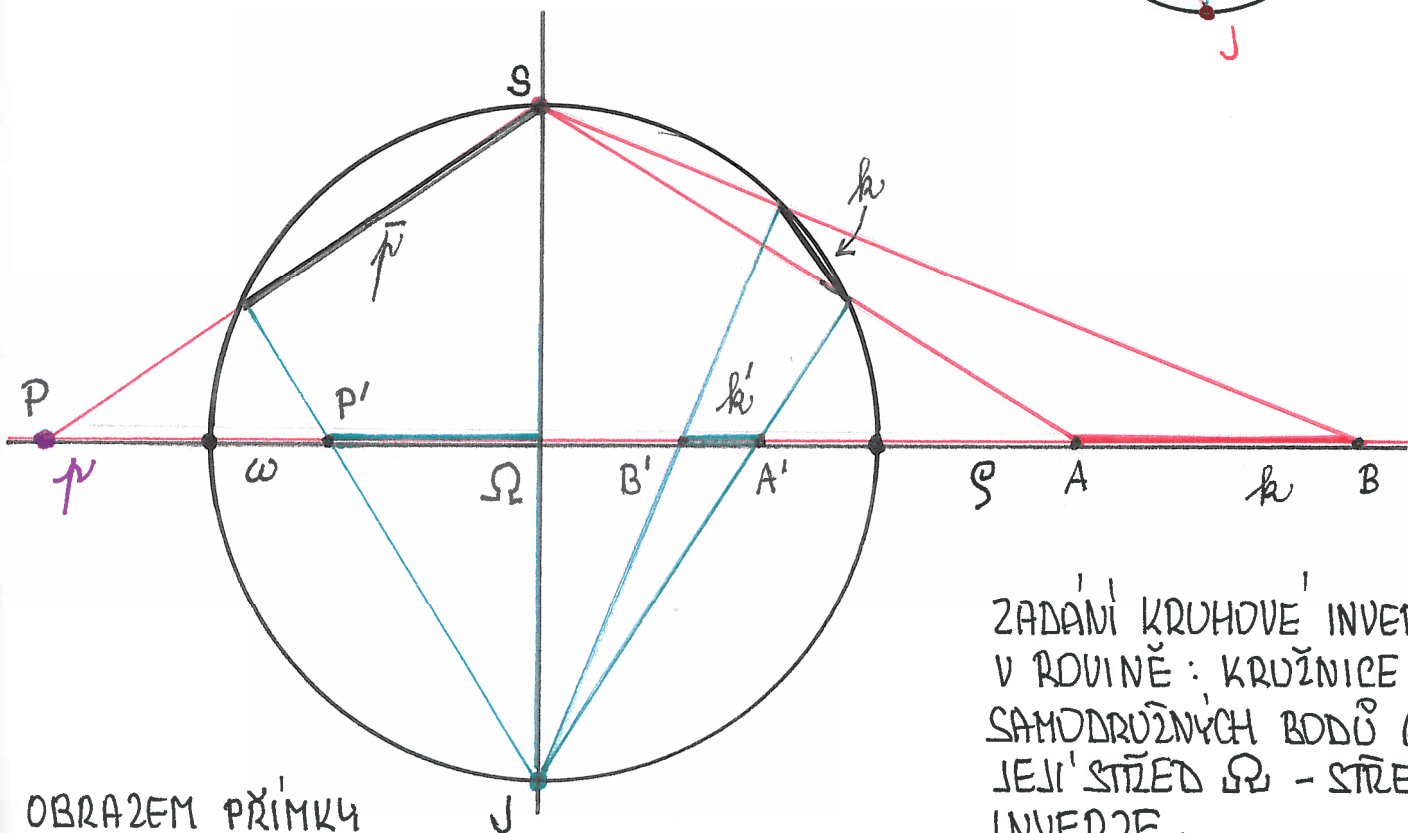
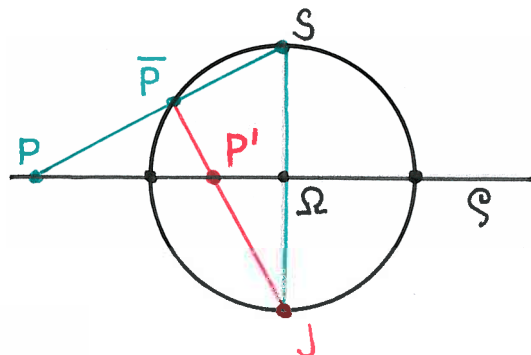


KRUHOVÁ INVERZE

KRUHOVOU INVERZI LZE ODVODIT SLOŽENÍM DVOU STEREO-
GRAFICKÝCH PROJEKCI BODŮ DANE KULOVÉ PLOCHY DO ROVINY
SOUMĚRNOSTI STŘEDŮ S.I. TĚCHTO PROJEKCI.

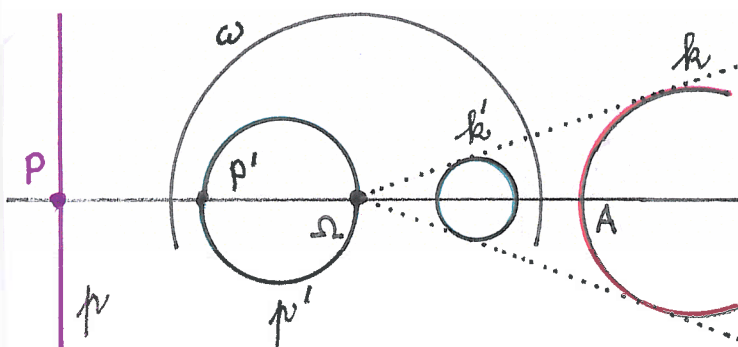
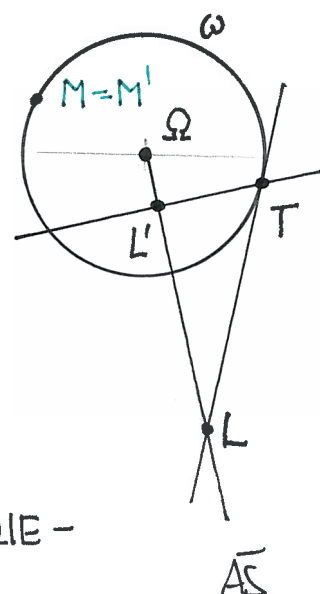
BODY S.I. \bar{P} URČÍ ROVINU α ,
NA JEJÍ PRŮSEČNICI S ROVINOU Σ
LEŽÍ BODY P, P'. \rightarrow P, P', Ω JSOU
KOLINEÁRNÍ.



OBRAZEM PŘÍMKY
JE KRUŽNICE NEBO
PŘÍMKA, OBRAZEM KRUŽNICE ROVNĚŽ.

ZADÁNÍ KRUHOVÉ INVERZE
V ROVINĚ: KRUŽNICE ω
SAMODRŽNÝCH BODŮ A
JEJÍ STŘED Ω - STŘED
INVERZE.

$L \sim L'$
 $M = M'$



(KRUHOVÁ) GEOMETRIE -
MÖBIOVA ROVINA