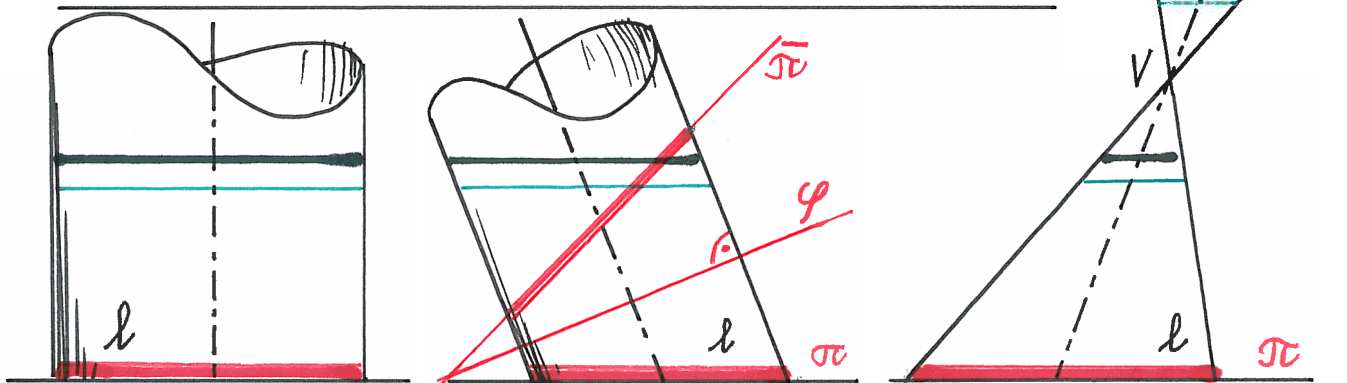
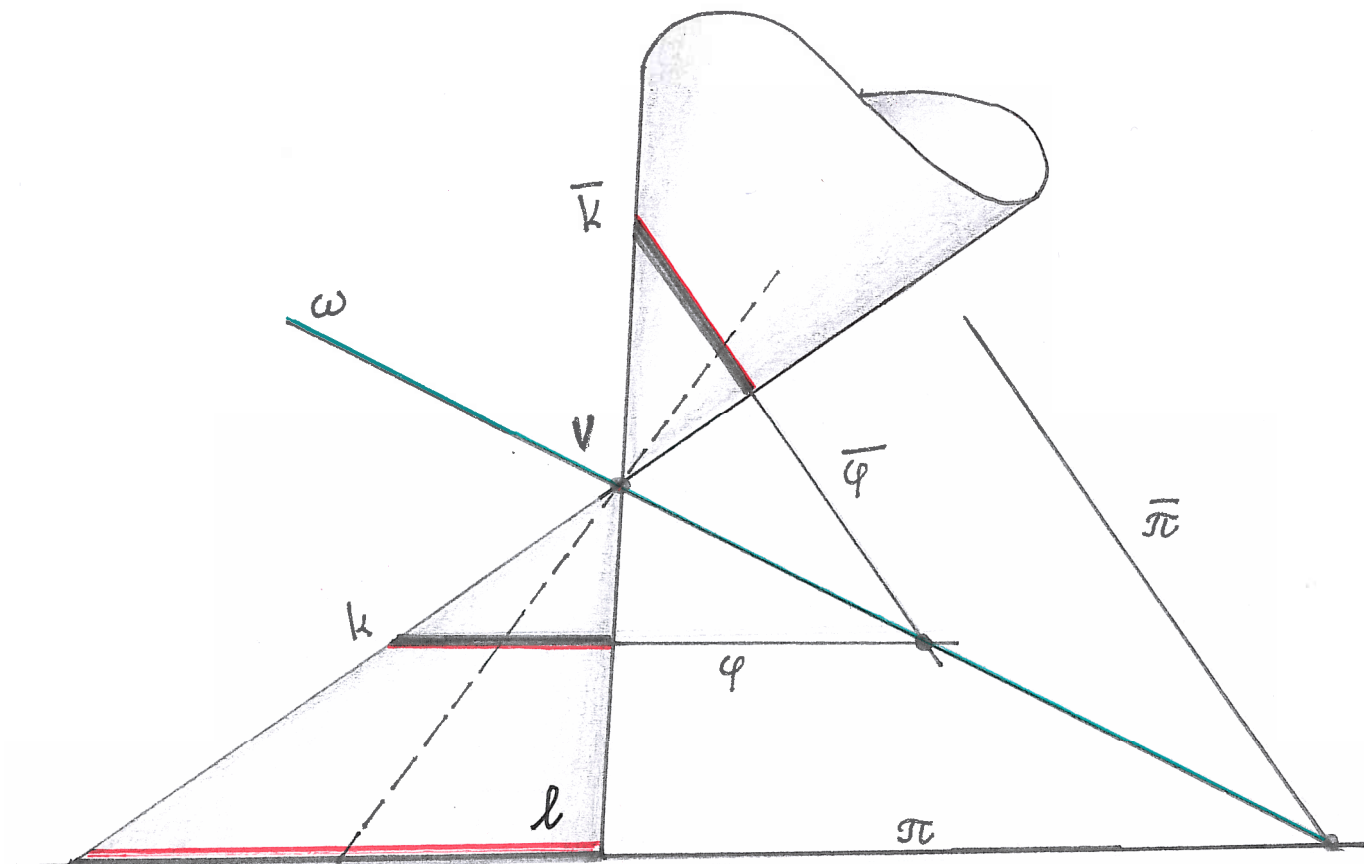


# KRUHOVÁ VÁLCOVÁ A KUŽELOVÁ PLOCHA



ROTAČNÍ VÁLCOVÁ PLOCHA KRUHOVÁ KUŽELOVÁ PLOCHA KRUHOVÁ  
VE VŠECH TĚCHTO PŘÍPADECH JE ŘÍDÍCÍ KŘIVKOU KRUŽNICE V  $\sigma$ .



ROVINA  $\omega$  JE ROVINOU SOUDĚRNOSTI KRUHOVÉ KUŽELOVÉ PLOCHY.  
ROVINY  $\sigma, \sigma'$  JSOU SOUDĚRNÉ DLE  $\omega \rightarrow$  KŘIVKY  $k, \bar{k}$  JSOU SHODNÉ.  
KŘIVKA  $k$  JE STEJNĚLEHLÁ S ŘÍDÍCÍ KRUŽNICÍ  $l$ . JE TĚDY TĚŽ  
KRUŽNICÍ  $\leadsto \bar{k}$  JE KRUŽNICÍ. ROVINY  $\sigma, \sigma'$  I  $\varphi, \bar{\varphi} \dots$  JSOU TZV.  
ANTIPARALELNÍ ROVINY. NA  $k, \bar{k}$  PLOŠE LEŽÍ DVA SYSTÉMY  $k$ . ŘEZO.  
ZAJÍMAVOST: KAŽDÝMI DVĚMA KRUŽNICEMI RŮZNÝCH SYSTÉMU LZE  
PROLOŽIT KULOVODU PLOCHU.