





$O$  je vrh konusa,  $\Omega$  je ravan u kojoj leži konusni presjek

$\sigma$  je sfera koja dodiruje konus i ravan  $\Omega$

$\omega$  je ravan u kojoj leži krug dodira sfere  $\sigma$  i konusa

$F$  je dodirna tačka sfere  $\sigma$  i ravni  $\Omega$ ,  $d = \Omega \cap \omega$

$K$  je proizvoljna tačka konusnog preseka

$A$  je podnožje normale iz  $K$  na  $d$ ,  $\{B\} = OK \cap \omega$

$C$  je podnožje normale iz  $K$  na  $\omega$ .