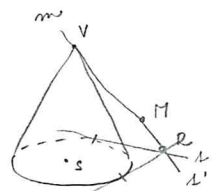
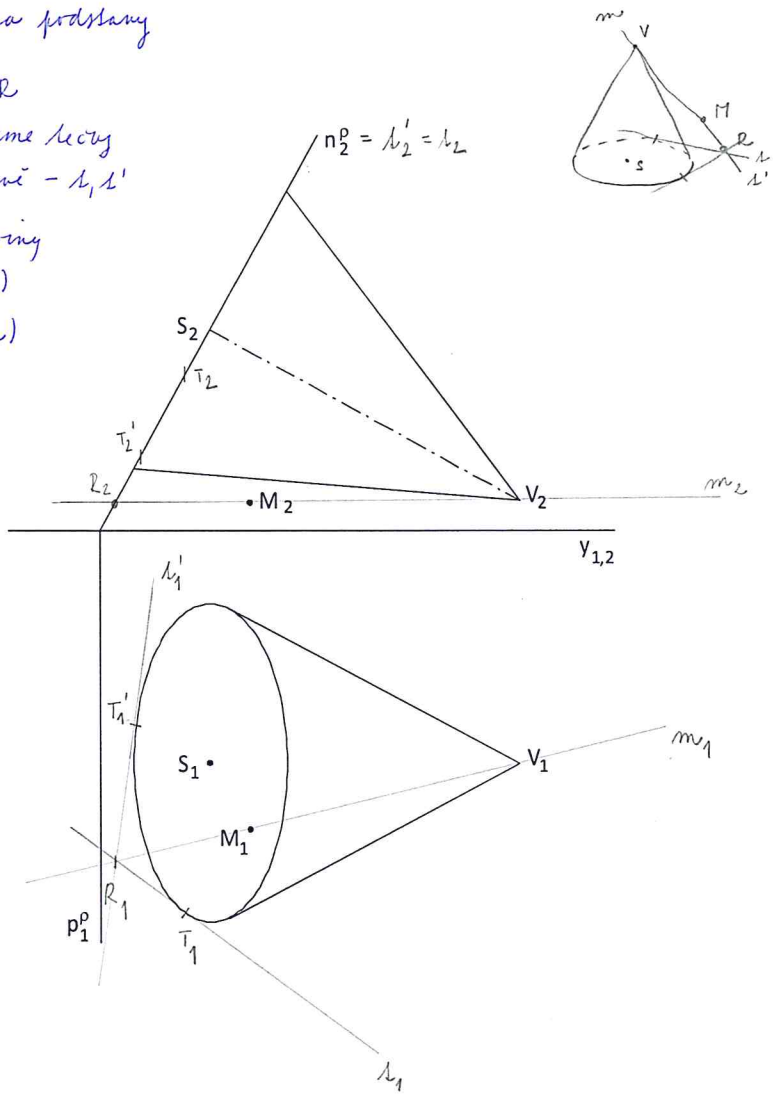


134. Daným bodem M vedte tečné roviny k danému rotačnímu kužely.

\mathcal{Q} - rovina podstavy

- 1, $VM \cap \mathcal{Q} = R$
- 2, z R vedeme tečny k podstavě - l, l'
- 3, tečné roviny
 $\tau = (l, m)$
 $\tau' = (l', m')$



135. Pravidelný pětiboký jehlan $ABCDEV$ s podstavou v půdorysně protněte rovinou p .

$\bar{A} = AV \cap p$
 kolinearita s osou p_1^p

