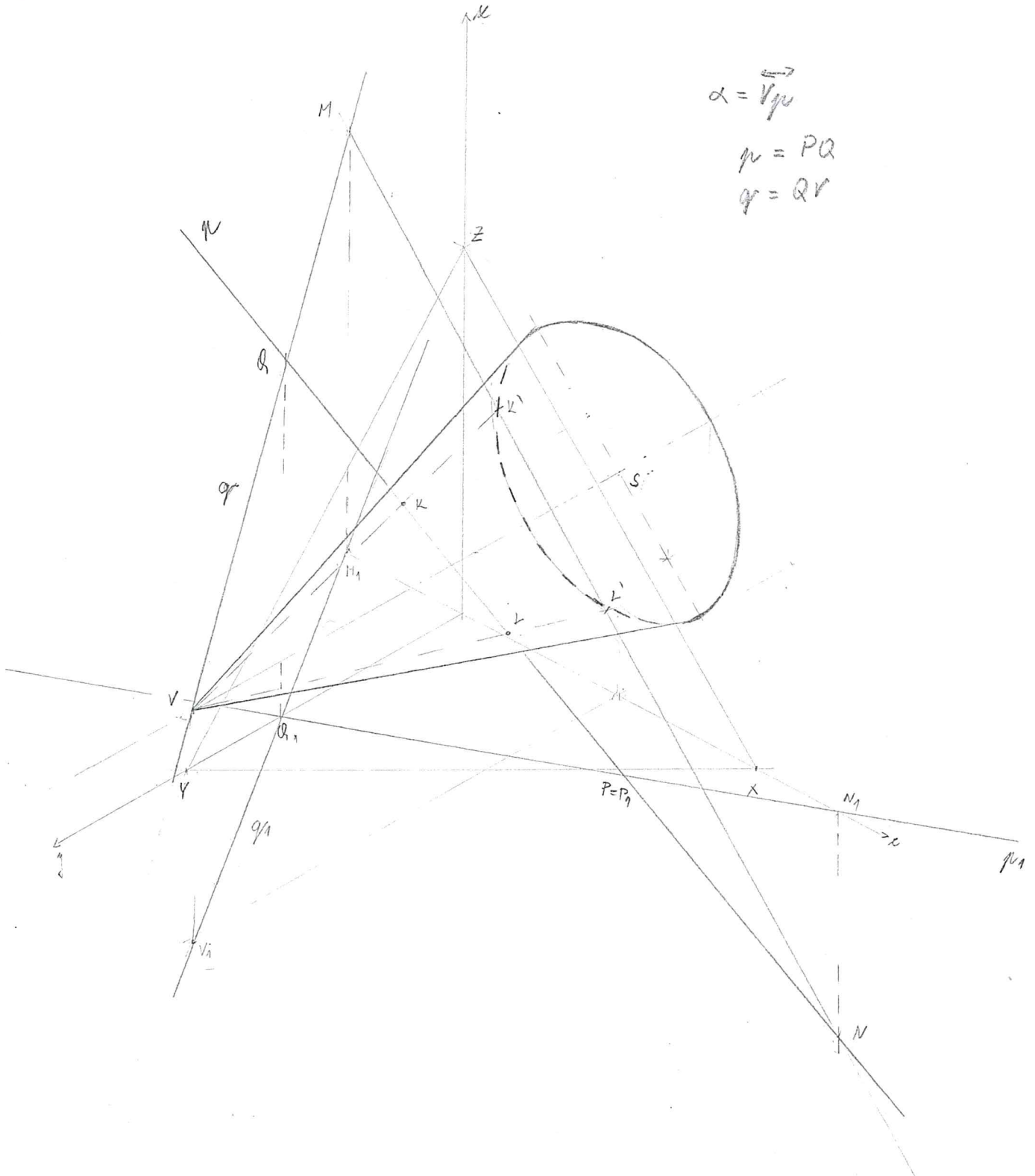


Př: Všechny přímky  $\mu = PQ$  a rotačním kuželem, jehož podstavou leží v rovině  $\pi$ . Osovou mu je úsečka  $\Delta XYZ$ .



Př: Sestrojte přímky  $\mu = MA$  a rot. kuželem a podstavou  $\pi$ .  $S[0,0,0]$ ,  $\alpha = 4$ ,  $\pi = 8$ ,  
 $\omega = 150^\circ$ ,  $\rho = \frac{3}{4}$   
 $M[11,1,0]$   $N[2,0,9]$