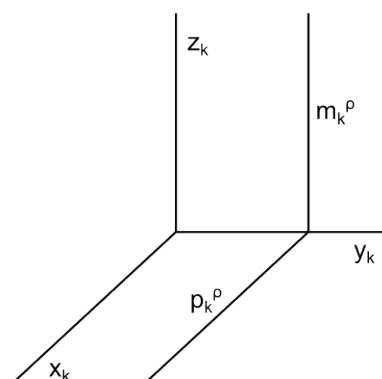
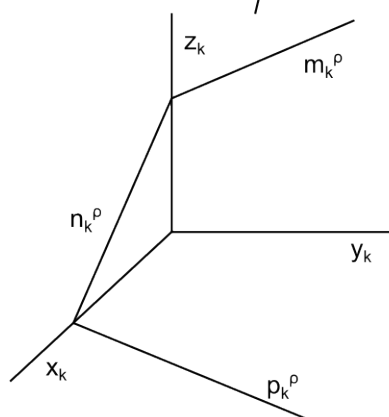
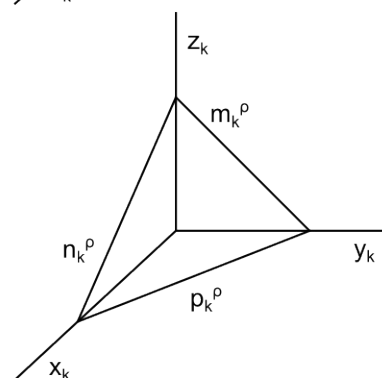
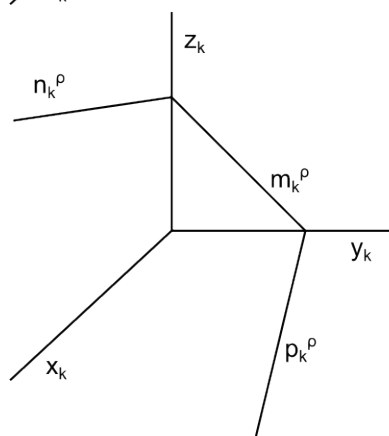
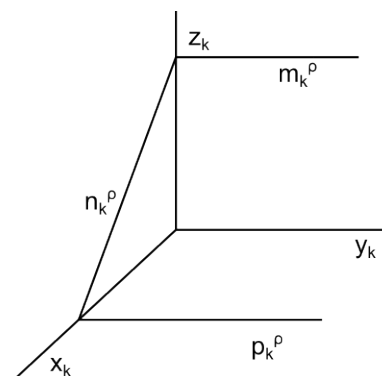
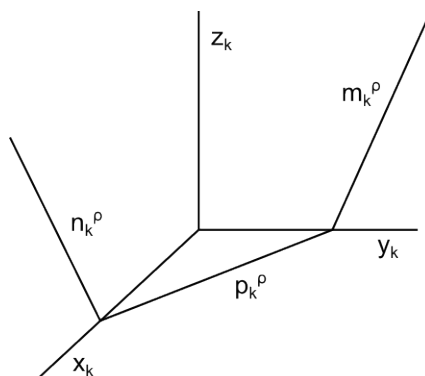


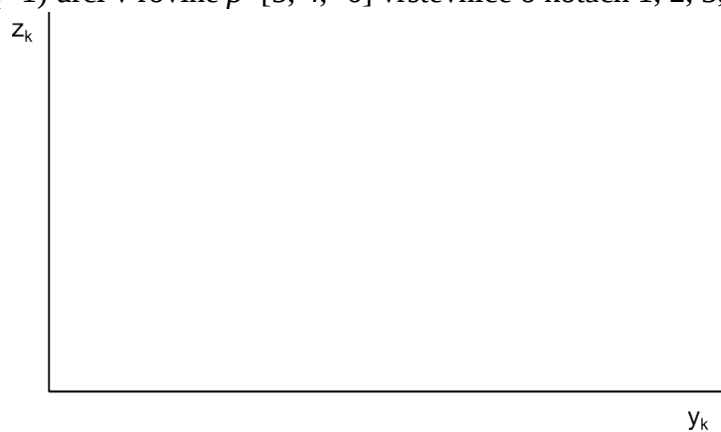
V kos. prom. $\omega=135^\circ$ $q=4/5$ zakresli stopy roviny $\rho=[5, 8, 4]$.



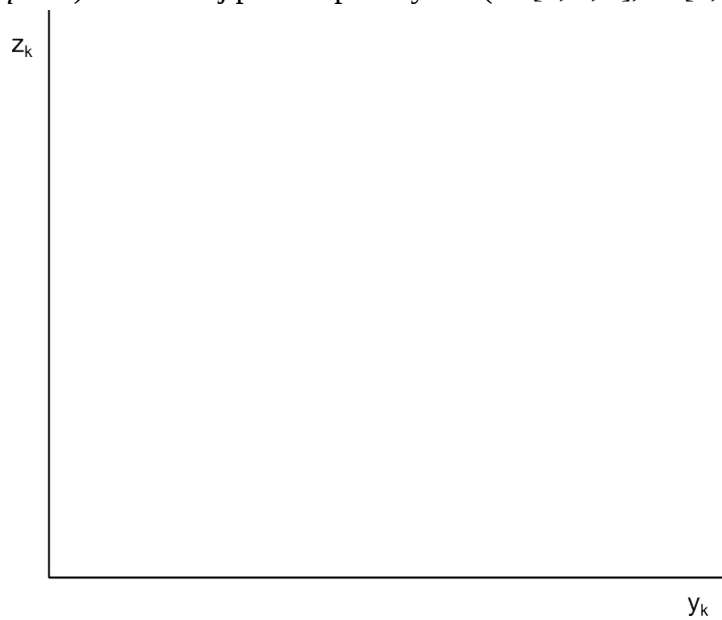
Pro zadané stopy rovin zapiš schematicky jejich zadání (např. $\rho=[\infty, +, -]$). Rozhodni, zda jsou roviny rovnoběžné s některou z průměten nebo os.



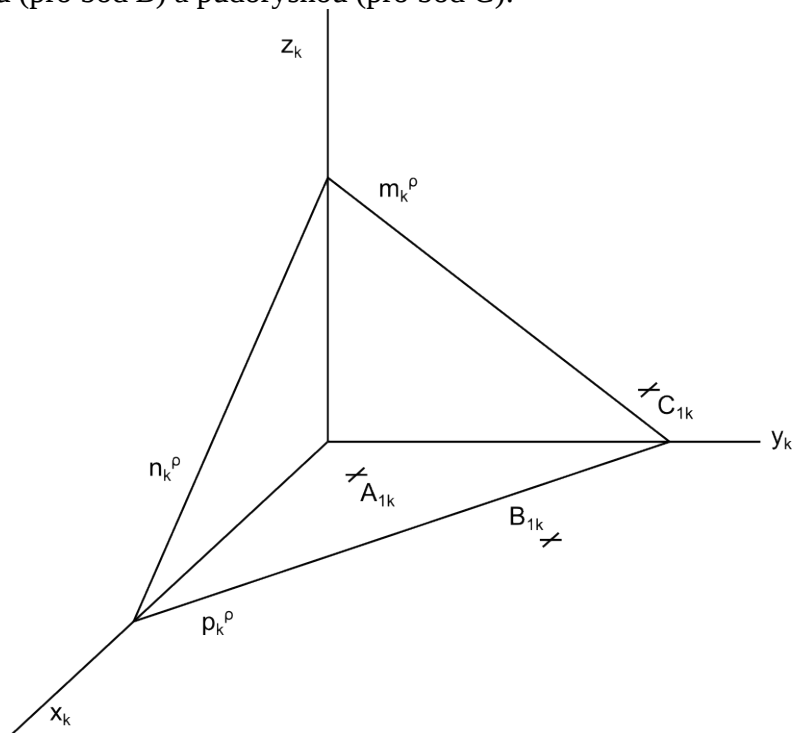
V kosoháhlém promítání ($\omega=150^\circ$ $q=1$) urči v rovině $\rho=[5, 4, -6]$ vrstevnice o kótách 1, 2, 3, 4.



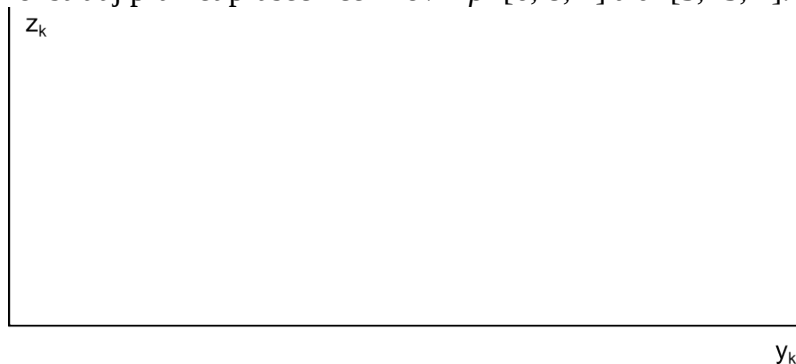
V kosoháhlém promítání ($\omega=150^\circ$, $q=2/3$) zkonstruuji průmět přímky KL ($K=[6, 4, ?]$, $L=[3, 5, ?]$) ležící v rovině $\rho=[9, -6, 3]$.



Najdi kosoúhlé průměty bodů A, B, C ležících v rovině ρ s využitím rovnoběžek s nárysnou (pro bod A), bokorysnou (pro bod B) a půdorysnou (pro bod C):



V kos. prom. $\omega=120^\circ$, $q=2/3$ zkonstruuji průmět průsečnice r rovin $\rho=[6; 8; 2]$ a $\sigma=[3, -5, 4]$.



Doplň stopy rovin ρ, σ a urči průmět jejich průsečnice r :

