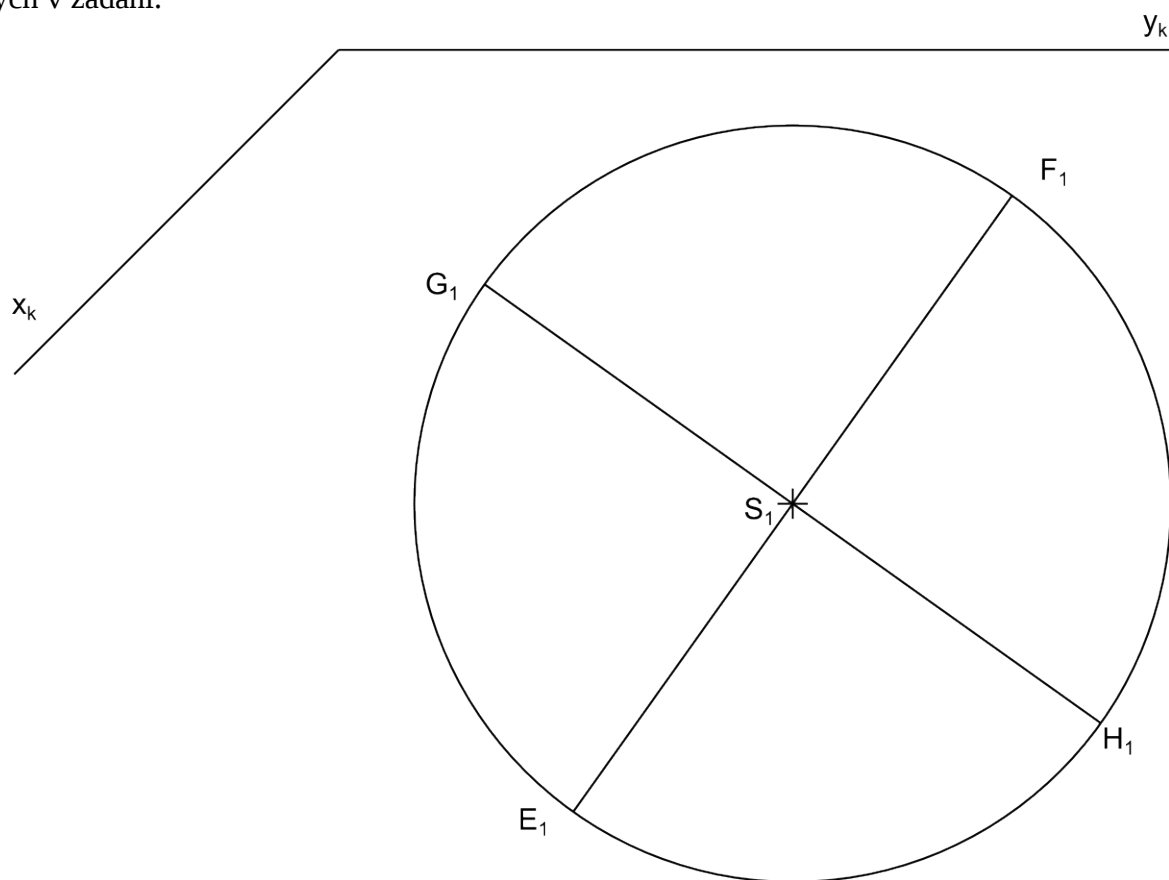
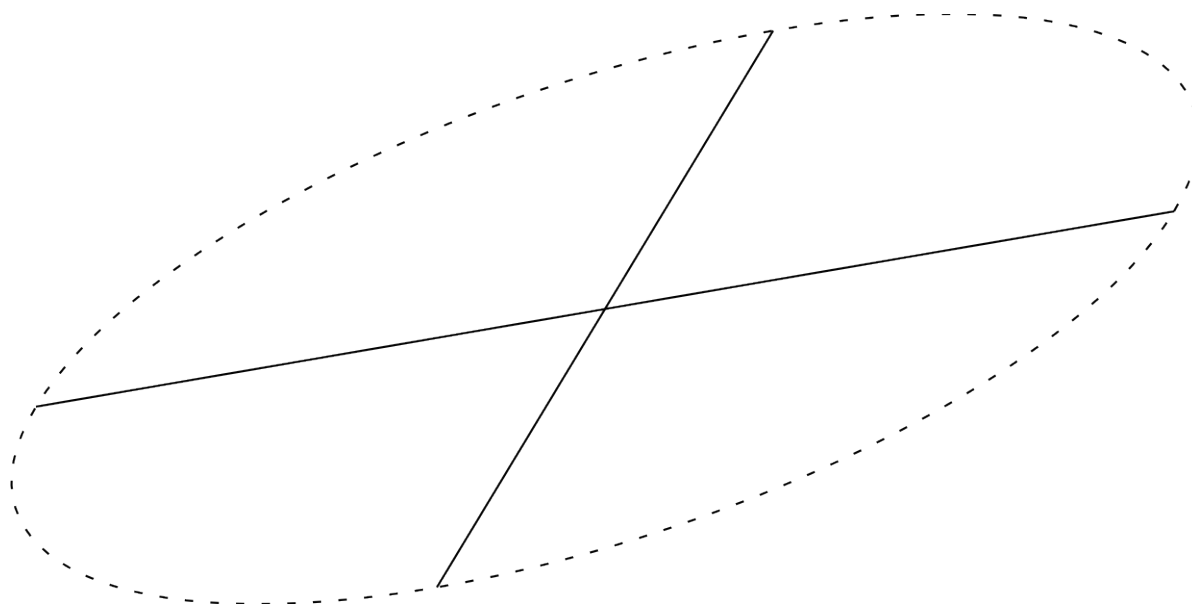


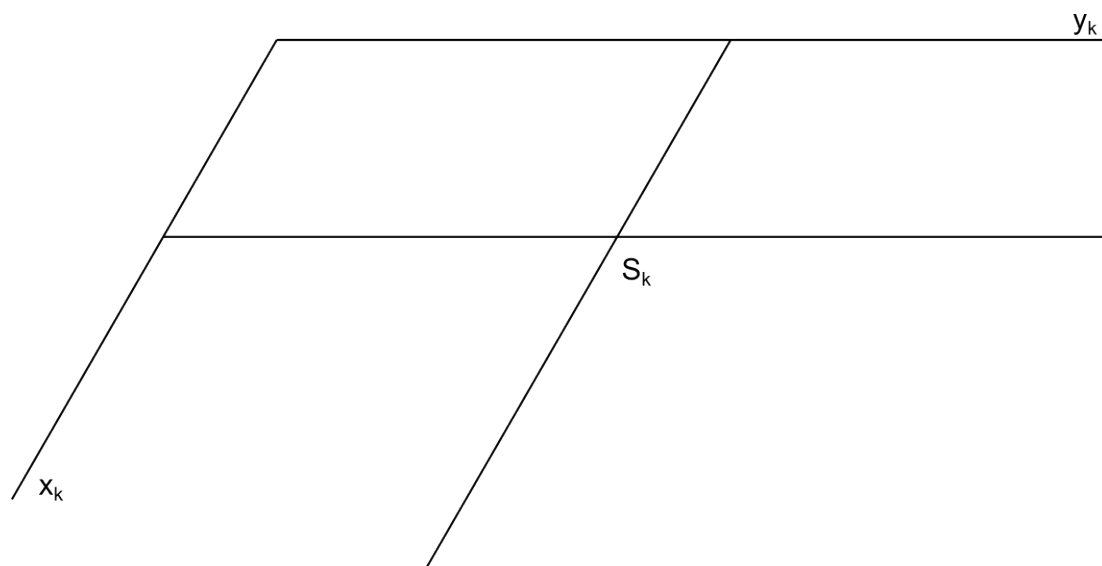
V kosoúhlém promítání  $q=3/4$ ;  $\omega=135^\circ$  sestroj pro kružnici ležící v půdorysně se středem  $S=[6, 6, 0]$  a poloměrem  $r=5$  průměry  $AB$ ,  $CD$  rovnoběžné s osami  $x$ ,  $y$  a obrazy průměrů  $EF$ ,  $GH$  naznačených v zadání.



Rytzovou konstrukcí doplň k zadaným sdruženým průměrům elipsy i její osy.



V kosoúhlém promítání  $q=1/2$ ;  $\omega=120^\circ$  sestroj průmět kružnice ležící v půdorysně se středem  $S=[6, 6, 0]$  a poloměrem  $r=6$ . Osy průmětu sestroj pomocí Rytzovy konstrukce.



V kosoúhlém promítání  $q=3/4$ ;  $\omega=135^\circ$  sestroj průmět kružnice ležící v půdorysně se středem  $S=[2, 6, 0]$  a poloměrem  $r=5$ . Osy průmětu sestroj s využitím Thaletovy kružnice nad osou  $y$  procházející středy  $S_1, S_k$ .

