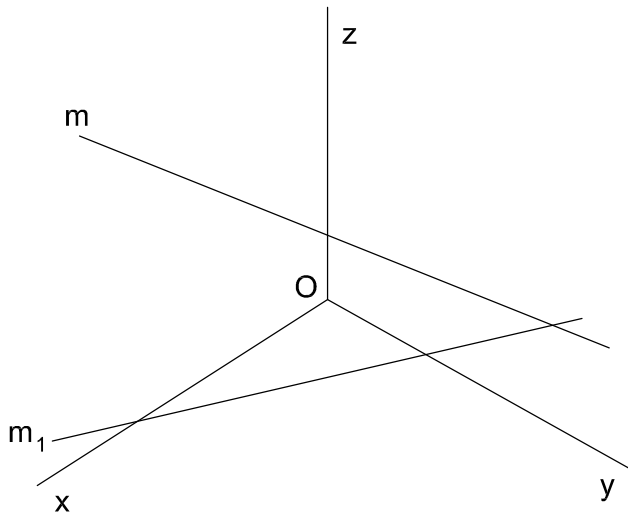
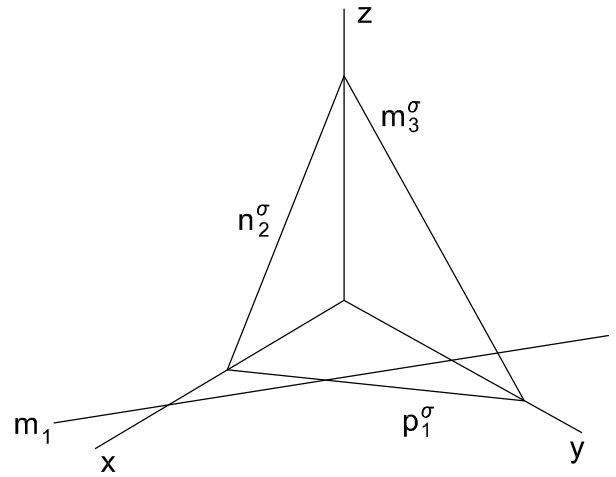


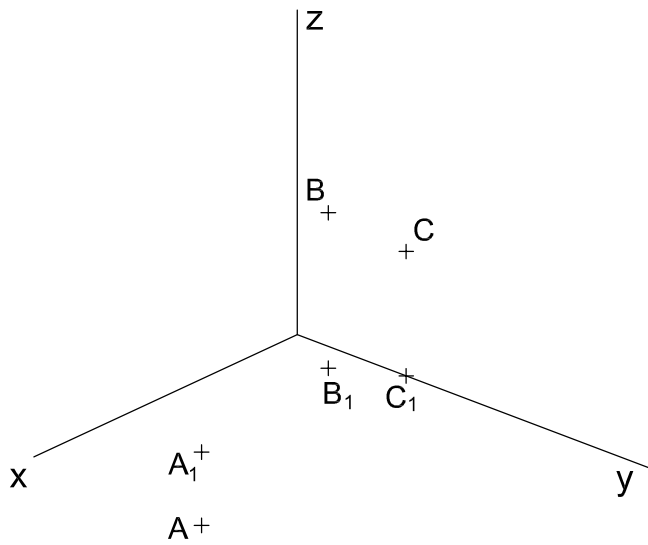
Najděte stopníky přímky  $m$ .



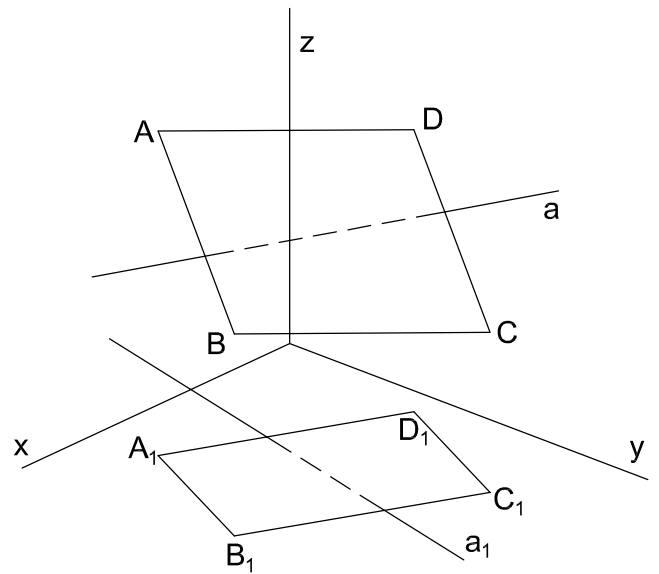
Je dána rovina  $\sigma$  svými stopami. Sestrojte axonometrický průmět přímky  $m$  v rovině  $\sigma$ .



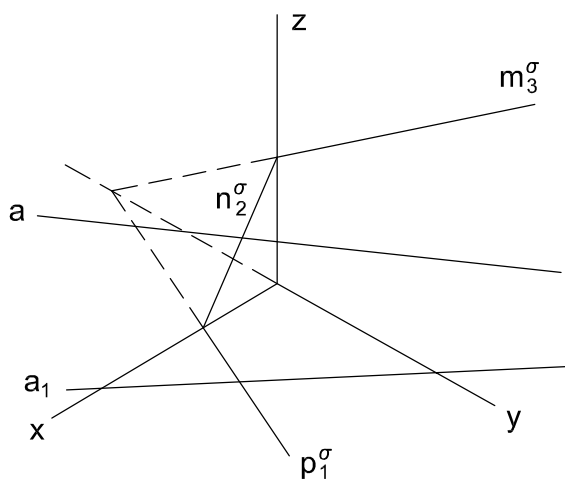
Sestrojte stopy roviny ABC.



Sestrojte průsečík přímky  $a$  s rovnoběžníkem ABCD. Vyznačte viditelnost přímky  $a$ .



Sestrojte průsečík přímky  $a$  s rovinou  $\sigma$ .



Sestrojte průsečnici rovin  $\sigma$  a  $\rho$ .

