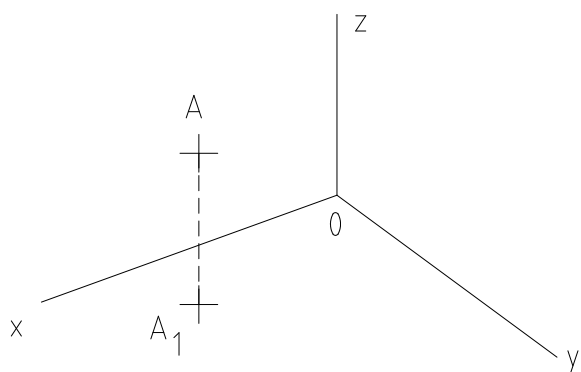
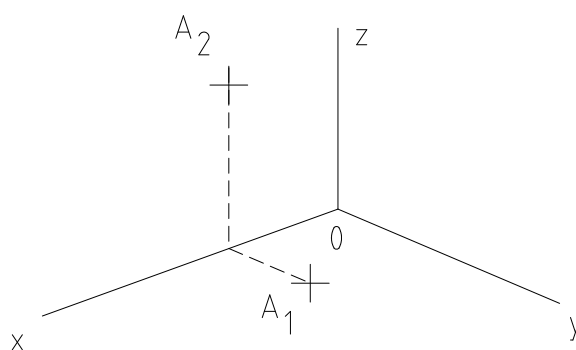


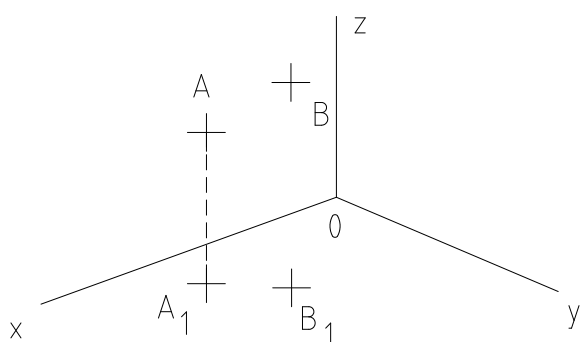
1. Zobraz zbylé průměty bodu A.
a) znáš půdorys a axonometrický průmět bodu A



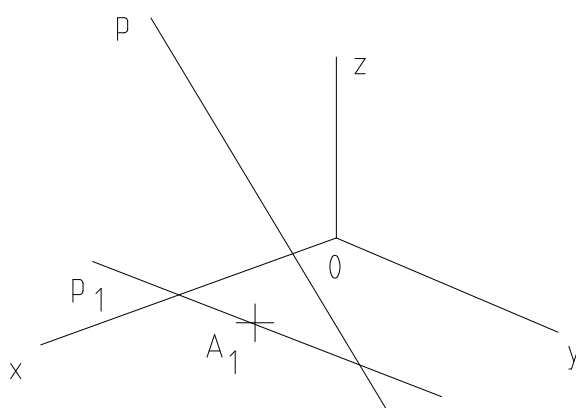
1. Zobraz zbylé průměty bodu A.
a) znáš půdorys a nárys bodu A



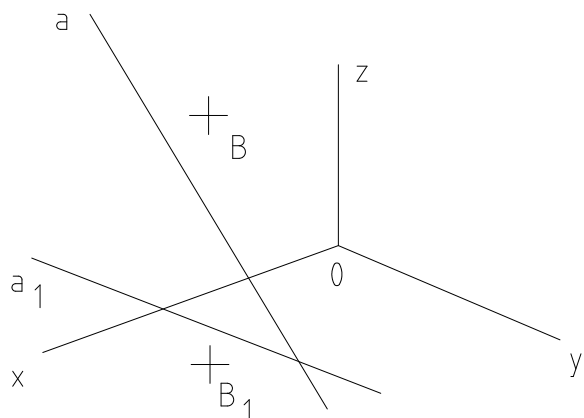
3. Zobrazte průměty přímky $p = (A, B)$
a urči její stopníky.



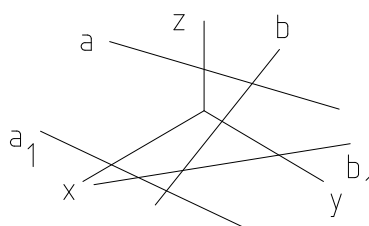
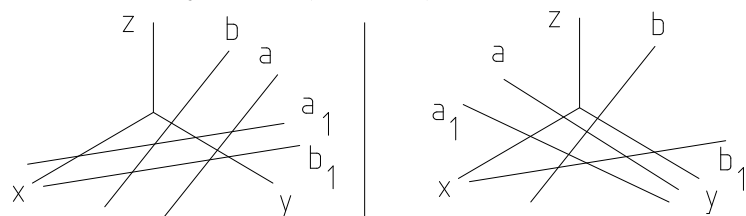
4. Zobraz bod A, tak aby ležel na přímce p.
(znáš A_1)



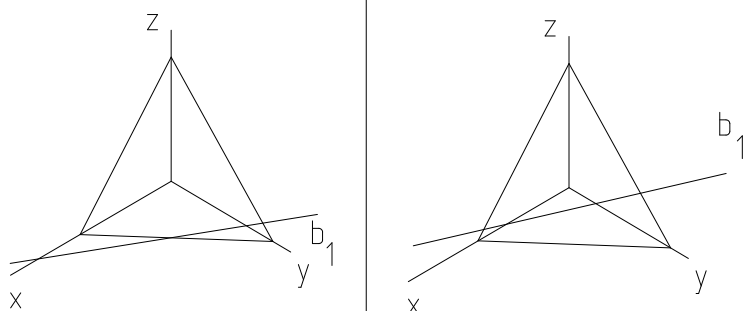
5. Bodem B ved přímku b tak,
aby byla rovnoběžná s přímkou a.



6. Urči vzájemnou polohu přímek a, b.



7. Urči průmět přímky p tak,
aby ležela v rovině.



8. Urči A_2 tak, aby ležel v rovině.
(pomocí hlavní přímky 1.osnovy)

