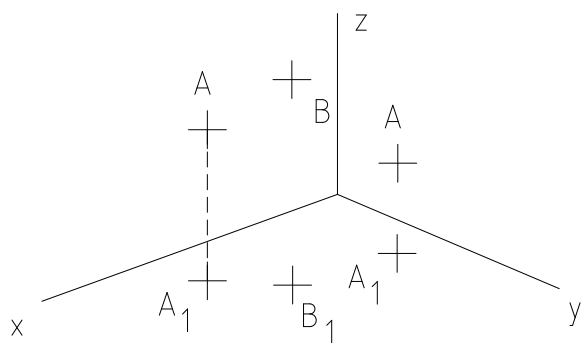
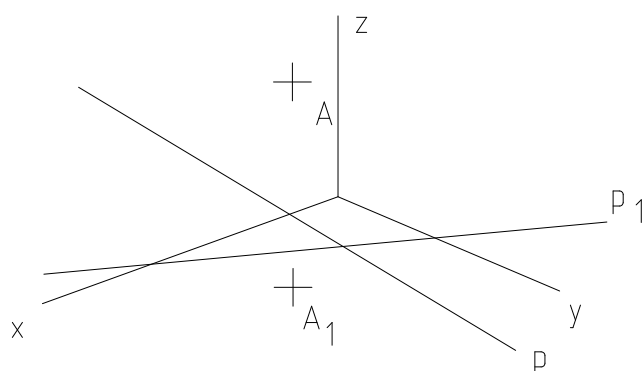


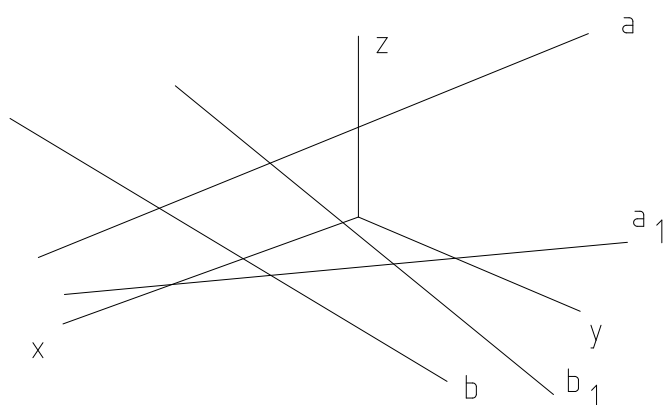
9. Urči stopy roviny:  
a) určené 3 body



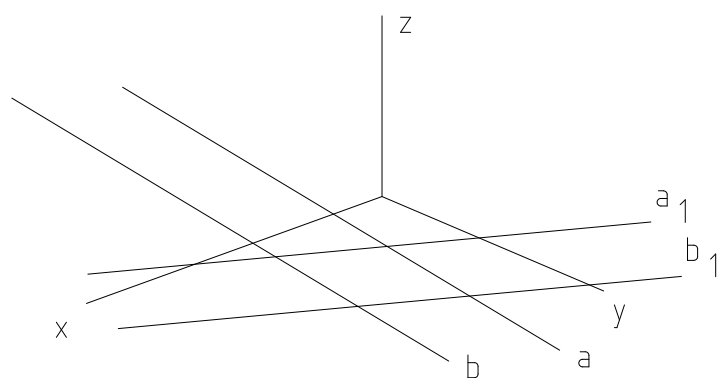
10. Urči stopy roviny:  
b) určené bodem a přímkou



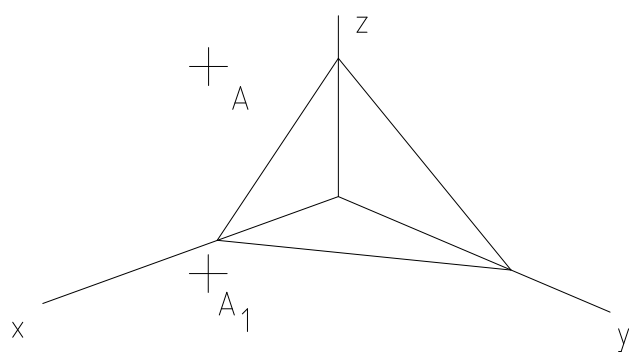
11. Urči stopy roviny:  
c) dvěma různoběžkami



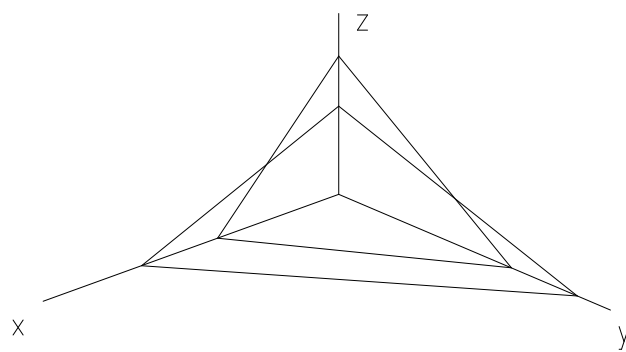
12. Urči stopy roviny:  
d) určené dvěma rovnoběžkami



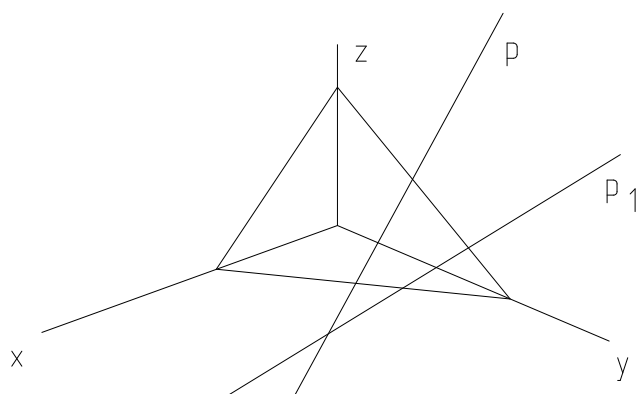
13. Bodem A ved rovinu rovnoběžnou  
s danou rovinou



14. Urči průsečnici dvou rovin.



15. Urči průsečík přímky p s rovinou.



16. V axonometrii (3,4,5) zobraz bod  $A[1,2,3.]$