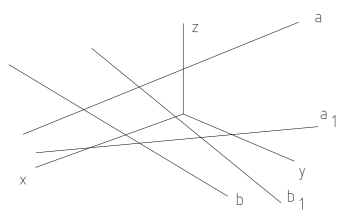
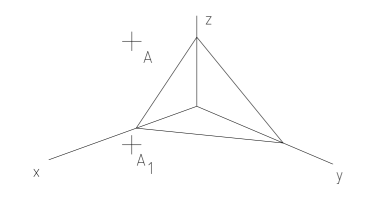


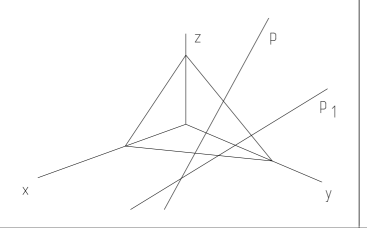
11. Urči stopy roviny: c) dvěma různoběžkami



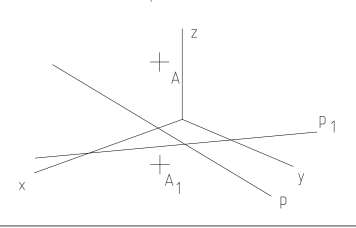
13. Bodem A ved rovinu rovnoběžnou s danou rovinou



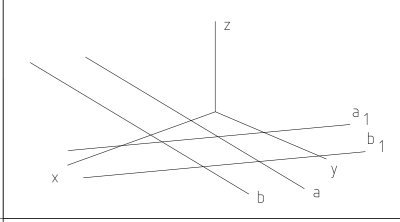
15. Urči průsečík přímky p s rovinou.



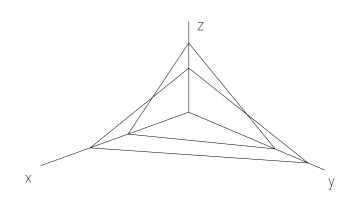
- 10. Urči stopy roviny: b) určené bodem a přímkou



- 12. Urči stopy roviny: d) určené dvěma rovnoběžkami



14. Urči průsečnici dvou rovin.



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