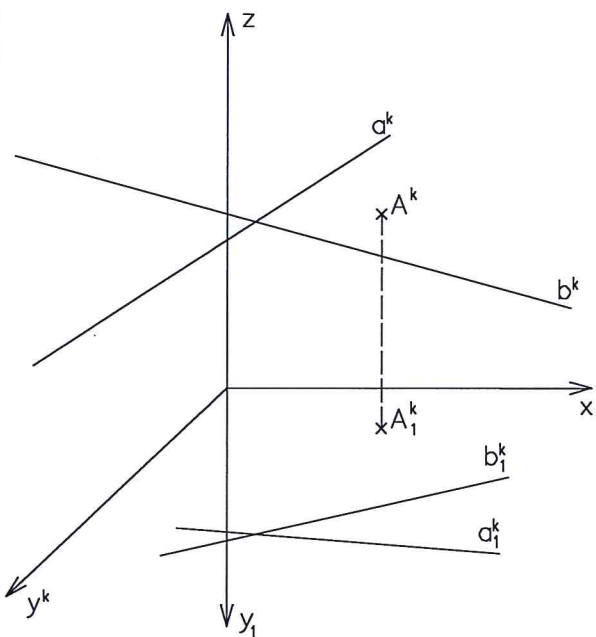
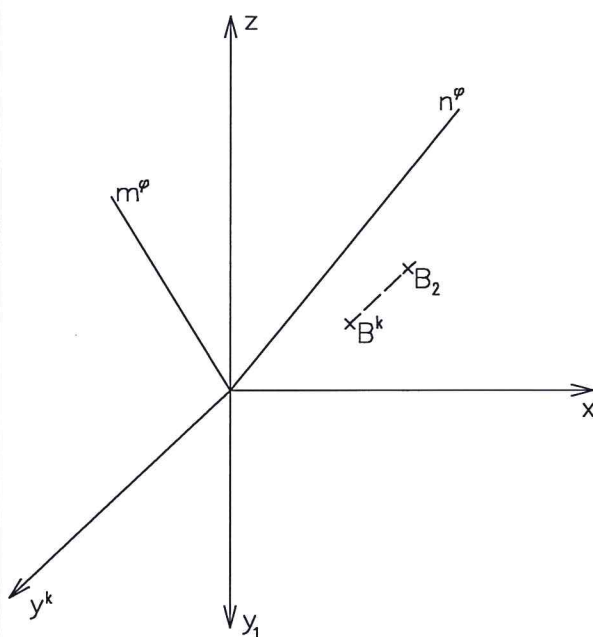


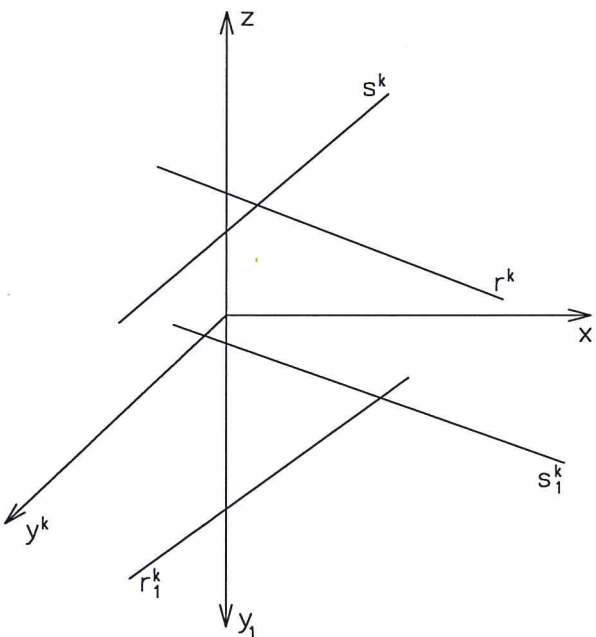
9. Bodem **A** ved'te rovinu $\alpha \parallel \rho$; $\rho = (\mathbf{a}, \mathbf{b})$.



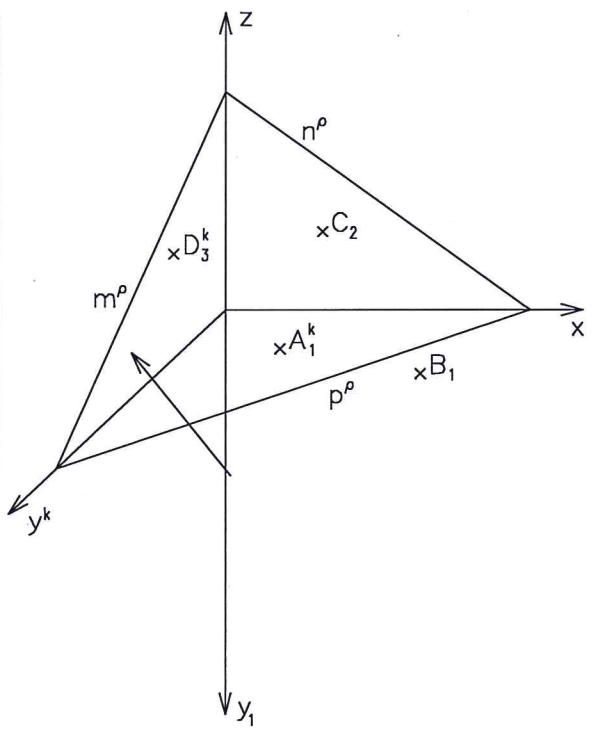
10. Bodem **B** ved'te rovinu β rovnoběžnou s rovinou φ .



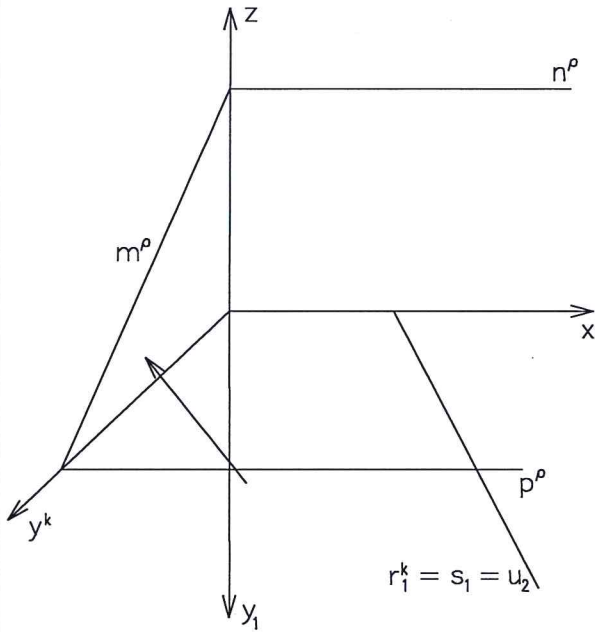
11. Přímkou **s** ved'te rovinu λ rovnoběžnou s přímkou **r**. Určete její stopy.



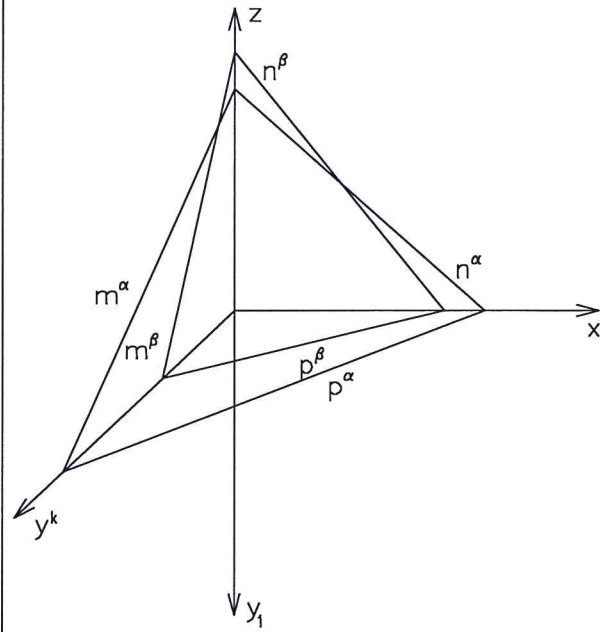
12. Určete kosoúhlé průměty bodů **A, B, C, D** roviny ρ .



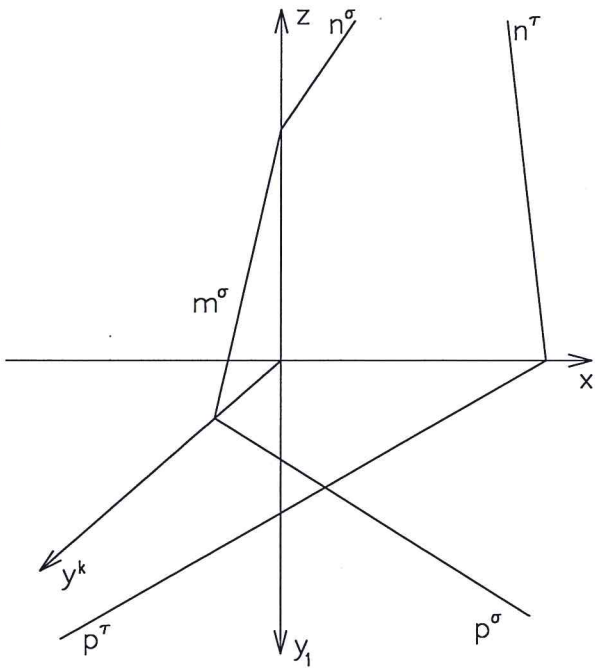
13. Určete kosoúhlé průměty přímek r, s, u roviny ρ .



14. Určete průsečnici rovin α, β .



15. Určete průsečnici rovin τ, σ .



16. Určete průsečík přímky a s rovinou σ .

