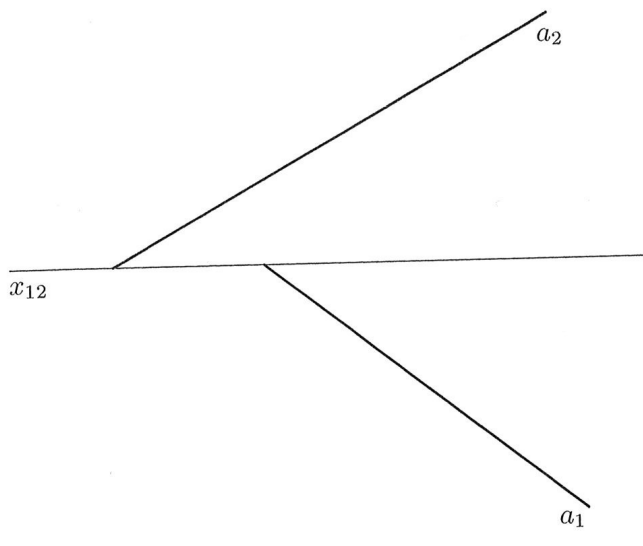
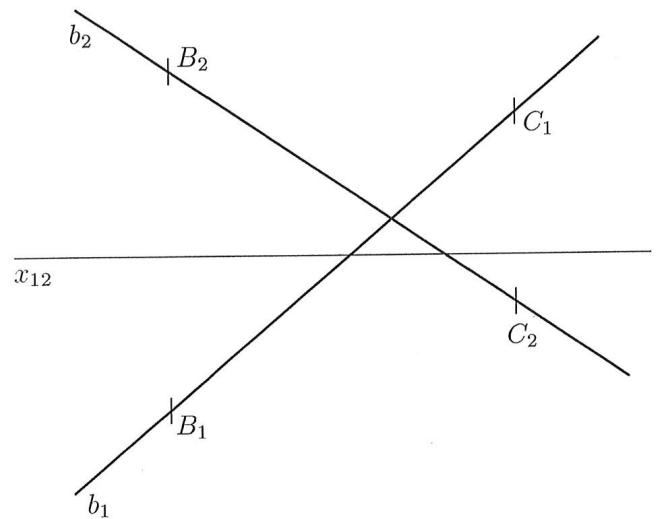


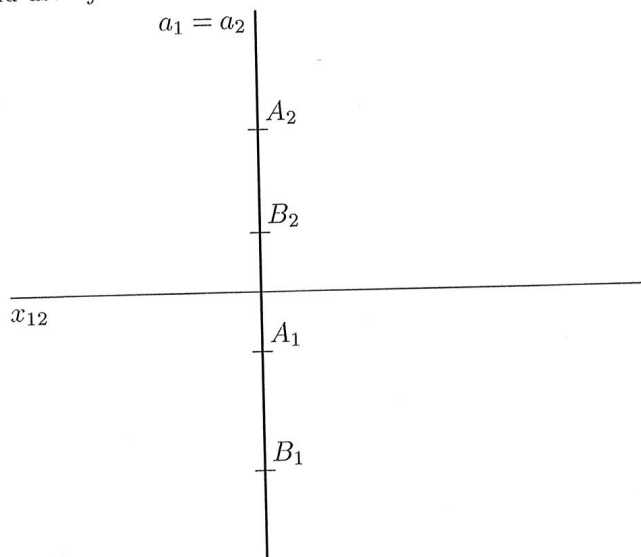
1. Zobrazte stopníky přímky  $a$ .



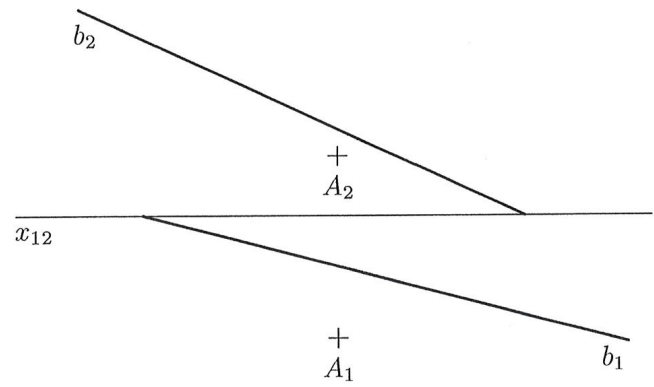
2. Zobrazte stopníky přímky  $b = \leftrightarrow BC$  a určete skutečnou délku úsečky  $BC$ .



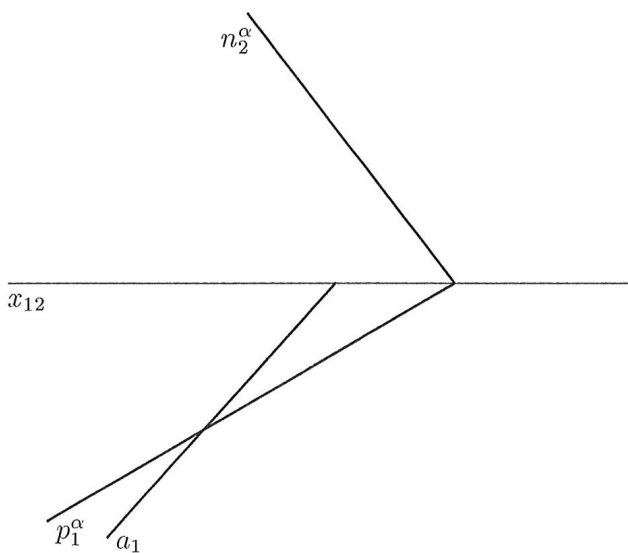
3. Zobrazte stopníky přímky  $a = \leftrightarrow AB$  a určete skutečnou délku úsečky  $AB$ .



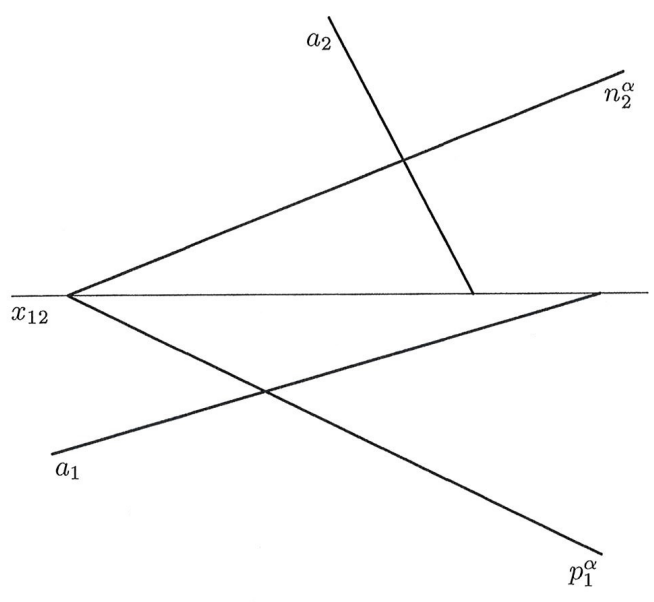
4. Zobrazte stopy roviny  $\alpha = \leftrightarrow bA$ .



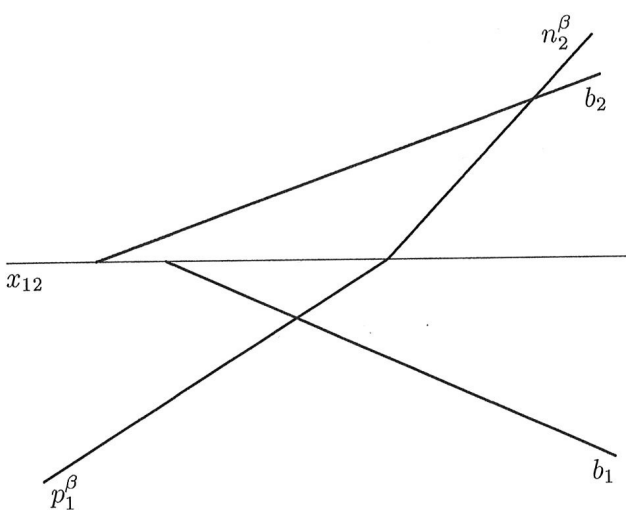
5. Určete chybějící průmět přímky  $a$  tak, aby  $a \subset \alpha$ .



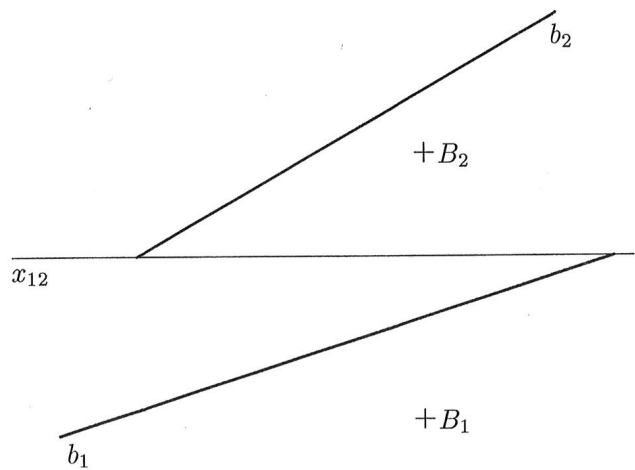
6. Zobrazte průsečík  $R$  přímky  $a$  s rovinou  $\alpha$ .



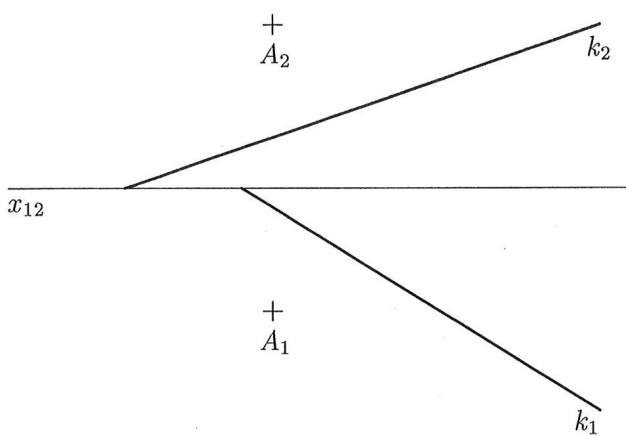
7. Zobrazte průsečík  $R$  přímky  $b$  s rovinou  $\beta$ .



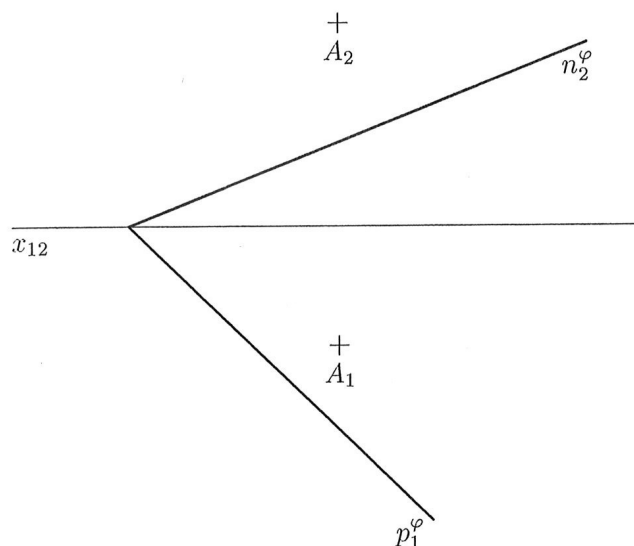
8. Zobrazte kolmici  $k$  k rovině  $\beta = \leftrightarrow bB$  procházející bodem  $B$ .



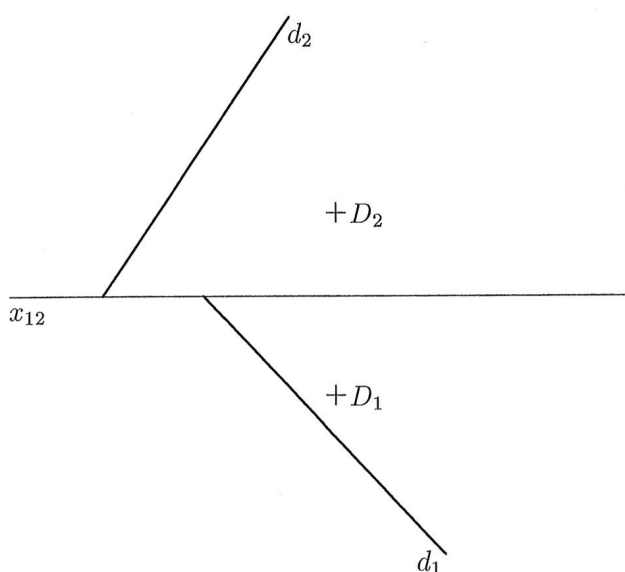
9. Zobrazte stopy roviny  $\alpha$ , která prochází bodem  $A$  a je kolmá k přímce  $k$ .



10. Určete vzdálenost bodu  $A$  od roviny  $\varphi$ .



11. Určete vzdálenost bodu  $D$  od přímky  $d$ .



12. Určete odchylku  $\varphi$  přímek  $g, m$ .

