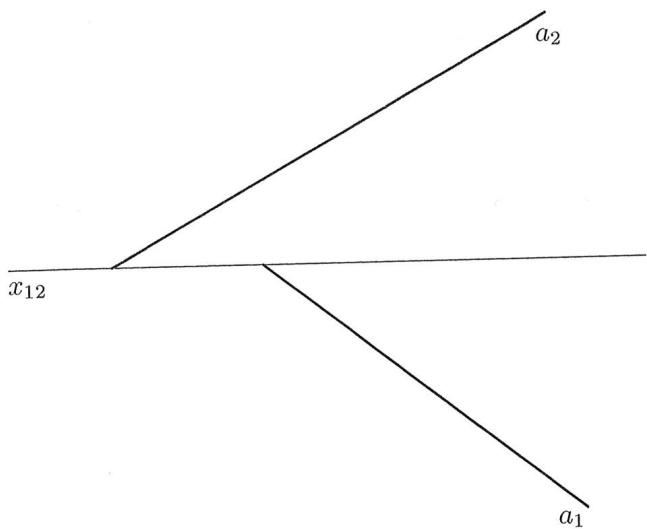
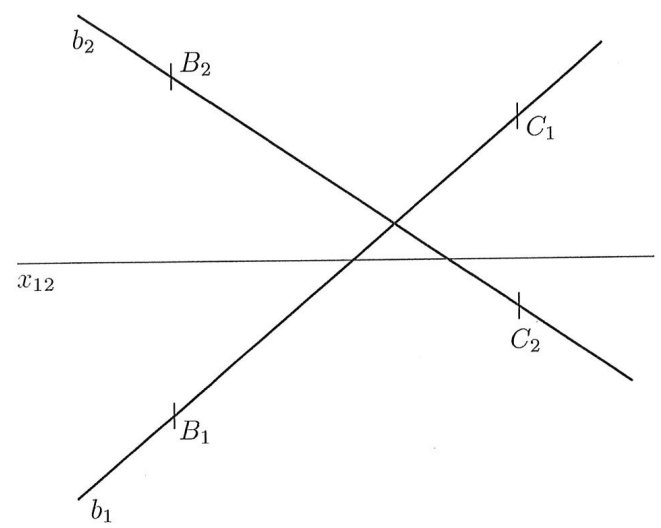


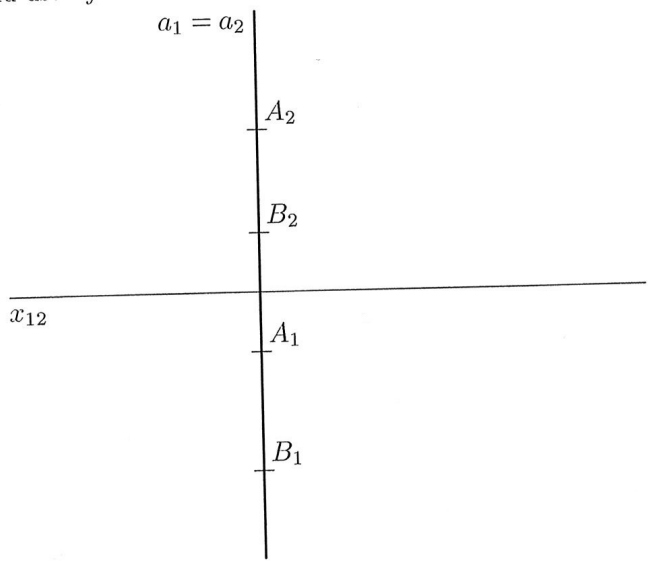
1. Zobrazte stopníky přímky a .



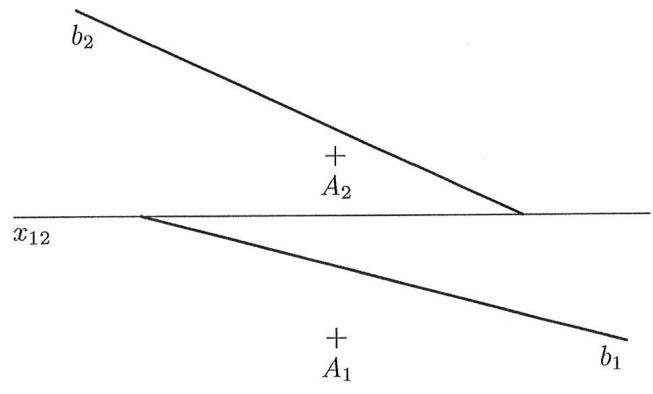
2. Zobrazte stopníky přímky $b = \leftrightarrow BC$ a určete skutečnou délku úsečky BC .



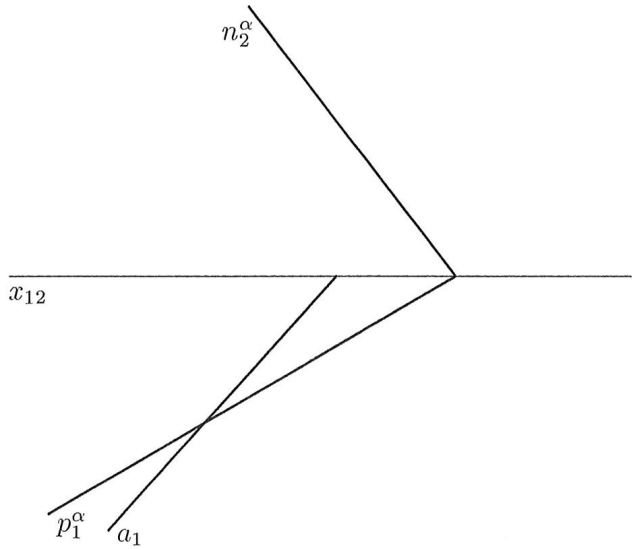
3. Zobrazte stopníky přímky $a = \leftrightarrow AB$ a určete skutečnou délku úsečky AB .



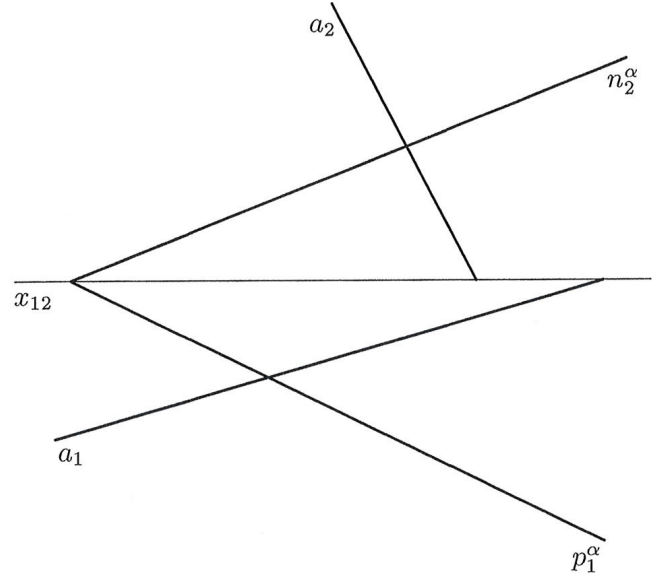
4. Zobrazte stopy roviny $\alpha = \leftrightarrow bA$.



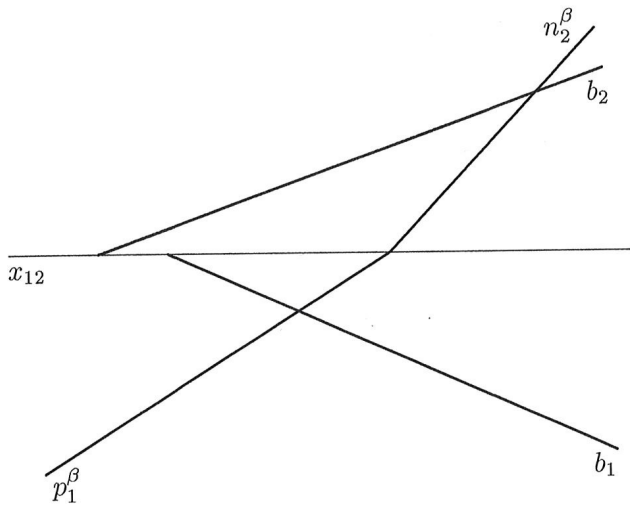
5. Určete chybějící průmět přímky a tak, aby $a \subset \alpha$.



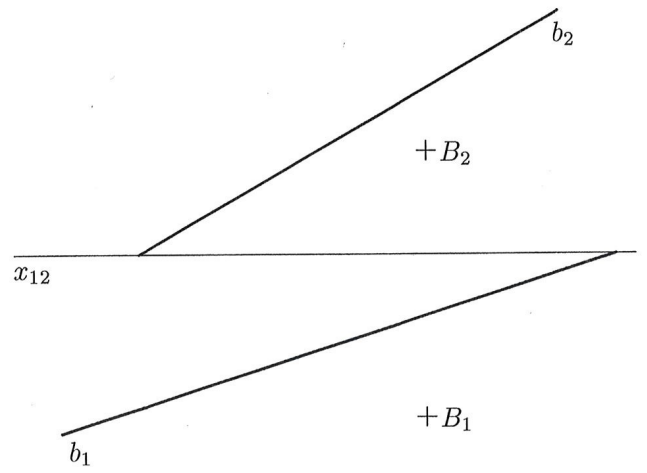
6. Zobrazte průsečík R přímky a s rovinou α .



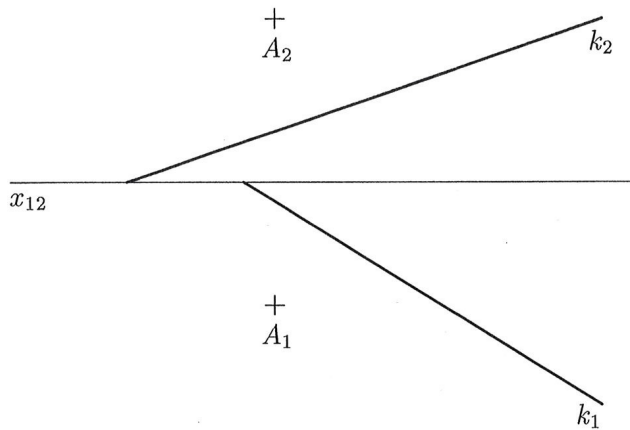
7. Zobrazte průsečík R přímky b s rovinou β .



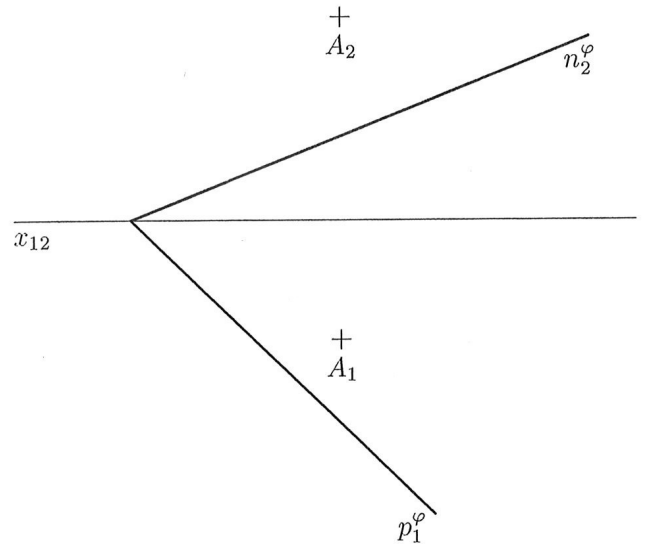
8. Zobrazte kolmici k k rovině $\beta = \leftrightarrow bB$ procházející bodem B .



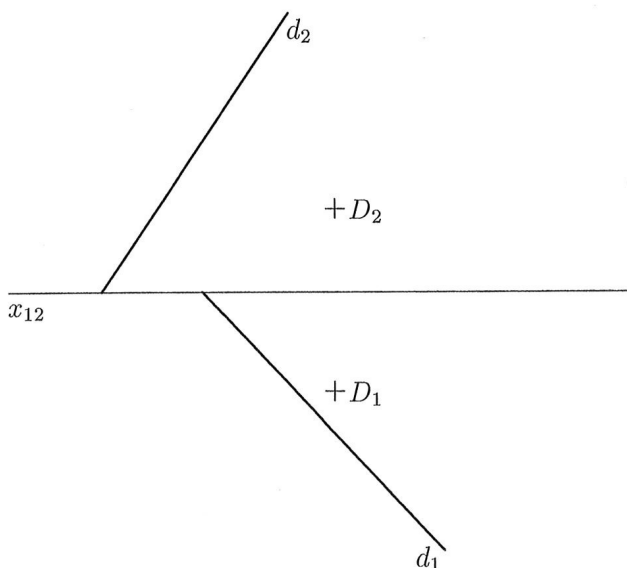
9. Zobrazte stopy roviny α , která prochází bodem A a je kolmá k přímce k .



10. Určete vzdálenost bodu A od roviny φ .



11. Určete vzdálenost bodu D od přímky d .



12. Určete odchylku φ přímek g, m .

