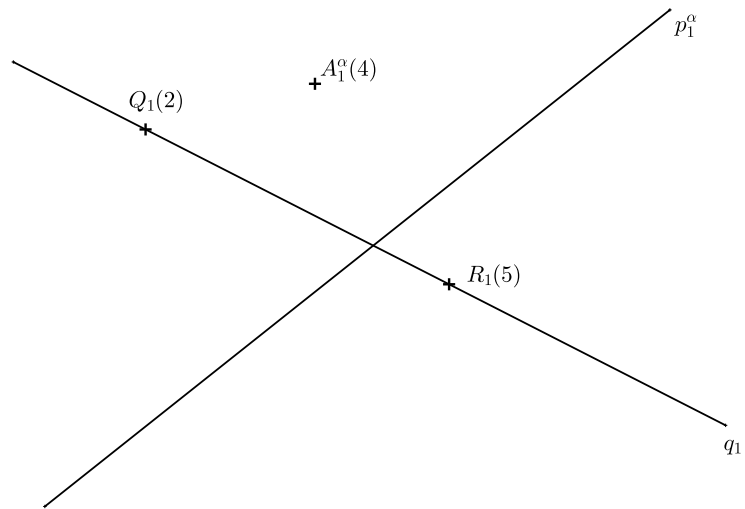
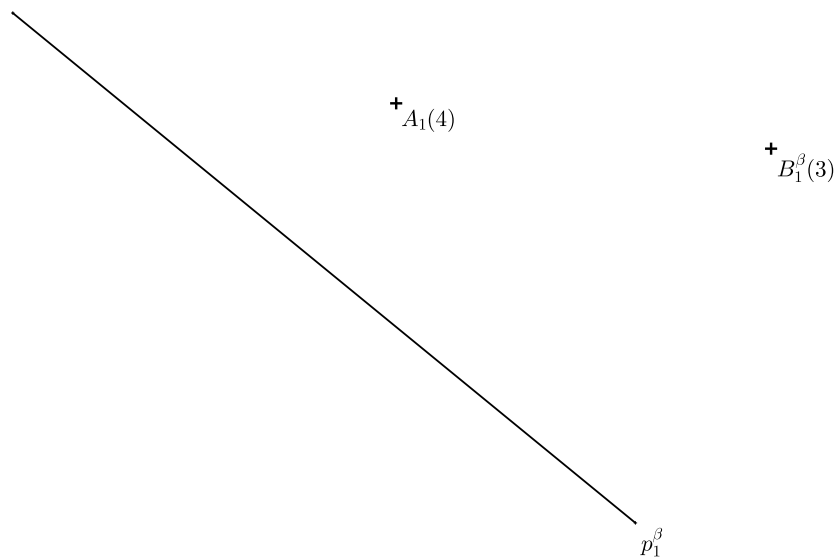


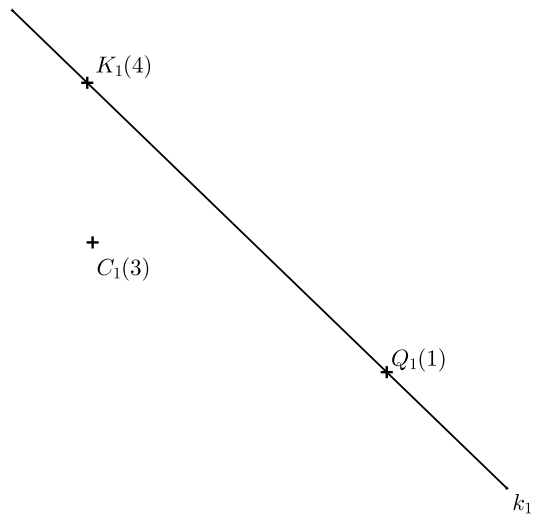
**Př. 1:** Zobrazte průnik přímky  $q = QR$  s rovinou  $\alpha(p^\alpha, A)$ .



**Př. 2:** Zjistěte skutečnou vzdálenost bodu  $A$  od roviny  $\beta(p^\beta, B)$ .



**Př. 3:** Sestrojte stopu roviny  $\gamma$  procházející bodem  $C$ , která je kolmá k přímce  $k = KQ$ .



**Př. 4:** Sestrojte stopu roviny  $\alpha$  procházející bodem  $A$ , která je rovnoběžná s rovinou  $\beta(p^\beta, B)$ .

