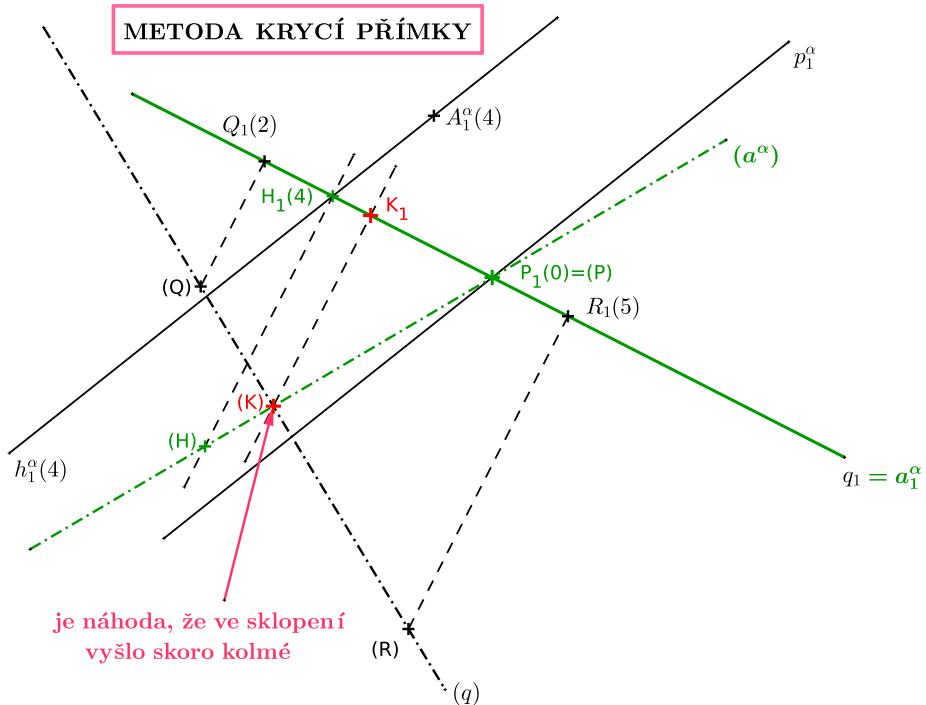
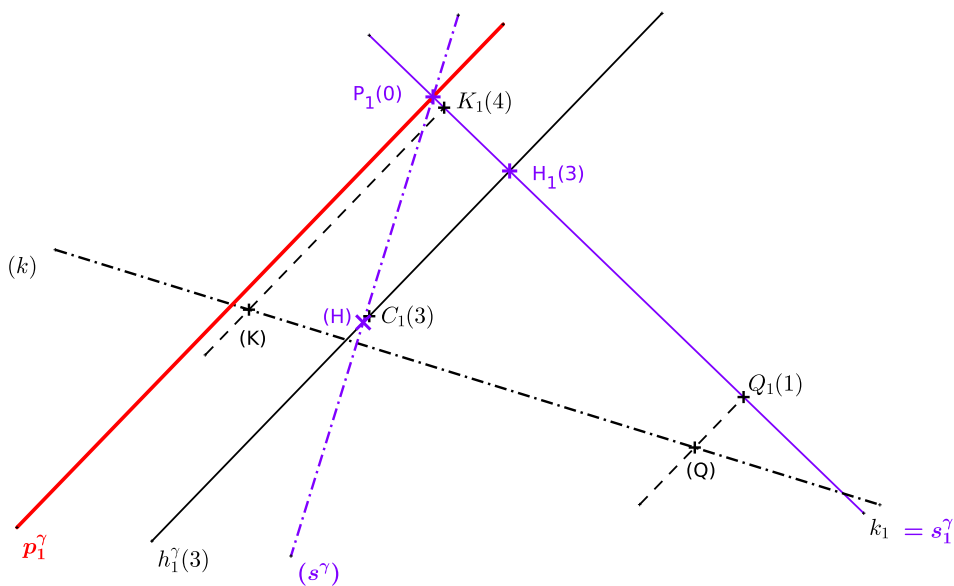


Př. 1: Zobrazte průnik přímky $q = QR$ s rovinou $\alpha(p^\alpha, A)$.

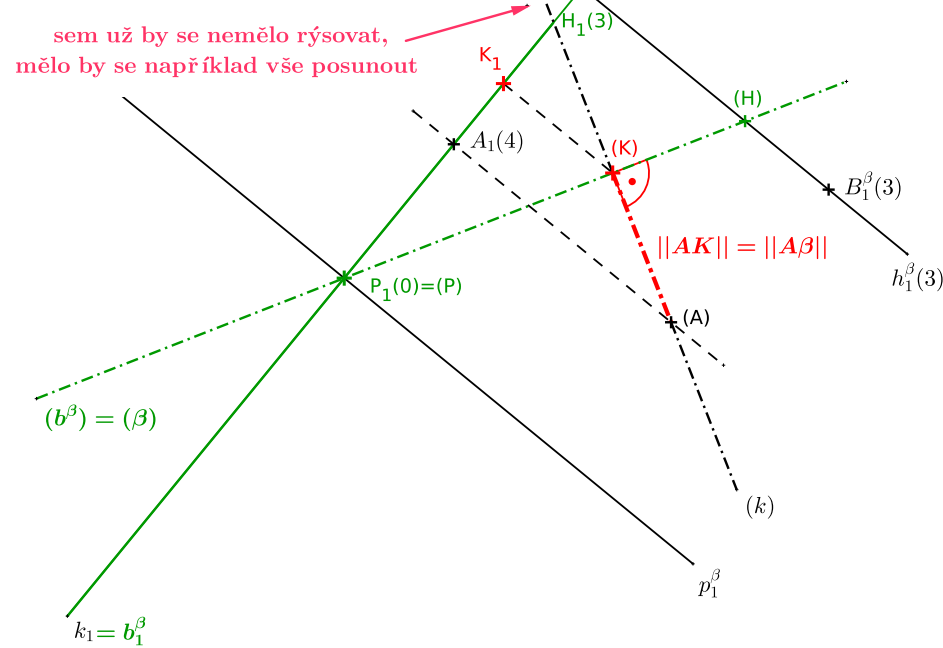


Př. 3: Sestrojte stopu roviny γ procházející bodem C , která je kolmá k přímce $k = KQ$.



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

$k \perp \beta, A \in k$



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

