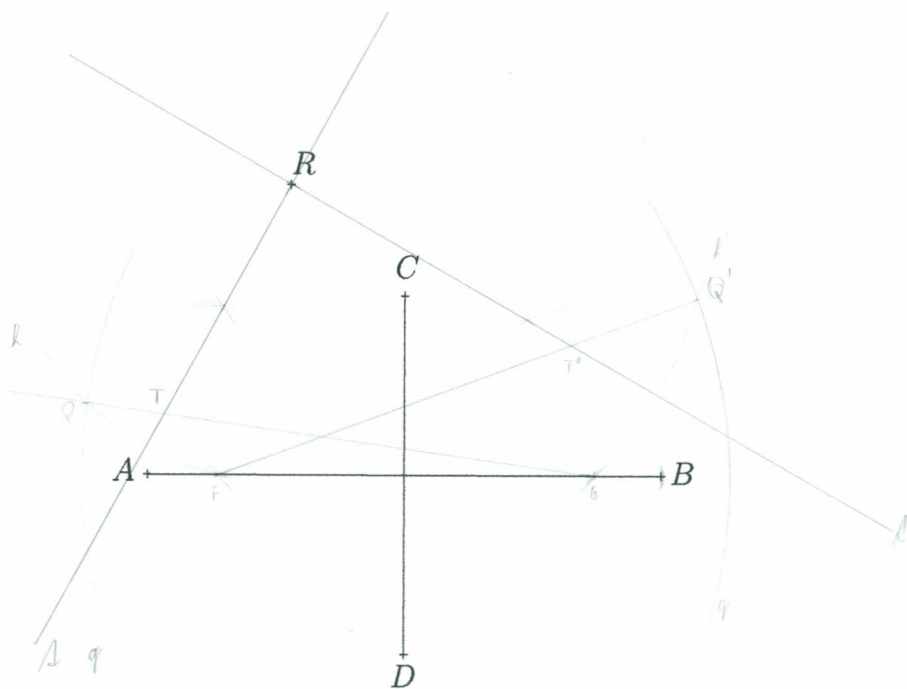
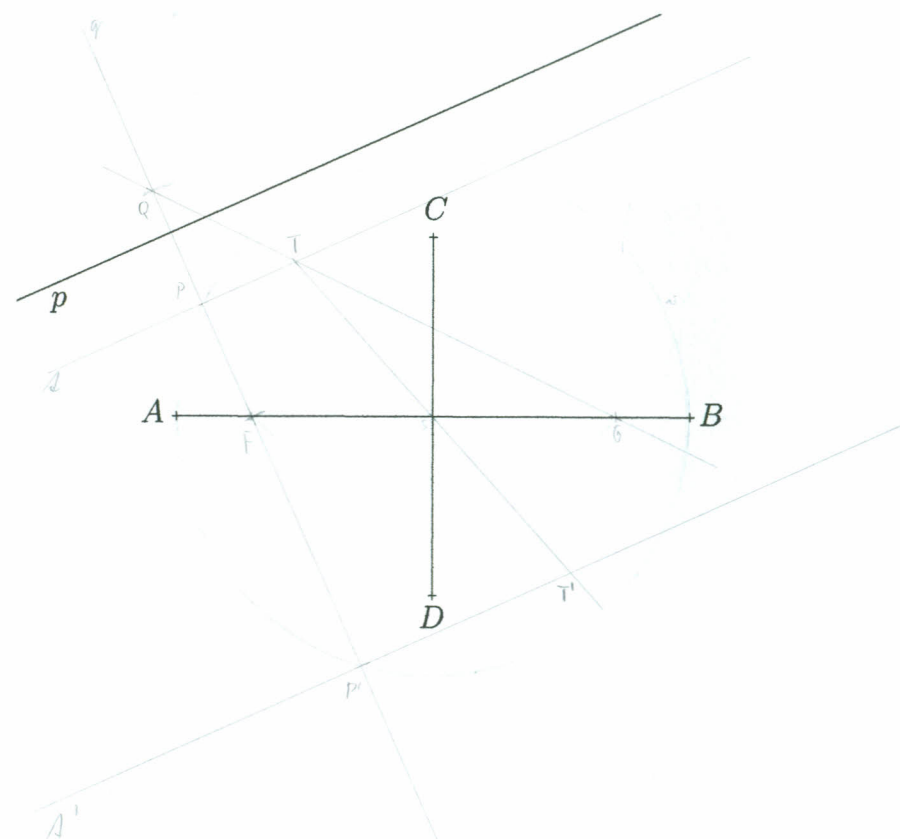


Příklad 9: Sestrojte tečny elipsy zadané osovým křížem procházející bodem R .

rovnoběžné s přímkou p .



$q(G, |AB|)$; $q'(F, |AB|)$
 $h(R, |RF|)$; $h'(R, |RG|)$
 $Q = q \cap h$; $Q' = q' \cap h'$
 A je osa \overleftrightarrow{FQ} , A' je osa $\overleftrightarrow{GQ'}$
 $T = A \cap \overleftrightarrow{GQ}$, $T' = A' \cap \overleftrightarrow{FQ'}$



$\alpha(S, |SA|)$; $q(F, |AB|)$; $p, p' \in \omega \cap q$
 $h(P, |AP|)$; $h'(P', |A'P'|)$
 $T = A \cap \overleftrightarrow{GQ}$; $T' = A' \cap \overleftrightarrow{ST}$