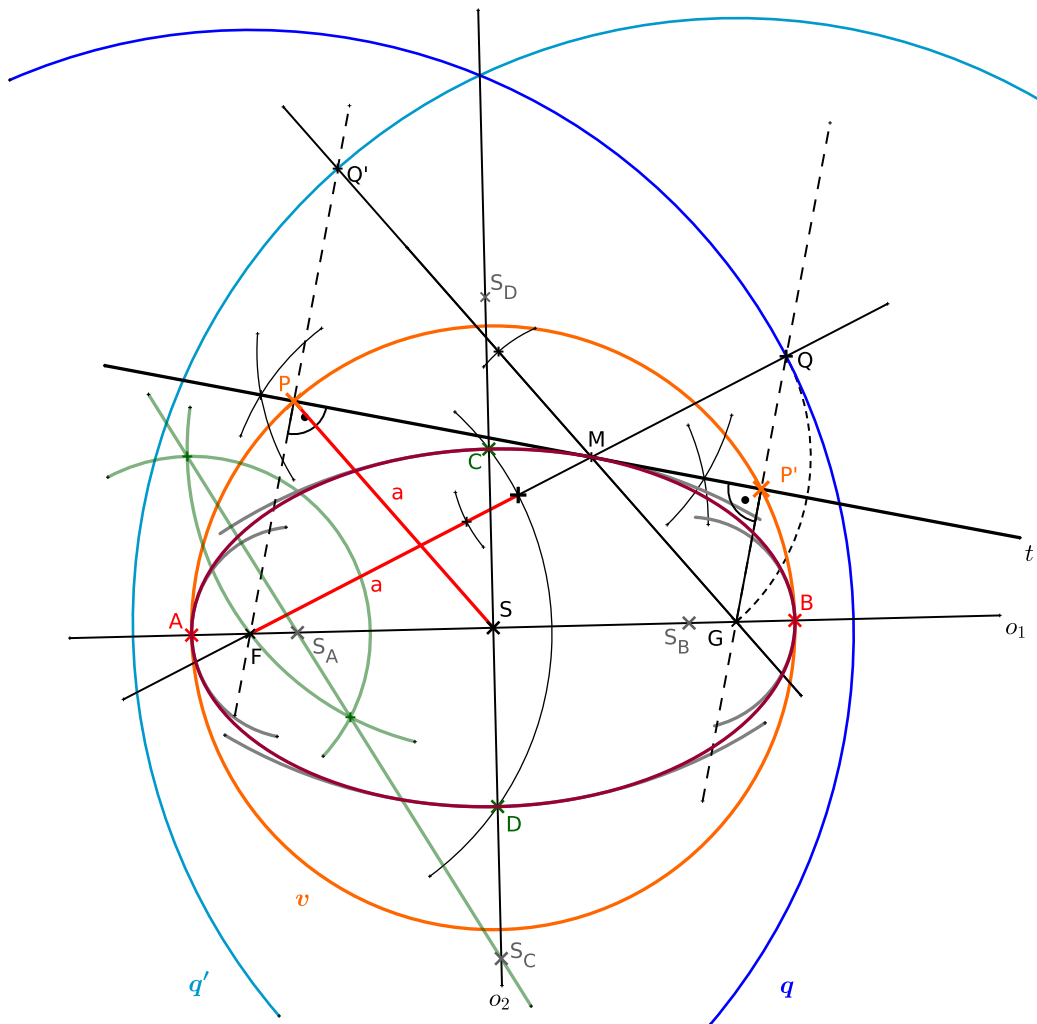


Př.2 : Sestrojte tečnu v obecném bodě M elipsy $\varepsilon(F, G, M)$.



2. Pr. |
 $\overleftrightarrow{FM}, \overleftrightarrow{GM} \dots$ PRÍVODICE BODU M
 $\wedge \dots$ na menšom uhle $\overleftrightarrow{FM}, \overleftrightarrow{GM}$
 $\sigma(S; a) \dots$ VRCHOLOVÁ KRUŽNICE
 $P, P' \in \sigma$
 $|GP'| = |P'Q|$
 $q(F, 2a) \dots$ ŘÍDICI KRUŽNICE
 $q'(G, 2a) \dots -11-$