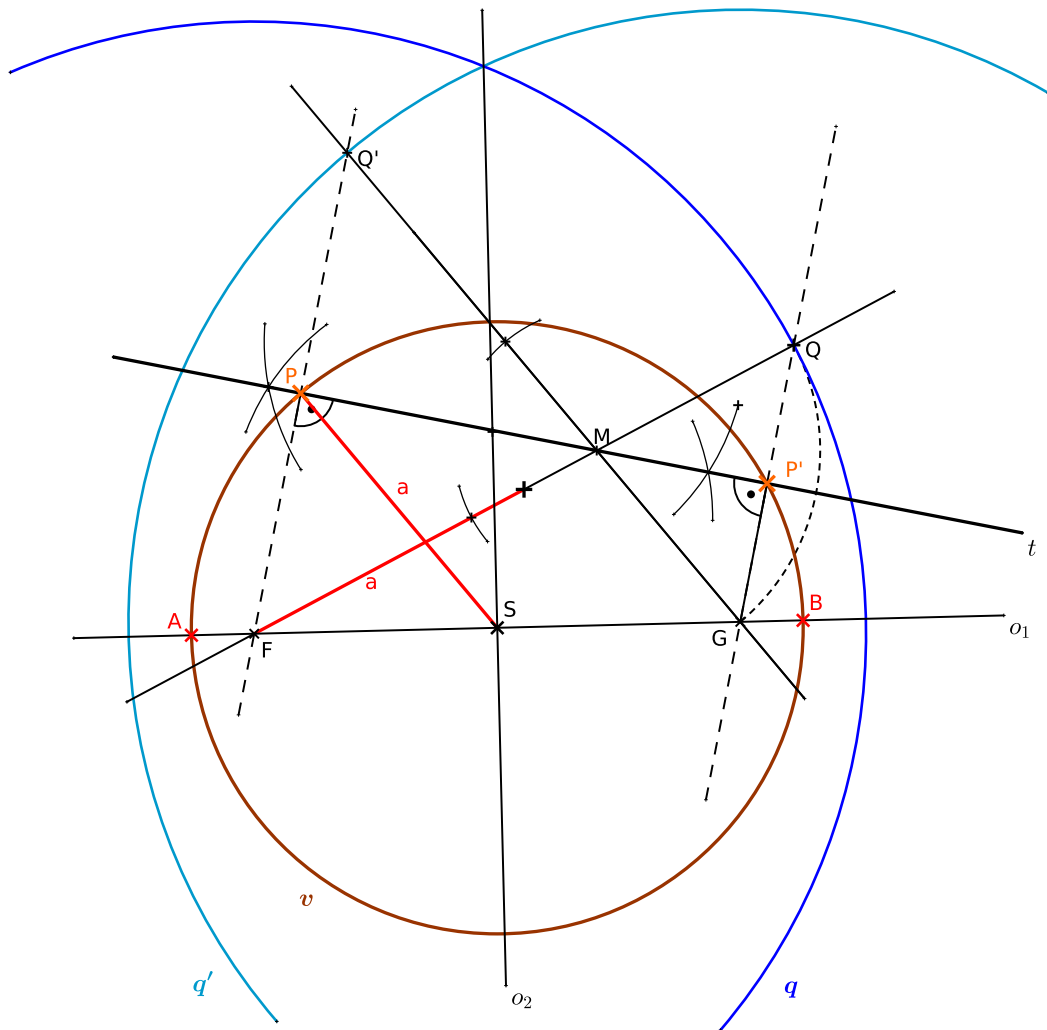


**Př.2 :** Sestrojte tečnu v obecném bodě  $M$  elipsy  $\varepsilon(F, G, M)$ .



2. Pr.

$\overleftrightarrow{FM}, \overleftrightarrow{GM} \dots$  PRÍVODICE BODU  $M$

$\wedge \dots$  na menšišho uhlu  $\overleftrightarrow{FM}, \overleftrightarrow{GM}$

$\sigma(S; a) \dots$  VRCHOLOVÁ KRUŽNICE  
 $P, P' \in \sigma$

$$|GP'| = |P'Q|$$

$q(F; 2a) \dots$  ŘÍDICÍ KRUŽNICE

$q'(G; 2a) \dots -11-$