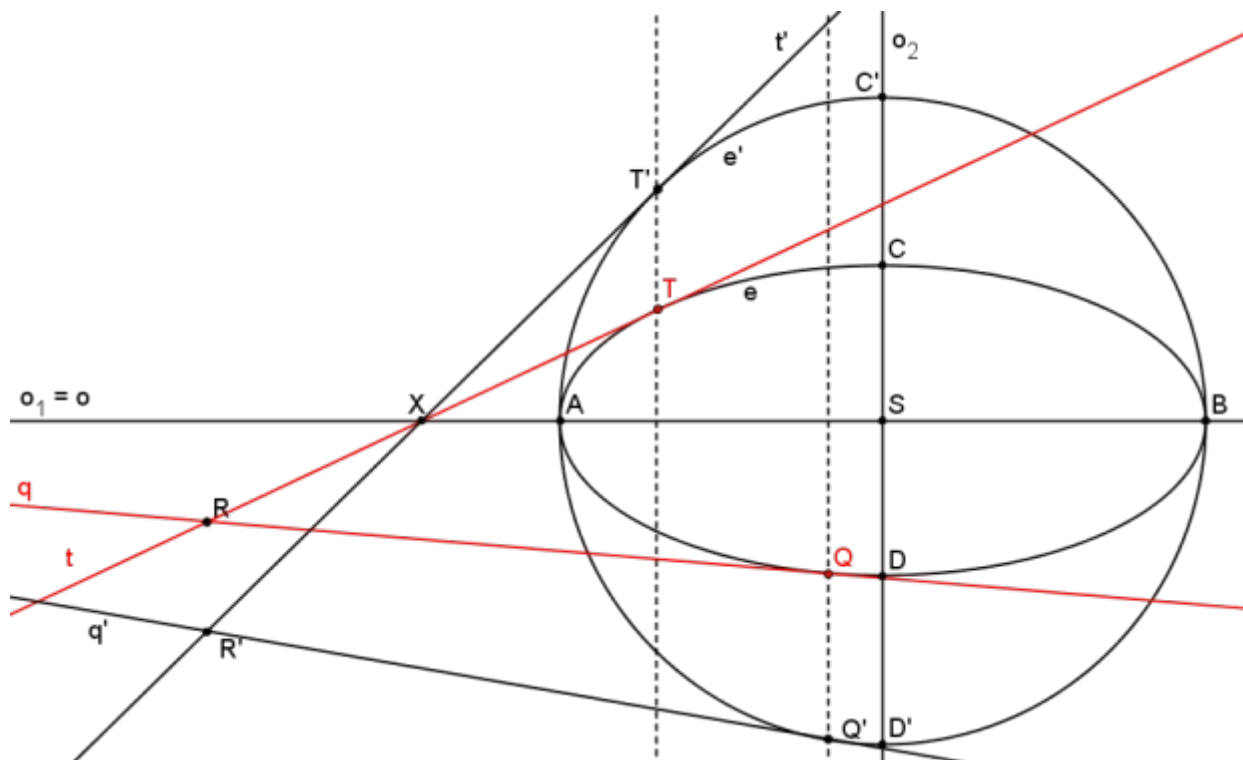


Přímka a elipsa – řešení

1) Elipsa je dána hlavními vrcholy A, B a vedlejšími vrcholy C, D . Bod R leží vně elipsy. Sestrojte tečny elipsy z bodu R .



2) Elipsa je dána hlavními vrcholy A, B a vedlejšími vrcholy C, D . Dále je dána přímka s . Sestrojte tečny elipsy rovnoběžné s přímkou s .

