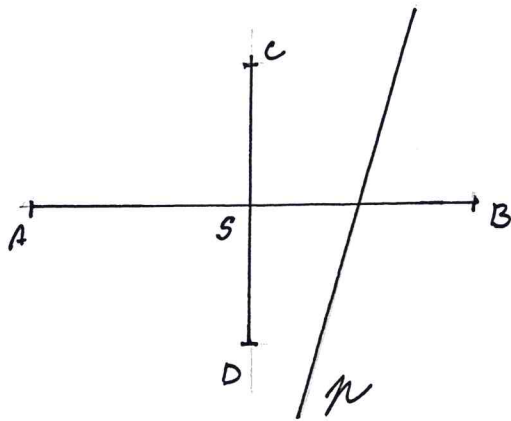
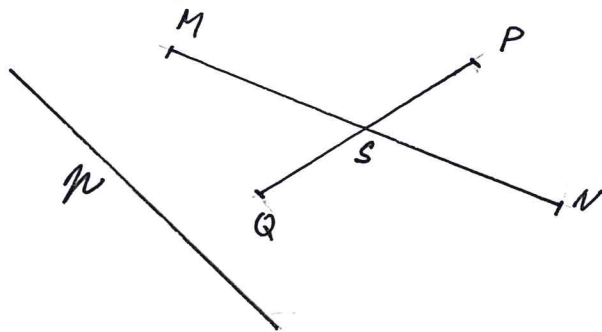


1. Nacíte průsečík průmětů  $n$  s elipsou  
určeno hlavní a vedlejší osou



2. K elipse určeno sdruženými průměry  $MM, PQ$   
načíte křivku  $ll$  s průmětou  $n$



3. Elipsa je určena sdruženými průměry. Některým  
rytsovým konstrukcím sestrojte a označte osy a elipsu  
rytzy sjeďte.

4. Elipsa je dána dvojicí sdružených momentů  $m, n$   
průměry  $m, n$  a dalšími body  $K, L$ . Sestrojte  
krajní body průměry  $m, n$ .

