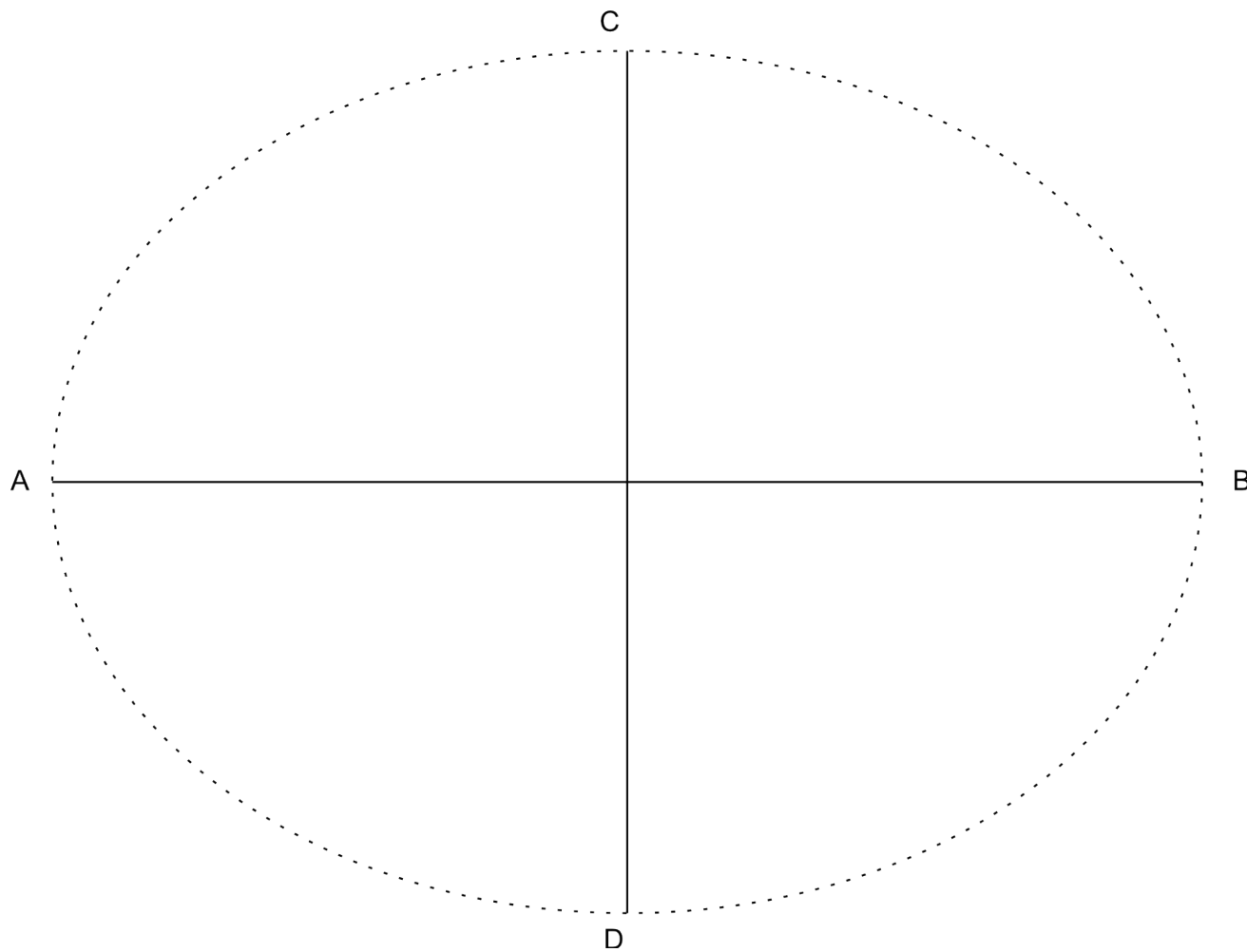
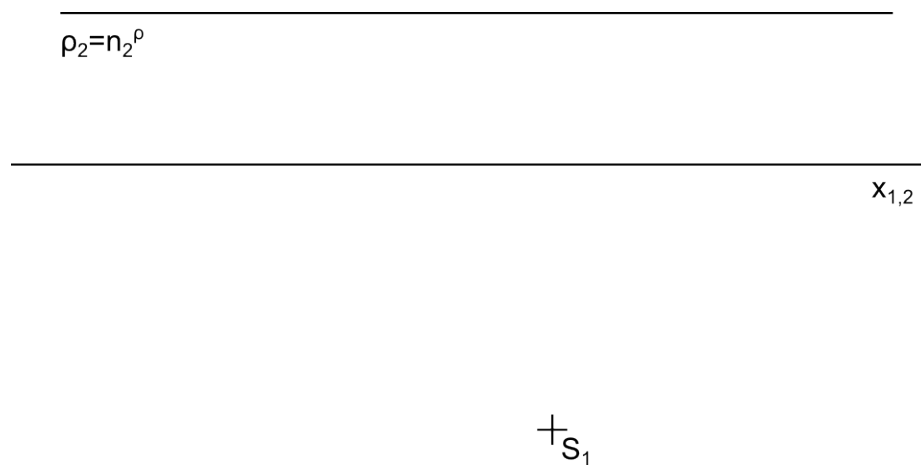


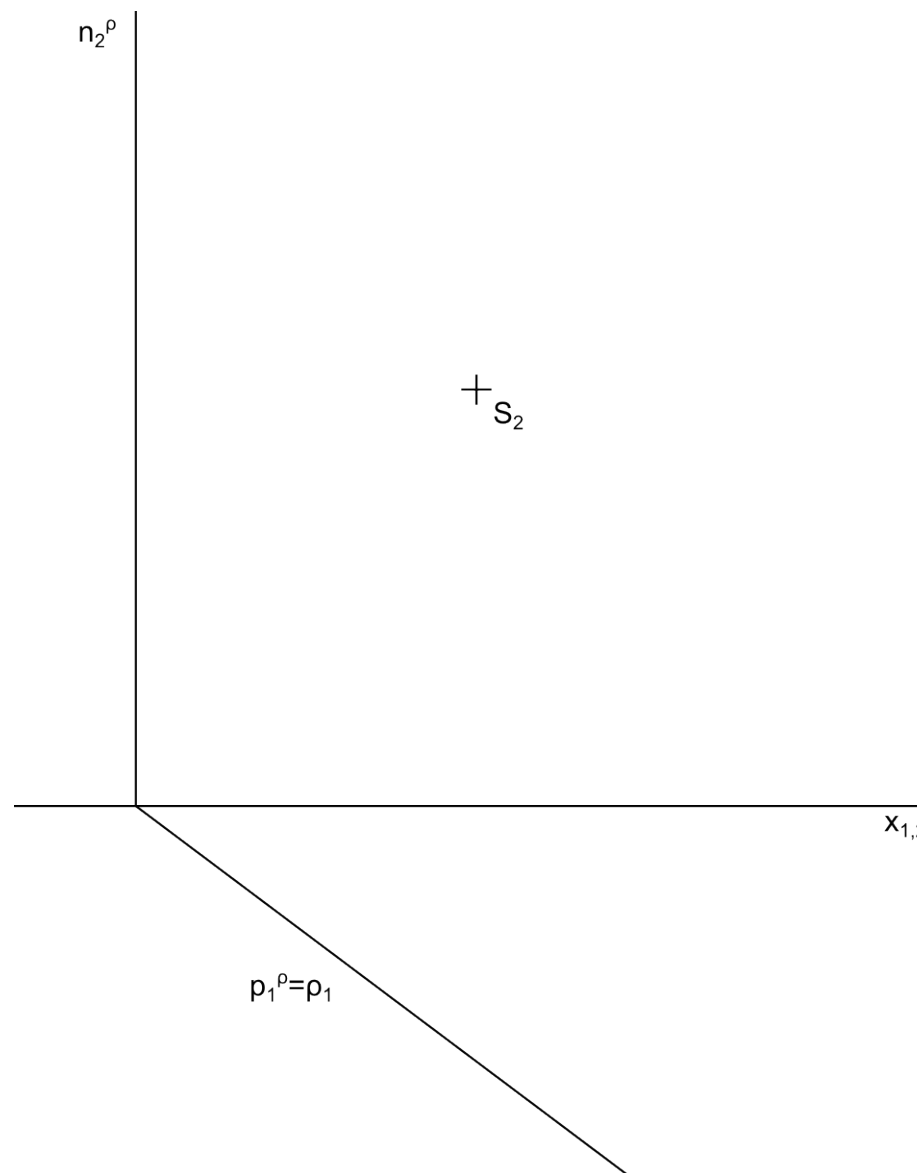
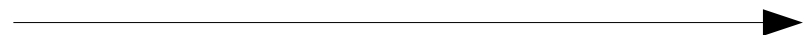
Sestroj středy a oblouky oskulačních kružnic pro zadanou elipsu:



Sestroj sdružené průměty kružnice  $k$  se středem  $S=[0; 3,5; ?]$  a poloměrem  $r=3$  ležící v rovině  $\rho$  rovnoběžné s půdorysnou.



Sestroj sdružené průměty kružnice  $k$  se středem  $S=[0,5; ?; 5,5]$  a poloměrem  $r=5$  ležící v promítací rovině  $\rho=[-4, 3, \infty]$ .



Sestroj sdružené průměty kružnice  $k$  se středem  $S=[0; ?; 4,5]$  a poloměrem  $r=5$  ležící v rovině  $\rho=[\infty; 5,5; 9]$ .

---

 $n_2^{\rho}$ 
 $+ S_2$ 


---

 $x_{1,2}$ 
 $p_1^{\rho}$ 


---