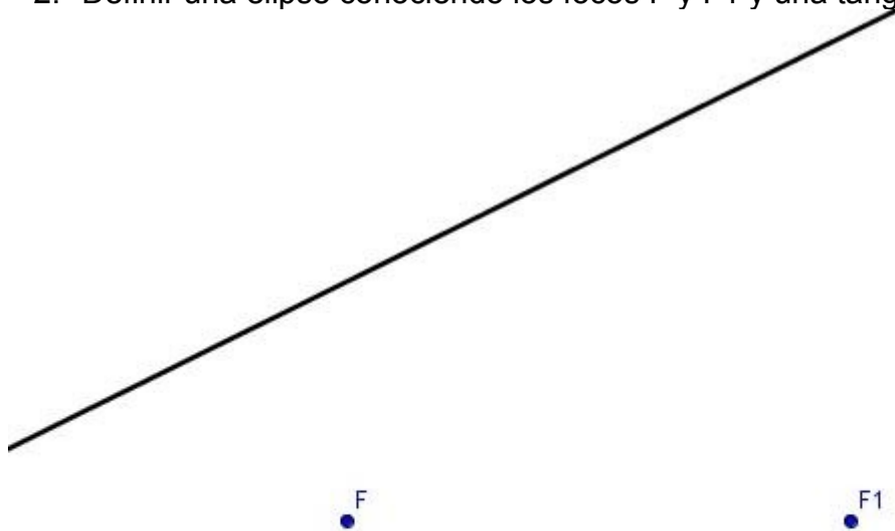


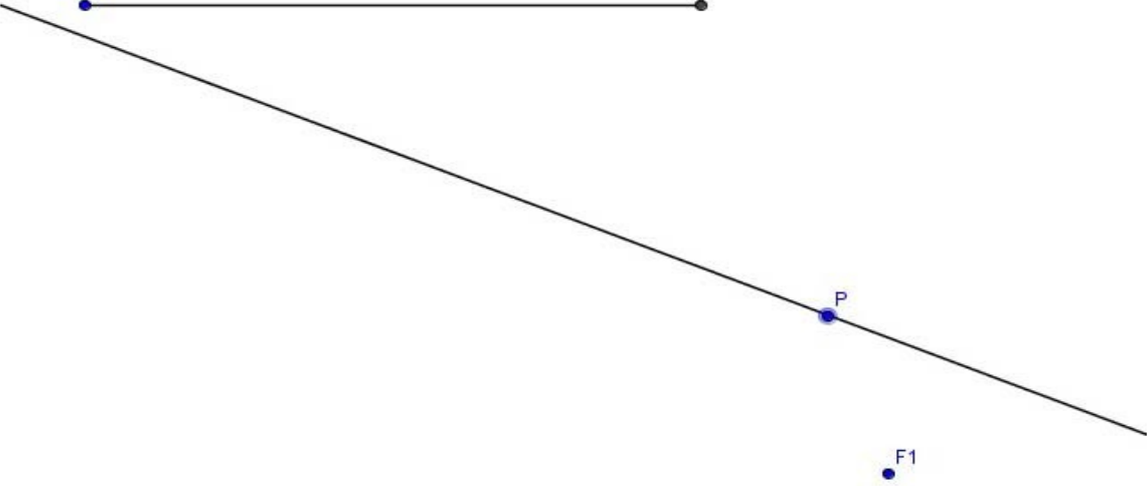
1. Definir una elipse de la que se conocen los focos F y F_1 y un punto P



2. Definir una elipse conociendo los focos F y F_1 y una tangente t .



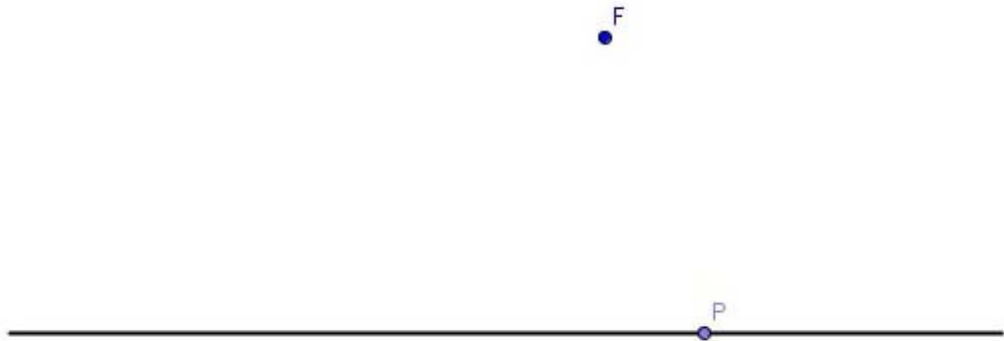
3. Define una elipse dedos un foco F_1 , un punto de la curva P , la tangente t en P , y la magnitud $2a$.



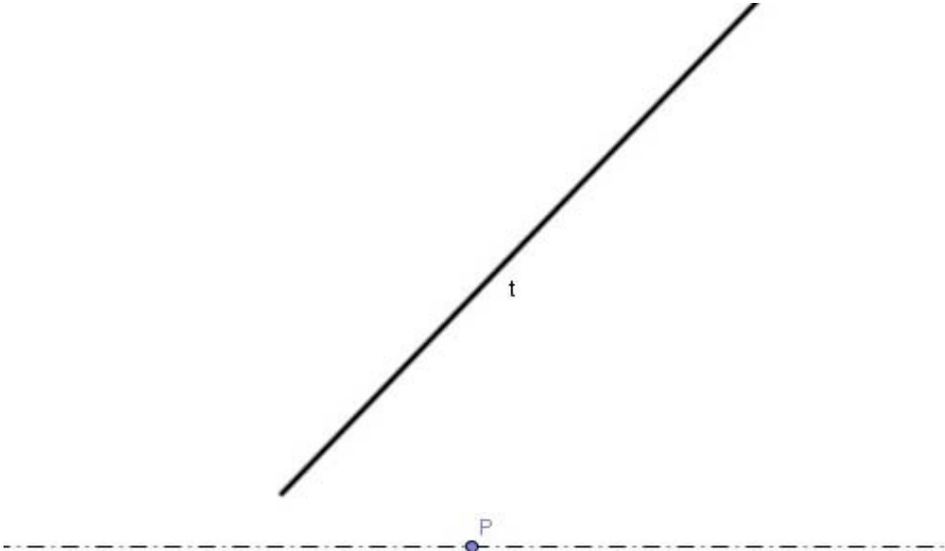
4. Trazar las tangentes a la Parábola que formen 45° con el eje, dados el foco F y el vértice A .



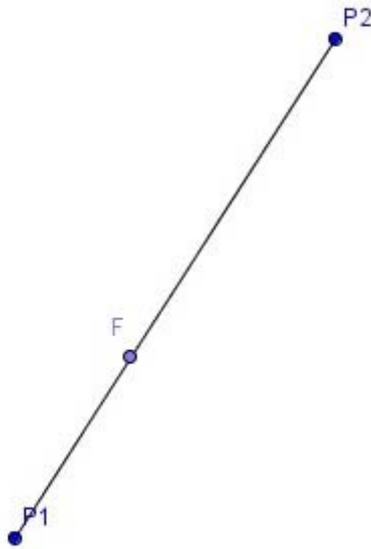
5. Trazar las tangentes a la Parábola desde el punto P, dados el foco F y la directriz D.



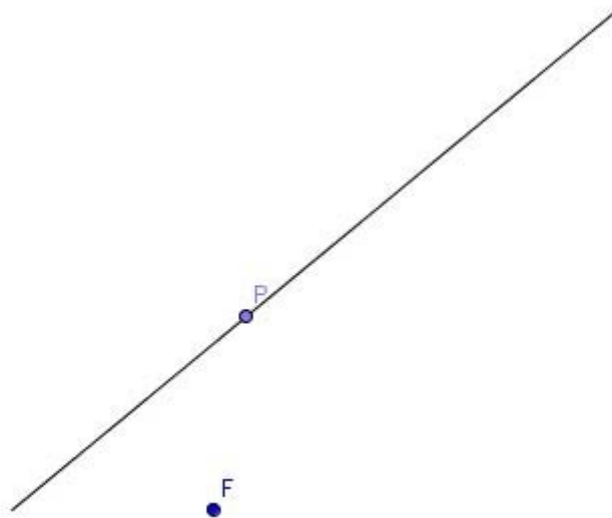
6. Define la Parábola conociendo el eje, el foco y la tangente t.



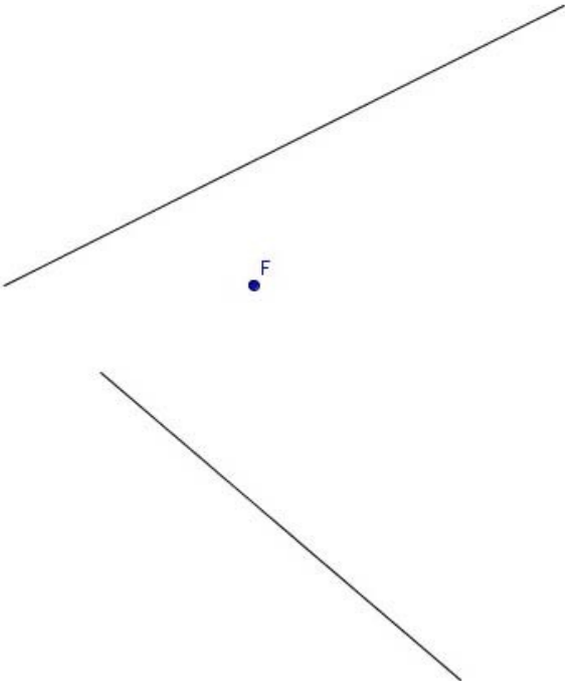
7. Definir la Parábola cuyo foco es F, y P y P1 dos puntos de la curva



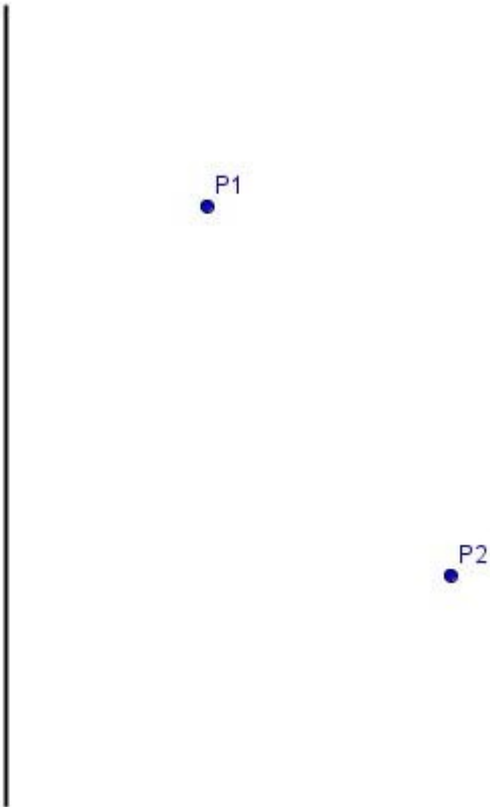
8. Definir la Parábola, conociendo el foco F, un punto P y la tangente en él.



9. Definir la Parábola dados el foco F y dos tangentes, T y T1.



10. Definir la Parábola dados dos puntos y la directriz, D.



11. Definir la Hipérbola, dados los focos F y F_1 y un punto P de ella.



12. Definir la Hipérbola, dados los focos F y F_1 , y una tangente t .

