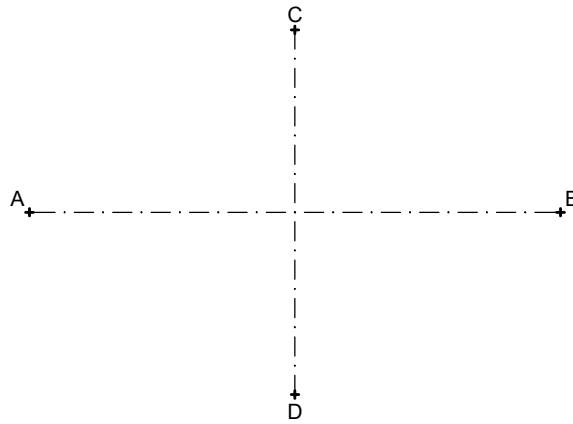
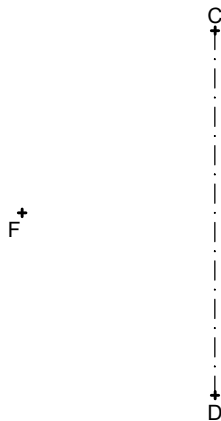


1. Dados los ejes mayor y menor, hallar los focos de la elipse.



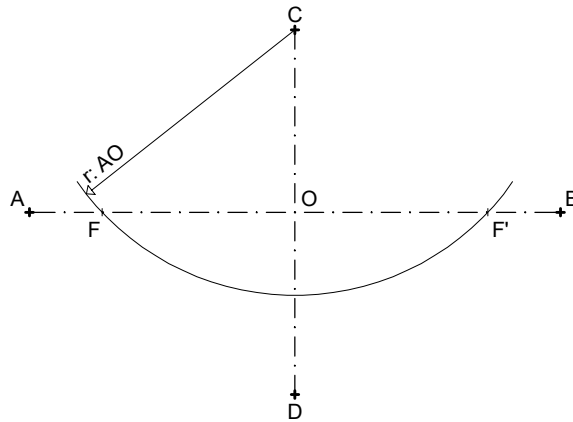
2. Dado el eje menor y un foco, hallar el otro foco y el eje mayor de la elipse.



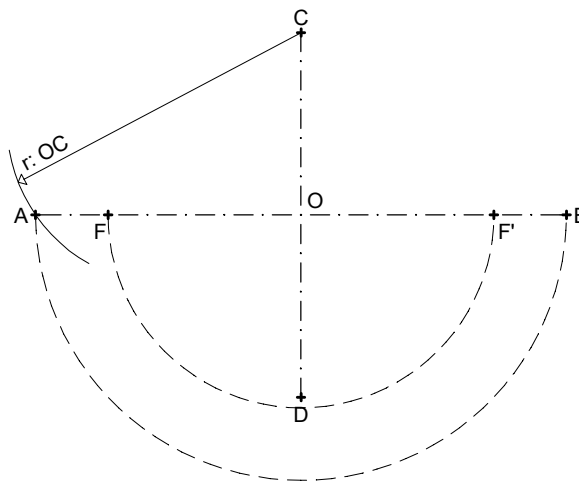
3. Dados los focos de la elipse y un punto perteneciente a la misma, hallar los ejes mayor y menor.



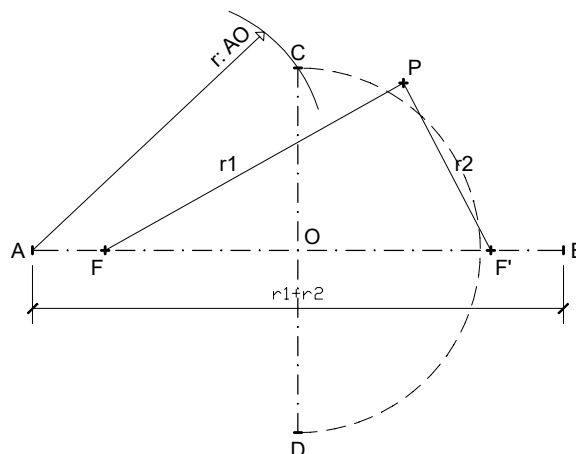
1. Dados los ejes mayor y menor, hallar los focos de la elipse.



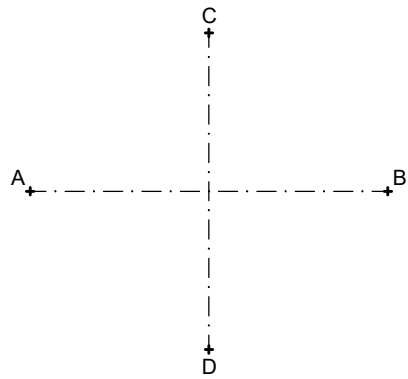
2. Dado el eje menor y un foco, hallar el otro foco y el eje mayor de la elipse.



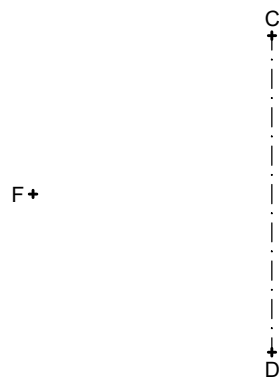
3. Dados los focos de la elipse y un punto perteneciente a la misma, hallar los ejes mayor y menor.



1. Dados los ejes mayor y menor, hallar los focos de la hipérbola.



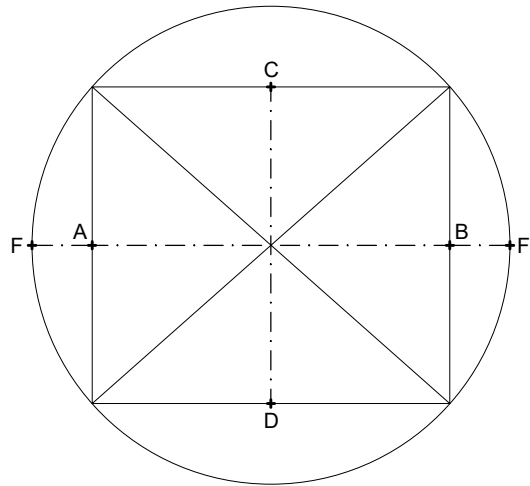
2. Dado el eje menor y un foco, hallar el otro foco y el eje mayor de la hipérbola.



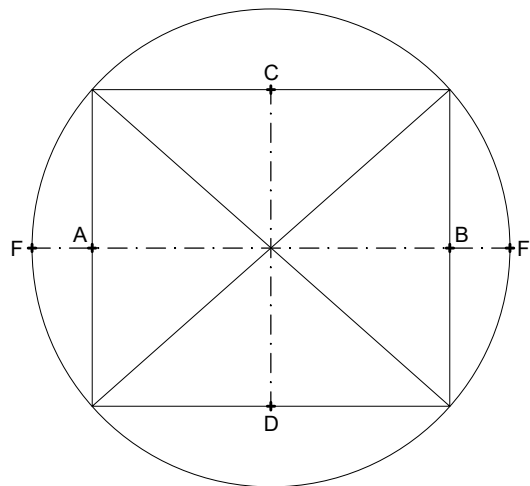
3. Dados los focos de la hipérbola y un punto perteneciente a la misma, hallar los ejes mayor y menor.



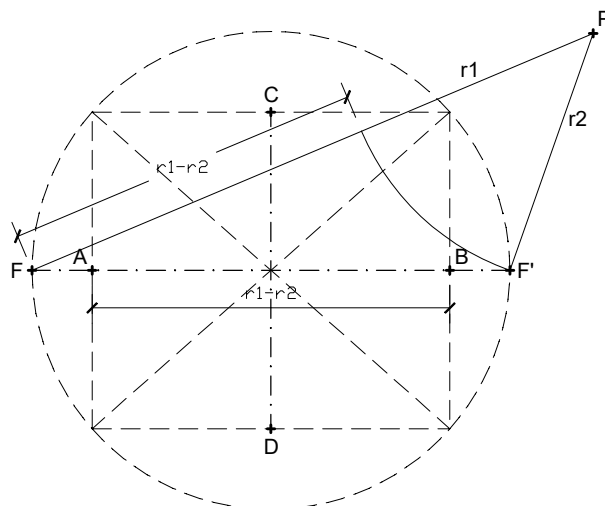
1. Dados los ejes mayor y menor, hallar los focos de la hipérbola.



2. Dado el eje menor y un foco, hallar el otro foco y el eje mayor de la hipérbola.



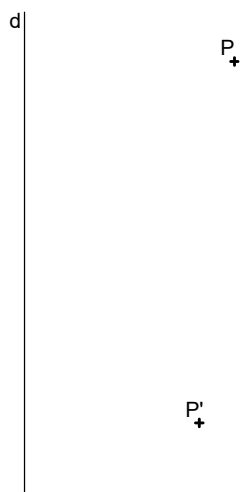
3. Dados los focos de la hipérbola y un punto perteneciente a la misma, hallar los ejes mayor y menor.



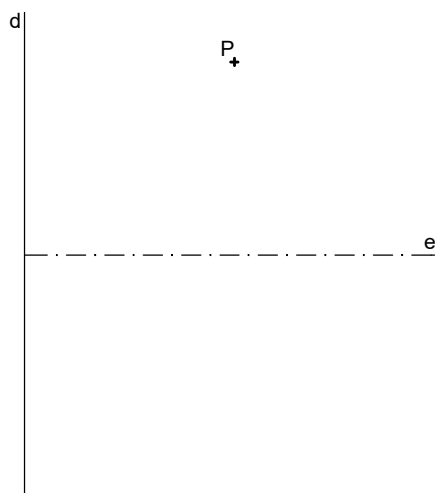
1. Dados el foco y vértice de la parábola, hallar su eje y directriz.



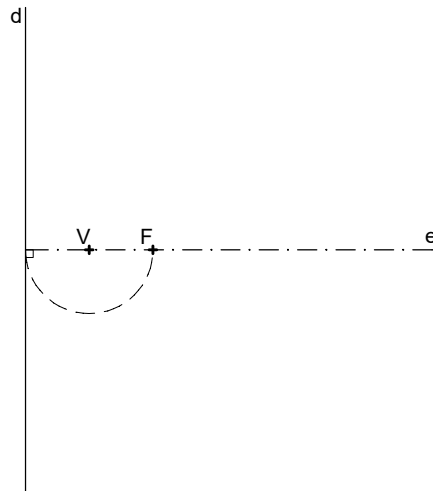
2. Dada la directriz de la parábola y dos puntos pertenecientes a la misma, hallar su eje, foco y vértice. Considerar aquella solución en la que la distancia de la directriz al foco sea menor.



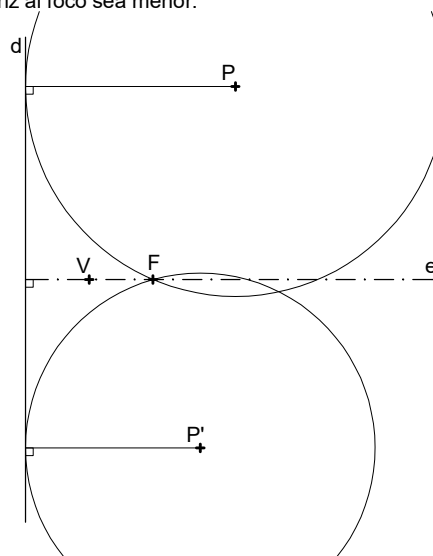
3. Dados el eje y la directriz de la parábola, y un punto perteneciente a la misma, hallar su foco y vértice.



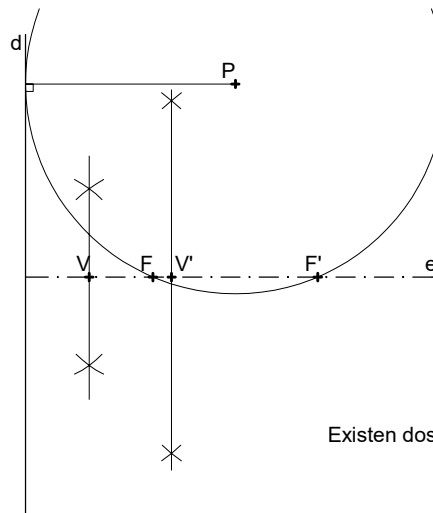
1. Dados el foco y vértice de la parábola, hallar su eje y directriz.



2. Dada la directriz de la parábola y dos puntos pertenecientes a la misma, hallar su eje, foco y vértice. Considerar aquella solución en la que la distancia de la directriz al foco sea menor.



3. Dados el eje y la directriz de la parábola, y un punto perteneciente a la misma, hallar su foco y vértice.



Existen dos posibles soluciones.