

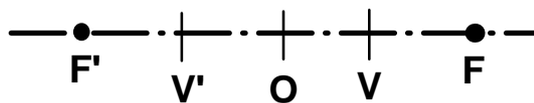
L-02.00. Dados os focos $F-F'$ e os vértices $V-V'$ dunha elipse, trácese esta por puntos.

PARA TRAZALA: Ver as transparencias de teoría.



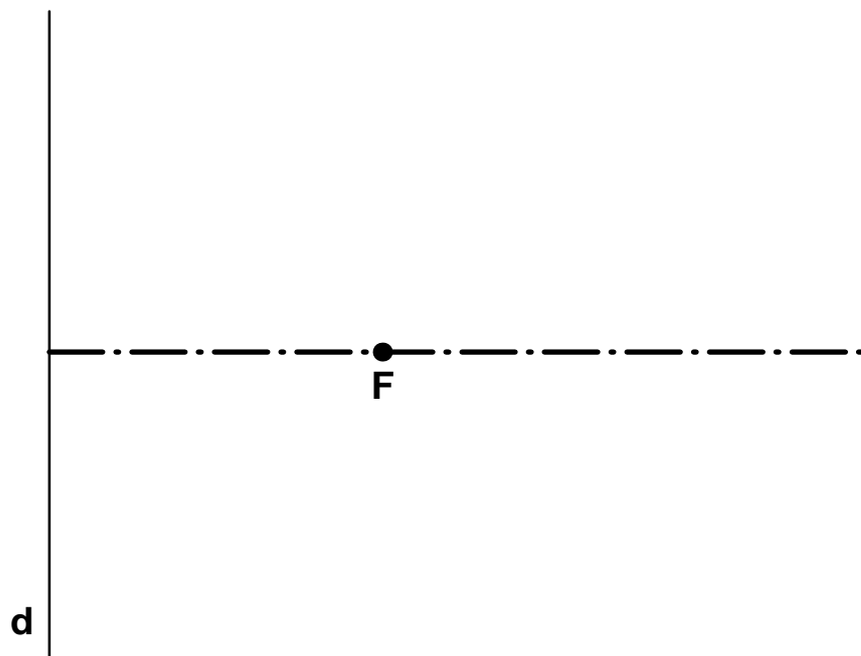
L-02.00. Dados os focos $F-F'$ e os vértices $V-V'$ dunha hipérbola, trácese esta por puntos.

PARA TRAZALA: Ver as transparencias de teoría.



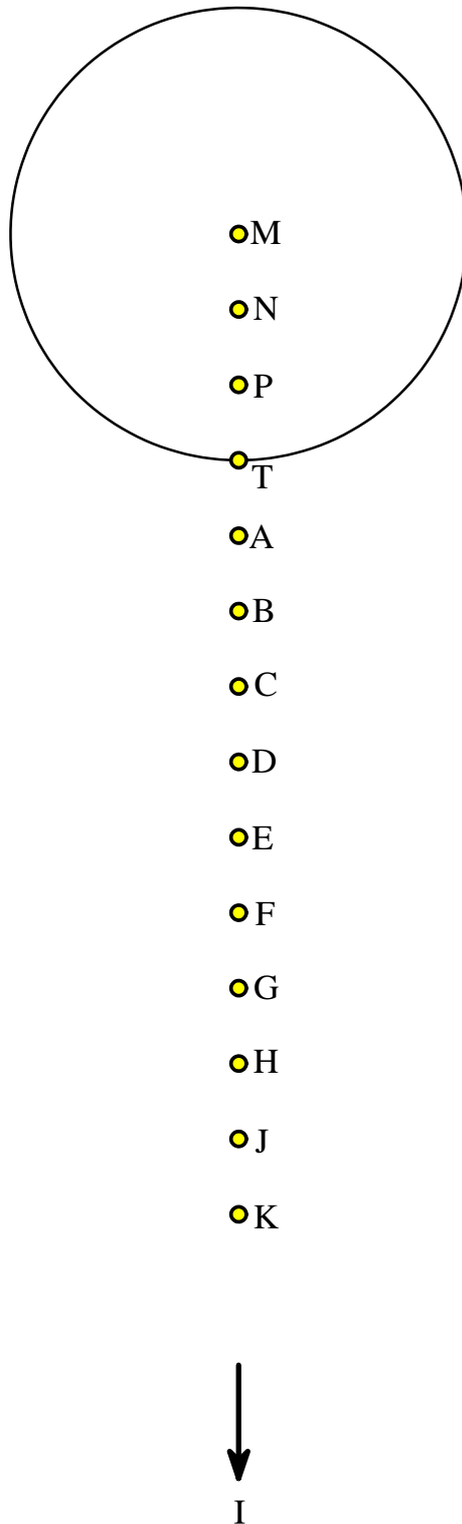
L-02.00. Dados o foco F e a directriz d dunha parábola, trácese esta por puntos.

PARA TRAZALA: Ver as transparencias de teoría.



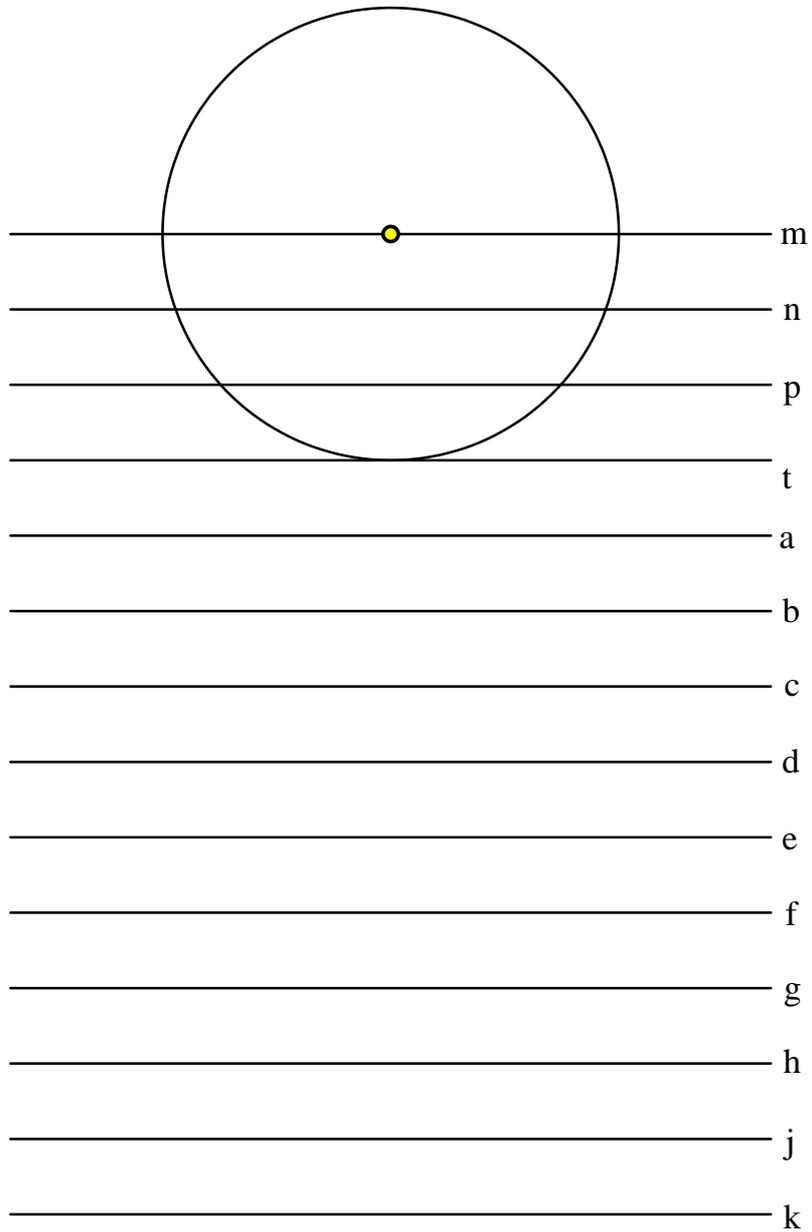
L-02.01. Polaridad

Determinar las polares de los puntos dados respecto de la circunferencia



L-02.02. Polaridad

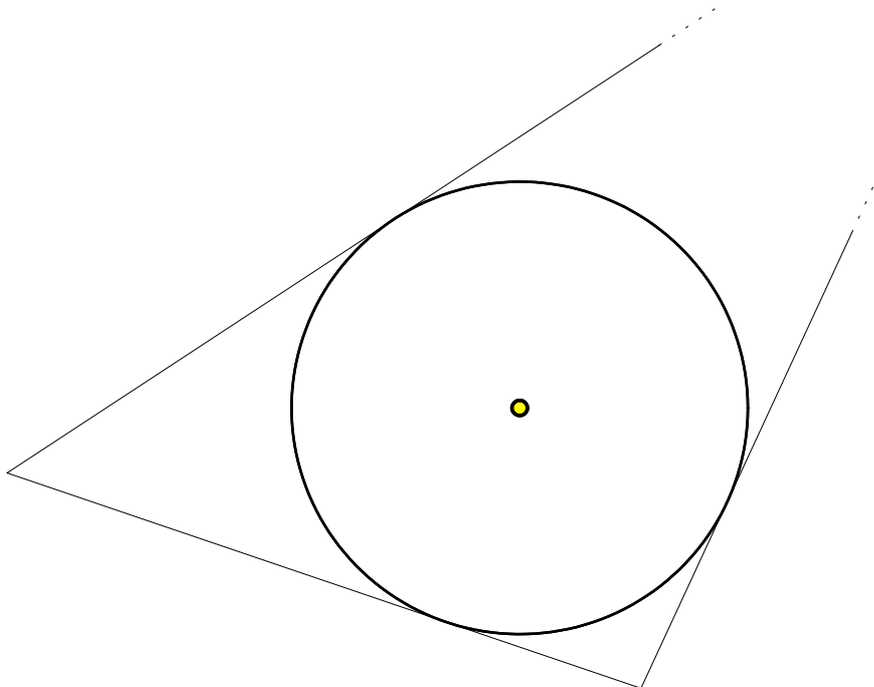
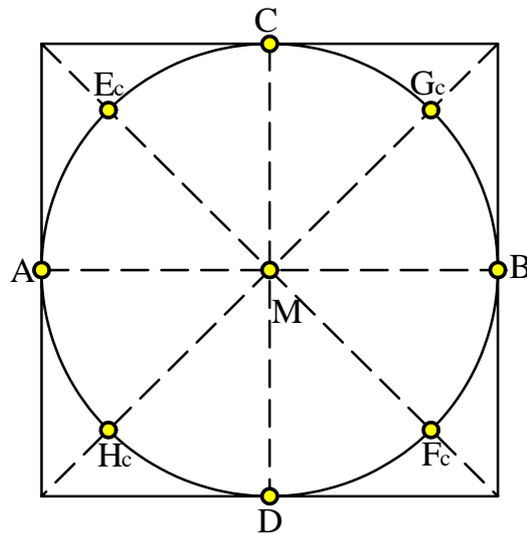
Determinar los polos de las rectas dadas respecto de la circunferencia



↓
i

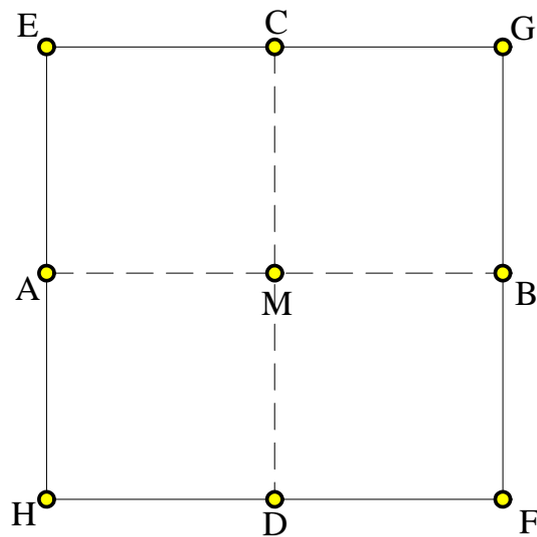
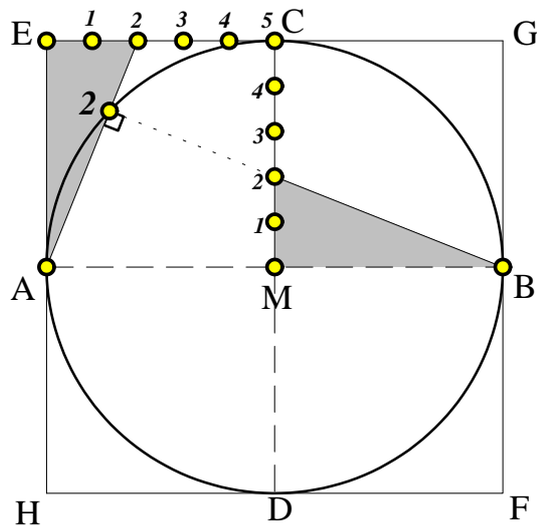
L-02.03. *Circunferencia perspectiva con una circunferencia igual*

Determinar en la segunda los puntos correspondientes a los de la primera



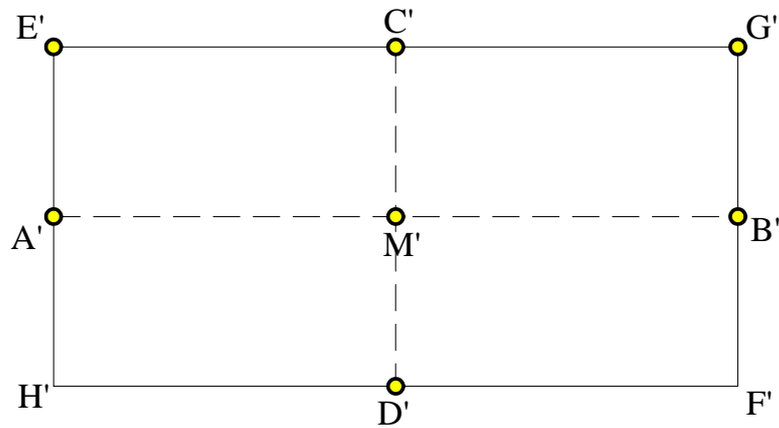
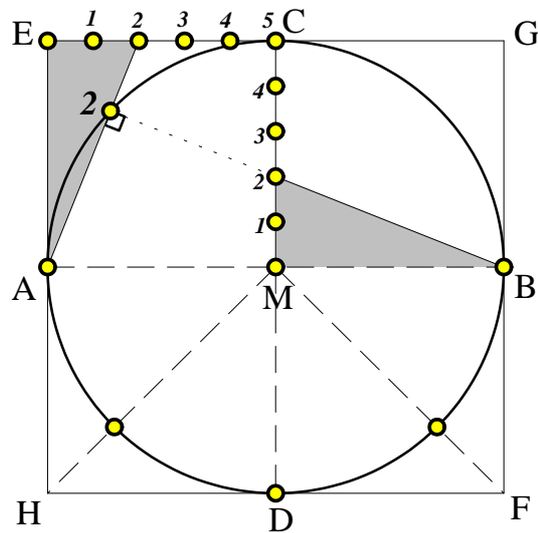
L-02.05. Circunferencia trazada por haces proyectivos

Complétese en la segunda figura la construcción sugerida en la primera



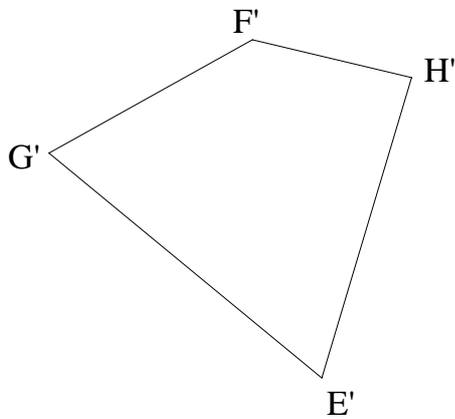
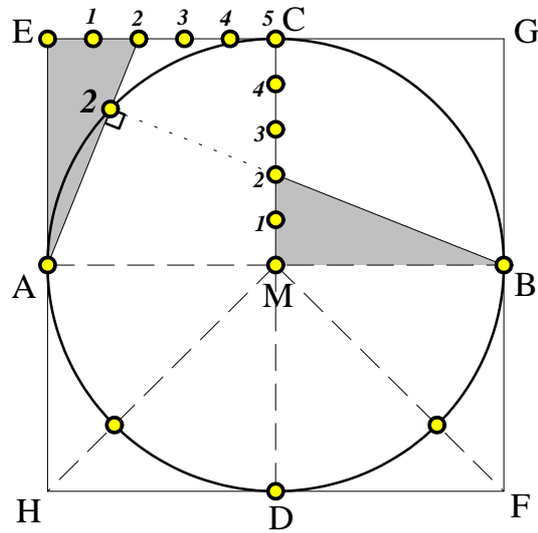
L-02.06. *Elipse como perspectiva de la circunferencia*

Complétense en la segunda figura las construcciones sugeridas en la primera



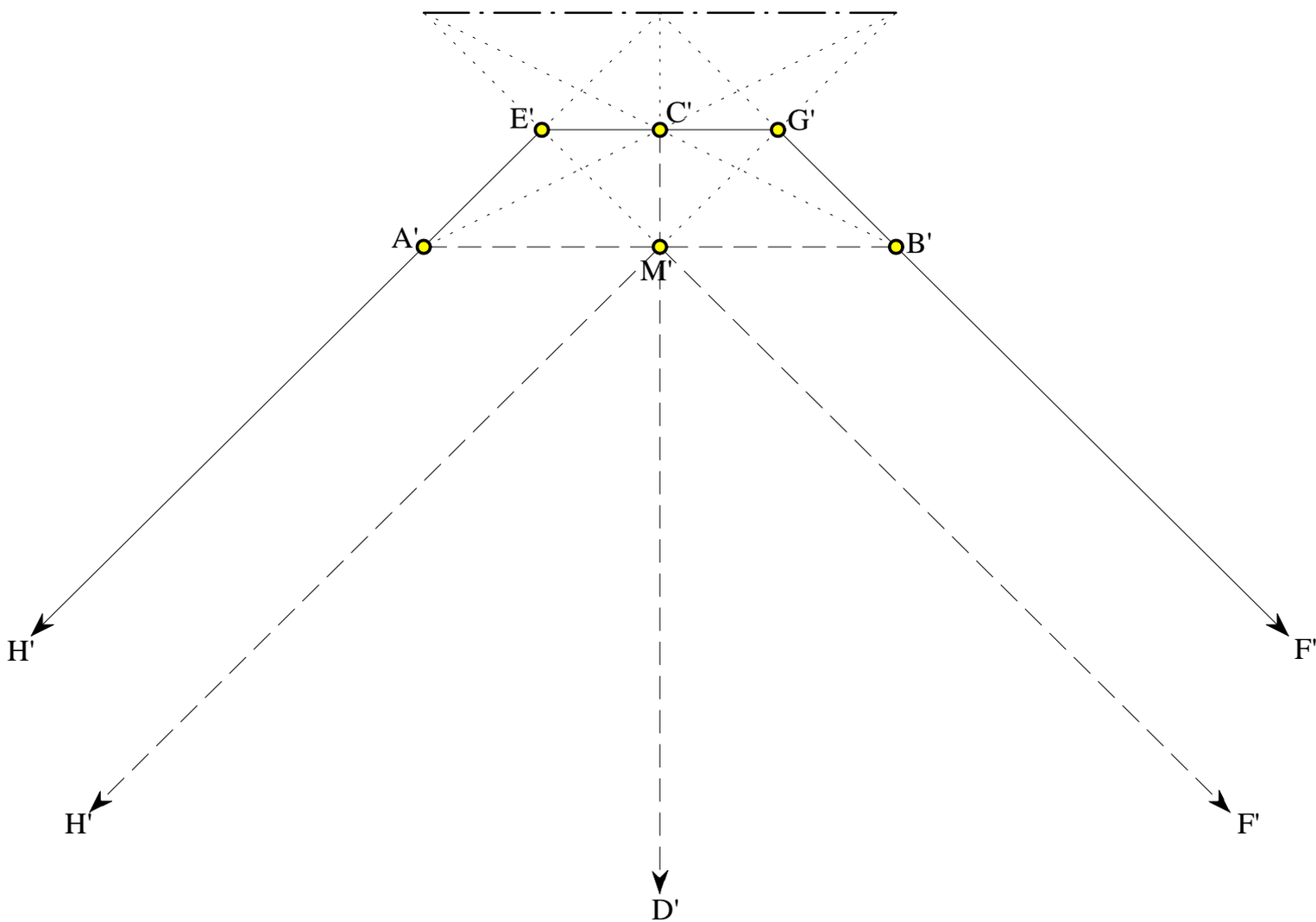
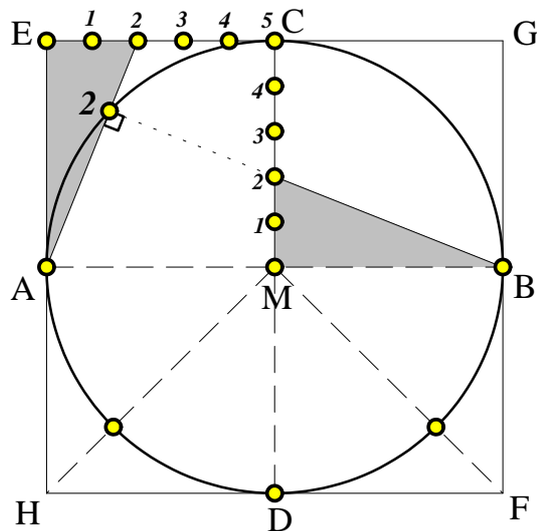
L-02.07. *Elipse como perspectiva de la circunferencia*

Complétense en la segunda figura las construcciones sugeridas en la primera



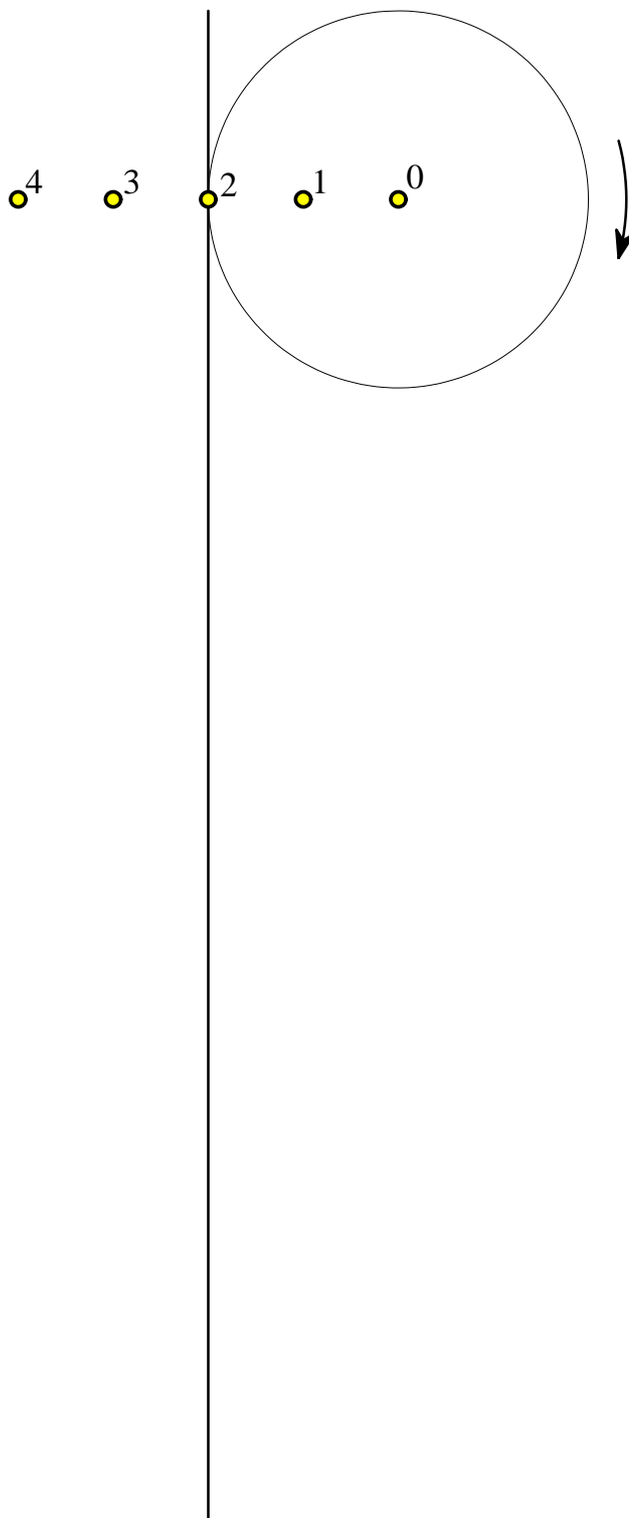
L-02.08. *Parábola como perspectiva de la circunferencia*

Complétense en la segunda figura las construcciones sugeridas en la primera



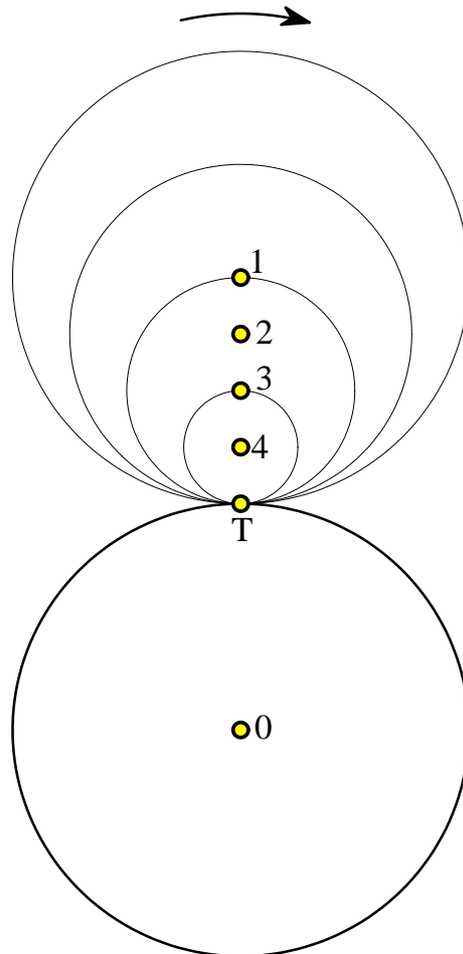
L-02.10. *Cicloides: rodadura de una circunferencia sobre una recta*

Trácese las cicloides definidas por las trayectorias de los puntos indicados



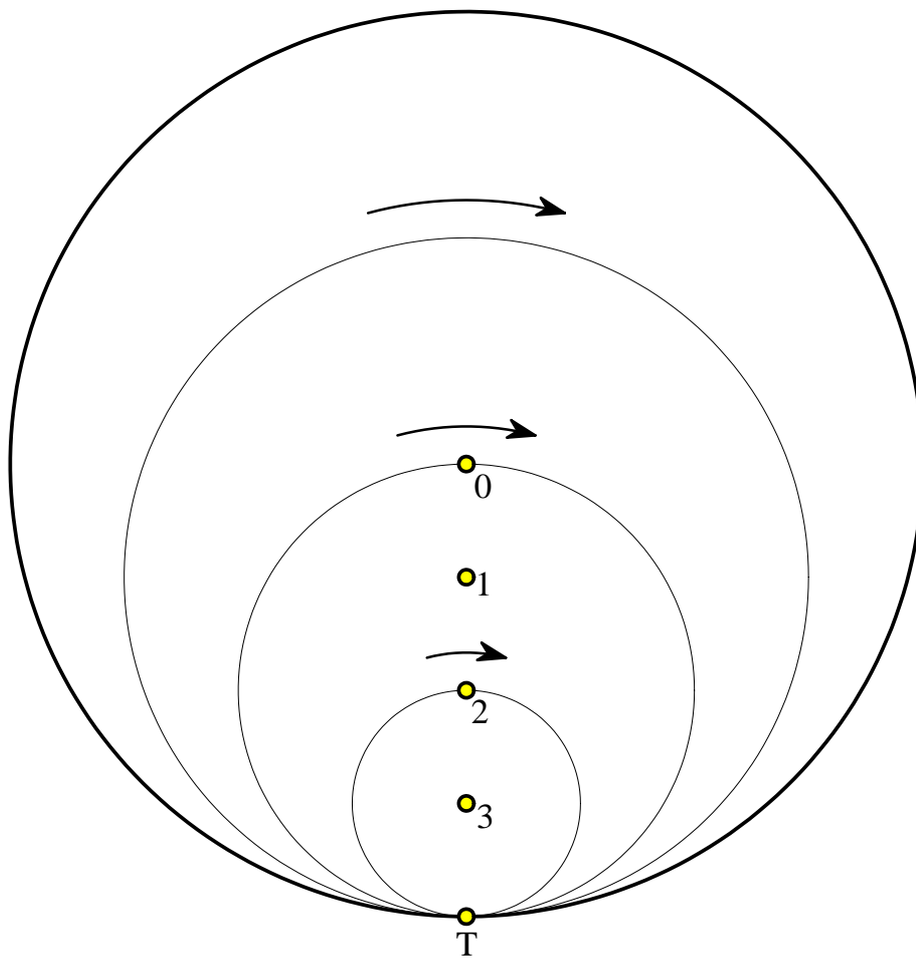
L-02.11. Epicloides: rodadura de una circunferencia sobre otra

Trácense las epicicloides definidas por las trayectorias respectivas del punto T, considerado como perteneciente a cada una de las circunferencias de centros 1, 2, 3, 4, cuando ruedan sobre la circunferencia de centro 0



L-02.12. Hipocicloides: rodadura de una circunferencia dentro de otra

Trácese las hipocicloides definidas por las trayectorias respectivas del punto T, considerado como perteneciente a cada una de las circunferencias de centros 1, 2, 3, cuando ruedan interiormente sobre la circunferencia de centro 0



L-02.13. *Evolvente de una circunferencia*

Desenvolver un hilo inextensible que da una vuelta completa a la circunferencia. La evolvente es la trayectoria del extremo que se mueve

