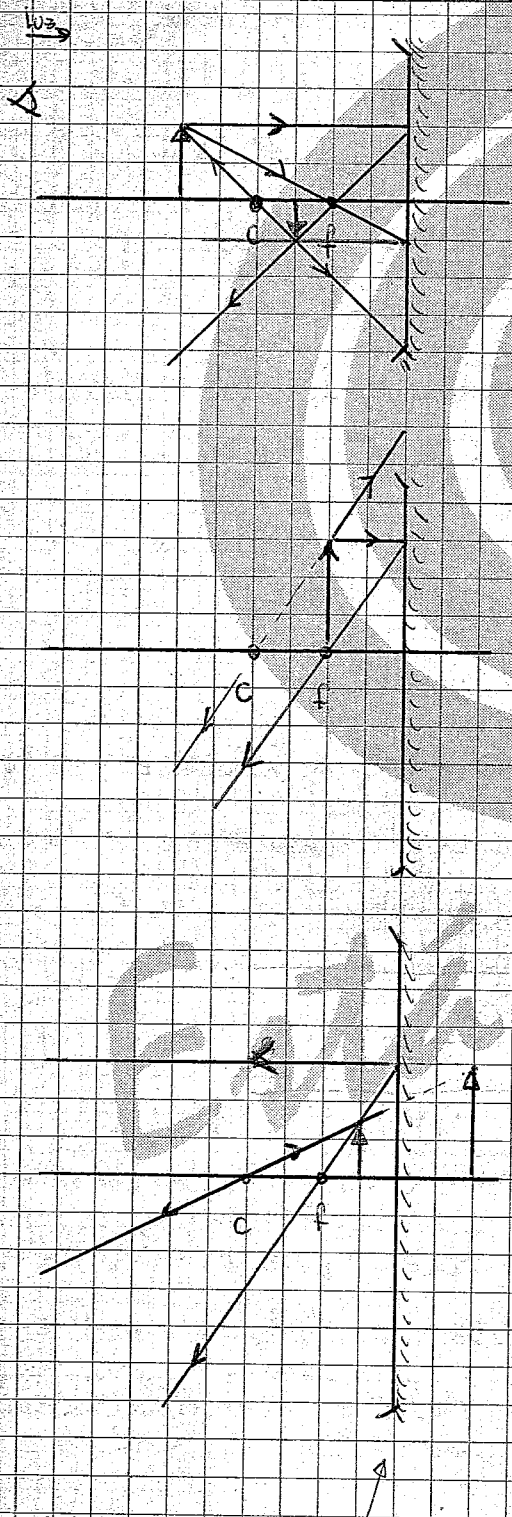


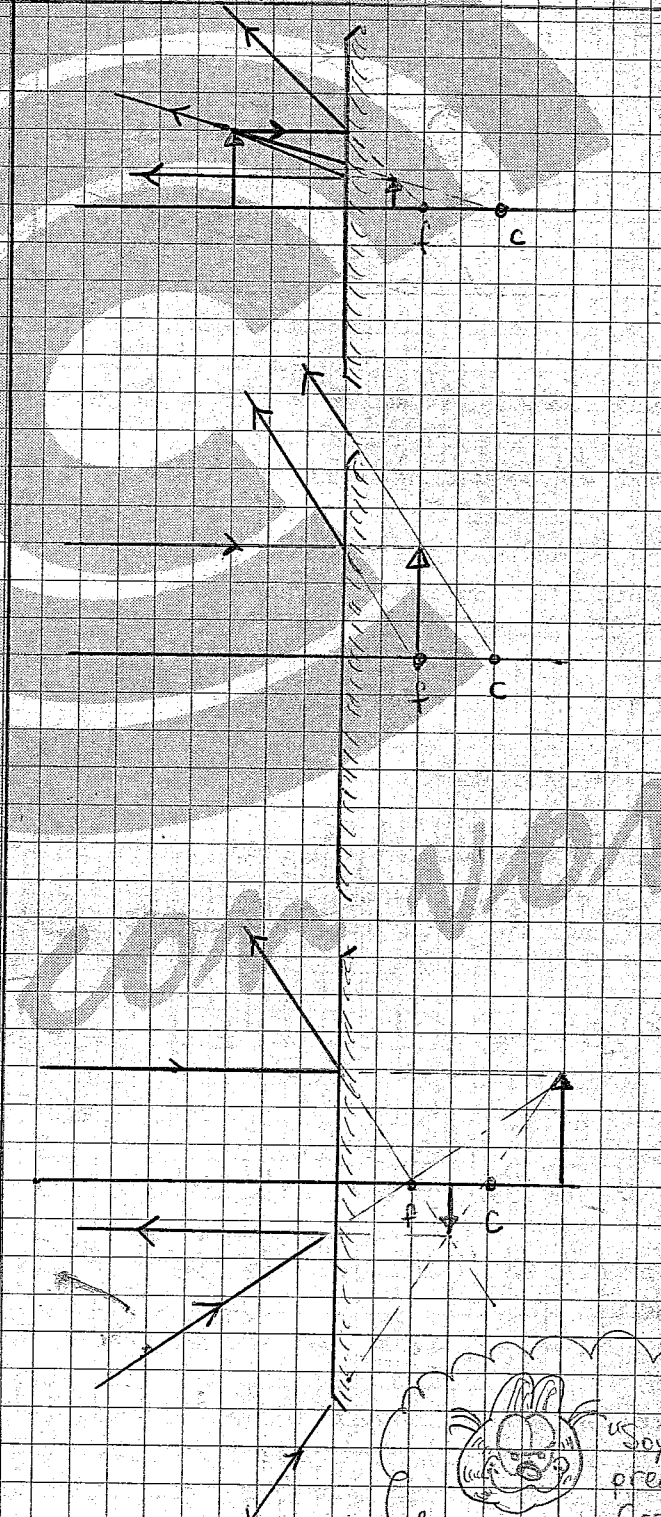
Haremos el trazado de rayos para los espejos. Como en las diópticas el rayo que no se desvía es el que pasa por el centro de curvatura

$$\frac{1}{s_o} + \frac{1}{s_i} = \frac{-2}{R} = \frac{1}{f}$$

Espejo cóncavo

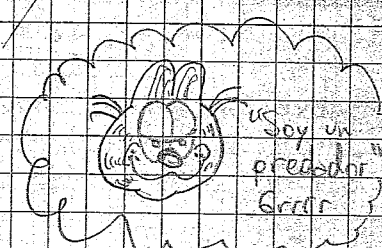


Espejo convexo



Centro de Copiado la Copia S.A.L.  
Fotocopias • Duplicaciones • Anillados • Trabajos en el acero y por encargo

*Tapetum lucidum*  
hasta 50 veces la brillantez  
aunque puede ser más oscuro  
Los felinos tienen pupilas mucho  
más sensibles, eso los mejora  
más aún



Dos efectos  
• entran en la fuente, proyectando una imagen real en el objeto real, retroalimentando la fuente  
• Ven la imagen de dos ojos en la oscuridad y te escuchas hasta las osh