ÓPTICA GEOMÉTRICA

MÉTODO Y RECOMENDACIONES

MÉTODO

- 1. En general:
 - a) Se calculan las incógnitas usando las ecuaciones adecuadas.
 - b) Se dibuja un esquema con los rayos luminosos.
 - c) Se compara el resultado del cálculo con el esquema.
- 2. En los problemas de espejos esféricos:
 - a) Se calcula la distancia focal, que es la mitad del radio del espejo. Se usa la ecuación de los espejos que relaciona las distancias del objeto y de la imagen al espejo con la distancia focal:

$$\frac{1}{s'} + \frac{1}{s} = \frac{1}{f}$$

b) Se usa la ecuación del aumento lateral en los espejos.

$$A_{L} = \frac{y'}{v} = \frac{-s'}{s}$$

- c) Se dibuja un esquema que contiene un eje óptico horizontal, el espejo y una flecha vertical que representa al objeto, un punto para el centro de curvatura del espejo y otro para el foco.
- d) Desde el extremo superior del objeto se traza un rayo paralelo al eje óptico que al llegar al espejo se refleja
 - hacia el foco, si el espejo es cóncavo:,
 - alejándose del foco (de modo que su prolongación pasa por el foco), si el espejo es convexo.
- e) Se traza un segundo rayo que pasa por el centro de curvatura del espejo sin desviarse.
- f) Si ambos rayos se cortan, se dibuja en el punto de corte la imagen. Si no se cortan, se prolongan los rayos y se dibuja la imagen en el punto donde se cortan las prolongaciones.
- 3. En los problemas de lentes:
 - a) Se usa la ecuación de las lentes que relaciona las distancias del objeto y de la imagen a la lente con la distancia focal:

$$\frac{1}{s'} - \frac{1}{s} = \frac{1}{f'}$$

b) Se usa la ecuación del aumento lateral en los espejos.

$$A_{L} = \frac{y'}{y} = \frac{s'}{s}$$

- c) Se dibuja un esquema que contiene un eje óptico horizontal, la lente y una flecha vertical que representa al objeto, un punto para el foco objeto y otro para el foco imagen.
- d) Desde el extremo superior del objeto se traza un rayo paralelo al eje óptico que al llegar a la lente se refracta
 - hacia el foco imagen, si la lente es convergente,
 - alejándose del foco (de modo que su prolongación pasa por el foco objeto), si la lente es divergente.
- e) Se traza un segundo rayo que pasa por el centro de la lente sin desviarse.
- f) Si ambos rayos se cortan, se dibuja en el punto de corte la imagen. Si no se cortan, se prolongan los rayos y se dibuja la imagen en el punto donde se cortan las prolongaciones.

RECOMENDACIONES

- 1. Se hará una lista con los datos, pasándolos al Sistema Internacional si no lo estuviesen.
- 2. Se hará otra lista con las incógnitas.
- 3. Se dibujará un croquis de la situación, procurando que las distancias del croquis sean coherentes con ella.
- 4. Se hará una lista de las ecuaciones que contengan las incógnitas y alguno de los datos, mencionando a la ley o principio al que se refieren.
- 5. En caso de tener alguna referencia, al terminar los cálculos se hará un análisis del resultado para ver si es el esperado.
- 6. En muchos problemas las cifras significativas de los datos son incoherentes. Se resolverá el problema suponiendo que los datos que aparecen con una o dos cifras significativas tienen la misma precisión que el resto de los datos (por lo general tres cifras significativas), y al final se hará un comentario sobre el las cifras significativas del resultado.

Cuestiones y problemas de las <u>Pruebas de evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad</u> (A.B.A.U. y P.A.U.) en Galicia.

Respuestas y composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.