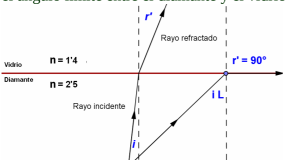
1 (*Cantabria 2001*).- El índice de refracción del diamante es 2'5 y el de un vidrio, 1'4. ¿Cuál es el ángulo límite entre el diamante y el vidrio?

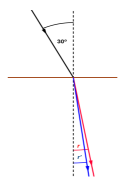


(leyes de Snell)

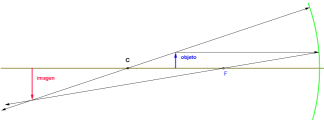
2 (Castilla-La Mancha 2001).- Un rayo de luz blanca incide desde el aire sobre una lámina de vidrio con un ángulo de incidencia de 30°. ¿Qué ángulo formarán entre sí en el interior del vidrio los rayos rojo y azul?

Datos:
$$n_{rojo} = 1'612$$
; $n_{azul} = 1'671$; $n_{aire} = 1$

$$\alpha = r - r' = 0'66^{\circ}$$



3 (*Castilla-La Mancha 2001*).- Halla la imagen que se forma en un espejo cóncavo cuando el objeto se encuentra entre el centro de curvatura y el foco. Indica las características de la imagen obtenida.



- 5 ($Valencia\ 2001$).- Un rayo de luz monocromática incide en una de las caras de una lámina de vidrio, de caras planas y paralelas, con un ángulo de incidencia de 30° . La lámina de vidrio, situada en el aire, tiene un espesor de $5\ cm$ y un índice de refracción de 1'5.
- a) Dibuja el camino seguido por el rayo.
- b) Calcula la longitud seguida por el rayo en el interior de la lámina.
- c) Calcula el ángulo que forma con la normal el rayo que emerge de la lámina.

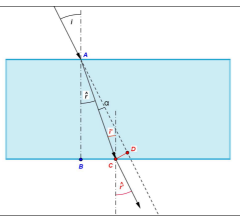
a)

$$n_{aire} = n_1 = 1$$
; $n_{vidrio} = n_2 = 1.5$

$$n_1 \operatorname{sen} \hat{i} = n_2 \operatorname{sen} \hat{r}$$
 $\alpha = \hat{i} - \hat{r}$

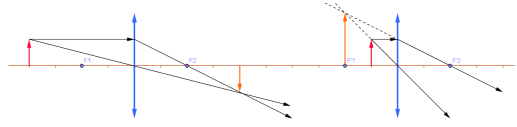
b)
$$\overline{AC} = \frac{\overline{AB}}{\cos \hat{r}}$$

c)
$$\hat{i}' = \hat{r}$$



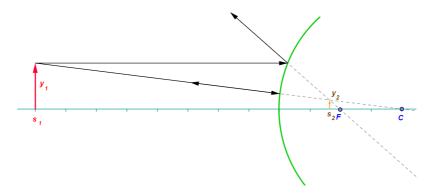
- 6 (Valencia 2001).- Sea una lente convergente de distancia focal 10 cm.
- a) Obtén gráficamente la imagen de un objeto, y comenta sus características, cuando éste está situado:
 - aa) 20 cm antes de la lente.
 - ab) 5 cm antes de la lente.
- b) Calcula la potencia de la lente.

a)



b)
$$P = \frac{1}{f_2}$$

7 (*Extremadura 2001*).- Determina gráfica y analíticamente la posición y el tamaño de la imagen de un objeto de 0'03 m de altura, situado sobre el eje óptico a 0'4 m del centro óptico de un espejo convexo de distancia focal 0'1 m.

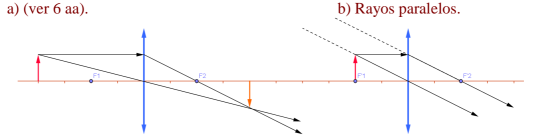


Posición (s₂):
$$\frac{1}{s_2} + \frac{1}{s_1} = \frac{1}{f} \rightarrow$$

Tamaño (y₂):
$$\frac{y_2}{y_1} = -\frac{s_2}{s_1} \rightarrow$$

8 (*Galicia 2001*).- En una lente convergente, dibuja la marcha de los rayos y el tipo de imagen formada en cada uno de estos dos casos:

- a) Si la distancia objeto s es igual al doble de la distancia focal.
- b) Si la distancia objeto s es igual a la distancia focal.



- 9 (*Baleares 2001*).- Un espejo esférico cóncavo tiene un radio de curvatura de 40 cm. A 100 cm delante del espejo colocamos un objeto de 10 cm de altura.
- a) Determina la posición de la imagen de este objeto. Di si es real o virtual.
- b) Determina la altura de la imagen del objeto y di si es real o invertida.
- c) Haz un diagrama de rayos que represente la situación descrita.

Ayuda: mira la figura "Formación de imágenes en un espejo cóncavo" de la portada de este bloque 3.

10 (*La Rioja 2001*).- (*Ver ejercicio 7*):