# Óptica xeométrica

Método e recomendacións

#### ♦ PROBLEMAS

## Espellos

- 1. Un espello ten 1,5 de aumento lateral cando a cara dunha persoa está a 20 cm dese espello.
  - a) Razoa se ese espello é plano, cóncavo ou convexo.
  - b) Debuxa o diagrama de raios.
  - c) Calcula a distancia focal do espello.

(A.B.A.U. extr. 18)

**Rta.:** c) f = -60 cm

### Lentes

- 1. Un obxecto de 4 cm de altura está situado 20 cm diante dunha lente delgada diverxente de distancia focal 12 cm.
  - a) Determina a posición e o tamaño da imaxe.
  - b) Debuxa un esquema (marcha de raios) coa posición do obxecto, a lente e a imaxe.

(A.B.A.U. extr. 23)

**Rta.:** a) s' = -7.5 cm; y' = 1.5 cm

- 2. Situamos un obxecto de 2 cm de altura a 15 cm dunha lente de +5 dioptrías.
  - a) Debuxa un esquema (marcha de raios) coa posición do obxecto, a lente e a imaxe, e indica o tipo de lente.
  - b) Calcula a posición e o aumento da imaxe.

(A.B.A.U. ord. 23)

**Rta.:** a) converxente; b) y' = -60 cm,  $A_L = 4.0$ 

- 3. Un obxecto de 4,0 cm de altura está situado a 20,0 cm dunha lente diverxente de 20,0 cm de distancia focal.
  - a) Calcula a potencia da lente e a altura da imaxe.
  - b) Realiza o diagrama de raios e indica as características da imaxe.

(A.B.A.U. extr. 21)

**Rta.:** a) P = -5,00 dioptrías; y' = 2,0 cm

## **♦ CUESTIÓNS**

#### Lentes.

- 1. Un raio de luz incide dende un medio transparente sobre unha lente semicircular polo seu eixe. Se ao entrar na lente o raio se afasta da normal:
  - A) É imposible.
  - B) A lente está mal construída.
  - C) O medio que rodea a lente ten maior índice de refracción ca esta.

(A.B.A.U. extr. 22)

- 2. A imaxe que se obtén ao situar un obxecto diante dunha lente diverxente a unha distancia igual ao dobre da distancia focal é:
  - A) Virtual, dereita, igual.

- B) Real, dereita, menor.
- C) Virtual, dereita, menor.

(A.B.A.U. ord. 22)

- 3. Para obter unha imaxe virtual e dereita cunha lente delgada converxente, de distancia focal f, o obxecto debe estar a unha distancia da lente:
  - A) Menor que f.
  - B) Maior que f e menor que 2f.
  - C) Maior que 2f.

(A.B.A.U. extr. 20)

- 4. Sitúase un obxecto a unha distancia de 20 cm á esquerda dunha lente delgada converxente de distancia focal 10 cm. A imaxe que se forma é:
  - A) De maior tamaño, real, dereita.
  - B) De igual tamaño, virtual, invertida.
  - C) De igual tamaño, real, invertida.

(A.B.A.U. ord. 20)

- 5. A distancia focal dun sistema formado por unha lente converxente de 2 dioptrías e outra diverxente de 4,5 dioptrías é:
  - A) 2,5 m.
  - B) -0.65 m.
  - C) -0.4 m.

(A.B.A.U. extr. 19)

- 6. Para aumentar a potencia dunha lente biconvexa simétrica situada no aire deberiamos:
  - A) Aumentar os raios de curvatura e diminuír o índice de refracción do material da lente.
  - B) Diminuír os raios de curvatura e aumentar o índice de refracción do material da lente.
  - C) Aumentar os raios de curvatura sen variar o índice de refracción do material da lente.

(A.B.A.U. ord. 19)

- 7. Disponse dunha lente converxente e quérese obter a imaxe dun obxecto. Debuxa a marcha dos raios para determinar onde debe colocarse o obxecto para que a imaxe sexa:
  - a) Menor, real e invertida.
  - b) Maior, real e invertida.

(A.B.A.U. ord. 17)

#### **♦ LABORATORIO**

- 1. Cos datos das distancias obxecto, *s*, e imaxe, *s*′, dunha lente converxente representados na táboa adxunta:
  - a) Representa graficamente 1/s' fronte a 1/s.
  - b) Determina o valor da potencia da lente.

 exp.
 1
 2
 3
 4

 s (cm)
 11,5
 12,7
 15,4
 17,2

 s' (cm)
 56,0
 35,5
 23,6
 20,1

(A.B.A.U. extr. 22)

**Rta.:** b) *P* = 11,3 dioptrías.

2. Medíronse no laboratorio os seguintes valores para a distancia obxecto-imaxe dunha lente converxente:

 s(cm)
 39,0
 41,9
 49,3
 59,9
 68,5

 s'(cm)
 64,3
 58,6
 48,8
 40,6
 37,8

a) Explica a montaxe experimental utilizado.

a) Calcula o valor da potencia da lente.

(A.B.A.U. ord. 21)

 Na práctica de óptica xeométrica traballas con lentes converxentes e obtés imaxes nunha pantalla variando a distancia entre o obxecto e a lente. Xustifica con diagramas de raios os casos nos que non obtés imaxes na pantalla.

(A.B.A.U. extr. 19)

4. Medíronse no laboratorio os seguintes valores para as distancias obxecto N.º exp, e imaxe dunha lente converxente:

Determina o valor da potencia da lente. Estima a súa incerteza.

istancias obxecto	N.° exp,	1	2	3	4	
certeza.	s (cm)	33,9	39,0	41,9	49,3	
(A.B.A.U. ord. 18)	s' (cm)	84,7	64,3	58,6	48,0	

5. Medíronse no laboratorio os seguintes valores para as distancias obxecto e imaxe dunha lente converxente:

s (cm)	50	60	70	90
s' (cm)	200	125	95	70

Determina o valor da potencia da lente e estima a súa incerteza.

(A.B.A.U. extr. 17)

- 6. Disponse dunha lente converxente e quérese obter a imaxe dun obxecto. Debuxa a marcha dos raios para determinar onde debe colocarse o obxecto para que a imaxe sexa:
  - a) Menor, real e invertida.
  - b) Maior, real e invertida.

(A.B.A.U. ord. 17)

Actualizado: 21/02/24

Cuestións e problemas das <u>Probas de avaliación de Bacharelato para o acceso á Universidade</u> (A.B.A.U. e P.A.U.) en Galiza.

Respostas e composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.