Óptica

Método e recomendacións

♦ PROBLEMAS

Espellos

- 1. Un espello cóncavo ten 50 cm de raio. Un obxecto de 5 cm colócase a 20 cm do espello:
 - a) Debuxa a marcha dos raios.
 - b) Calcula a posición, tamaño e natureza da imaxe.
 - c) Debuxa unha situación na que non se forme imaxe do obxecto.

(P.A.U. xuño 14)

Rta.: b) s' = 1,00 m; y' = 25 cm; imaxe virtual, dereita e maior.

- 2. Un obxecto de 1,5 cm de altura está situado a 15 cm dun espello esférico convexo de raio 20 cm. Determina a posición, tamaño e natureza da imaxe:
 - a) Graficamente.
 - b) Analiticamente.
 - c) Pódense obter imaxes reais cun espello convexo?

(P.A.U. set. 09)

Rta.: b)
$$s' = +6.0$$
 cm; $y' = 6.0$ mm

- 3. Un obxecto de 3 cm está situado a 8 cm dun espello esférico cóncavo e produce unha imaxe a 10 cm á dereita do espello:
 - a) Calcula a distancia focal.
 - b) Debuxa a marcha dos raios e obtén o tamaño da imaxe.
 - c) En que posición do eixe hai que colocar o obxecto para que non se forme imaxe?

(P.A.U. xuño 08)

Rta.: a)
$$f = -0.40$$
 m; b) $y' = 3.8$ cm

- 1. Dado un espello esférico de 50 cm de raio e un obxecto de 5 cm de altura situado sobre o eixe óptico a unha distancia de 30 cm do espello, calcula analítica e graficamente a posición e tamaño da imaxe:
 - a) Se o espello é cóncavo.
 - b) Se o espello é convexo.

(P.A.U. xuño 06)

Rta.: a)
$$\dot{s}_1 = -1.5 \text{ m}$$
; $\dot{y}_1 = -0.25 \text{ m}$; b) $\dot{s}_2 = 0.14 \text{ m}$; $\dot{y}_2 = 0.023 \text{ m}$

- 1. Un espello esférico cóncavo ten un raio de curvatura de 0,5 m. Determina analítica e graficamente a posición e aumento da imaxe dun obxecto de 5 cm de altura situado en dúas posicións diferentes:
 - a) A 1 m do espello.
 - b) A 0,30 m do espello.

(P.A.U. set. 05)

Rta.: a)
$$s' = -0.33$$
 m; $A_{L1} = -0.33$; b) $s' = -1.5$ m; $A_{L2} = -5.0$

- 1. Un obxecto de 5 cm de altura está situado a unha distancia *x* do vértice dun espello esférico cóncavo, de 1 m de raio de curvatura. Calcula a posición e tamaño da imaxe:
 - a) Se x = 75 cm
 - b) Se x = 25 cm

Nos dous casos debuxa a marcha dos raios.

(P.A.U. set. 04)

Rta.: a)
$$s' = -1.5$$
 m; $y' = -10$ cm; b) $s' = 0.5$ m; $y' = 10$ cm.

Lentes

1. Unha lente diverxente de distancia focal 10 cm forma unha imaxe de 2 cm de altura. Se o tamaño do obxecto é 10 cm:

- a) Calcula la distancia á que se atopa o obxecto da lente.
- b) Debuxa a marcha dos raios.
- c) A miopía é un defecto visual. Explica como se pode corrixir.

(P.A.U. set. 16)

Rta.: a) s = 0.40 m

- 1. Unha lente converxente proxecta sobre unha pantalla a imaxe dun obxecto. O aumento é de 10 e a distancia do obxecto á pantalla é de 2,7 m.
 - a) Determina as posicións da imaxe e do obxecto.
 - b) Debuxa a marcha dos raios.
 - c) Calcula a potencia da lente.

(P.A.U. set. 12)

Rta.: a) s = -0.245 m; s' = 2.45 m; c) P = 4.49 dioptrías

- 1. Un obxecto de 3 cm sitúase a 20 cm dunha lente cuxa distancia focal é 10 cm:
 - a) Debuxa a marcha dos raios si a lente é converxente.
 - b) Debuxa a marcha dos raios si a lente é diverxente.
 - c) En ambos os casos, calcula a posición e o tamaño da imaxe.

(P.A.U. xuño 12)

Rta.: c) s' = 0.20 m; y' = -3.0 cm; d) s' = -0.067 m; y' = 1.0 cm

- 1. Quérese formar unha imaxe real e de dobre tamaño dun obxecto de 1,5 cm de altura. Determina:
 - a) A posición do obxecto si emprégase un espello cóncavo de R=15 cm.
 - b) A posición do obxecto si emprégase unha lente converxente coa mesma distancia focal que o espello.
 - c) Debuxa a marcha dos raios para os dous apartados anteriores.

(P.A.U. xuño 11)

Rta.: a) $s_e = -11$ cm; b) $s_l = -11$ cm

- 1. Un obxecto de 1,5 cm de altura sitúase a 15 cm dunha lente diverxente que ten unha focal de 10 cm. Determina a posición, tamaño e natureza da imaxe:
 - a) Graficamente.
 - b) Analiticamente.
 - c) Pódense obter imaxes reais cunha lente diverxente?

(P.A.U. set. 09)

Rta.: b) s' = -6.0 cm; y' = 6.0 mm

- 2. Un obxecto de 3 cm de altura sitúase a 75 cm dunha lente delgada converxente e produce unha imaxe a 37,5 cm á dereita da lente:
 - a) Calcula a distancia focal.
 - b) Debuxa a marcha dos raios e obtén o tamaño da imaxe.
 - c) En que posición do eixe hai que colocar o obxecto para que non se forme imaxe?

(P.A.U. xuño 08)

Rta.: a) f = 0.25 m; b) y' = -1.5 cm

- 3. Un obxecto de 3 cm de altura colócase a 20 cm dunha lente delgada de 15 cm de focal. Calcula analítica e graficamente a posición e tamaño da imaxe:
 - a) Se a lente é converxente.
 - b) Se a lente é diverxente.

(P.A.U. set. 06)

Rta.: a) s' = 0.60 m; y' = -9.0 cm; b) s' = -0.086 m; y' = 1.3 cm

CUESTIÓNS

Espellos.

- 1. A imaxe formada nos espellos é:
 - A) Real se o espello é convexo.
 - B) Virtual se o espello é cóncavo e a distancia obxecto é menor que a focal.
 - C) Real se o espello é plano.

(P.A.U. set. 06)

- 2. Se cun espello quérese obter unha imaxe maior que o obxecto, haberá que empregar un espello:
 - A) Plano.
 - B) Cóncavo.
 - C) Convexo.

(P.A.U. set. 08)

- 3. Se un espello forma unha imaxe real invertida e de maior tamaño que o obxecto, trátase dun espello:
 - A) Cóncavo e o obxecto está situado entre o foco e o centro da curvatura.
 - B) Cóncavo e o obxecto está situado entre o foco e o espello.
 - C) Convexo co obxecto en calquera posición.

(P.A.U. xuño 12)

- 4. Para obter unha imaxe na mesma posición na que está colocado o obxecto, que tipo de espello e en que lugar ten que colocarse o obxecto?:
 - A) Cóncavo e obxecto situado no centro de curvatura.
 - B) Convexo e obxecto situado no centro de curvatura.
 - C) Cóncavo e obxecto situado no foco.

(P.A.U. set. 11)

- 5. Se se desexa obter unha imaxe virtual, dereita e menor que o obxecto, úsase:
 - A) Un espello convexo.
 - B) Unha lente converxente.
 - C) Un espello cóncavo.

(P.A.U. xuño 13)

- 6. Un espello cóncavo ten 80 cm de raio de curvatura. A distancia do obxecto ao espello para que a súa imaxe sexa dereita e 4 veces maior é:
 - A) 50 cm.
 - B) 30 cm.
 - C) 60 cm.

(P.A.U. set. 13)

- 7. Queremos ver unha imaxe da nosa cara para afeitarnos ou maquillarnos. A imaxe debe ser virtual, dereita e ampliada 1,5 veces. Se colocamos a cara a 25 cm do espello. Que tipo de espello debemos empregar?:
 - A) Convexo.
 - B) Cóncavo.
 - C) Plano.

(P.A.U. xuño 16)

- 1. Dous espellos planos están colocados perpendicularmente entre si. Un raio de luz que se despraza nun terceiro plano perpendicular aos dous, reflíctese sucesivamente nos dous espellos. O raio reflectido no segundo espello, con respecto ao raio orixinal:
 - A) É perpendicular.
 - B) É paralelo.
 - C) Depende do ángulo de incidencia.

(P.A.U. set. 04)

Lentes.

- 1. Nas lentes diverxentes a imaxe sempre é:
 - A) Dereita, maior e real.
 - B) Dereita, menor e virtual.
 - C) Dereita, menor e real.

(P.A.U. xuño 06)

- 2. Se se desexa formar unha imaxe virtual, dereita e de menor tamaño que o obxecto, débese utilizar:
 - A) Un espello cóncavo.
 - B) Unha lente converxente.
 - C) Unha lente diverxente.

(P.A.U. xuño 07)

- 3. Para obter unha imaxe virtual, dereita e de maior tamaño que o obxecto se usa:
 - A) Unha lente diverxente.
 - B) Unha lente converxente.
 - C) Un espello convexo.

(P.A.U. xuño 10, xuño 09)

♦ LABORATORIO

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

<i>s</i> (cm)	39,0	41,9	49,3	59,9	68,5
<i>s</i> ′(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.

(P.A.U. set. 16)

1. Fai un esquema da práctica de óptica, situando o obxecto, a lente e a imaxe, debuxando a marcha dos raios.

(P.A.U. set. 15)

1. No laboratorio traballas con lentes converxentes e recolles nunha pantalla as imaxes dun obxecto. Explica o que sucede, axudándoche do diagrama de raios, cando sitúas o obxecto a unha distancia da lente inferior á súa distancia focal.

(P.A.U. set. 14)

1. Na práctica de óptica, púidose determinar a distancia focal da lente? Como?

(P.A.U. xuño 14, set. 06)

1. Se na práctica de óptica xeométrica a lente converxente ten unha distancia focal imaxe de +10 cm, a que distancias da lente podes situar o obxecto para obter imaxes sobre a pantalla, se se cumpre que |s| + |s'| = 80 cm? Debuxa a marcha dos raios.

Rta.: $s_1 = -0.117$ m, $s_2 = -0.683$ m

(P.A.U. set. 13)

1. Cun banco óptico de lonxitude *l*, obsérvase que a imaxe producida por unha lente converxente é sempre virtual. Como se pode interpretar isto?

(P.A.U. set. 10, xuño 07)

- 1. Na práctica da lente converxente debuxa a marcha dos raios e a imaxe formada dun obxecto cando:
 - a) Sitúase no foco.
 - b) Sitúase entre o foco e o centro óptico.

(P.A.U. xuño 10)

1. Debuxa a marcha dos raios nunha lente converxente, cando a imaxe producida é virtual.

(P.A.U. set. 08)

1. Fai un esquema da práctica de óptica, situando o obxecto, a lente e a imaxe, e debuxando a marcha dos raios para obter unha imaxe dereita e de maior tamaño que o obxecto.

(P.A.U. set. 07)

1. Na práctica da lente converxente, fai un esquema da montaxe experimental seguido no laboratorio, explicando brevemente a misión de cada un dous elementos empregados.

(P.A.U. set. 05)

 Disponse dun proxector cunha lente delgada converxente, e deséxase proxectar unha transparencia de forma que a imaxe sexa real e invertida e maior que o obxecto. Explica como facelo. (Fai un debuxo mostrando a traxectoria dos raios)

(P.A.U. xuño 05)

 Na práctica da lente converxente explica se hai algunha posición do obxecto para a que a imaxe sexa virtual e dereita, e outra para a que a imaxe sexa real e invertida e do mesmo tamaño que o obxecto. (P.A.U. xuño 04)

Actualizado: 16/07/24

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.