



5. ÓPTICA | FÍSICA 2.º BACH

EJERCICIOS

ALBA LÓPEZ VALENZUELA

ÓPTICA FÍSICA

..... Naturaleza electromagnética de la luz. Reflexión y refracción.

1. El rango de longitudes de onda del espectro visible es de 400 nm a 700 nm, aproximadamente. Calcula este rango en frecuencias.
2. Calcula la energía de un fotón de longitud de onda 5.8×10^{-3} nm en eV. *Dato:* $1 \text{ eV} = 1.16 \times 10^{-19}$ J.
3. Un rayo de luz se desplaza con longitud de onda 580 nm. Calcula su frecuencia. ¿En qué zona del espectro está? ¿Qué colores?

..... Índice de refracción

4. Una onda electromagnética que se propaga en el vacío tiene una longitud de onda de 5×10^{-7} m. Calcula su longitud de onda cuando penetra en un medio de índice de refracción 1.5.
5. Calcula la velocidad que llevará la luz en un medio cuyo índice de refracción es 1.36.
6. Sabiendo que la velocidad de la luz en el vacío es de 300 000 km/s, calcula la velocidad que llevaría en el agua, conociendo su índice de refracción que es 4/3.
7. El índice de refracción del agua para la luz amarilla del sodio es de 1.33. Si la longitud de onda de la luz amarilla del sodio es de 5980 Å, en el vacío, ¿cuál es la velocidad de propagación y la longitud de dicha luz en el agua?

..... Reflexión y refracción

8. Un rayo incide con un ángulo de 30° con la normal sobre la superficie de separación de dos medios. Parte del rayo se refleja, ¿qué ángulo forma el rayo reflejado con la superficie?
Solución: 60°
9. El índice de refracción del agua con respecto al aire es de 4/3. Calcular el ángulo de refracción que corresponde a un ángulo de incidencia de 60° .
10. Un estrecho haz de luz de frecuencia 5×10^{14} Hz incide sobre un cristal de índice de refracción $n = 1.52$ y anchura d . El haz incide desde el aire formando un ángulo de 30° . Se pide:
 - (a) ¿Cuánto vale la longitud de onda de la luz incidente en el aire y en el cristal?
 - (b) ¿Cuál será el ángulo que forma el haz de luz cuando atraviesa el cristal y entra de nuevo en el aire?

11. Un rayo de luz incide sobre una lámina de caras paralelas de vidrio de $n = 1.5$ formando un ángulo de 30° con la normal. Calcula: a) El ángulo de refracción. b) El ángulo de salida al otro lado de la lámina.
12. Calcula el ángulo que forman entre sí, los rayos rojo y violeta después de atravesar una lámina de caras planas y paralelas de 3 cm de longitud si el índice de refracción para cada color es: $n_r = 1.32$; $n_v = 1.35$ y el ángulo de incidencia es de 30° .

Solución: 0°

13. Considera dos láminas de caras planas paralelas de espesor 1.5 cm cada una, unidas por una de sus caras. El índice de refracción de la primera es 1.4 y el de la segunda, 1.8. Calcula la desviación que sufre un rayo que incide desde el aire en la primera de las caras con un ángulo de 60° .

Solución: 1.59 cm

14. Un haz luminoso está constituido por dos rayos de luz superpuestos: uno azul de longitud de onda 450 nm y otro rojo de longitud de onda 650 nm. Si este haz incide desde el aire sobre la superficie plana de un vidrio con un ángulo de incidencia de 30° , calcule:
 - (a) El ángulo que forman entre sí los rayos azul y rojo reflejados.
 - (b) El ángulo que forman entre sí los rayos azul y rojo refractados.

Datos: Índices de refracción del vidrio: $n_{\text{AZUL}} = 1,55$; $n_{\text{ROJO}} = 1,40$.

15. Una superficie plana separa dos medios de índices de refracción distintos n_1 y n_2 . Un rayo de luz incide desde el medio de índice n_1 . Razone si son verdaderas o falsas las afirmaciones siguientes:
- El ángulo de incidencia es mayor que el ángulo de reflexión.
 - Los ángulos de incidencia y de refracción son siempre iguales.
 - El rayo incidente, el reflejado y el refractado están en el mismo plano.
 - Si $n_1 > n_2$ se produce reflexión total para cualquier ángulo de incidencia.
16. Calcula el índice de refracción de una sustancia respecto al aire sabiendo que su ángulo límite es de 30° .
17. Un rayo de luz monocromática que se propaga por un medio con índice de refracción de 1.58 penetra en otro medio de índice de refracción de 1.23 formando un ángulo de incidencia con respecto a la normal de 15° .
- Calcula el ángulo de refracción.
 - Definir ángulo límite y calcular el valor para los dos medios anteriores.
18. Explica en qué consiste la reflexión total. ¿Puede ocurrir cuando la luz pasa del aire al agua?
19. Un haz de luz incide sobre un medio material con ángulo de incidencia y de refracción de 45° y 15° , respectivamente. Calcula con relación al aire: a) n , b) el ángulo límite.
20. Un haz de luz que viaja por el aire incide sobre un bloque de vidrio. Los haces reflejado y refractado forman ángulos de 30° y 20° , respectivamente, con la normal a la superficie del bloque.
- Calcula la velocidad de la luz en el vidrio y el índice de refracción de dicho material.
 - Explica qué es el ángulo límite y determina su valor para al caso descrito.

Solución: a) $v_v = 2.05 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$, $n_v = 1.46$; $\theta_L = 43.23^\circ$

21. Un rayo de luz roja que se propaga por el aire incide sobre un vidrio y forma un ángulo de 30° con la dirección normal a la superficie del vidrio. El índice de refracción del vidrio para la luz roja es $n_v = 1,5$ y el del aire es $n_a = 1$. Calcula el ángulo que forman entre sí el rayo reflejado y el rayo refractado.

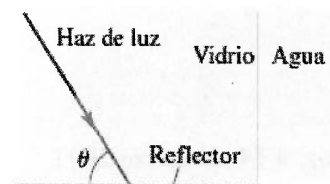
Solución: $\alpha + \beta = 130.53^\circ$

22. Un rayo monocromático incide en la cara vertical de un cubo de vidrio de índice de refracción $n' = 1.5$. El cubo está sumergido en agua ($n = 4/3$). ¿Con qué ángulo debe incidir sobre una cara lateral para que en la cara superior del cubo haya reflexión total?
23. [Examen IES Zurbarán, Badajoz (2021)] Un vaso de precipitados con fondo de espejo se llena con un líquido cuyo índice de refracción es 1.63. Un haz luminoso incide en la superficie del líquido a un ángulo de 42.5° con respecto a la normal. a) ¿A qué ángulo en relación con la normal saldrá el haz luminoso del líquido después de bajar a través del líquido, reflejarse en el fondo del espejo y regresar a la superficie? b) ¿Cuál es el ángulo límite para la interfaz líquido-aire?

Solución: a) $\alpha = 42.5^\circ$; b) $\theta_L = 37.84^\circ$

24. [Examen IES Zurbarán, Badajoz (2021)] Un cubo grande de vidrio tiene un reflector metálico en una de sus caras y agua en una cara adyacente como se muestra en la figura.

Un haz de luz incide sobre el reflector, como se ilustra en la figura. Se observa que conforme se incrementa de forma gradual el ángulo del haz de luz, si $\theta \geq 59.2^\circ$ no entra luz al agua. ¿Cuál es la rapidez de la luz en este vidrio? *Dato:* índice de refracción del agua = $4/3$.



Solución: $v = 193\,266 \text{ km/s}$

ÓPTICA GEOMÉTRICA

Espejos

25. Un objeto de 5 cm de altura se coloca delante de un espejo plano y a 60 cm de distancia de él. a) ¿a qué distancia del espejo se forma la imagen?, b) ¿cuál es el tamaño de la imagen?
26. Dibujar e indicar las características de las imágenes producidas por un objeto que se refleja en un espejo esférico cóncavo en los siguientes supuestos:
- El objeto se encuentra entre C y el infinito.
 - El objeto se encuentra entre C y F.
 - El objeto se encuentra en C.
 - El objeto se encuentra entre F y el espejo.
27. Determinar gráfica y analíticamente la posición y tamaño 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.
28. Delante de un espejo cóncavo cuyo radio de curvatura es de 0.4 m se sitúa un objeto de 0.05 m de altura a una distancia de 0.6 m del centro óptico. Calcula: a) la distancia focal del espejo, b) la posición y el tamaño de la imagen, c) representa gráficamente el problema.
29. Delante de un espejo esférico convexo de 50 cm de radio de curvatura se sitúa un objeto de 4 cm de altura, perpendicularmente al eje óptico del espejo y a 75 cm de distancia de su vértice. Calcular: a) la distancia focal del espejo, b) la posición de la imagen, c) el tamaño de la imagen, d) indicar la naturaleza de la imagen.
30. Calcula gráfica y numéricamente la posición de la imagen de un objeto que se halla situado a 0.25 m de distancia de un espejo cóncavo, cuya distancia focal es de 0.5 m. Si el objeto tiene una altura de 0.1 m calcular el tamaño y posición de la imagen.

Lentes

31. Un objeto de 5 cm de altura está situado a 60 cm de distancia de una lente convergente de 40 cm de distancia focal: Calcular: a) potencia de la lente; b) posición de la imagen; c) tamaño de la imagen.
32. La potencia de una lente es de 5 dioptrías.
- Si a 10 cm a su izquierda se coloca un objeto de 2 mm de altura, hallar la posición y el tamaño de la imagen.
 - Si dicha lente es de vidrio ($n = 1.5$) y una de sus caras tiene un radio de curvatura de 10 cm, ¿cuál es el radio de curvatura de la otra?
33. Un objeto de 0.04 m de altura está situado a 0.40 m de una lente convergente de 0.25 m de distancia focal. Calcula la posición y el tamaño de la imagen. Haz la representación de los rayos.
34. Razone si la siguiente afirmación es verdadera o falsa: “Con una lente divergente se puede quemar un papel”.
35. Se dispone de dos lentes, una más potente que la otra. ¿Cuál de las dos desviará más los rayos?
36. Un objeto de 5 cm de altura se sitúa a 25 cm de distancia de una lente delgada de 50 cm de distancia focal. Hallar la posición y el tamaño de la imagen: a) si la lente es convergente; b) si es divergente.
37. Con una lente convergente se obtiene una imagen real a 5 cm de la lente si el objeto está situado a 25 cm de la lente. Calcular la distancia focal de la imagen.
38. (a) Explique qué son una lente convergente y una lente divergente. ¿Cómo están situados los focos objeto e imagen en cada una de ellas?
- ¿Qué es la potencia de una lente y en qué unidades se acostumbra a expresar?
39. Un sistema óptico centrado está formado por dos lentes delgadas convergentes de igual distancia focal ($f' = 10$ cm) separadas 40 cm. Un objeto lineal de altura 1 cm se coloca delante de la primera lente a una distancia de 15 cm. Determine:
- La posición, el tamaño y la naturaleza de la imagen formada por la primera lente.
 - La posición de la imagen final del sistema, efectuando su construcción óptica.

40. Una lente convergente forma, de un objeto real, una imagen también real, invertida y aumentada 4 veces. Al desplazar el objeto 3 cm hacia la lente, la imagen que se obtiene es virtual, derecha y con el mismo aumento en valor absoluto. Determine:
- La distancia focal imagen y la potencia de la lente.
 - Las distancias del objeto a la lente en los dos casos citados.
 - Las respectivas distancias imagen.
 - Las construcciones geométricas correspondientes.
41. Un objeto luminoso de 2 cm de altura está situado a 4 m de distancia de una pantalla. Entre el objeto y la pantalla se coloca una lente esférica delgada, de distancia focal desconocida, que produce sobre la pantalla una imagen tres veces mayor que el objeto. Determine:
- La posición del objeto respecto a la lente y la clase de lente necesaria.
 - La distancia focal de la lente y efectúe la construcción geométrica de la imagen.
42. Una lente convergente de 10 cm de distancia focal se utiliza para formar la imagen de un objeto luminoso lineal colocado perpendicularmente a su eje óptico y de tamaño $y = 1$ cm.
- ¿Dónde hay que colocar el objeto para que su imagen se forme 14 cm por detrás de la lente? ¿Cuál es la naturaleza y el tamaño de esa imagen?
 - ¿Dónde hay que colocar el objeto para que su imagen se forme 8 cm por delante de la lente? ¿Cuál es la naturaleza y el tamaño de esa imagen?

Efectúe la construcción geométrica en ambos casos.

43. [Examen IES Zurbarán, Badajoz (2021)] Una lente de vidrio esférica, delgada y biconvexa, cuyas caras tienen radios iguales a 5 cm, y el índice de refracción del vidrio es de 1.5, forma, a partir de un objeto, una imagen. Dicha imagen es real e invertida y tiene un tamaño que es la mitad que el del objeto. Determina: a) distancia focal y b) las posiciones del objeto y de la imagen. Realiza un croquis con los rayos que forman la imagen.

Solución: a) $f' = 0.05$ m; b) $s' = 0.075$ m; $s = -0.15$ m

..... **Dioptrios**

44. Calcular las distancias focales de un dioptrio esférico convexo. El radio es de 20 cm y los índices de refracción de los dos medios son $n = 1$ y $n' = 2$.

Solución: $f = -20$ cm; $f' = 40$ cm

45. Un dioptrio esférico convexo tiene un radio de curvatura de 5 cm. Si los índices de refracción son de 1 y 1,5, ¿dónde se formará la imagen de un punto situado a 20 cm del polo del dioptrio?

Solución: $s' = 30$ cm; $f' = 40$ cm

46. A 50 cm delante de un dioptrio esférico cóncavo ($r = 30$ cm) se encuentra un objeto de 5 cm de tamaño. Si los índices de refracción son $n = 1$ y $n' = 1,33$, calcular la posición y el tamaño de la imagen.

Solución: $s' = -42.9$ cm; $y' = 3.2$ cm

47. Un pájaro está posado en un árbol situado a la orilla de un lago y a 3 m por encima de la superficie del agua. En el fondo del lago se encuentra un pez a 4 m de profundidad. El índice de refracción del aire es 1 y el del agua es, $4/3$.

(a) ¿A qué distancia ve el pájaro al pez? Solución: $s' = -3$ m; $d = 6$ m

(b) ¿Y el pez al pájaro? Solución: $s' = -4$ m; $d = 8$ m

Solución: a) $s' = -3$ m; $d = 6$ m; b) $s' = -4$ m; $d = 8$ m

48. [Examen IES Zurbarán, Badajoz (2021)] El extremo izquierdo de una larga varilla de vidrio de 8 cm de diámetro, con un índice de refracción de 1.60, se esmerila y pule para formar una superficie hemisférica cóncava con un radio de 4.00 cm. Un objeto con forma de flecha, de 1.50 mm de altura y en ángulo recto al eje de la varilla, está situado sobre el eje 24 cm a la izquierda del vértice de la superficie convexa. Calcule la posición y la altura de la imagen de la flecha formada por los rayos paraxiales que inciden en la superficie convexa. ¿La imagen es derecha o invertida? ¿Real o virtual?

Solución: $s' = -8.348$ cm; $y' = 0.326$ mm; derecha y virtual.