

Interferencia por división de frente de onda

Los ejercicios con (*) entrañan una dificultad adicional. Son para investigar después de resolver los demás.

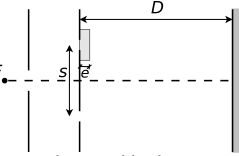
Dispositivos que dividen el frente de onda

1. Experimento de Young

- a) ¿Cuál es el lugar geométrico de los puntos que reciben ondas con la misma diferencia de fases?
- b) Si la pantalla de observación está lo suficientemente alejada de las ranuras, ¿qué aspecto tienen las franjas de interferencia?

2. Young | Lámina de vidrio en una rendija

Una fuente monocromática de $\lambda = 5500\,\text{Å}$ ilumina un dispositivo de Young. La distancia entre ranuras es $s=3.3\,\mathrm{mm}$, y de estas a una $F_{\bullet-}$ pantalla $D = 3 \,\mathrm{m}$.



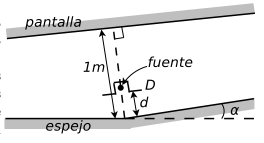
- a) Calcule la interfranja i.
- b) Si se coloca detrás de una de las ranuras una lámina de vidrio de caras planas paralelas de un espesor $e = 0.01 \,\mathrm{mm}$ como muestra la figura, el patrón de franjas se deplazará. Determine el sentido de tal desplazamiento y la fórmula que da la expresión de dicho desplazamiento.
- c) Sabiendo que las franjas se han desplazado 4,73 mm, calcule el valor del índice de refracción del vidrio.
- d) ¿Puede detectar dicho corrimiento con una fuente monocromática? ¿Y con una policromática?

3. Young | Fuente no simétrica con rendijas

¿Cómo cambia el experimento de Young si la fuente luminosa no está simétricamente situada respecto de la ranura, o si, por algún motivo, las ondas que llegan a las mismas tienen un cierto desfasaje? ¿Cómo puede detectar dicho corrimiento?

4. Espejos de Fresnel

Se usa como fuente luminosa para un par de espejos de Fresnel una ranura D iluminada con luz monocromática de $4000\,\mathrm{\AA}$ y colocada a 20 cm de la intersección de los espejos sobre la bisectriz. Las franjas de interferencia observadas a 1 m de distancia del vértice de los espejos tienen una interfranja de 1 mm. Calcular el ángulo α entre los planos de los espejos. La distancia vértice-pantalla: 1 m y $d=20\,\mathrm{cm}$. Note que la fuente y las dos imágenes son equidistantes de la intersección de los espejos.



5. Espejos de Fresnel | Interfranja

- a) En un experimento de interferencia con espejos de Fresnel, ¿qué parámetros deben modificarse para que la interfranja disminuya?
- b) Examinadas con una lupa de distancia focal f = 5 cm, dos franjas de interferencia consecutivas, producidas con los espejos de Fresnel, se encuentran a una separación aparente $i'=3\,\mathrm{mm}$. La distancia entre las imágenes de la fuente y la pantalla es $D = 4 \,\mathrm{m}$ y la separación entre las dos imágenes es $d = 4 \,\mathrm{mm}$. ¿En qué longitud de onda emite la fuente? Nota: suponer que la imagen de las franjas se forma a una distancia $D_v = 25 \,\mathrm{cm}$ (distancia de visión clara) de la lupa.

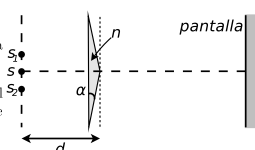
6. (*) Espejos de Lloyd

¿Por qué motivo se puede concluir, en el experimento del espejos de Lloyd, que la luz reflejada ha sufrido un desfasaje de 180°?



7. Biprisma de Fresnel | Imágenes virtuales

- a) Analice cómo se producen las imágenes virtuales en un biprisma de Fresnel.
- b) ¿Qué ocurre con la posición de las imágenes si se da vuelta el 52 biprisma, es decir, si la arista enfrenta a la pantalla en vez de enfrentar a la fuente?



8. (*) Biprisma de Fresnel | Índice de refracción del vidrio

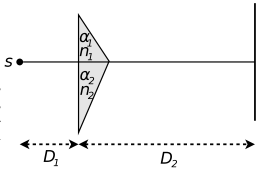
Con vidrio Crown (BK7) se construyó un biprisma de Fresnel con ángulo de 1°. Se ubica una pantalla a 60 cm del biprisma y una fuente luminosa a 15 cm de éste. Calcular el ancho de las interfranjas observadas con luz roja, 656,281 nm y luz azul, 486,134 nm. Los índices de refracción se calculan con la ecuación de Sellmeier de tres términos que figura en: https://en.wikipedia.org/wiki/Sellmeier_equation

9. Biprisma de Fresnel | Interfranja

- a) ¿Qué parámetros se pueden modificar para que la interfranja aumente?
- b) Un biprisma con ángulo de 1,5° e índice de refracción 1,5 se ilumina con una fuente de 4000 Å situada a 5 cm del vértice. En una pantalla a 1 m del biprisma se observan franjas. Si se cambia el biprisma por uno de ángulo 3° e índice 1,6; ¿en cuánto varió la interfranja?

10. (*) Biprisma de Fresnel con dos ángulos distintos

Se tiene un dispositivo para producir interferencia consistente en una fuente puntual y monocromática S, que emite con longitud de onda λ , que se encuentra a una distancia D_1 de un biprisma compuesto por dos prismas delgados de distintos índices y ángulos: n_1 , α_1 (y > 0) y n_2 , α_2 (y < 0). El dispositivo se muestra en la figura.



- a) Hallar la ubicación de las imágenes S_1 y S_2 por la refracción en ambas zonas del biprisma, que observaría una persona ubicada a la derecha del mismo.
- b) Marque en una figura la zona donde se produce la interferencia.
- c) Para un punto P genérico sobre la pantalla, calcule el desfasaje δ . Sugerencia: piense en los rayos que llegan a P como provenientes de las imágenes halladas en a).
- d) Calcule la interfranja sobre la pantalla.
- e) Halle la posición de los máximos sobre la pantalla. Si observara este fenómeno sin conocer los parámetros del dispositivo, ¿qué podría hacer para distinguir cuál es el orden con m = 0?
- f) ¿Cómo debe ser la relación α_1/α_2 para que el máximo con m=0 esté en la línea determinada por la fuente y el vértice del biprisma?

Condiciones para la interferencia

- 11. Diga qué entiende por luz cuasi-monocromática y dé algunos ejemplos.
- 12. ¿Bajo qué condiciones se puede decir que dos fuentes son coherentes? ¿Es posible observar interferencia de la luz proveniente de dos tubos fluorescentes? Explicite las condiciones para observar interferencia.