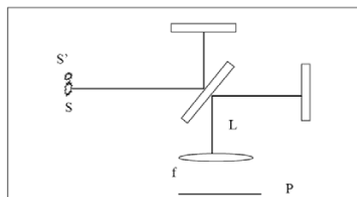
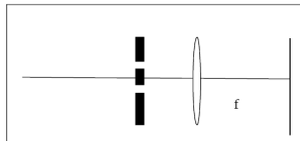


1. Dos ondas planas monocromáticas de igual frecuencia se propagan formando un ángulo α entre sus vectores de onda. Calcule la amplitud e intensidad media en una pantalla perpendicular a la bisectriz entre ambos vectores de onda.
2. Resuelva el problema anterior si las dos ondas son de frecuencia ligeramente diferentes. Muestre que la figura de interferencia viaja a lo largo del plano y determine a que velocidad se mueve. Si se desea fotografiar la figura de interferencia, ¿que relación debe haber entre el tiempo de obturación y la diferencia entre ambas frecuencias? Si para este experimento se utilizan dos láseres distintos. ¿Qué longitud de coherencia deben tener como mínimo? ¿Con cuántas cifras debe estar definida la frecuencia para un caso típico de luz visible?
3. Una onda plana incide sobre una lámina de caras paralelas de vidrio de espesor d , con un ángulo de incidencia θ_i . Calcule la amplitud de la onda reflejada teniendo en cuenta solamente las dos reflexiones más intensas. Calcule la amplitud de la onda transmitida teniendo en cuenta la que no sufre reflexiones y la que se refleja dos veces. Compare la pérdida de energía de la onda transmitida con la energía de la onda reflejada.
4. Se tienen dos fuentes puntuales que emiten en fase ubicadas a una distancia d entre ellas. Calcule la figura de interferencia que se observa en una pantalla ubicada a una distancia L y perpendicular a la recta de unión entre las fuentes ($L \gg d$). ¿Cómo es la figura en una pantalla paralela a la recta de unión y a una distancia L' de la misma ($L' \gg d$)? ¿Cuántos máximos de interferencia aparecen en cada caso? ¿Como debe ser la longitud de coherencia para que todos ellos sean visibles?
5. Un *interferómetro de Michelson* es iluminado por medio de una fuente puntual monocromática S . Calcule:
 - a) La posición de los máximos y mínimos en una pantalla ubicada a una distancia L del divisor de haz.
 - b) La posición de los máximos y mínimos en una pantalla ubicada a una distancia f de una lente de distancia focal f ubicada a una distancia L del divisor de haz.
 - c) Lo mismo que en *a* y *b* si se ubica otra fuente S' .
 - d) Discuta como se observaría la figura si se ilumina con una fuente extensa. Explique porque esta configuración se denomina franjas de igual inclinación.
 - e) Indique la expresión de la intensidad que se mide con un detector que detecta el punto central, en función de la diferencia de distancias entre el divisor de haz y los dos espejos.

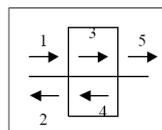


6. Un *interferómetro de Michelson* es iluminado por una fuente que emite en dos frecuencias. Calcule el valor medio de la intensidad de luz detectada. Muestre que cada frecuencia da una contribución sinusoidal con la distancia independiente de las otras frecuencias presentes, y que si multiplica la señal medida por $\cos(\omega z/c)$ e integra según z puede recuperar la intensidad de la fuente a la frecuencia ω . ¿Cuan largo debe ser el barrido para que la otra frecuencia ω' no contribuya?. Calcule el caso particular de querer resolver el doblete del sodio.
7. Un *interferómetro de Michelson* permite medir el índice de refracción de gases. Una longitud L del recorrido del haz de uno de sus brazos está ocupada por una celda estanca en la cual se aloja el gas. Sus paredes las consideramos transparentes y de espesor despreciable frente a L .

- a) En la celda a la que se le ha hecho vacío se inyecta lentamente el gas hasta alcanzar una presión equivalente a la atmosférica (la presión del aire en el otro brazo del interferómetro). En el ínterin el patrón de franjas de interferencia cuenta N nuevas franjas. Esto significa que un fotodiodo ubicado en el punto central del patrón proveyó una señal con N mínimos (o máximos) en función del tiempo. Determine el índice de refracción del gas en función de n_{aire} , λ , N y L .
- b) Se inyecta dióxido de carbono (CO_2) que a 1 atm presenta un índice de refracción $n = 1,0045$ en una celda de $L = 10 \text{ cm}$ iluminando con $\lambda = 589 \text{ nm}$ provista por una lámpara de sodio (Na). ¿Cuántas franjas (N) se registran?
8. Diseñe (si es posible) un *experimento de Young* a ser realizado por medio de un puntero láser, un papel de aluminio en que perforo dos aberturas muy próximas con un alfiler y observo a ojo desnudo. ¿Que ventajas tiene utilizar un *biprisma de Fresnel* para realizar el mismo experimento?
9. Diseñe un experimento similar al de *Young* pero con dos fuentes sonoras y de modo que ambas orejas caigan dentro de un máximo de interferencia. ¿Porqué con sonido se pueden usar fuentes independientes?
10. Se realiza un *experimento de Young* utilizando dos aberturas ubicadas a una distancia d y observando en una pantalla ubicada en el plano focal de una lente colocada delante de las ranuras. Discuta que se observa en cada uno de los siguientes casos:
- a) Se ilumina las aberturas con una onda plana incidiendo sobre las ranuras con un ángulo α respecto del eje indicado y en el plano del dibujo.
- b) Se ilumina por medio de una fuente puntual ubicada en el eje.
- c) Se desplaza la fuente puntual fuera del eje.
- d) La fuente no es monocromática sino que tiene una longitud de coherencia de 10λ .



11. Se tienen N fuentes puntuales monocromáticas en línea equiespaciadas. Calcule las franjas de igual inclinación si se observa a lo largo del eje determinado por las fuentes. Calcule el ancho de las franjas claras y la separación entre ellas. ¿Qué se observa a lo largo del eje de las fuentes en función de la separación entre las fuentes? ¿Cómo cambia con el número de fuentes? Si las fuentes emiten en dos colores, ¿en qué condiciones quedan separados nítidamente los respectivos máximos?
12. Repita el problema anterior observando a lo largo de un eje perpendicular a las fuentes. ¿Qué se observa ahora que cambia con la separación entre fuentes y con el número de fuentes?
13. Resuelva el problema de la lámina de caras paralelas con incidencia normal a las caras asumiendo una solución autoconsistente en vez de hacer una suma infinita: considere que dentro de la lámina hay una onda hacia la derecha Ψ_3 y otra hacia la izquierda Ψ_4 , que incide una onda de la izquierda Ψ_1 , se refleja una onda hacia la derecha Ψ_2 y se transmite una onda Ψ_5 . Resuelva las incógnitas planteando las condiciones de borde (reflectividad y transmisión en cada cara).



14. Resuelva nuevamente el caso de la lámina de caras paralelas teniendo en cuenta ahora las infinitas reflexiones.
15. Compare la solución del *interferómetro Fabry-Perot* con la solución del problema 11. ¿En que se parecen y en que difieren? ¿Quién juega el papel de la distancia entre fuentes y cual es el número de fuentes equivalentes que da los mismos anchos característicos de los máximos?