

## Física General IV

### Guía N° 7 2012

**Problema 1:** Un haz extenso de luz roja proveniente de un laser de He-Ne ( $\lambda_0=632.8$  nm) incide sobre una pantalla que contiene dos rendijas horizontales paralelas muy estrechas separadas por 0.2 mm. Un patrón de franjas de interferencia aparece sobre una pantalla blanca a 1.00 m de distancia.

- ¿A qué distancia angular (en radianes) y espacial (en milímetros) por encima y debajo del eje central están los primeros ceros de la irradiancia?
- ¿Cuán lejos (en mm) del eje central está la quinta franja brillante?
- Comparar los resultados anteriores.

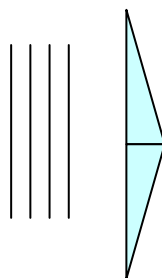
**Problema 2:** ¿Se obtendrá un patrón de interferencia en el experimento de Young si se reemplaza la rendija fuente ( $S$ ) por una lámpara con un único filamento largo? ¿Qué ocurrirá si se reemplazan las rendijas  $S_1$  y  $S_2$  por dos de estas lámparas?

**Problema 3:** Fresnel diseñó un sistema separador de frente de onda conocido como *biprisma*. Consiste de dos prismas (de ángulo  $\alpha$  e índice de refracción  $n$ ) unidos como muestra la figura.

- Describir cómo trabaja y deducir la ecuación de la separación de franjas sobre una pantalla ubicada a una distancia  $D$  para prismas delgados ( $\alpha \approx \text{sen} \alpha$ ).



- Un haz láser colimado ( $\lambda=632.8$  nm) incide normalmente sobre un biprisma de Fresnel. Demostrar que aquí la separación entre las franjas es independiente de la localización de la pantalla. ¿En qué se diferencia a este respecto al experimento de Young?



- El biprisma de Fresnel es usado para obtener franjas de una fuente puntual, la cual es colocada a 2m de la pantalla y el prisma está a la mitad entre la fuente y la pantalla. Si  $\lambda = 500$  nm y el índice de refracción del vidrio  $n = 1.5$ . ¿Cuál es el ángulo del prisma si la separación de franjas resulta 0.5mm?

**Problema 4:** En un doble espejo de Fresnel  $s = 2$  m,  $\lambda_0 = 500$  nm y la separación entre franjas que se encontró es igual a 0.5mm. ¿Cuál es el ángulo de inclinación de los espejos, si la distancia perpendicular de la fuente puntual real a la intersección de los espejos es 1m?

**Problema 5:** Se observan franjas cuando un haz paralelo de luz de longitud de onda 500nm incide perpendicularmente sobre una película en forma de cuña con índice de refracción 1.5. ¿Cuál es el ángulo de la cuña si la separación de las franjas es 1/3 cm?

**Problema 6:** Se observan anillos de Newton con luz cuasi monocromática de longitud de onda 500nm. Si el 20° anillo brillante tiene radio de 1cm, cuál es el radio de curvatura de la lente que forma parte del sistema de interferencia?

**Problema 7:** Un interferómetro de Michelson es iluminado con luz monocromática. Uno de sus espejos es entonces desplazado  $2.53 \times 10^{-5}$  m y se observa que 92 pares de franjas brillantes y oscuras se suceden durante el proceso. Determinar la longitud de onda del haz incidente.

**Problema 8:** El interferómetro de haces múltiples construido por Charles Fabry y Alfred Perot en 1897, es de suma importancia en óptica moderna. Su valor particular surge del hecho que además de ser un dispositivo espectroscópico de alto poder de resolución, también sirve como cavidad resonante básica para el LASER.

Asumiendo que los espejos de un interferómetro de Fabry-Perot tienen un coeficiente de reflexión  $r=0.8944$ , encontrar:

- a) el coeficiente de fineza  $F$ ,
- b) el semi ancho  $\gamma$ ,
- c) la fineza  $\Phi$ ,
- d) el factor de contraste definido por,

$$C = \frac{(I_t/I_i)_{\max}}{(I_t/I_i)_{\min}}$$

- e) Suponga que los anillos concéntricos son observados por una lente convergente de 20 cm de distancia focal, Calcule el radio de las primera 4 franjas brillantes .
- f) Calcule el ancho angular de cada anillo donde la intensidad cae a la mitad a la mitad

**Problema 9:** Considere un film no reflectante de índice de refracción 1.38. Suponga que su espesor es  $9 \times 10^{-6}$  cm. Calcule la longitud de onda en la región del visible para la cual el film será no reflectante. Repita el cálculo para un film de espesor  $45 \times 10^{-6}$  cm . Muestre que ambos Films serán no reflectantes para una longitud de onda particular pero solo el primero será adecuado. Porque???

**Problema 10:** Se realiza un experimento con un interferómetro de Michelson con una fuente que consiste de dos longitudes de onda 4882 y 4886 Å. Que distancia se tienen que mover los espejos para que se vea desaparecer las dos franjas.??