

# TEMAS DE FÍSICA PARA MATEMÁTICOS

1er cuatrimestre 2020

6 - Ondas y radiación

## Problema 1:

Demostrar que a ecuación

$$\frac{\partial^2 f}{\partial t^2} - c^2 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0$$

admite soluciones de la forma  $f(x, t) = f^-(t - x/c) + f^+(t + x/c)$ . (Es conveniente pasar a las variables  $u$  y  $v$  definidas por  $t = u + v$ ,  $x = c(u - v)$ ).

## Problema 2:

Determinar cuáles de las siguientes expresiones describen ondas viajeras:

$$\psi(y, t) = e^{-(a^2 y^2 + b^2 t^2 - 2abty)}$$

$$\psi(z, t) = A \operatorname{sen}(az^2 - bt^2)$$

$$\psi(x, t) = A \operatorname{sen}\left(\frac{x}{a} + \frac{t}{b}\right)^2$$

$$\psi(x, t) = A \cos^2(t - x)$$

## Problema 3:

¿Cuántas longitudes de onda de luz amarilla ( $\lambda = 580$  nm) caben en una distancia igual al espesor de una hoja de papel (0.1 mm)? ¿Cuántas de microondas ( $\nu = 10$  GHz)?

## Problema 4:

A partir de la expresión para el operador laplaciano en coordenadas esféricas, mostrar que las ondas esféricas están descritas por funciones de la forma

$$\psi(r, t) = \frac{1}{r} f(r - vt).$$

## Problema 5:

Determine las condiciones bajo las cuales dos ondas transversales lineales, perpendiculares entre sí, dan una onda con polarización:

- lineal.
- circular derecha.

- circular izquierda.
- elíptica derecha.
- elíptica izquierda.

**Problema 6:**

Escribir la expresión matemática de:

- Una onda linealmente polarizada propagándose en  $z$ , cuyo plano de polarización forma un ángulo de 30 grados con el eje  $x$ .
- Una onda elípticamente polarizada a izquierda propagándose en  $x$ , tal que el eje mayor esta sobre el eje  $y$ , y es igual a dos veces el eje menor.

**Problema 7:**

Los planos de polarización de dos ondas planas monocromáticas

$$\mathbf{E}_1 = \mathbf{E}_0 \cos(\omega t - \mathbf{k} \cdot \mathbf{r} + \phi_1), \quad \mathbf{E}_2 = \mathbf{E}_0 \cos(\omega t - \mathbf{k} \cdot \mathbf{r} + \phi_2)$$

están inclinados uno respecto del otro un ángulo  $\alpha = \pi/2$ . Determinar la polarización de la onda resultante.

**Problema 8:**

Verificar que para una onda plana el flujo de energía por unidad de área y de tiempo es proporcional a la densidad de energía electromagnética, y en el sistema Gaussiano de unidades se puede escribir en la forma  $\mathbf{S} = cu\hat{\mathbf{n}}$ , donde  $u = (E^2 + B^2)/8\pi$ .

**Problema 9:**

Considérese una onda electromagnética plana, linealmente polarizada (es decir, con los campos  $\mathbf{E}$  y  $\mathbf{B}$  en direcciones ortogonales fijas), viajando en la dirección  $x$ . Dada una frecuencia de 10 MHz y una amplitud  $\mathbf{E}_0 = 0,1 \text{ V/m } \hat{\mathbf{y}}$ ,

- Encontrar el período y la longitud de onda.
- Escribir una expresión para los campos  $\mathbf{E}$  y  $\mathbf{B}$ .
- Encontrar el flujo de energía de la onda.

**Problema 10:**

Deducir la ley de reflexión a partir del *Principio de Fermat*, que establece que el tiempo de propagación entre dos puntos dados es un mínimo local.

**Problema 11:**

Mostrar analíticamente que un haz que entra a una lámina de caras paralelas (de índice de refracción  $n$ ), emerge de la misma en dirección paralela a la original.

**Problema 12:**

Calcular el ángulo crítico más allá del cual hay reflexión total interna en una interfase aire-vidrio ( $n = 1,5$ ).

**Problema 13:**

Comprobar que la condición para que se pueda despreciar el tiempo  $\mathbf{r}' \cdot \hat{\mathbf{n}}/c$  en los potenciales retardados (lo cual permite llegar a las expresiones para la radiación dipolar de un sistema) puede escribirse

$$a \ll \lambda,$$

donde  $a$  es el orden de las dimensiones del sistema y  $\lambda$  es una longitud de onda característica de la radiación emitida.

**Problema 14:**

Comprobar que para un sistema aislado de partículas no relativistas con la misma relación carga/masa la radiación es nula.

**Problema 15:**

Determinar la intensidad de la radiación de una carga que se mueve siguiendo una trayectoria circular en un campo magnético uniforme y constante de magnitud  $B$ .

**Problema 16:**

Hallar la radiación total que se emite al chocar frontalmente dos partículas con cargas de igual signo. Ayuda: introducir la masa reducida  $\mu = m_1 m_2 / (m_1 + m_2)$  y el radio vector  $\mathbf{r} = \mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2$  para escribir el momento dipolar del sistema.

**Problema 17:** Hallar la radiación total emitida cuando una carga pasa junto a otra con una velocidad  $v$  suficientemente grande (si bien  $v \ll c$ ) como para que se pueda considerar pequeña su desviación respecto del movimiento rectilíneo. Ayuda: introducir el parámetro de impacto  $b$  para escribir  $r(t)$  e introducir la expresión en una de las integrales del problema anterior.

**Problema 18:**

Considérese una antena lineal, extendida entre  $z = d/2$  y  $z = -d/2$ , y alimentada en su centro de manera que la corriente a lo largo de la misma está dada por

$$I(z, t) = I_0 \left( 1 - 2 \frac{|z|}{d} \right) \cos(\omega t).$$

Encontrar la distribución angular de la potencia emitida, y la potencia total, suponiendo que  $d \ll \lambda$ , donde  $\lambda$  es una longitud de onda característica de la radiación. Ayuda: usar la ecuación de continuidad  $\nabla \cdot \mathbf{j} + \partial \rho / \partial t = 0$  para obtener el momento dipolar del sistema.