

Universidad Simón Bolívar

FS2213: Física V

Mario I. Caicedo¹

Departamento de Física, Universidad Simón Bolívar

 $http://www.fis.usb.ve/ \sim mcaicedo$

Como es usual se espera que el usuario de las notas las refiera adecuadamente.

¹Estas notas son de distribución libre y pueden ser descargadas del sitio:

Índice general

1.	¿Qս	ié es una onda?	6
	1.1.	Ondas viajeras en $1+1$ Dimensiones	7
	1.2.	La ecuación de Ondas en $1+1$ Dimensiones	9
	1.3.	Ondas Armónicas	10
	1.4.	Ondas estacionarias	12
	1.5.	Ondas en dos y tres dimensiones	13
		1.5.1. Ondas Planas	14
	1.6.	Ondas esféricas y objetos relacionados	15
	1.7.	Ondas Longitudinales y Transversales	17
2.	Ecu	acion de Ondas en 1+1:	
	Tra	tamiento General	23
	2.1.	Solución General a la Ecuación de Ondas	24
	2.2.	El Problema de Valores iniciales	25
		2.2.1. Solución al Problema de Valores Iniciales	26
	2.3.	Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales (PDE)	28

3.	La l	línea de transmisión	32
	3.1.	Modelo de Heavyside	32
	3.2.	Línea de transmisión ideal	35
	3.3.	EL caso general	36
	3.4.	Energía	37
4.	La d	cuerda vibrante	40
	4.1.	La cuerda tensa y la ecuación de ondas	40
	4.2.	Consideraciones Energéticas	43
		4.2.1. Flujo de Energía y vector de Poynting elástico	47
		4.2.2. La Ecuación de Continuidad	51
	4.3.	La cuerda con extremos fijos	53
		4.3.1. Ondas estacionarias y Series de Fourier	53
		4.3.2. Problemas de contorno: método de separación de variables	56
		4.3.3. Cálculo de los coeficientes	61
	4.4.	Ecuación de ondas para la membrana	63
	4.5.	Ejercicios	65
5 .	Onc	las Electromagnéticas	66
	5.1.	Ecuaciones de Maxwell	66
	5.2.	Las ecuaciones de onda para los campos electromagnéticos	68
		5.2.1. Ondas Armónicas Planas	70
	5.3.	Flujo de Energía v Vector de Povnting	74

FS2213: Física V	M. I. Caicedo	3
5.4. Vector de Poynting para one	las armónicas	76
5.5. Complemento matemático		77

Índice de figuras

1.1.	Izquierda: dibujo representando una onda transversal que se propaga a lo largo	
	de una cuerda. experimento real, una onda transversal viajando a lo largo de un	
	resorte	7
1.2.	Una onda viajera que se desplaza hacia la derecha $(f(x-vt))$	9
1.3.	Superficies de fase constante para una onda plana armónica monocromática	16
1.4.	Arriba: una onda longitudinal propagándose a lo largo de un resorte. Abajo: onda	
	transversal	18
1.5.	Arriba: una onda transversal que oscila en el plano vertical. Abajo: una onda	
	transversal oscilando en el plano horizontal	19
3.1.	Línea de transmisión modelada como un circuito distribuido	33
3.2.	El flujo de un vector a través de una superficie requiere dividir la superficie en	
	elementos que poseen un vector normal $\hat{\mathbf{n}}.$ En el caso de la potencia, el "vector de	
	Poynting" \vec{S} representa la potencia entregada a una superficie por unidad de área.	39
4.1.	Diagrama de cuerpo libre para un elemento diferencial de cuerda.	41

4.2.	En una cuerda con extremos fijos solo pueden formarse ondas armónicas con un	
	número entero de semi-longitudes de onda entre los extremos, es decir, con $0,1,$	
	2, nodos en la región en que la cuerda está libre	

Capítulo 1

¿Qué es una onda?

El título de este capítulo coincide con una de las preguntas que queremos responder en este curso.

En un cierto caso especial puede decirse que:

Una onda es una señal reconocible que puede ser transferida de un lugar a otro de un medio con una velocidad de propagacin reconocible.

G. B. Whitham¹

También podemos decir que una onda es una perturbación que se propaga en el espacio y en el tiempo manteniendo ciertas características discernibles. En esta forma decir las cosas hay una diferencia sustancial con el parrafo anterior: no estamos haciendo referencia a medio alguno, y esto es vital ya que en el caso de las ondas electromagnéticas no hace falta ningún medio para la propagación ya que las ondas electromagnéticas se propagan en el vacio.

¹G. B. Whitham, *Linear and Nonlinear Waves*, Wiley Interscience, ISBN 0471359424

1.1. Ondas viajeras en 1+1 Dimensiones

Para acercarnos un poco a la intuición² consideremos un pulso que se propaga en una cuerda (esta es una onda mecánica que se propaga en un medio). Durante su tránsito, el pulso transmite movimiento a todos los puntos de la cuerda. Además, si hacemos un experimento con cierto cuidado podremos constatar tres características: (i) el pulso se propaga a lo largo de la cuerda con rapidez constante, (ii) la forma del pulso se mantiene practicamente constante y (iii) el movimiento de la cuerda es perpendicular a la linea sobre la que se extiende la cuerda. La última característica es algo especial y cuando ocurre hablamos de una <u>onda transversal</u> (vea la sección 1.7). .

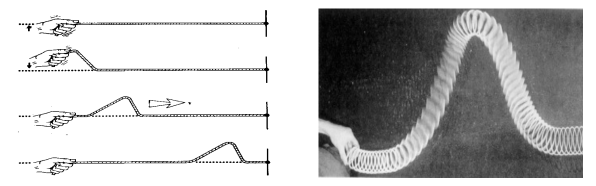


Figura 1.1: Izquierda: dibujo representando una onda transversal que se propaga a lo largo de una cuerda. experimento real, una onda transversal viajando a lo largo de un resorte.

Tratemos de construir un modelo matemático para la propagación de un pulso transversal que se propaga a lo largo de una cuerda. Para ello coloquemos un eje de coordenadas (que llamaremos x) a lo largo de la recta que la cuerda ocupa cuando está en reposo, y pensemos en enviar un

²Por cierto, que una buena manera de mejorar la intuición ondulatoria consiste en hacer experimentos con ondas jugando con un *slinky*.

pulso de tal suerte que los puntos de la cuerda se mantengan siempre en el mismo plano (que ciertamente contendrá al eje x). En estas condiciones podemos escoger el eje y para que el plano x-y coincida con el plano del movimiento de los puntos de la cuerda.

Notemos que podemos utilizar la coordenada x para hacer referencia (etiquetar) a los puntos de la cuerda. En consecuencia la altura de un punto (P) de la cuerda será una función de x_p (la posición del punto P) y del tiempo esto es³ $y_P(t) = u(x_P, t)$.

Consideremos ahora una función real de una variable real (f(s)), cuya gráfica coincida con una imagen instantánea del pulso (digamos en t = 0), en ese caso, conocimientos elementales de matemáticas permiten afirmar que si el pulso viaja sin deformación con una rapidez v a lo largo de la cuerda, se le podrá representar por cualquiera de las dos funciones $u_{\pm}(x,t)$ dadas por⁴

$$u_{\pm}(x,t) = f(x \pm v t) \tag{1.1}$$

donde los signos + y - indican un movimiento del pulso a la izquierda o a la derecha respectivamente.

Un efecto físico notable -que no siempre ocurre- se puede observar con onditas producidas en la superficie de un charco tranquilo. Bajo ciertas condiciones cuando dos ondas se encuentran interactúan produciendo una cresta más alta o anulándose por completo, para luego seguir propagándose tranquilamente con la misma forma que tenían antes de interactuar. Este fenómeno $\overline{\ }^3$ una forma de entender esto es através de un proceso de límites, podemos imaginar un sistema de N osciladores acoplados cuyos movimientos están limitados al plano x-y, a cada oscilador podemos asignarle una etiqueta de

acoplados cuyos movimientos están limitados al plano x-y, a cada oscilador podemos asignarle una etiqueta de manera que sus alturas en función del tiempo serán $y_1(t), y_2(t), \ldots, y_{N-1}(t)$, y $y_N(t)$, si mantenemos la longitud de la cadena de osciladores finita y hacemos que el número de osciladores tienda a infinito las etiquetas deberán ser sustituidas por el contínuo de manera que la lista $y_k(t), k = 1, 2, \ldots, N$ se sustituirá naturalmente por u(x, t)

⁴a este tipo de ondas se les denomina ondas viajeras

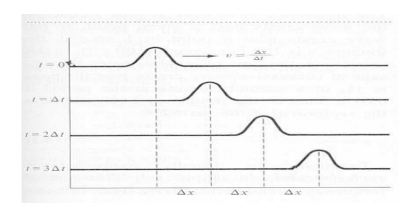


Figura 1.2: Una onda viajera que se desplaza hacia la derecha (f(x-vt)).

que no ocurre con todo tipo de ondas se denomina principio de superposición. En este curso nos limitaremos a estudiar en detalle las ondas que obedecen el principio de superposición y las denominaremos ondas lineales para diferenciarlas de otro tipo de ondas (las ondas de choque, por ejemplo) para las cuales el principio de superposición no se satisface.

1.2. La ecuación de Ondas en 1+1 Dimensiones

Volvamos a poner atención a la *onda viajera* dada por la fórmula (1.1). Supongamos que la segunda derivada ordinaria de f(s) es g(s), es decir, $\frac{d^2 f(s)}{ds^2} = g(s)$. En ese caso, las segundas derivadas parciales de u(x,t) estánsec:trans-longitud dadas por

$$\frac{\partial^2 u(x,t)}{\partial x^2} = g(x \pm vt)$$

$$\frac{\partial^2 u(x,t)}{\partial t^2} = v^2 g(x \pm vt)$$
(1.2)

$$\frac{\partial^2 u(x,t)}{\partial t^2} = v^2 g(x \pm v t) \tag{1.3}$$

de donde sigue que u(x,t) satisface la siguiente ecuación diferencial en derivadas parciales de 2^0 orden⁵

$$\frac{\partial^2 u(x,t)}{\partial x^2} - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 u(x,t)}{\partial t^2} = 0 \tag{1.4}$$

Que denominaremos ecuación de ondas unidimensional sin fuentes, y que será el punto inicial de la modelación de los fenómenos ondulatorios. En este punto vamos a introducir algo de nomenclatura extra: el parámetro v que aparece en la ecuación de ondas se denomina velocidad de fase.

Una de las virtudes básicas de la ecuación de ondas es que es lineal, lo que permite asegurar que las ondas que satisfagan la ecuación (1.4) satisfacen el principio de superposición. En efecto, supongamos que $u_1(x,t)$ y $u_2(x,t)$ sean soluciones de (1.4), y que α es un número real entonces

$$\partial_x^2 \left[u_1(x,t) + \alpha \, u_2(x,t) \right] - \frac{1}{v^2} \partial_t^2 \left[u_1(x,t) + \alpha \, u_2(x,t) \right] =$$

$$= \partial_x^2 u_1(x,t) - \frac{1}{v^2} \partial_t^2 u_1(x,t) + \alpha \left[\partial_x^2 u_2(x,t) - \frac{1}{v^2} \partial_t^2 u(x,t) \right] = 0 \tag{1.5}$$

en otras palabras, $u(x,t) = u_1(x,t) + \alpha u_2(x,t)$ es una solución de la ecuación de ondas, lo que corresponde sencillamente a la representación matemática del principio de superposición.

Una de las características fundamentales de las ondas es que portan energía, momentum, y en algunos casos momentum angular.

1.3. Ondas Armónicas

Existe una clase de soluciones muy particulares a la ecuación de ondas que se conocen colectivamente como *ondas armónicas monocromáticas*. Estas son soluciones de la ecuación (1.4) que

⁵por simplicidad a veces usaremos la notación $\partial_x = \frac{\partial}{\partial x}$, etc.

pueden expresarse en una de las siguientes formas:

$$u(x,t) = A\cos(kx - \omega t + \phi) \tag{1.6}$$

$$u(x,t) = A \operatorname{sen}(k x - \omega t + \phi) \tag{1.7}$$

$$u(x,t) = \Re[\mathcal{A} e^{i(kx-\omega t)}] \tag{1.8}$$

$$u(x,t) = Im[\mathcal{A}e^{i(kx-\omega t)}] \tag{1.9}$$

donde A, ϕ , k y ω son constantes reales, y $\mathcal{A} = A e^{i\phi}$.

Debido a la ecuación de ondas, las constantes k y ω denominadas n'umero de onda y frecuencia angular respectivamente no son independientes, sino que están relacionados por la velocidad de fase a través de la relación de dispersión

$$k^2 = \frac{\omega^2}{v} \tag{1.10}$$

ó $\omega = v \, k$. Es facil observar que el número de onda y la frecuencia angular son cantidades dimensionales cuyas dimensiones son de recíproco de longitud y tiempo⁻¹ respectivamente. La amplitud (A) es una cantidad cuya dimensionalidad depende del contexto; en el caso de las ondas de campo eléctrico $[A] = \frac{volt}{m}$, mientras que en el caso de las ondas transversales en una cuerda la amplitud tiene dimensiones de longitud.

El número de onda y la frecuencia angular tienen una interpretación interesante, la cantidad

$$\lambda \equiv \frac{2\pi}{k} \tag{1.11}$$

representa un período espacial de las ondas armónicas como puede verse de la cadena de igualdades

$$cos[k(x+\lambda) \pm \omega t + \phi] = cos(kx \pm \omega t + \phi + 2\pi) = cos(kx \pm \omega t + \phi)$$
(1.12)

es por esto que λ se denomina longitud de onda.

La frecuencia angular define el período temporal (T) de una onda armónica según la identidad $T\equiv \frac{2\pi}{\omega}.$

Las ondas armónicas tienen una característica que las hace acreedoras a una atención especial, en efecto, de acuerdo al teorema de Fourier, cualquier solución a la ecuación de ondas unidimensional se puede expresar como superposición de ondas armónicas de distinta amplitud relativa. Puesto en forma matemáticamente explícita:

Teorema 1 Toda solución de la ecuación de ondas unidimensional puede escribirse como

$$u(x,t) = \sum_{\omega} \mathcal{A}(\omega) e^{i(k(\omega) - \omega t)}$$
(1.13)

en donde, la suma es en las frecuencias, los números de onda asociados a cada frecuencia están dados por $k(\omega) = \frac{\omega}{v}$ y la notación $\mathcal{A}(\omega)$ pretende destacar que las amplitudes de las ondas armónicas cuya superposición permite sintetizar u(x,t) son diferentes (y dependen de u(x,t)).

1.4. Ondas estacionarias

Consideremos las superposición de dos ondas armónicas de idénticas amplitudes, frecuencias y números de onda, una que viaja hacia la izquierda y otra a la derecha. Utilizando la notación compleja ponemos

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \Re e \left[\mathcal{A} e^{i(kx-\omega t)} + \mathcal{A} e^{i(kx+\omega t)} \right] = \Re e \left[\mathcal{A} e^{ikx} \frac{e^{i\omega t} + e^{-i\omega t}}{2} \right]$$
$$= \Re e \left[\mathcal{A} e^{ikx} \cos(\omega t) \right] = \mathcal{A} \cos(kx + \phi) \cos(\omega t). \tag{1.14}$$

Donde, como dijimos en la sección anterior, $\mathcal{A} = A e^{i\phi}$. Observando el resultado con algo de cuidado podemos darnos cuenta de que u(x,t) no es una onda viajera, sus ceros, máximos, mínimos, etc. ocupan siempre los mismos puntos del espacio, a esto se le denomina una onda estacionaria.

1.5. Ondas en dos y tres dimensiones

Los fenómenos ondulatorios lineales también pueden ocurrir en dos y tres dimensiones espaciales. Como ejemplo bidimensional por excelencia podemos mencionar las ondas que se producen en la superficie de un pozo, o las vibraciones del cuero de un tambor (ondas en membranas), mientras que en tres dimensiones podemos mencionar las ondas acústicas (el sonido no es otra cosa que la propagación de ondas de presión en el aire).

Los modelos matemáticos que describen estos fenómenos están basados en las soluciones de las ecuaciones de onda en dos y tres dimensiones (ó como decimos los físicos en 2+1 y 3+1 dimensiones, a saber

$$\frac{\partial^2 u(x,y;t)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x,y;t)}{\partial y^2} - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 u(x,y;t)}{\partial t^2} = 0$$
 (1.15)

para el caso 2+1, mientras que para el caso 3+1, la ecuación es

$$\frac{\partial^2 u(x,y,z;t)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x,y,z;t)}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u(x,y,z;t)}{\partial z^2} - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 u(x,y;t)}{\partial t^2} = 0$$
 (1.16)

Definiendo el operador de Laplace

$$\nabla^2 quiv \frac{\partial^2 u(x, y, z; t)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u(x, y, z; t)}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u(x, y, z; t)}{\partial z^2}$$
(1.17)

es posible resumir las ecuaciones de onda en los casos d+1 con solo poner

$$\nabla^2 u(\vec{x};t) - \frac{1}{v^2} u(\vec{x};t) = 0 \tag{1.18}$$

y especificando $d = 1, 2 {\circ} 3$.

1.5.1. Ondas Planas

De particular interés son las soluciones denominadas ondas planas. Estas se construyen como generalizaciones de las ondas viajeras unidimensionales y requieren de un vector unitario \hat{n} y de una función real de variable real (f(s)) con segunda derivada contínua. Es facil ver que con estos elementos, las funciones

$$u(\vec{x};t) \equiv f(\hat{n}.\vec{x} \pm vt) \tag{1.19}$$

son ondas (es decir soluciones a las ecuaciones de onda en d = 1, 2 o 3) que se propagan paralela o antiparalelamente al vector \hat{n} según sea el signo relativo que aparece en el argumento.

Las soluciones se denominan planas porque en el caso tridimensional para cada instante de tiempo fijo (tomemos t_0 como ejemplo), el lugar geométrico de los puntos de fase (i.e. argumento) constante son los planos

$$\hat{n}.\vec{x} = v t_0 \tag{1.20}$$

Estos planos de fase constante se denominan frentes de onda y evidentemente son ortogonales a los vectores de propagación \hat{n} . Más aún, es facil convencerse de que los frentes de onda viajan con velocidad $\pm v\hat{n}$.

Es claro que la noción de ondas planas se puede generalizar a las ondas armónicas monocromáticas. Si tomamos la notación de funciones complejas, podemos poner una onda armónica plana monocromática como

$$u(\vec{x},t) = \mathcal{A}e^{i}(\vec{k}.\vec{x} - \omega t) \tag{1.21}$$

donde (como usted deberá probar en los ejercicios) el vector de onda \vec{k} está relacionado con la frecuencia angular por

$$|\vec{k}|^2 = \frac{\omega^2}{c^2} \tag{1.22}$$

1.6. Ondas esféricas y objetos relacionados

Como usted debe haber aprendido en sus cursos de matemáticas, cuando el operador de Laplace ó $laplaciano \nabla^2$ actúa sobre funciones, su acción tiene la siguiente forma en coordenadas cilíndricas y esféricas

$$\nabla^2 \Psi(\rho, \phi, z) = \frac{1}{\rho} \partial_{\rho}(\rho \partial_{\rho} \Psi) + \frac{1}{\rho^2} \partial_{\phi}^2 \Psi + \partial_z^2 \Psi \qquad \text{coordenadas cilíndricas}$$
 (1.23)

у

$$\nabla^2 \Psi = \frac{1}{r} \partial_r^2 (r \Psi) + \frac{1}{r^2 \operatorname{sen}\theta} \partial_\theta (\operatorname{sen}\theta \partial_\theta \Psi) + \frac{1}{r^2 \operatorname{sen}^2\theta} \partial_\phi^2 \Psi \qquad \text{coordenadas esféricas}.$$
 (1.24)

Evidentemente estas formas del laplaciano llevan a las formas correspondientes para la ecuación de ondas.

Adaptándonos al nivel matemático de este curso nos limitaremos al caso esféricamente simétrico, es decir a soluciones de la ecuación de ondas que solo dependen de la distancia radial (r)y el tiempo. En ese caso, la ecuación de ondas correspondiente se simplifica de manera notable

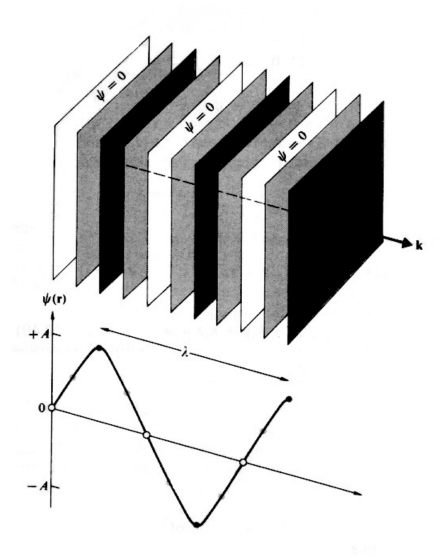


Figura 1.3: Superficies de fase constante para una onda plana armónica monocromática.

reduciéndose a

$$\frac{1}{r}\partial_r^2(r\,u(r,t)) - \frac{1}{v^2}\partial_t^2\,u(r,t) = 0 \tag{1.25}$$

que, como usted demostrará en la sección de problemas, tiene la solución general

$$u(r,t) = -\frac{1}{r}f_1(r-vt) + -\frac{1}{r}f_2(r+vt)$$
(1.26)

donde $f_1(s)$ y $f_2(s)$ son funciones reales de una variable real con segundas derivadas contínuas y que carecen de cualquier otra característica especial. La fórmula (1.26) representa la superposición de una onda que se aleja del centro de coordenadas y una que se acerca a dicho punto.

Es claro que en el caso de las ondas esféricas los frentes de onda son esféricas (lo que coincide con nuestra intuición asociada a la experiencia de ver las ondas que se producen al lanzar una piedra en un charco).

Una vez más es posible discutir el caso armónico monocromático, que en notación trigonométrica y considerando solamente ondas que se alejan del centro, corresponde a la fórmula

$$u(r,t) = \frac{A}{r}\cos(kr - \omega t + \phi), \quad \text{con} \quad k^2 = \frac{\omega^2}{v^2}$$
 (1.27)

1.7. Ondas Longitudinales y Transversales

Existen diversas clasificaciones (todas incompletas) para las ondas. En una de ellas hablamos de *ondas longitudinales* y *ondas transversales*.

En las ondas longitudinales la perturbación es paralela a la dirección de propagacin. Tal es el caso, por ejemplo, de las ondas de presión en un gas y de las ondas tipo P en un medio elástico.

En las ondas transversales la perturbacin es ortogonal a la dirección de propagación. Las ondas S en un medio elástico y las ondas electromagnéticas son ejemplos típicos.

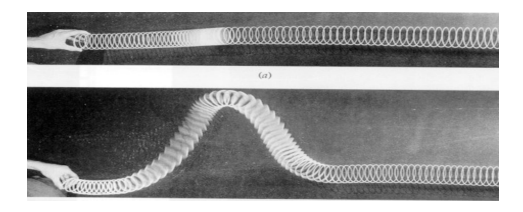


Figura 1.4: Arriba: una onda longitudinal propagándose a lo largo de un resorte. Abajo: onda transversal.

Con el fin de fijar las ideas consideremos una onda transversal que se propaga a lo largo de una cuerda. Si utilizamos un sistema de coordenadas en que el eje x corresponda con la dirección de la cuerda en equilibrio saltan a la vista dos posibilidades para la propagación transversal, ondas que oscilan en el plano horizontal (x - y) y ondas que oscilan en el plano vertical (x - z) En el primer caso la onda queda perfectamente representada por el campo vectorial

$$\vec{v}(x,y,z;t) = u(x,t)\,\hat{j} \tag{1.28}$$

donde u(x,t) es -por ejemplo- una onda viajera del tipo u(x,t) = f(x-vt). En el segundo caso la onda se representa (usando la misma notación)

$$\vec{v}(x, y, z; t) = u(x, t)\,\hat{i}$$
 (1.29)

Podemos pensar en una onda que oscila en algún otro plano (fijo) ortogonal al eje x en cuyo caso podemos poner sencillamente

$$\vec{v}(x, y, z; t) = u(x, t) \,\hat{u}_p \,,$$
 (1.30)

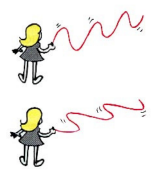


Figura 1.5: Arriba: una onda transversal que oscila en el plano vertical. Abajo: una onda transversal oscilando en el plano horizontal.

donde \hat{u}_p es un vector constante perpendicular al vector coordenado \hat{i} y que se denomina vector de polarización.

En el caso en que la propagación sea de este tipo (en un plano fijo) ortogonal a la dirección de propagación se dice que estamos en presencia de una onda linealmente polarizada.

Concretemos con un ejemplo, una onda transversal polarizada linealmente que se propaga a lo largo del eje x es un vector de la forma:

$$\vec{v}(x, y, z; t) = [f_1(x + vt) + f_2(x - vt)] (a_x a_y 0(1.31))$$

donde $\vec{u}_p = a_x \hat{\mathbf{i}} + a_y \hat{j}, \ a_x^2 + a_y^2 = 1$ es el vector de polarización de la onda.

En el caso de las ondas armónicas monocromáticas se presenta otro tipo de polarización

sumamente interesante, consideremos la onda $(a_x y a_y reales)$

$$\vec{v}(x, y, z; t) = \Re e \begin{bmatrix} \begin{pmatrix} a_x \\ i \, a_y \\ 0 \end{pmatrix} e^{i(kx - \omega \, t)} \end{bmatrix}$$
(1.32)

ó

$$\vec{v}(x, y, z; t) = \begin{pmatrix} a_x \cos(kx - \omega t) \\ a_y \sin(kx - \omega t) \\ 0 \end{pmatrix}. \tag{1.33}$$

y pensemos en un punto particular del eje x, digamos -por sencillez x=0-. El vector resultante de llevar adelante la sustitución x=0 en \vec{v} es

$$\vec{w} = \begin{pmatrix} a_x \cos(\omega t) \\ a_y \sin(\omega t) \\ 0 \end{pmatrix}, \tag{1.34}$$

si observamos con cuidado notaremos que, la trayectoria del extremo del vector es una elipse de semiejes a_x y a_y en el plano y-z, esto determina la denominada polarización elíptica. Si $a_x=a_y$ la trayectoria del extremo de \vec{w} es un c—irculo y hablamos de polarización circular.

A primera vista el concepto de polarización elíptica es algo dificil de asir, sin embargo, un poquitin de experimentación hace entender la idea muy rápidamente. Tome una cuerda larga y fije un extremo a una pared (o pida a alguien que la sujete). Tome el otro extremo de la cuerda con su mantenemos y haga oscilar esta horizontal ó verticalmente y obtenrá ondas transversales con polarización lineal propagándose a lo largo de la cuerda. Para obtener la polarización elíptica sencillamente trate de imprimir a su mano un movimiento circular y observe el resultado.

,,

,,,,

Capítulo 2

Ecuacion de Ondas en 1+1:

Tratamiento General

En este capítulo vamos a retomar algunos conceptos básicos relacionados con la propagación de ondas en una dimensión. En primer lugar debemos reiterar el hecho de que el comportamiento ondulatorio es bastante universal, así por ejemplo, la propagación de un pulso de presión en una columna de gas contenida en un tubo, las ondulaciones de las cuerdas de un instrumento como el violín o el piano, las ondas de torsión en una barra larga y la propagación de señales de voltaje en una línea de transmisión son todos fenómenos que -despreciando las pérdidas de energía- son descritos adecuadamente por la ecuación de ondas unidimensional

$$\frac{\partial^2 u(x,t)}{\partial^2 x} - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 u(x,t)}{\partial^2 t} = 0 \tag{2.1}$$

donde u(x,t) es la perturbación (presión, amplitud de un movimiento transversal, ángulo de

torsión o voltaje en nuestros ejemplos) y c es una constante que depende de las características físicas del fenómeno que como veremos en la primera sección de este capítulo, representa la velocidad con que se propagan los pulsos a través del sistema.

2.1. Solución General a la Ecuación de Ondas

Si se propone el cambio de variables (cuya motivación será clara en la última sección de este capítulo):

$$x_{+} = x + vt \tag{2.2}$$

$$x_{-} = x - vt \tag{2.3}$$

La ecuación de ondas adopta la forma

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_+ x_-} = \frac{\partial}{\partial x_+} (\partial_{x_-} u) = 0 \tag{2.4}$$

definiendo: $F = \partial_{x_{-}} u$ podemos reescribir (2.4) como

$$\frac{\partial F(x_+, x_-)}{\partial x_+} = 0 \tag{2.5}$$

cuya solución general es obviamente una función que solo depende de x_- , i.e. $F = s(x_-)$ (con s arbitraria), pero, $s(x_-) = \partial_{x_-} F(x_+, x_-)$, así, que al integrar obtenemos:

$$\int dx_{-} s(x_{-}) = f_{R}(x_{-}) + f_{L}(x_{+})$$
(2.6)

donde $f_R(x_-)$ es una primitiva de $s(x_-)$, y $f_L(x_+)$ es una función arbitraria (que hace el papel de la constante de integración. De esta manera, hemos probado que la forma general de la solución

de la ecuación de ondas es la siguiente

$$u(x,t) = f_L(x+vt) + f_R(x-vt)$$
(2.7)

La interpretación de esta fórmula general es muy sencilla, la solución de la ecuación unidimensional de ondas consiste en la superposición de dos pulsos que viajan en los dos sentidos espaciales $(\pm x)$ con velocidad v.

Hay una forma -quizá más intuitiva- de llegar al resultado (2.7) y que proviene de la simple observación de que el operador de D'Alambert:

$$\partial_x^2 - \frac{1}{v^2} \partial_t^2 \tag{2.8}$$

tiene la forma de la diferencia de dos cuadrados lo que sugiere naturalmente la factorización¹

$$\partial_x^2 - \frac{1}{c^v} \partial_t^2 = 4\partial_+ \partial_- \,, \tag{2.9}$$

donde

$$\partial_{\pm} = \frac{1}{2} (\partial_x \pm \frac{1}{v} \partial_t) \,. \tag{2.10}$$

De manera que, en las nuevas variables, la ecuación de indas se expresa como

$$\partial_{+}\partial_{-}u = 0 \tag{2.11}$$

2.2. El Problema de Valores iniciales

Ahora bien, por el momento las funciones f_R y f_L son arbitrarias, esta arbitrariedad es análoga a la de las constantes de integración de cualquier ecuación diferencial ordinaria, que en el caso

que corresponde al cambio de variables: $x^{\pm} = x \pm vt$

de los sistemas dinámicos se encuentran a partir de las condiciones iniciales. En el caso de la ecuación de ondas, el problema es parecido y lo que debe hacerse es introducir un problema de valores iniciales.

El problema de valores iniciales o problema de Cauchy para la ecuación de ondas unidimensional es el siguiente

Problema 1 Resolver la PDE de 2⁰ orden:

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} - \frac{1}{c^2}\frac{\partial^2}{\partial t^2}\right)u(x,t) = 0 \tag{2.12}$$

sometido a las siguientes condiciones iniciales

$$u(x,0) = \phi(x) \tag{2.13}$$

$$\frac{\partial u(x,0)}{\partial t} = \Psi(x) \tag{2.14}$$

2.2.1. Solución al Problema de Valores Iniciales

La fórmula (2.7) representa la solución más general posible de la ecuación de ondas en 1 dimensión, ahora bien, el problema de valores iniciales requiere para su solución la imposición de las condiciones iniciales (2.13) y (2.14). Utilizando la fórmula (2.7) para evaluar las condiciones iniciales se obtiene

$$\phi(x) = u(x,0) = f_L(x+0) + f_R(x-0)$$
(2.15)

$$\psi(x) = \partial_t u(x,0) = v f'_L(x+0) - v f'_R(x-0)$$
(2.16)

la última de estas dos condiciones puede integrarse y resulta

$$f_L(x) - f_R(x) = \frac{1}{v} \int_{x_0}^x \psi(q) dq + K$$
 (2.17)

las ecuaciones (2.15) y (2.17) constituyen el siguiente sistema de ecuaciones que permite determinar la funciones f_L y f_R

$$f_L(x) + f_R(x) = \phi(x) \tag{2.18}$$

$$f_L(x) - f_R(x) = \frac{1}{c} \int_{x_0}^x \psi(s) ds + K$$
 (2.19)

las soluciones de este sistema se encuentran de manera elemental, y podemos escribir -luego de evaluar en las variables apropiadas-

$$f_L(x+vt) = \frac{1}{2}\phi(x+vt) + \frac{1}{2v}\int_{x_0}^{x+vt}\psi(s)ds + \frac{K}{2}$$
 (2.20)

$$f_R(x - vt) = \frac{1}{2}\phi(x - vt) - \frac{1}{2v} \int_{x_0}^{x - vt} \psi(s)ds - \frac{K}{2}$$
 (2.21)

sumando f_L y f_R resulta

$$u(x,t) = \frac{1}{2}\phi(x+vt) + \frac{1}{2}\phi(x-vt) + \frac{1}{2c}\left[\int_{x_0}^{x+vt} \psi(s)ds - \int_{x_0}^{x-vt} \psi(s)ds\right]$$
(2.22)

de donde, en definitiva, se obtiene la solución de D'Alambert al problema de Cauchy para la ecuación de ondas

$$u(x,t) = \frac{1}{2}\phi(x+vt) + \frac{1}{2}\phi(x-vt) + \frac{1}{2c}\int_{x-vt}^{x+vt} \Psi(s)ds$$
 (2.23)

Para interpretar adecuadamente los términos que aparecen en la solución de D'Alambert es conveniente pensar en el problema de oscilaciones transversales en una cuerda larga, de esta forma, resulta evidente que los dos primeros sumandos corresponden a un par de ondas viajeras (una a la izquierda y otra a la derecha) cuya amplitud es 1/2 de la forma inicial de la onda. El término integral corresponde al efecto que en la onda total tiene la velocidad transversal inicial de los puntos de la cuerda.

Ejercicio 1 ¿Cuáles serán las condiciones iniciales que garantizan que una forma de onda dada f(x) se propague solamente hacia la derecha?

2.3. Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales (PDE)

Con el fin de dar un poco más de solidez matemática a los argumentos de las secciones anteriores, es bueno presentar la solución general de la ecuación de ondas en el marco de la los problemas generales de las PDE de 2º orden.

Las ecuaciones diferenciales lineales en derivadas parciales de 2º orden aparecen generalmente ligadas a problemas de la física matemática que describen la distribución espacial ó espacio temporal de alguna variable. Como ejemplos típicos podemos mencionar la ecuación para la propagación del calor, la ecuación de Laplace y ciertamente, la ecuación de ondas, todos fenómenos de evidente interés para la geofísica.

Una ecuación diferencial en derivadas parciales de 2^o orden en 2 dimensiones es una ecuación cuya la forma general es la siguiente:

$$A(x,y)\frac{\partial^{2}u(x,y)}{\partial x^{2}} + 2B(x,y)\frac{\partial^{2}u(x,y)}{\partial x \partial y} + C(x,y)\frac{\partial^{2}u(x,y)}{\partial y^{2}} =$$

$$= f(x,y;u(x,y),\frac{\partial u(x,y)}{\partial x},\frac{\partial u(x,y)}{\partial y})$$
(2.24)

generalmente estas ecuaciones se plantean en alguna región finita (ó infinita) del plano x-y sobre cuyo borde se establecen condiciones de frontera para la función u(x,y). Si la función f es lineal con respecto a u y sus derivadas² el problema se denomina lineal, en caso contrario cuasi-lineal. Las ecuaciones (2.24) se clasifican en tres tipos asociados a los tres problemas básicos de la física

 $²f = f_0(x,y) + D(x,y)u(x,y) + F(x,y)\frac{\partial u(x,y)}{\partial x} + G(x,y)\frac{\partial u(x,y)}{\partial y}$

matemática clásica. La clasificación es de acuerdo al signo del discriminante $\Delta = B^2 - AC$ y la presentamos en la siguiente tabla.

Tipo de Ecuación	Δ	Prototipo	Ejemplo Fisico
Hiperbólico	> 0	$\frac{\partial^2 u}{\partial^2 x} - \frac{\partial^2 u}{\partial^2 y} = 0$	Ecuacion de Ondas
Parabólico	=0	$\frac{\partial^2 u}{\partial^2 x} - \frac{\partial u}{\partial y} = 0$	Ecuacion del Calor
Elíptico	< 0	$\frac{\partial^2 u}{\partial^2 x} + \frac{\partial^2 u}{\partial^2 y} = 0$	Ecuacion de Laplace

Cuadro 2.1: Clasificación de las Ecuaciones de la Física Matemática Clásica.

Cabe destacar que los tres tipos de ecuaciones a que hemos hecho referencia aparecen en problemas bien conocidos. Las ecuaciones elípticas (ecuaciones de Laplace y Poisson) describen los campos gravitatorio, electrostático y magnetostático. Las ecuaciones parabólicas permiten describir el flujo de calor. Y las ecuaciones de tipo hiperbólico aparecen en los problemas de propagación de ondas.

En el caso más general posible en que efectivamente, los coeficientes A, B y C de la ecuación (2.24) no son, la clasificación de la ecuación puede variar de una region a otra del plano. Sin embargo, en lo que sigue nos restringiremos al caso sencillo en que A, B y C sean constantes, asumiremos además que la ecuación es homogénea (f = 0), con lo que el problema que nos ocupa es:

$$A\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2B\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + C\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$
 (2.25)

Para estudiar las soluciones de (2.25) tomaremos el siguiente ansatz³

$$u(x,y) = f(p) \qquad \text{con: } p = ax + by \tag{2.26}$$

 $[\]frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = af'(p), \ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = a^2 f''(p), \ \frac{\partial u}{\partial y} = bf'(p), \ \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = b^2 f''(p), \ y \ \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} abf''(p)$

sustituyendo en (2.25) queda (ejercicio)

$$(Aa^{2} + 2Bab + Cb^{2})f''(p) = 0 (2.27)$$

la solución mas general posible a esta ecuación se obtiene anulando la expresión bilineal en a y b, esto es, al satisfacer la condición

$$Aa^2 + 2Bab + Cb^2 = 0 (2.28)$$

$$b/a = \frac{\left[-B \pm \sqrt{B^2 - AC}\right]}{C} = \lambda_1, \lambda_2 \tag{2.29}$$

de donde siguen inmediatamente dos posibilidades

$$p_1 = x + \lambda_1 y \qquad y \qquad p_2 = x + \lambda_2 y \tag{2.30}$$

de esta manera, hemos obtenido dos soluciones

$$f_1(x + \lambda_1 y)$$
 y $f_2(x + \lambda_2 y)$ (2.31)

ahora bién, la ecuación (2.25) es lineal lo que obliga a superponer las dos soluciones recién obtenidas para demostrar que la forma de la solución más general posible de una PDE de 2^o orden a coeficientes constantes es

$$u(x,y) = f_1(p_1) + f_2(p_2) = f_1(x + \lambda_1 y) + f_2(x + \lambda_2 y)$$
(2.32)

Es evidente que la ecuación de ondas (2.12) tiene la forma (2.25) con los siguientes valores para los coeficientes

$$A = 1$$
 $B = 0$ $C = -\frac{1}{v^2}$ (2.33)

y en consecuencia, utilizando el resultado (2.32) vemos que, efectivamente la teoría de las EDP de 2^0 orden nos ha llevado a la forma general de la solución de la ecuación que habíamos encontrado anteriormente:

$$u(x,t) = f_1(x+vt) + f_2(x-vt)$$
(2.34)

Capítulo 3

La línea de transmisión

3.1. Modelo de Heavyside

El modelo de Heavyside es un modelo de elementos distribuidos, de acuerdo a esto, los atributos de un circuito (resistencia, capacidad, inductancia) son funciones contínuas de los materiales que constituyen el circuito. Es importante notar que los modelos contínuos no toman en cuenta la granularidad de la materia, esto requiere que pensemos que un elemento infinitesimal de volumen del circuito que pretendamos imaginar debe ser grande comparado con la escala atómica pero my pequeño en relación a cualquier objeto macroscópico.

En el modelo distribuido cada elemento de circuito es de tamaño infinitesimal, en consecuencia, las corrientes y voltajes no son uniformes (especialmente constantes), si consideramos por ejemplo una línea unidimensional la corriente y el voltaje y que se adecuan a la descripción que

acabamos han de ser funciones de la posición a lo largo de la linea, es decir,

$$i = i(x, t) \qquad y \quad v = v(x, t) \tag{3.1}$$

similarmente, la resistencia, inductancia, y capacitancia de un trozo de línea de longitud infinitesimal δx son

$$\delta R = R \, \delta x \,, \quad \delta L = L \, \delta x \quad \text{y} \quad \delta C = C \, \delta x \,,$$
 (3.2)

donde R, L y C son cantidades definidas por unidad de longitud.

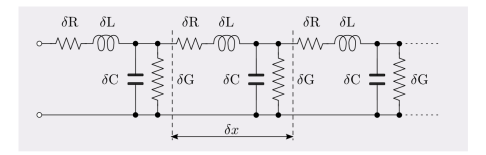


Figura 3.1: Línea de transmisión modelada como un circuito distribuido

Considérese el modelo que mustra la figura. Es claro que la caída de voltaje entre los nodos separados por la distancia δx está dada por

$$\Delta V = v(x + \delta x, t) - v(x, t) = -\delta L \frac{\partial i(x, t)}{\partial t} - \delta R i(x).$$
 (3.3)

Ahora bien, la diferencia $v(x+\delta x,t)-v(x,t)$ puede aproximarse a primer orden en δx resultando

$$v(x + \delta x, t) - v(x, t) = \delta x \frac{\partial v(x, t)}{\partial x}$$
(3.4)

así que, en definitiva

$$\delta x \frac{\partial v(x,t)}{\partial x} = -\delta x \left\{ L \frac{\partial i(x,t)}{\partial t} + R i(x,t) \right\}$$
(3.5)

La capacitancia de la línea de transmisión y las pérdidas debidas a imperfecciones del material (representadas por una conductancia G por unidad de longitud) hacen que la corriente en x no sea igual a la que aparece en $x + \delta x$. Esta diferencia en corriente se expresa facilmente si se usa la ley de Kirchoff correspondiente al nodo en que la corriente deriva a tierra, es decir

$$i(x,t) = i(x+\delta x,t) + [C\,\delta x]\,\frac{\partial\,v(x,t)}{\partial t} + [G\,\delta x]\,v(x,t)$$
(3.6)

ó

$$\{i(x+\delta x,t)-i(x,t)\} = -\left\{ [C\,\delta x]\,\frac{\partial\,v(x,t)}{\partial t} + [G\,\delta x]\,v(x,t)\right\}$$
(3.7)

El término $i(x+\delta x,t)-i(x,t)$ se aproxima sin problemas para llevarnos finalmente a

$$\frac{\partial i(x,t)}{\partial x} = -C \frac{\partial v(x,t)}{\partial t} - G v(x,t)$$
(3.8)

El modelo de Heavyside ha resultado en el siguiente sistema de dos ecuaciones diferenciales en derivadas parciales

$$\frac{\partial v(x,t)}{\partial x} = -L \frac{\partial i(x,t)}{\partial t} - R i(x,t)$$
 (3.9)

$$\frac{\partial i(x,t)}{\partial x} = -C \frac{\partial v(x,t)}{\partial t} - G v(x,t)$$
 (3.10)

Conocido como sistema de ecuaciones telegráficas

3.2. Línea de transmisión ideal

Cuando la línea quye estamos estudiando tiene pérdidas realmente muy bajas $(R \to 0)$ y $G \to 0$) las ecuaciones telegráficas se simplifican notablemente resultando

$$\frac{\partial v(x,t)}{\partial x} = -L \frac{\partial i(x,t)}{\partial t} \tag{3.11}$$

$$\frac{\partial i(x,t)}{\partial x} = -C \frac{\partial v(x,t)}{\partial t}$$
 (3.12)

Diferenciando la primera de estas ecuaciones con respecto a x y la segunda con respecto a t se obtiene

$$\frac{\partial^2 v(x,t)}{\partial x^2} = -L \frac{\partial^2 i(x,t)}{\partial x t} \tag{3.13}$$

$$\frac{\partial^2 i(x,t)}{\partial t x} = -C \frac{\partial^2 v(x,t)}{\partial t^2}$$
 (3.14)

como las derivadas parciales cruzadas son iguales, obtenbemos para v(x,t)

$$\frac{\partial^2 v(x,t)}{\partial x} - LC \frac{\partial^2 v(x,t)}{\partial t^2} = 0$$
 (3.15)

Se puede invertir el orden de derivación de las ecuaciones 3.11 3.12 derivando la primera con respecto al tiempo y la segunda con respecto a la posición para obtener

$$\frac{\partial^2 i(x,t)}{\partial x} - LC \frac{\partial^2 i(x,t)}{\partial t^2} = 0 \tag{3.16}$$

En resumen, el acoplamiento entre la corriente y el voltaje en el modelo de Heavyside implica que ambas variables obedecen la ecuación de ondas con velocidad de fase

$$v = \frac{1}{\sqrt{LC}} \tag{3.17}$$

3.3. EL caso general

Es instructivo esudiar lo que ocurre cuando la línea no es ideal. Un ejercicio de manipulación análogo al de la sección anterior llleva a las siguientes ecuaciones de tipo *hiperbólico*¹

$$\frac{\partial v(x,t)}{\partial x^2} = LC \frac{\partial^2 v(x,t)}{\partial t^2} + (RC + GL) \frac{\partial v(x,t)}{\partial t} + GRv(x,t)$$
(3.18)

$$\frac{\partial i(x,t)}{\partial x^2} = LC \frac{\partial^2 i(x,t)}{\partial t^2} + (RC + GL) \frac{\partial i(x,t)}{\partial t} + GRi(x,t)$$
(3.19)

En el caso en que no hay pérdidas de carga (G=0) las ecuaciones se reducen a

$$\frac{\partial v(x,t)}{\partial x^2} - RC \frac{\partial v(x,t)}{\partial t} - LC \frac{\partial^2 v(x,t)}{\partial t^2} + = 0$$
 (3.20)

$$\frac{\partial i(x,t)}{\partial x^2} - RC \frac{\partial i(x,t)}{\partial t} - LC \frac{\partial^2 i(x,t)}{\partial t^2} + = 0$$
 (3.21)

Estas ecuaciones tienen soluciones ondulatorias evanecentes, es decir, ondas que decaen con la distancia de propagación. Puede demostrarse que el decaimiento es de la forma (x > 0)

$$e^{-\alpha x}, (3.22)$$

 $^{^{1}}$ las ecuaciones de tipo hiperbólico pertenecen a la misma familia que la ecuación de ondas

con

$$\alpha = \frac{R}{2Z_0} \tag{3.23}$$

acá Z_0 es un parámetro conocido como *impedancia característica* de la línea que, en el caso sin perdidas, está dado por la fórmula:

$$Z_0 = \sqrt{\frac{L}{C}} \tag{3.24}$$

3.4. Energía

Comencemos esta sección recordando que condensadores e inductores almacenan energía que en cada caso puede calcularse de acuerdo a las fórmulas²

$$E_C = \frac{Q^2}{2C} = \frac{CV^2}{2}$$
 y $E_L = \frac{L}{2}I^2$. (3.25)

En la l $\{$ inea de transmisión los parámetros circuitales son distribuidos y por ende también la energía. La densidad de energía por unidad de longitud a lo largo de la línea de transmisión se expresa como (ahora L y C son los pará mertros distribuidos de la línea)

$$\mathcal{E} = u_m + u_e = \frac{1}{2} L i(x, t)^2 + \frac{1}{2} C v(x, t)^2, \qquad (3.26)$$

donde u_m y u_e representan las densidades de energía magnética y eléctrica. Como consecuiencia, la energía almacenada en un segmento de línea limitado por dos puntos de coordenadas x_1 y x_2 es

$$E = \int_{x_1}^{x_2} dx \, \mathcal{E} \tag{3.27}$$

 $^{^2}$ Acá la notaci ón es obvia. Q es la carga almacenada en el condensador, V la diferencia de voltaje entre las placas, L la inductancia e I la corriente que pasa a través del inductor

el cambio temporal de esta cantidad (la potencia) es

$$\frac{dE}{dt} = P = \int_{x_1}^{x_2} dx \, \frac{\partial \mathcal{E}}{\partial t} = \int_{x_1}^{x_2} dx \, \left[L i(x, t) \, \frac{\partial i(x, t)}{\partial t} + C \, v(x, t) \frac{\partial v(x, t)}{\partial t} \right] \,. \tag{3.28}$$

Ahora bien, P se puede descomponer naturalmente como una suma

$$P = P_a + P_d = \text{potencia absorbida} + \text{potencia disipada},$$
 (3.29)

donde la potencia disipada por la línea de transmisión en el segmento $[x_1, x_2]$ es

$$P_d = -\int_{x_1}^{x_2} dx \left[R i(x, t)^2 + G v(x, t)^2 \right].$$
 (3.30)

De acá podemos calcular la potencia absorbida por el segmento de línea como:

$$P_{a} = \int_{x_{1}}^{x_{2}} dx \left[i \left(R i + L \frac{\partial i}{\partial t} \right) + v \left(G v + C \frac{\partial v}{\partial t} \right) \right]$$
 (3.31)

Ahora bien, en virtud de las ecuaciones 3.9 y 3.10 podemos reexpresar la fórmula anterior en la forma

$$P_{a} = -\int_{x_{1}}^{x_{2}} dx \left[i \frac{\partial v}{\partial x} + v \frac{\partial i}{\partial x} \right] = -\int_{x_{1}}^{x_{2}} dx \frac{\partial \left[v(x,t) i(x,t) \right]}{\partial x}$$
(3.32)

$$P_a = -v(x_2, t) i(x_2, t) + v(x_1, t) i(x_1, t)$$
(3.33)

La cantidad v(x,t)i(x,t) se puede interpretar como la potencia que se inyecta en el extremo x de una linea de transmisión.

Notemos que la "normal exterior" al extremo izquierdo del trozo de línea (x_1) es $\hat{\mathbf{n}}_1 = -\hat{\mathbf{e}}_x$ mientras que en el otro extremo es $\hat{\mathbf{n}}_2 = +\hat{\mathbf{e}}_x$, as que podemos poner

$$P_a = \vec{S}(x_1, t) \cdot \hat{\mathbf{n}}_1 + \vec{S}(x_2, t) \cdot \hat{\mathbf{n}}_2$$
(3.34)

donde

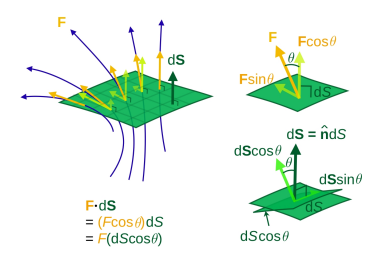


Figura 3.2: El flujo de un vector a través de una superficie requiere dividir la superficie en elementos que poseen un vector normal $\hat{\mathbf{n}}$. En el caso de la potencia, el "vector de Poynting" \vec{S} representa la potencia entregada a una superficie por unidad de área.

$$\vec{S}(x,t) \equiv -v(x,t)\,i(x,t)\,\hat{\mathbf{e}}_x \tag{3.35}$$

es un vector que describe el transporte de potencia a lo largo de la línea de transmisión. De hecho, la cantidad $\vec{S}(x,t).\hat{\mathbf{e}}_x$ evalúa la potencia que se entrega a línea en el punto x pensando que la normal al punto "perpendicular a la línea" es $\hat{\mathbf{e}}_x$.

En el largo plazo, $\vec{S}(x,t)$ se generalizará a problemas tridimensionales en los que querremos calcular el flujo de potencia a través de una superficie. Para ello utilizaremos el concepto de flujo que ya debe haberse discutido en cursos anteriores.

Capítulo 4

La cuerda vibrante

4.1. La cuerda tensa y la ecuación de ondas

En este capítulo vamos a deducir que la descripción dinámica de las oscilaciones transversales de una cuerda está dada efectivamente por la ecuación de ondas unidimensional.

Comencemos por considerar la dinámica de un pequeño trozo de cuerda cuyos extremos están en los puntos $x - \frac{dx}{2}$ y $x + \frac{dx}{2}$. En ausencia de gravedad y considerando que las oscilaciones son solo en la dirección y (de manera que la velocidad del trocito de cuerda es simplemente $\partial_t u(x,t)$, podemos escribir la ecuación de movimiento para la cuerda (segunda ley de Newton) como

$$\vec{T}(x - \frac{dx}{2}) + \vec{T}(x + \frac{dx}{2}) = \mu \,\partial_t^2 u(x, t) \tag{4.1}$$

donde $\vec{T}(x-\frac{dx}{2})$ y $\vec{T}(x+\frac{dx}{2})$ son las fuerzas que actúan en cada extremo de la cuerda. La forma

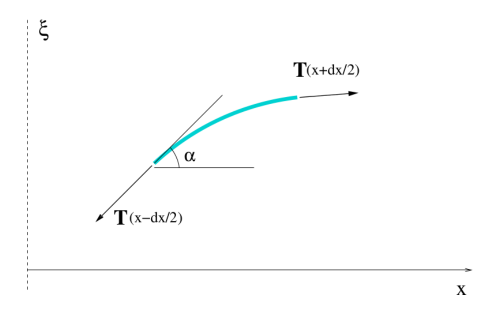


Figura 4.1: Diagrama de cuerpo libre para un elemento diferencial de cuerda.

escalar de esta ecuación vectorial es el sistema de ecuaciones

$$T_x(x - \frac{dx}{2}) + T_x(x + \frac{dx}{2}) = 0$$
 (4.2)

$$T_y(x - \frac{dx}{2}) + T_y(x + \frac{dx}{2}) = \mu \partial_t^2 u(x, t)$$
 (4.3)

donde T_x y T_y son las componentes horizontal y vertical de la tensión. Ahora bien, llamemos $\alpha(x)$ al ángulo que forman la cuerda y el eje x en el punto x, así que $T_x(x) = |\vec{T}|\cos\alpha(x)$ y $T_y(x) = |\vec{T}(x)| \sin\alpha(x)$ La primera hipótesis que haremos será considerar que la cuerda no ejerce resistencia a la flexión. Como consecuencia de esta hipótesis, las tensiones son tangentes a la cuerda en cada punto, de acuerdo a esto $\tan\alpha(x) = \partial_x u(x,t)$.

La segunda hipótesis consistirá en considerar un régiman de oscilaciones pequeñas (esto es, que la amplitud de la oscilación en cualquier instante y punto de la cuerda -u(x,t)- satisface la

condición u(x,t) << L donde L es la longitud de la cuerda. De acuerdo a esta segunda suposición, los ángulos también son chicos, y por lo tanto $cos(\alpha(x-dx/2)\approx cos\alpha(x)\approx cos(\alpha(x+dx/2)\approx 1,$ y $sen\alpha(x\pm dx/2)\approx tan\alpha(x\pm dx/2)=\partial_x u(x\pm dx/2,t)$. De acá sigue que

$$T_x(x - \frac{dx}{2}) + T_x(x + \frac{dx}{2}) \approx |\vec{T}(x + \frac{dx}{2})| - |\vec{T}(x - \frac{dx}{2})| \approx 0$$
 (4.4)

lo que implica (en esta aproximación) que la magnitud de la tensión es constante $(|\vec{T}(x)| = T, \forall x)$, por otra parte,

$$T_y(x - \frac{dx}{2}) + T_y(x + \frac{dx}{2}) = T \left[\partial_x u(x + \frac{dx}{2}) - \partial_x u(x - \frac{dx}{2}) \right], \tag{4.5}$$

ahora bien,

$$\partial_x u(x + \frac{dx}{2}) - \partial_x (x - \frac{dx}{2}) = \left[\partial_x u(x, t) + \partial_x^2 u(x, t) \frac{dx}{2} + \dots \right] - \left[\partial_x u(x, t) + \partial_x^2 u(x, t) \frac{-dx}{2} + \dots \right]$$

$$(4.6)$$

de donde resulta

$$T\left[\partial_x u(x+\frac{dx}{2}) - \partial_x (x-\frac{dx}{2})\right] \approx T \partial_x^2 u(x,t) dx \tag{4.7}$$

Sustituyendo este resultado en la ecuación para la aceleración vertical del elemento de cuerda resulta

$$\partial_x^2 u(x,t) - \frac{\mu}{T} \partial_t^2 u(x,t) = 0 \tag{4.8}$$

que no es otra cosa que la ecuación de ondas unidimensional con velocidad de fase $v=\sqrt{\frac{T}{\mu}}$

4.2. Consideraciones Energéticas

Consideremos la tasa de cambio en la energía cinética de un pequeño trozo de cuerda cuyos extremos están identificados por las coordenadas x y x + dx

$$\frac{dK}{dt} = \frac{dW}{dt},\tag{4.9}$$

donde $\frac{dW}{dt}$ es la potencia¹ que desarrollan las fuerzas que actúan sobre el pequeño trozo de cuerda, es decir

$$\frac{dW}{dt} = \left[\vec{T}(x+dx) + \vec{T}(x)\right] \cdot \vec{v} . \tag{4.10}$$

Como ya hemos discutido, la velocidad instantánea (\vec{v}) con que se desplaza el trozo de cuerda, cuando a través de este viaja una onda transversal² está dada por $\vec{v} = \partial_t u(x,t) \hat{j}$. Sustituyendo de vuelta en la igualdad (4.10) queda

$$\frac{dW}{dt} = \left[T_y(x + dx) + T_y(x) \right] \partial_t u(x, t). \tag{4.11}$$

Ahora bien, la componente vertical de la tensión no es otra cosa que $T_y(x) = T \partial_x u(x,t)$ de manera que³,

$$\frac{dW}{dt} = T \left[\partial_x u(x+dx) - \partial_x u(x,t) \right] \partial_t u(x,t) = T \partial_x^2 u(x,t) \partial_t u(x,t) dx + O(dx^2), \qquad (4.12)$$

así, que en resumen, y despreciando los infinitésimos de orden superior al primero, la rata de

¹recuerde que la potencia instantánea desarrollada por una fuerza (\vec{F}) que actúa sobre una partícula que en un cierto instante t se mueve con velocidad \vec{v} es $P(t) = \vec{F}.\vec{v}$

²recuerde que en este caso el movimiento es solo en la dirección del vector $\hat{y} = \hat{j}$

³es necesario que insistamos en notar que el producto $T\partial_x u(x,t) \partial_t u(x,t)$ es la potencia desarrollada por la tensión que actúa en el punto x

cambio de la energía cinética del pequeño trozo de cuerda se puede poner como

$$\frac{dK}{dt} = T \,\partial_x^2 u(x,t) \,\partial_t u(x,t) \,dx. \tag{4.13}$$

Por otra parte, la expresión $\partial_x^2 u(x,t) \partial_t u(x,t)$ que aparece en el miembro derecho de esta última igualdad puede reescribirse como⁴

$$\partial_x^2 u(x,t)\partial_t u(x,t) = \partial_x \left[\partial_x u(x,t)\partial_t u(x,t) \right] - \partial_x u(x,t)\partial_{xt}^2 u(x,t), \tag{4.14}$$

adicionalmente, es facil darse cuenta de que

$$\partial_x u(x,t)\partial_{xt}^2 u(x,t) = \partial_t \left[\frac{1}{2} (\partial_x u(x,t)^2) \right]$$
(4.15)

de manera que

$$\partial_x^2 u(x,t)\partial_t u(x,t) = \partial_x \left[\partial_x u(x,t)\partial_t u(x,t)\right] - \partial_t \left[\frac{1}{2}(\partial_x u(x,t)^2)\right]$$
(4.16)

reinsertando este resultado en la identidad (4.12), y utilizando el hecho de que T =constante obtenemos el siguiente resultado parcial

$$\frac{dK}{dt} = \left\{ \partial_x \left[T \partial_x u(x, t) \partial_t u(x, t) \right] - \partial_t \left[\frac{T}{2} (\partial_x u(x, t)^2) \right] \right\} dx. \tag{4.17}$$

ó

$$\frac{dK}{dt} + \partial_t \left[\frac{T}{2} \left(\partial_x u(x, t)^2 \right] dx = \partial_x \left[T \partial_x u(x, t) \partial_t u(x, t) \right] dx \tag{4.18}$$

Observando que la energía cinética del trozo de cuerda está dada por

$$K = \frac{\mu}{2} (\partial_t u(x,t))^2 dx \tag{4.19}$$

 $^{^4}$ observe que esto no es más que el truco para hacer una integración "por partes": v du = d(vu) - dv u

es posible reescribir la igualdad (4.18) en la forma

$$\partial_t \left[\frac{\mu}{2} (\partial_t u(x,t))^2 + \frac{T}{2} (\partial_x u(x,t)^2 \right] dx = \partial_x \left[T \partial_x u(x,t) \partial_t u(x,t) \right] dx. \tag{4.20}$$

es decir:

$$\partial_t \left[\frac{\mu}{2} (\partial_t u(x,t))^2 + \frac{T}{2} (\partial_x u(x,t)^2 \right] = \partial_x \left[T \partial_x u(x,t) \partial_t u(x,t) \right]. \tag{4.21}$$

Detengámonos en este punto para reflexionar. A veces las manipulaciones matemáticas pueden resultar algo oscuras, sobre todo si son largas y llegan a resultados intermedios con la apariencia de la fórmula 4.21.

En primer lugar recordemos que la cantidad $T \partial_x u(x,t) \partial_t u(x,t)$ que aparece en el lado derecho de 4.21 es la potencia que la tension entrega a un punto de la cuerda localizado en el punto x, como consecuencia de esto, la derivada $\partial_x \left[T \partial_x u(x,t) \partial_t u(x,t) \right]$ representa la potencia suministrada a la cuerda por unidad de longitud.

Por otra parte, es bastante obvio que la cantidad

$$\frac{\mu}{2}(\partial_t u(x,t))^2\tag{4.22}$$

no es otra cosa que la energía cinética por unidad de longitud de la cuerda.

Queda por interpretar el misteriosos término

$$\frac{T}{2} \left(\partial_x u(x,t)^2 \right), \tag{4.23}$$

con este fin en mente tomemos una desviación en nuestra discusión y consideremos la cuerda en reposo. En tal caso la longitud de un trozo diferencial de cuerda es dl = dx. Durante el movimiento de la cuerda la longitud del mismo trozo de cuerda cambia ligeramente resultando

ser:

$$dl' = \sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx \tag{4.24}$$

pero, el cociente diferencial $\frac{dy}{dx}$ no es otra cosa que $\partial_x u$ de manera que

$$dl' = \sqrt{1 + (\partial_x u)^2} \ dx \approx \left[1 + \frac{1}{2} (\partial_x u)^2\right] \ dx \tag{4.25}$$

de acuerdo a esto, la longitud del elemento de cuerda cambia en la cantidad $ds = dl' - dx = \frac{1}{2}(\partial_x u)^2 dx$. El producto de la tensión T por esta cantidad, no es otra cosa que el trabajo realizado para cambiar la longitud de la cuerda. En conclusión, el término

$$\frac{T}{2} \left(\partial_x u(x,t)^2 \right), \tag{4.26}$$

de la fórmula 4.21 no es otra cosa que la energía potencial elástica de la cuerda por unidad de longitud.

La fórmula 4.21 y el razonamiento que le sigue sugieren introducir tres nuevas cantidad física

$$u_c \equiv \frac{1}{2}\mu \left(\partial_t u\right)^2 \tag{4.27}$$

$$u_e \equiv \frac{1}{2}T(\partial_x u)^2 \tag{4.28}$$

$$\mathcal{E} \equiv u_c + u_e \tag{4.29}$$

A esta altura debería ser evidente que estas tres cantidades tienen dimensiones de energía por unidad de longitud ($\frac{energia}{longitud}$) (**Ejercicio**) de manera que son densidades de energía. \mathcal{E} es denominada densidad lineal de energía mecánica o sencillamente densidad de energía.

Si imaginamos que cada elemento infinitesimal de longitud de la cuerda es una partícula puntual resulta natural pensar que en cada instante de tiempo la cuerda almacena una energía

mecánica total E que es sencillamente la suma de las energías de cada una de las partículas que la forman.

En términos concretos, estamos diciendo que nuestra interpretación de los sumandos que aparecen en el lado izquierdo de la fórmula 4.21, nos ha llevado a entender que la energía mecánica total contenida en un trozo de cuerda vibrante cuyos extremos están localizados en los puntos x_1 y x_2 está dada por

$$E(x_1, x_2; t) = \int_{x_1}^{x_2} dx \, (u_c + u_e)$$
 (4.30)

donde debemos insistir en que cada trozo de cuerda "almacena. $^{\rm en}$ ergía en forma de energía cinética y potencial y que estas cantidades son $distribuídas^5$

4.2.1. Flujo de Energía y vector de Poynting elástico

Consideremos la fórmula 4.21, integrémos la entre dos puntos x_1 y x_2 de la cuerda y expresemos el resultado en los términos que acabamos de introducir:

$$\int_{x_1}^{x_2} dx \, \partial_t \left[u_c + u_e \right] = \int_{x_1}^{x_2} dx \, \partial_x \left[T \, \partial_x u(x, t) \, \partial_t u(x, t) \right]. \tag{4.31}$$

En vista de que los extremos del intervalo de integración están fijos podemos reescribir la igualdad como

$$\frac{dE(x_1, x_2; t)}{dt} = \int_{x_1}^{x_2} dx \, \partial_x [T \, \partial_x \, u \, \partial_t u] \tag{4.32}$$

integrando el lado derecho de la igualdad

$$\frac{dE(x_1, x_2; t)}{dt} = T \,\partial_x u(x_2, t) \,\partial_t u(x_2, t) - T \,\partial_x u(x_1, t) \,\partial_t u(x_1, t) \tag{4.33}$$

⁵más adelante veremos un resultado análogo para el campo electromagnético

Ahora bien, en vista de que la cadena de razonamientos matemáticos que nos llevó hasta esta última igualdad fue enteramente rigurosa y que la interpretación física es natural hemos probado lo siguiente

Teorema 2 La tasa de cambio en la energía almacenada en un trozo de cuerda es igual a la potencia que se entrega en los extremos del trozo de cuerda.

Discutamos un poco más este teorema. Ya sabemos que

$$E = \int_{x_2}^{x_1} dx \, \mathcal{E}$$

es la cantidad de energía almacenada en la cuerda entre los dos extremos de interés x_1 y x_2 . Ciertamente, $\frac{dE}{dt}$ es la tasa de cambio de E que puede ser positiva, si la energía almacenada en la cuerda está aumentando o negativa si está disminuyendo. Evidentemente un cambio en la energía solo puede aparecer si alguna fuerza hace trabajo sobre la cuerda. El teorema 2 establece dos cosas, en primer lugar que el trabajo sobre la cuerda lo ejecuta la tensión que actúa en los extremos del trozo de cuerda que nos interesa y además establece la tasa de entrega de energía (potencia) en cada uno de los dos extremos.

En términos pictóricos podemos imagiunar que el segmento $[x_1, x_2]$ es una caja unidimensional en la cual se almacena energía que entra o sale de la caja a través de "entradas" localizadas en las "tapas" de la caja, es decir en la frontera que separa el interior de la caja del exterior a ella. Existe una manera de hacer preciso lo que acabamos de decir y nos abocaremos a entenderla en el resto de esta sección. Para ello comencemos por introducir un objeto

Definición 1 El vector de Poynting⁶ elástico asociado a las oscilaciones de una cuerda tensa

6 Entender este concepto será fundamental para cuando se discuta la teoría electromagnética

(dirigida a lo largo del eje x) está dado por

$$\vec{S}(x,t) \equiv -T \,\partial_x u(x,t) \,\partial_t u(x,t) \,\hat{i} \tag{4.34}$$

Volviendo a considerar nuestra hipotética caja unidimensional notemos que los vectores que definen las normales unitarias exteriores (salientes) a la "superficie" de la caja (los puntos extremos x_1 y x_2) son $\hat{n}_1 = -\hat{i}$ y $\hat{n}_2 = \hat{i}$. En términos de del vector de Poynting y de estas normales, podemos reexpresar la fórmula (4.33) como

$$\frac{dE(x_1, x_2; t)}{dt} = -\left[\vec{S}(x_2, t).\hat{n}_2 + \vec{S}(x_1, t).\hat{n}_1\right]$$
(4.35)

Que nos permite expresar el teorema 2 en la forma siguiente

Teorema 3 La potencia que se entrega a un segmento de cuerda tensa limitado por dos puntos es la suma de los productos entre el vector de Poynting evaluado en cada extremo y las normales unitarias exteriores a la cuerda en dichos puntos.

Acá bien vale la pena que nos entretengamos en un par de ejemplos explícitos.

Ejemplo 1 Consideremos una onda que viaja hacia la derecha u(x,t) = f(x-vt), y calculemos el vector de Poynting en este caso. Si f'(x) = g(x) resulta que $\partial_x u(x,t) = f'(x-vt) = g(x-vt)$ mientras que $\partial_t u(x,t) = -v g(x-vt)$ usando la definición resulta

$$\vec{S}(x,t) = v T [g(x-vt)]^2 \hat{1}$$
 (4.36)

la forma de la dependencia espacio temporal de \vec{S} , nos indica que \vec{S} se comporta como una onda viajera que se propaga con la velocidad de fase v.

Es interesante continuar con el ejemplo notando lo que ocurre si calculamos la densidad de energ

 $ia \mathcal{E}$. Para ello calculemos

$$u_c = \frac{\mu}{2} [v g(x - vt)]^2$$
 y $u_e = \frac{T}{2} [g(x - vt)]^2$ (4.37)

de manera que al recordar que $v=\sqrt{T/\mu}$ se obtiene

$$\mathcal{E} = T \left[g(x - vt) \right]^2 \tag{4.38}$$

de manera que el vector de Poynting se reescribe como

$$\vec{S}(x,t) = v \,\mathcal{E}\,\hat{\mathbf{i}} \tag{4.39}$$

y esto deja un ejercicio al lector: interprete este resultado⁷

Ejemplo 2 Consideremos una onda armónica monocromática, $u(x,t) = A\cos(kx - \omega t)$. En este caso, el vector \vec{S} está dado por

$$\vec{S} = A^2 k(-\omega) T \cos^2(kx - \omega t) (-\hat{i}) = A^2 v T \cos^2(kx - \omega t) \hat{i}$$
(4.40)

y el promedio de \vec{S} en un período temporal ($\mathcal{T}=\frac{2\pi}{\omega}$ completo es

$$\langle \vec{S} \rangle = \frac{1}{\mathcal{T}} \int_{t}^{t+\mathcal{T}} dt \, A^{2} v \, T \cos^{2}(kx - \omega \, t) \,\hat{\mathbf{i}} = \frac{v \, T}{2} A^{2} \,\hat{i}$$
 (4.41)

En ambos ejemplos podemos observar que la potencia instantánea en cada punto es proporcional al cuadrado de la amplitud de la onda en dicho punto en cada instante de tiempo. En el

⁷ayuda: fíjese bien en las unidades

caso de una onda rmónica monocromática, la potencia media que la onda entrega en un punto arbitrario de la cuerda $(\langle \vec{S}(x,t)\rangle)$ es proporcional al cuadrado de la amplitud $(\propto A^2)$, esto es característico de las ondas lineales e induce la introducción de una cantidad denominada *intensidad*, que en el caso de las ondas que se propagan en el espacio es la potencia instantánea que la onda deposita en un área unitaria ortogonal al vector que describe la propagación de la energía.

4.2.2. La Ecuación de Continuidad

Resumiendo, en el parágrafo 4.2.1 hemos aprendido que la ecuación para el flujo de energía en un punto de la cuerda puede ponerse en la forma

$$\partial_t \mathcal{E}(x,t) + \partial_x S_x(x,t) = 0 \tag{4.42}$$

en donde la densidad de energía \mathcal{E} está dada por

$$\mathcal{E}(x,t) = u_c(x,t) + u_e(x,t) \tag{4.43}$$

Es importante que en este momento desviemos completamente nuestra atención y pensemos en otro problema físico. Consideremos un objeto de volumen V que pretendemos cargar eléctricamente con una corriente I, ciertamente, la relación entre la carga del objeto y la corriente es

$$\frac{dQ}{dt} = I, (4.44)$$

ahora bien, la carga total del objeto es evidentemente:

$$Q = \int_{V} dv \,\rho \tag{4.45}$$

donde ρ es la densidad volumétrica con que la carga eléctrica se distribuye en el objeto, mientras que la corriente que penetra al objeto es $I = -\oint_S \vec{J}.\hat{n}\,ds$ donde \vec{J} es el vector de densidad de corriente eléctrica por unidad de área, y S la superficie cerrada que define al objeto. De estamanera, la igualdad (4.44) que representa nada más y nada menos que la ley de conservación de la carga puede reexpresarse en la forma

$$\int_{V} dv \,\partial_{t} \rho + \oint_{S} \vec{J} \cdot \hat{n} \, ds = 0 \tag{4.46}$$

usando el teoremade la divergencia, esta igualdad puede escribirse como

$$\int_{V} dv \left[\partial_{t} \rho + \vec{\nabla} . \vec{J} \right] = 0 \tag{4.47}$$

que por ser una identidad válida para cualquier volumen implica a su vez que -expresando $\vec{\nabla}.\vec{J}$ en forma desarrollada

$$\partial_t \rho + \partial_x J_x + \partial_y J_y + \partial_z J_z = 0 \tag{4.48}$$

que es entonces la forma diferencial de la ley de conservación de la carga para una distribución contínuade carga eléctrica que es transportada por el vector \vec{J} .

Las ecuaciones del tipo

$$\partial_t \phi + \vec{\nabla} \cdot \vec{V} = 0 \tag{4.49}$$

en donde ϕ es la densidad volumétrica asociada a alguna cantidad física y \vec{V} un vector que transporta dicha cantidad se conocen como ecuaciones de continuidad y expresan la conservación de la cantidad física. Así, por ejemplo, un fluido de densidad ρ que es transportado a velocidad \vec{v} tiene un vector de densidad de corriente dado sencillamente por $\vec{J} = \rho \vec{v}$ (note que las unidades de \vec{J} son $gr/(cm^2 \times seg)$), de manera que la conservación de la cantidad de fluido se expresa en

forma diferencial como

$$\partial_t \rho + \vec{\nabla} \cdot (\rho \vec{v}) = 0 \tag{4.50}$$

Esta disgresión nos muestra claramente, que la igualdad (4.42 con que empezamos esta sección no es otra cosa que la ley de conservación de la energía expresada como una ecuación de continuidad para la densidad de energía en la cuerda y el vector \vec{S} de transporte de potencia.

4.3. La cuerda con extremos fijos

En esta sección queremos presentar una primera discusión acerca de las oscilaciones transversales de una cuerda tensa cuyos extremos, localizados en x = 0 y x = L están fijos. En otras palabras vamos a estudiar las ondas en una cuerda en la que los valores de u(x,t) deben satisfacer las condiciones de frontera

$$u(0,t) = 0 (4.51)$$

$$u(L,t) = 0 (4.52)$$

Nuestro estudio será llevado a cabo de dos formas distintas, en primer lugar con un enfoque intiuitivo que nos permitirá entender ciertos aspectos del problema y la forma general de su solución y con un enfoque matemáticamente más riguroso que admite extensiones a otros problemas más generales.

4.3.1. Ondas estacionarias y Series de Fourier

Pensemos en la solución general de la ecuación de ondas unidimensional en términos de la superposición de ondas que viajan a la derecha y a la izquierda. Por esta vez utilizaremos la

notación trigonométrica, es decir propongamos que en la cuerda se propaga una onda de la forma

$$u(x,t) = A \operatorname{sen}(kx - \omega t) + B \operatorname{sen}(kx + \omega t)$$
(4.53)

al imponer las condiciones de borde en x=0 y L resulta

$$-A \operatorname{sen}(\omega t) + B \operatorname{sen}(\omega t) = 0 \tag{4.54}$$

$$A \operatorname{sen}(kL - \omega t) + B \operatorname{sen}(kL + \omega t) = 0 \tag{4.55}$$

la primera ecuación implica A = B, esto lleva a que la segunda se reexprese en la forma

$$sen(kL - \omega t) + sen(kL + \omega t) = 0, \qquad (4.56)$$

ó, utilizando identidades trigonométricas elementales,

$$2\operatorname{sen}(kL)\operatorname{cos}(\omega t) = 0. \tag{4.57}$$

Esta última fórmula implica que la superposición de ondas viajeras a la izquierda y la derecha a lo largo de una cuerda con bordes fijos solo es posible si

$$kL = n\pi \quad n = 1, 2, \dots,$$
 (4.58)

es decir, la propagación de ondas armónicas monocromáticas es posible si y solo si, cuando en un intervalo de longitud L caben un número entero de semilongitudes de onda de las ondas que se superponen. Es decir, cuando

$$L = n \frac{\lambda}{2} \quad n = 1, 2, \dots,$$
 (4.59)

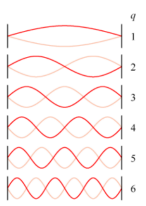


Figura 4.2: En una cuerda con extremos fijos solo pueden formarse ondas armónicas con un número entero de semi-longitudes de onda entre los extremos, es decir, con 0, 1, 2, ... nodos en la región en que la cuerda está libre.

Volviendo sobre la solución debemos recordar que el número de onda y la frecuencia están relacionados por la relación de dispersión $k = \omega/v$, en virtud de esta identidad, y de las longitudes de onda posibles para la existencia de superposición de ondas armónicas viajeras en la cuerda resulta que esta solo puede vibrar con un conjuto discreto de freecuencias dadas por

$$\omega_n = n \,\omega_o \,, \tag{4.60}$$

donde ω_0 , denominada frecuencia fundamental está dada por

$$\omega_0 = \frac{\pi \, v}{L} \,, \tag{4.61}$$

claramente las ondas que hemos obtenido tienen que ser ondas estacionarias lo que se demuestra en forma explícita al reescribir las soluciones obtenidas en la forma

$$u(x,t) = 2 A \operatorname{sen}(k_n x) \cos(\omega_n t). \tag{4.62}$$

Si en lugar de comenzar con la solución propuesta 4.53 se comienza con

$$u(x,t) = A\cos(kx - \omega t) + B\cos(kx + \omega t) \tag{4.63}$$

se obtienen soluciones de la forma [Ejercicio]

$$u(x,t) = 2 A \operatorname{sen}(k_n x) \cos(\omega_n t) \tag{4.64}$$

con las mismas condiciones para k_n y ω_n .

En vista del principio de superposición, la solución más general de la ecuación de ondas para una cuerda vibrante con los extremos fijos es una suma sobre todas las ondas estacionarias posibles (modos) esto es:

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \operatorname{sen}(n \omega_0 t) + b_n \cos(n \omega_0 t) \right] \operatorname{sen}(\frac{n\pi x}{L}) \quad \text{con: } \omega_0 = \frac{\pi v}{L}$$

$$(4.65)$$

A esta solución se le denomina serie de Fourier doble. En la siguiente sección la construiremos de otra forma y estudiaremos la técnica que nos permitirá calcular los coeficientes a_n y b_n

4.3.2. Problemas de contorno: método de separación de variables

Vamos a estudiar el mismo problema que acabamos de resolver: el problema de la cuerda vibrante con extremos fijos, esta vez vamosa atacar el problema utilizando una técnica matemática muy potente y general denominada separación de variables, que consiste en proponer el siguiente anzats⁸ para resolver la ecuación de ondas unidimensional.

$$u(x,t) = X(x)T(t), \tag{4.66}$$

 $^{^8}$ una solución de este tipo es denominada solución en $\it variables \it separadas$

al sustituir esta función en la ecuación de ondas se obtiene

$$X''T - \frac{1}{v^2}X\ddot{T} = 0 (4.67)$$

donde ahora las derivadas no son parciales sino ordinarias (' = $\frac{d}{dx}$, ' = $\frac{d}{dx}$), la ecuación (4.67) se puede reescribir en la forma

$$X''T = \frac{1}{v^2}X\ddot{T} \tag{4.68}$$

y acá es que podemos hacer la observación que sustenta el método: '!cada uno de los lados de esta ecuación tiene que ser constante!, en consecuencia, el anzats de separación de variables convierte el problema de resolución de la ecuación de ondas unidimensional en el de resolver dos ecuaciones ordinarias dependientes de un parámetro real denominado constante de separación como sigue:

$$\frac{X''}{X} = \kappa^2 \tag{4.69}$$

$$\frac{1}{v^2}\frac{\ddot{T}}{T} = \kappa^2 \tag{4.70}$$

Para el caso que nos ocupa hay tres posibilidades: $\kappa^2=0,\,\kappa^2>0$ y $\kappa^2<0$

En el primer caso $\kappa = 0$ la ecuación para X es la siguiente

$$X'' = 0, (4.71)$$

con solución X(x) = Ax + B, al evaluar las condiciones de borde obtenemos

$$X(0) = A0 + B = 0, \quad y \tag{4.72}$$

$$X(L) = AL + B = 0 (4.73)$$

que es un sistema lineal que solo posee la solución trivial (A = 0, B = 0).

El segundo caso: $\kappa^2 > 0$ también lleva (**ejercicio**) a X(x) = 0

Finalmente, el caso $\kappa^2 < 0$ lleva a un análisis más interesante, que comienza por observar la ecuación diferencial para X

$$X'' = -\kappa^2 X = 0 \tag{4.74}$$

cuya solución general es bien conocida

$$X(x) = Asen(\kappa x) + Bcos(\kappa x) \tag{4.75}$$

Al evaluar las condiciones de frontera obtenemos de nuevo un sistema lineal para los coeficientes, en este caso:

$$(01sen(\kappa L)cos(\kappa L))(AB = (00, (4.76))$$

que en notación compacta reescribimos como:

$$\mathbf{MA} = \mathbf{0} \tag{4.77}$$

donde

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ sen(\kappa L) & cos(\kappa L) \end{pmatrix} \quad \mathbf{y} \; \mathbf{A} = \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} \tag{4.78}$$

La existencia de soluciones no triviales para el sistema (4.77) está definida por la no inversibilidad de la matriz \mathbf{M} , que a su vez está dada por la nulidad de su determinante, al estudiar
esta condición obtenemos

$$det(\mathbf{M}) = 0 \iff sen(\kappa L) = 0$$
 (4.79)

esta condición implica las siguientes condiciones para el valor de κ (existencia de un número infinito de autovalores)

$$\kappa \times L = n\pi, \quad n = 1, 2, \dots \tag{4.80}$$

o equivalentemente

$$\kappa = \frac{n\pi}{L}, \quad n = 1, 2, \dots, \tag{4.81}$$

59

jesta es nuestra vieja condición 4.59 para las longitudes de onda de las ondas estacionarias!, al reinsertarla en el problema lineal queda

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & \cos(n\pi) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \tag{4.82}$$

que implica: B=0 y A arbitrario. De manera que las soluciones espaciales (autofunciones) compatibles con las condiciones de frontera tienen la forma

$$X_n(x) = Asen(\frac{n\pi x}{L}) \tag{4.83}$$

Para construir la parte temporal (T(t)) asociada a cada solución espacial factible, debemos recordar que T obedece la ecuación general: $\frac{1}{v^2}\frac{\ddot{T}}{T} = -\kappa^2$, de manera que para cada autofunción espacial, la función temporal correspondiente estará dada por la solución general de

$$\frac{1}{v^2}\frac{\ddot{T}}{T} = -\frac{n^2\pi^2}{L^2} \tag{4.84}$$

donde debemos destacar la dependencia en los autovalores $n\pi/L$, al reescribir esta ecuación en la forma

$$\ddot{T} = \frac{n^2 \pi^2 v^2}{L^2} T \tag{4.85}$$

reconocemos de inmediato la frecuencia fundamental $\omega_0=\pi\,v/L$ y podemos poner

$$\ddot{T} = -n^2 \omega_0^2 T \tag{4.86}$$

de donde sigue que

$$T_n(t) = a_n \operatorname{sen}(\omega_n t) + b_n \cos(\omega_n t) \quad \omega_n = n\omega_0$$
 (4.87)

de esta manera, al multiplicar por la solución espacial correspondiente obtenemos

$$u_n(x,t) = \left[a_n \operatorname{sen}(\omega_n t) + b_n \cos(\omega_n t)\right] \operatorname{sen}(\frac{n\pi x}{L})$$
(4.88)

Ahora bien, debemos notar que para cada n $u_n(x,t)$ es una solución de la ecuación de ondas que sartisface las condiciones de frontera, sin embargo, como la ecuación es **lineal**, la superposición de soluciones también es solución, de manera que -por ejemplo-, la función: $u(x,t) = u_{n_1}(x,t) + u_{n_2}(x,t)$ es solución de la ecuación de ondas.

Este razonamiento puede extenderse a la superposición de un número arbitrario de soluciones de manera que, la solución más general de la ecuación de ondas compatible con las condiciones de frontera que hemos dado estará dada por la fórmula

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x,t)$$
 (4.89)

Es decir, por la fórmula 4.65 que habíamos encontrado en la subsección anterior:

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \operatorname{sen}(\omega_n t) + b_n \cos(\omega_n t)] \operatorname{sen}(\frac{n\pi x}{L})$$
(4.90)

Donde evidentemente, aún tenemos un número infinito de constantes arbitrarias que se determinan a partir de las condiciones iniciales: $u(x,0) = \phi(x)$ y $\partial_t u(x,0) = \psi(x)$.

Antes de abocarnos al cálculo de las constantes es importante que destaquemos que inicialmente buscábamos una solución en variables separadas y que hemos encontrado una solución general que obviamente no posee esta estructura pero (y esto es notable) que está expresada como superposición de soluciones separadas. Más aun, es posible demostrar que (bajo ciertas condiciones), la serie as es convergente y que cualquier solución de la ecuación de ondas puede ser aproximada por una serie del tipo (4.65) tanto como se quiera.

4.3.3. Cálculo de los coeficientes

En la sección anterior habíamos encontrado una expresión para la solución general del problema que describe las oscilaciones transversales de una cuerda con sus extremos fijos en x = 0 y x = L, a saber:

$$u(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} [a_n sen(\omega_n t) + b_n cos(\omega_n t)] sen(\frac{n\pi x}{L})$$
(4.91)

y habíamos comentado acerca de la necesidad de utilizar las condiciones iniciales para evaluar los coeficientes, labor a que nos vamos as dedicar a continuación. Al evaluar las condiciones iniciales: $u(x,0) = \phi(x)$ y $\partial_t u(x,0) = \psi(x)$ se obtiene:

$$u(x,o) = \sum_{n=1}^{\infty} [a_n sen(\omega_n 0) + b_n cos(\omega_n 0)] sen(\frac{n\pi x}{L}) = \phi(x)$$
(4.92)

$$\partial_t u(x, o) = \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \omega_n \cos(\omega_n 0) - b_n \omega_n \sin(\omega_n 0)] \sin(\frac{n\pi x}{L}) = \psi(x)$$
(4.93)

esto es:

$$\phi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \operatorname{sen}(\frac{n\pi x}{L}) \tag{4.94}$$

$$\psi(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \omega_n \operatorname{sen}(\frac{n\pi x}{L})$$
(4.95)

Dicho en pocas palabras: los coeficientes a_n y $\omega_n b_n$ son los coeficientes de los desarrollos en serie de Fourier unidimensional de las funciones $\phi(x)$ y $\psi(x)$. Ahora bién, cabe preguntarse ¿cómo se calculan los oeficientes?.

Para contestar esta pregunta concentrémonos en calcular los coeficientes de la primera de estas series (4.94). para ello comencemos por multiplicar ambos lados de la igualdad por $sen(\frac{p\pi x}{L})$ luego de lo cual vamos a integrar entre 0 y L para obtener:

$$\int_{0}^{L} \operatorname{sen}(\frac{p\pi x}{L}) \phi(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \int_{0}^{L} \operatorname{sen}(\frac{p\pi x}{L}) \operatorname{sen}(\frac{n\pi x}{L}) dx$$
(4.96)

donde "abusivamnete" hemos invertido el orden de la suma y la integración.

Ahora bien, el siguiente resultado (ejercicio)

$$\int_0^L sen(\frac{p\pi x}{L})sen(\frac{n\pi x}{L})dx = \begin{cases} \frac{L}{2} \text{ si } n = p0 \text{ si } n \neq p \end{cases}$$
 (4.97)

Que puede reescribirse como

$$\int_{0}^{L} sen(\frac{p\pi x}{L}) sen(\frac{n\pi x}{L}) dx = \frac{L}{2} \delta_{np}$$
(4.98)

donde

$$\delta_{np} = \{1 \text{ si } n = p0 \text{ si } n \neq p \tag{4.99}$$

permite demostrar sin ningún problema que

$$b_p = \frac{2}{L} \int_0^L \operatorname{sen}(\frac{p\pi x}{L}) \,\phi(x) dx \tag{4.100}$$

análogamente:

$$a_p = \frac{2}{\omega_n L} \int_0^L sen(\frac{p\pi x}{L}) \,\psi(x) dx \tag{4.101}$$

De esta manera, hemos calculado los coeficientes de la representación en serie de la solución al problema que nos interesaba.

Probablemente, uno de los comentarios más importante que podemos hacer en este momento sea el siguiente:

Los coeficientes de una serie de Fourier son únicos.

Esto significa que si de alguna manera -diferente a calcular- somos capaces de encontrar los coeficientes, ya no hará falta nada más por hacer. A este respecto vale la pena comentar un ejemplo sencillo.

Supongamos que las condiciones iniciales para un problema son

$$\phi(x) = \frac{L}{2} \operatorname{sen}(\frac{2\pi x}{L}) \tag{4.102}$$

$$\psi(x) = \frac{v}{3} \operatorname{sen}(\frac{3\pi x}{L}) \tag{4.103}$$

Para encontrar los coeficientes de las series que nos interesan nos basta con leer para obtener que los únicos coeficientes no nulos son a_2 y b_3 , lo que implica que el movimiento de la cuerda en este caso esta dado por

$$u(x,t) = \frac{L}{9\pi} sen(\frac{3\pi v t}{L}) sen(\frac{3\pi x}{L}) + \frac{L}{2} cos(\frac{2\pi v t}{L}) sen(\frac{2\pi x}{L})$$
(4.104)

Un último ejercicion interesante es el siguiente: utilice algún programa de manipulación matemática (por ejemplo: matlab, maple, mathematica, o scilab -que es un softwre de distribución gratuita-) para hacer una animación de lo que acabamos de obtener.

4.4. Ecuación de ondas para la membrana

Para concluir el capítulo estudiemos la construcción de la ecuación que describe el movimiento de una membrana tensa. El análisis es similar al que se llevó a cabo en el estudio de la cuerda en la sección (4.1). La diferencia está en que por ser un problema bidimensional, la membrana posee tensión superficial.

Consideremos un pequeñop trozo rectangular de membrana cuyo punto medio esta localizado en las coordenadas (x, y) y cuyas esquinas están localizadas en los cuatro puntos $(x \pm \frac{dx}{2}, y \pm \frac{dy}{2})$. Queremos estudiar las oscilaciones transversales de la cuerda, es decir, los cambios en la altura z del punto localizado en la posición (x, y) en función del tiempo (z(t) = u(x, y; t)).

Para comenzar debemos notar que la diferencia entre la tensión superficial y la tensión en una cuerda consiste en que las fuerzas en un pequeño trozo de cuerda están aplicadas en los extremos del trocito, mientras que en el caso dela membrana las fuerzas están distribuidas a lo largo de los lados del pequeño rectángulo. Así, por ejemplo, la fuerza neta que actúa en el lado localizado entre los puntos $(x - \frac{dx}{2}, y \pm \frac{dy}{2})$ está dada por:

$$\vec{F} = \vec{\mathcal{T}}(x - \frac{dx}{2}, y) \, dy \tag{4.105}$$

donde \mathcal{T} es la tensión superfiucial (cuyas unidades son $\frac{fuerza}{longitud}$ en consecuencia, la fuerza neta que actúa sobre el rectángulo es

$$\vec{F}_{total} = \vec{\mathcal{T}}(x + \frac{dx}{2}, y) \, dy + \vec{\mathcal{T}}(x - \frac{dx}{2}, y) \, dy + \vec{\mathcal{T}}(x, y + \frac{dy}{2}) \, dx + \vec{\mathcal{T}}(x, y - \frac{dy}{2}) \, dx. \tag{4.106}$$

Como estamos considerando solamente las oscilaciones transversales pequeñas de la membrana (i.e. en la dirección z), podemos seguir muy de cerca el argumento de la sección anterior para mostrar que $|\vec{\mathcal{T}}|$ es aproximadamente constante. Usando esta conclusión parcial y utilizando argumentos geométricos muy parecidos a los que utilizamos en el caso de la cuerda, es muy facil ver⁹ que la ley de fuerzas para la pequeña pieza rectangular de la membrana es

$$T\left[\partial_x^2 u(x,y;t) + \partial_y u(x,y;t)\right] dx dy = \sigma \partial_t^2 u(x,y;t) dx dy$$
(4.107)

⁹solo siga el argumento de la cuerda paso a paso

donde σ es la densidad superficial de masa. Definiendo el operador de Laplace bidimensional

$$\nabla^2 = \partial_x^2 + \partial_y^2 \tag{4.108}$$

podemos reescribir la ecuación (4.107) en la forma

$$\nabla^2 u(x, y; t) - \frac{\sigma}{\mathcal{T}} \partial_t^2 u(x, y; t) = 0$$
(4.109)

que es la ecuación de ondas bidimensional (ó ecuación de ondas en 2+1 dimensiones)

4.5. Ejercicios

1. Considere de nuevo la ecuación de ondas en el dominio $x \in [0, L]$, pero esta vez piense en el siguiente conjunto de condiciones iniciales.

$$\partial_x u(0,t) = 0 \tag{4.110}$$

$$\partial_x u(0, L) = 0 \tag{4.111}$$

- a) Utilice la técnica de separación de variables para obtener los *auto-va-lo-res* adecuados para el problema espacial.
- b) Encuentre la solución general de la ecuación y de una interpretación física al modo cero
- 2. En coordenadas polares la Ecuación de Ondas en el plano tiene la forma:

$$\frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial u}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \phi^2} - \frac{1}{v^2} u = 0 \tag{4.112}$$

Utilice la técnica de separación de variables para encontrar la forma de la solución general de esta ecuación destacando sus singularidades (si las tiene).

Capítulo 5

Ondas Electromagnéticas

En este capítulo vamos a estudiar el comportamiento ondulatorio de los campos electromagnéticos. Nuestro interés en el problema se centrará en mostrar ciertas características que están ausentes en el comportamiento de las ondas escalares (ondas transversales en cuerdas y membranas u ondas longitudinales en un gas), y que se deriva del hecho de que en el campo electromagnético aparecen varias funciones simultáneas (las componentes de los vectores de campo) a diferencia de lo que ocurre en el caso escalar en que solo hay una función.

5.1. Ecuaciones de Maxwell

En presencia de un medio contínuo (un dieléctrico, o un conductor ohmico) un sistema electromagnético se describe a través de un campo escalar, y siete campos vectoriales, a saber:

• La densidad volumétrica de carga $\rho(\vec{x}, t)$.

- \blacksquare La densidad de corriente eléctrica $\vec{J}(\vec{x},t).$
- \blacksquare El desplazamiento eléctrico $\vec{D}(\vec{x},t).$
- La polarización $\vec{P}(\vec{x},t)$.
- \blacksquare El campo eléctrico $\vec{E}(\vec{x},t).$
- \blacksquare El campo magnético $\vec{H}(\vec{x},t).$
- \blacksquare La magnetización $\vec{M}(\vec{x},t)$ y
- La inducción magnética $\vec{B}(\vec{x},t)$.

La dinámica de este conjunto de campos se describe parcialmente por las ecuaciones de Maxwell:

$$div\vec{D} = \rho \tag{5.1}$$

$$div\vec{B} = 0 (5.2)$$

$$rot\vec{H} = \vec{J} + \partial_t \vec{D} \tag{5.3}$$

$$rot\vec{E} = -\partial_t \vec{B} \tag{5.4}$$

que deben ser complementadas por las definiciones

$$\vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E} + \vec{P} \tag{5.5}$$

$$\vec{H} = \frac{1}{\mu_0} \vec{B} - \vec{M} \tag{5.6}$$

y por un conjunto de relaciones empíricas que permiten encontrar los valores del desplazamiento eléctrico y del campo magnético y en términos del campo eléctrico y la inducción magnética

$$\vec{D} = \vec{D}(\vec{E}) \tag{5.7}$$

$$\vec{H} = \vec{H}(\vec{B}) \quad . \tag{5.8}$$

Estas relaciones son denominadas relaciones constitutivas y desde el punto de vista matemático son absolutamente necesarias para asegurar que las ecuaciones de Maxwell puedan ser resueltas para una distribución de cargas y corrientes en un material dado.

La descripción completa de un sistema electromagnético requiere de la especificación de la interacción entre los campos y las cargas y corrientes eléctricas que está dada por la fuerza de Lorentz

$$\mathbf{F} = q(\vec{E} + \vec{v} \times B) \tag{5.9}$$

5.2. Las ecuaciones de onda para los campos electromagnéticos

En esta sección vamos a demostrar que las <u>ecuaciones de Maxwell en el vacio</u> $(\vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E}, \vec{H} = \frac{1}{\mu_0} \vec{B})$ y en <u>ausencia de cargas y corrientes</u> implican la existencia de ondas electromagnéticas,

para ello comenzaremos por escribir las ecuaciones de Maxwell incorporando estas hipótesis:

$$\vec{\nabla}.\vec{E} = 0 \tag{5.10}$$

$$\vec{\nabla}.\vec{B} = 0 \tag{5.11}$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \, \varepsilon_0 \, \partial_t \vec{E} \tag{5.12}$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\partial_t \vec{B} \tag{5.13}$$

Si tomamos el rot de la ecuación (5.13) resulta y usamos¹ la ecuación (5.12) se obtiene

$$\nabla(\vec{\nabla}.(\vec{E})) - \nabla^2 \vec{E} = -\mu_0 \,\varepsilon_0 \,\partial_t^2 \vec{E} \tag{5.14}$$

donde hemos usado la identidad $\vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} \times \vec{F}) = \nabla(\vec{\nabla} \cdot \vec{F}) - \nabla^2 \vec{F}$. Tomando en cuenta la ley de Gauss y el hecho de que no hay cargas, el primer término del lado izquierdo de la ecuación (5.14) se anula y obtenemos finalmente:

$$\nabla^2 \vec{E} - \mu_0 \varepsilon_0 \partial_t^2 \vec{E} = 0 \tag{5.15}$$

Realizando operaciones análogas en la ecuación (5.12) se obtiene similarmente

$$\nabla^2 \vec{B} - \mu_0 \,\,\varepsilon_0 \,\,\partial_t^2 \vec{B} = 0 \tag{5.16}$$

donde se ha utilizado que el campo magnético es solenoidal $(div(\vec{B})=0)$.

Ciertamente las ecuaciones (5.15) y (5.16) son ecuaciones de onda para los campos electrico y magnético. La velocidad de fase de estas ondas es claramente:

$$c = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_0 \,\mu_0}} \tag{5.17}$$

¹ estamos utilizando hipótesis de diferenciabilidad que nos permiten asegurar que $\nabla(\vec{\partial}_t \vec{B} = \partial_t(\vec{\nabla}\vec{B})$

5.2.1. Ondas Armónicas Planas

Es interesante observar lo que ocurre al tratar de resolver directamente (esto es sin recurrir a las ecuaciones de onda) las ecuaciones de Maxwell sin fuentes para el vacio. La linealidad de las ecuaciones sugiere la posibilidad de proponer soluciones de la forma

$$\vec{\mathcal{E}} = \vec{\mathcal{E}}_0 e^{i\phi_1} \tag{5.18}$$

$$\vec{\mathcal{B}} = \vec{\mathcal{B}}_0 e^{i\phi_2} \tag{5.19}$$

con:

$$\phi_i = \vec{k}_i \vec{x} - \omega_i t, \qquad i = 1, 2 \tag{5.20}$$

en donde $\vec{\mathcal{E}}_0$ y $\vec{\mathcal{B}}_0$ son vectores de entradas complejas denominados vectores de polarización eléctrico y magnético y los vectores de onda \vec{k}_1 , \vec{k}_2 y las frecuencias angulares son -en principio diferentes-. Es fácil utilizar las fórmulas (5.66), (5.68) y (5.69) de la sección complementaria (5.5) para ver que al sustituir este ansatz, las ecuaciones de Maxwell adoptan la forma

$$\vec{k}_1.\vec{\mathcal{E}}_0 = 0 \tag{5.21}$$

$$\vec{k}_2.\vec{\mathcal{B}}_0 = 0 \tag{5.22}$$

$$\vec{k}_2 \times \vec{\mathcal{B}}_0 e^{i\phi_2} = -\varepsilon_0 \,\mu_0 \,\omega_1 \,\vec{\mathcal{E}}_0 e^{i\phi_1} \tag{5.23}$$

$$\vec{k}_1 \times \vec{\mathcal{E}}_0 e^{i\phi_1} = \omega_2 \vec{\mathcal{B}}_0 e^{i\phi_2} \tag{5.24}$$

de donde se deduce inmediatamente (**ejercicio**) que ambos campos deben tener la misma dependencia espacio-temporal, es decir

$$\phi_1(\vec{r}, t) = \phi_2(\vec{r}, t) \tag{5.25}$$

a su vez. esto implica que las frecuencias y vectores de onda también han de ser iguales, es decir

$$\vec{k}_1 = \vec{k}_2 = \vec{k} \tag{5.26}$$

$$\omega_1 = \omega_2 = \omega \tag{5.27}$$

De acuerdo a este resultado parcial las ecuaciones de Maxwell implican las siguientes relaciones entre los vectores de polarización electrico $(\vec{\mathcal{E}}_0)$, magnético (\vec{B}_0) y el vector de propagación \vec{k} .

$$\vec{k}.\vec{\mathcal{E}}_0 = 0 \tag{5.28}$$

$$\vec{k}.\vec{\mathcal{B}}_0 = 0 \tag{5.29}$$

$$\vec{k} \times \vec{\mathcal{B}}_0 = -\varepsilon_0 \,\mu_0 \,\omega \,\vec{\mathcal{E}}_0 \tag{5.30}$$

$$\vec{k} \times \vec{\mathcal{E}}_0 = \omega \, \vec{\mathcal{B}}_0 \tag{5.31}$$

de donde se deduce que en el vacio las polarizaciones (y por lo tanto los campos) son ortogonales a la dirección de propagación², es decir

$$\vec{\mathcal{E}}_0 \perp \vec{k} \qquad \vec{\mathcal{B}}_0 \perp \vec{k} \quad . \tag{5.32}$$

Mas aún, la relación (5.31) demuestra que en las condiciones que estamos estudiando, los campos eléctrico y magnético son ortogonales entre sí, y de hecho nos da una regla para encontrar \mathcal{B}_0 en función del vector de polarización del campo eléctrico, a saber

$$\vec{\mathcal{B}}_0 = \frac{\vec{k}}{\omega} \times \vec{\mathcal{E}}_0 \quad . \tag{5.33}$$

Aún es necesario encontrar -si es que la hay-, una relación entre el vector de onda y la frecuencia. Para encontrar la relación de dispersión adecuada para los medios que estamos estudiando

 $^{^2}$ como ya hemos aprendido en este curso, técnicamente se dice que la propagación es transversal

multiplicamos vectorialmente la igualdad (5.30) a la izquierda por el vector de propagación, esto lleva a

$$\vec{k} \times (\vec{k} \times \vec{\mathcal{B}}_0) = -\varepsilon_0 \,\mu_0 \,\vec{k} \times \vec{\mathcal{E}}_0 \tag{5.34}$$

resultado que, al utilizar la fórmula general para el triple producto vectorial

$$\vec{A} \times (\vec{B} \times \vec{C}) = (\vec{A}.\vec{C})\vec{B} - (\vec{A}.\vec{B})\vec{C}$$

$$(5.35)$$

conduce a la siguiente igualdad

$$(\vec{k}.\vec{\mathcal{B}}_0)\,\vec{k} - k^2\,\vec{\mathcal{B}}_0 = \varepsilon_0\,\mu_0\,\omega^2\,\vec{\mathcal{B}}_0 \quad , \tag{5.36}$$

el primer término del lado izquierdo es nulo debido a la transversalidad así, que en definitiva hemos obtenido

$$(k^2 - \frac{\omega^2}{c^2})\vec{\mathcal{B}}_0 = 0 (5.37)$$

de donde se deduce automáticamente la relación de dispersión

$$|\vec{k}| = \frac{\omega}{c} \tag{5.38}$$

Por cierto que la relación de dispersión nos permite expresar el vector de polarización magnético en términos del eléctrico en la forma alternativa

$$\vec{\mathcal{B}}_0 = \frac{\hat{k}}{c} \times \vec{\mathcal{E}}_0 \quad , \tag{5.39}$$

donde \hat{k} es el vector unitario paralelo al vector de onda \vec{k} .

En este punto es importante que destaquemos dos cosas, en primer lugar el hecho de que si bien los campos $\vec{\mathcal{E}}(\vec{r},t)$ y $\vec{\mathcal{B}}(\vec{r},t)$ son soluciones de las ecuaciones de Maxwell, estas no son

soluciones físicas, las soluciones físicas se obtienen tomando la parte real o imaginaria de las soluciones complejas. Así, por ejemplo, en el primer caso, las soluciones físicas están dadas por

$$\vec{E}(\vec{r},t) = \Re \left\{ \vec{\mathcal{E}}(\vec{r},t) \right\} \tag{5.40}$$

$$\vec{B}(\vec{r},t) = \Re \left\{ \vec{\mathcal{B}}(\vec{r},t) \right\} , \qquad (5.41)$$

debemos apuntar sin embargo, que en cualquier operación lineal (suma por ejemplo) entre los campos, podemos utilizar los campos complejos para luego encontrar el resultado físico tomando la parte real o imaginaria (según halla sido la escogencia a priori).

En segundo lugar es necesario observar que las ecuaciones de Maxwell no son capaces de predecir la dirección de propagación (el vector de onda), esta debe ser introducida como una condición externa al problema.

Es muy interesante destacar el hecho de que -para los campos físicos- toda la información de polarización (se decir, los vectores de polarización) está codificada en solo tres números uno de ellos la fase del campo eléctrico (ya que el mafgnético está en fase con \vec{E} . Olvidando la fase, es claro que en principio y en vista de que los dos campos de interés son vectoriales deberían hacer falta $2 \times 3 = 6$ números para especificar las componentes de ambos campos. Sin embargo, la igualdad (5.33) que permite expresar \mathcal{B}_0 en función de \mathcal{E}_0 y de la dirección de propagación (que suponemos dada a priori) reduce los números independientes a las tres componentes de E_0 que a su vez se reducen a solo dos componentes ya que \mathcal{E}_0 es perpendicular al vector de propagación. Así por ejemplo, si consideramos una onda plana monocromática que viaja en la dirección del

eje z y usamos notación matricial podemos escribir

$$\vec{k} = \frac{\omega}{c} \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix} \tag{5.42}$$

lo que implica que necesariamnete la forma del campo de polarización eléctrico tiene que ser

$$\vec{E}_0 = \begin{pmatrix} E_{0x} \\ E_{0y} \\ 0 \end{pmatrix} \tag{5.43}$$

en donde E_{0x} y E_{0y} son constantes arbitrarias en términos de las cuales es posible calcular las componentes de B_0 .

Finalmente, es menester recordar que la linealidad de las ecuaciones permite encontrar las soluciones generales de las ecuaciones de Maxwell en términos de la suma de modos armónicos, y es por ello que solo nos hemos preocupado de las ondas planas monocromáticas.

5.3. Flujo de Energía y Vector de Poynting

Con el fin de conectar nuestra discusión con el estudio que hicimos acedrca de la cuerda vibrante, es conveniente estudiar el problema de flujo de energía, para ello consideremos la potencia que el campo electromagnético entrega a una carga puntual. En términos de la fuerza de Lorentz, y observando que el campo magnético no hace trabajo, es claro que la potencia que estamos buscando está dada por

$$\frac{dE}{dt} = \vec{E}.(q\vec{v}) \tag{5.44}$$

Si hay una distribución de cargas entonces, la potencia se entrega a la densidad de corriente \vec{J} de manera que

$$\frac{dE}{dt} = \int_{V} dv \, \vec{E}.\vec{J} \tag{5.45}$$

Al utilizar las ecuaciones de Maxwell para sustituir a la densidad de corriente por su relación con los campos eléctrico y nmagnético se obtiene

$$\frac{dE}{dt} = \int_{V} dv \, \vec{E} \cdot \left[\vec{1} \nabla \times \vec{B} - \varepsilon_0 \partial_t \vec{E} \right] \quad . \tag{5.46}$$

Ahora bien, es conveniente observar la siguiente identidad:

$$\vec{\nabla}.(\vec{E} \times \vec{B}) = \vec{B}.(\vec{\nabla} \times \vec{E}) - \vec{E}.(\vec{\nabla} \times \vec{B})$$
(5.47)

que nos permite reescribir (5.46) en la siguiente forma alternativa:

$$\frac{1}{\mu_0}\vec{E}.(\vec{\nabla}\times\vec{B}) = \frac{1}{\mu_0} \left[\vec{B}.(\vec{\nabla}\times\vec{E}) - \vec{\nabla}.(\vec{E}\times\vec{B}) \right] \quad , \tag{5.48}$$

por otra parte, $\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\partial_t \vec{B}$ de manera que el último resultado puede reescribirse en la forma

$$\frac{1}{\mu_0}\vec{E}.(\vec{\nabla}\times\vec{B}) = \frac{1}{\mu_0} \left[-\vec{B}.\partial_t \vec{B} - \vec{\nabla}.(\vec{E}\times\vec{B}) \right]$$
 (5.49)

en definitiva:

$$\int_{V} dv \, \vec{E} \cdot \vec{J} = \int_{V} dv \, \left[-\frac{1}{\mu_0} \vec{B} \cdot \partial_t \vec{B} - \varepsilon_0 \vec{E} \cdot \partial_t \vec{E} - \vec{\nabla} \cdot (\vec{E} \times \vec{B}) \right]$$
 (5.50)

igualdad que, introduciendo la densidad de energía electromagnética,

$$u = u_E + u_B = \frac{1}{2\mu_0} B^2 + \frac{\varepsilon_0}{2} E^2$$
 (5.51)

y utilizando el teorema de la divergencia podemos expresar en la forma:

$$\int_{V} dv \left[\vec{E} \cdot \vec{J} + \partial_{t} u \right] = -\frac{1}{\mu_{0}} \int ds \, \hat{n} \cdot (\vec{E} \times \vec{B})$$
 (5.52)

en ausencia de corrientes esta igualdad corresponde ciertamente a la ecuación de continuidad

$$\partial_t u + div(\vec{S}) = 0 \tag{5.53}$$

donde el vector de Poynting definido como

$$\vec{S} \equiv \frac{1}{\mu_0} \vec{E} \times \vec{B} \tag{5.54}$$

representa el transporte instantáneo de potencia por unidad de área, de manera que la potencia instantánea (P) que se entrega a una superficie S está dada por:

$$P = \int_{S} \vec{S} \cdot \hat{n} \, ds \tag{5.55}$$

5.4. Vector de Poynting para ondas armónicas

Es interesante observar la densidad de energía y el vector de Poynting para una onda electromagnética monocromática. Como las operaciones involucradas no son lineales, es menester trabajar con los campos físicos concentrándonos en ondas con polarización uniforme. Usando la parte real de las soluciones complejas, la onda electromagnética está formada por los campos:

$$\vec{E}(\vec{r},t) = \vec{E}_0 \cos(\vec{k}.\vec{r} - \omega t + \phi) \tag{5.56}$$

$$\vec{B}(\vec{r},t) = \frac{\hat{k} \times \vec{E}_0}{c} \cos(\vec{k}.\vec{r} - \omega t + \phi)$$
(5.57)

De acuerdo a esto, el vector de Poynting es:

$$\vec{S} = \frac{1}{\mu_0} \vec{E}_0 \times (\frac{\hat{k} \times \vec{E}_0}{c}) \cos^2(\vec{k}.\vec{r} - \omega t + \phi) =$$

$$= \epsilon_0 c E_0^2 \cos^2(\vec{k}.\vec{r} - \omega t + \phi) \hat{k}$$
(5.58)

donde hemos utilizado la fórmula que nos permite calcular un producto vectorial triple.

Es interesante calcular la densidad de energía asociada al campo electromagnético que estamos discutiendo, el resultado es (**ejercicio**)

$$u = \varepsilon_o E_0^2 \cos^2(\vec{k}.\vec{r} - \omega t + \phi)$$
 (5.59)

de manera que podemos expresar en la forma $\vec{S} = \frac{u}{c}\hat{k}$.

Finalmente, nos interesa estudiar los valores medios de estas cantidades, usando el resultado estándar que establece que la media del cuadrado de un coseno es 0,5 obtenemos

$$\langle u \rangle = \frac{1}{2} \varepsilon_0 E_0^2 \tag{5.60}$$

$$\langle \vec{S} \rangle = \frac{1}{2} \epsilon_0 c E_0^2 \hat{k} = I \hat{k} \quad .$$
 (5.61)

donde la cantidad I denominada intensidad es la potencia media por unidad de área que transporta la onda electromagnética.

5.5. Complemento matemático

En esta sección vamos a establecer algunos resultados que están siendo utilizados en el texto principal del capítulo.

En primer lugar recordemos los operadores diferenciales básicos del análisis vectorial (acá ϕ es un campo escalar, y \vec{V} un campo vectorial):

$$grad(\phi) = \partial_x \phi \,\hat{e}_x + \partial_y \phi \,\hat{e}_y + \partial_z \phi \,\hat{e}_z \tag{5.62}$$

$$div(\vec{V}) = \vec{\nabla}.\vec{V} = \partial_x V_x + \partial_y V_y + \partial_z V_z$$
 (5.63)

$$rot\vec{V} = \vec{\nabla} \times \vec{V} = det \begin{pmatrix} \hat{e}_x & \hat{e}_y & \hat{e}_z \\ \partial_x & \partial_y & \partial_z \\ V_x & V_y & V_z \end{pmatrix}$$

$$(5.64)$$

Estamos interesados en el siguiente campo escalar $\Phi = A \ e^{i(\vec{k}.\vec{r}-\omega t)}$, y en sus derivadas parciales:

$$\partial_i \Phi = A \partial_i e^{i(\vec{k}.\vec{r}-\omega t)} = i k_i A e^{i(\vec{k}.\vec{r}-\omega t)}, \quad i = x, y, z$$
 (5.65)

$$\partial_t \Phi = -i\omega A e^{i(\vec{k}\cdot\vec{r}-\omega t)} \tag{5.66}$$

Podemos aplicar estos resultados al campo vectorial

$$\vec{V} = \left[\mathcal{V}_x \hat{e}_x + \mathcal{V}_y \hat{e}_y + \mathcal{V}_z \hat{z} \right] e^{i(\vec{k} \cdot \vec{r} - \omega t)}$$
(5.67)

donde $\vec{\mathcal{V}}_0 = \mathcal{V}_x \hat{e}_x + \mathcal{V}_y \hat{e}_y + \mathcal{V}_z \hat{z}$ es un vector de entradas complejas, con el fin de calcular $na\vec{b}la \times \vec{V}$, y $\vec{\nabla} \cdot \vec{V}$. El resultado es

$$\vec{\nabla} \times \vec{V} = i\vec{k} \times \vec{V} \quad y \tag{5.68}$$

$$\vec{\nabla}.\vec{V} = i\vec{k}.\vec{V} \tag{5.69}$$

Verifiquemos el resultado del rot,

$$rot\vec{V} = \vec{\nabla} \times \vec{V} = det \begin{pmatrix} \hat{e}_x & \hat{e}_y & \hat{e}_z \\ \partial_x & \partial_y & \partial_z \\ \mathcal{V}_x e^{i(\vec{k}.\vec{r} - \omega t)} & \mathcal{V}_y e^{i(\vec{k}.\vec{r} - \omega t)} & \mathcal{V}_z e^{i(\vec{k}.\vec{r} - \omega t)} \end{pmatrix}$$
(5.70)

de manera que

$$\vec{\nabla} \times \vec{V} = \hat{e}_x \left[\partial_y V_z - \partial_z V_y \right] + \dots =$$

$$= \left\{ \hat{e}_x \left[i(k_z \mathcal{V}_y - k_y \mathcal{V}_z) \right] + \dots \right\} e^{i(\vec{k}.\vec{r} - \omega t)} =$$

$$= i\vec{V}_0 \times \vec{k} e^{i(\vec{k}.\vec{r} - \omega t)} = i\vec{V} \times \vec{k}$$
(5.71)