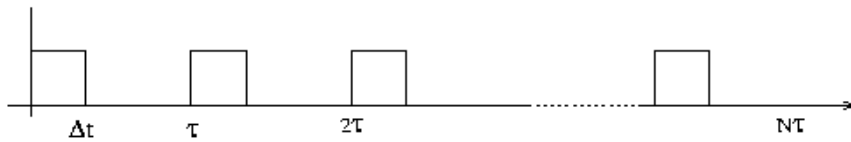


1. a) Determine cuáles de las siguientes expresiones matemáticas satisfacen la ecuación de ondas clásica:
 - 1) $\psi(z, t) = Ae^{-\lambda(ax-bt)^2}$, $\lambda \in \mathbb{N}$
 - 2) $\psi(z, t) = A(z + vt)$
 - 3) $\psi(z, t) = A \sin(az + bt)$
 - 4) $\psi(z, t) = A \sin(ax^2 + bt^2)$
- b) Demuestre que cualquier función de la forma $f(z \pm vt)$ es solución de la ecuación de ondas clásica.
2. a) Demuestre que la suma de dos ondas armónicas de igual frecuencia ω que se propagan en la dirección $+z$, $A_1 \cos(\omega t - kz + \phi_1)$ y $A_2 \cos(\omega t - kz + \phi_2)$, es una del mismo tipo que puede escribirse como $A \cos(\omega t - kz + \phi)$. Encuentre cómo están relacionados la amplitud A y fase ϕ de esta última con A_1 , A_2 , ϕ_1 y ϕ_2 . Resuélvalo también en notación compleja y compare ambos resultados.
- b) Ahora calcule la superposición de dos ondas armónicas que se propagan en la dirección $+z$ de distinta frecuencia, $A_1 \cos(\omega_1 t - k_1 z + \phi_1)$ y $A_2 \cos(\omega_2 t - k_2 z + \phi_2)$. Sepárelas en una portadora a frecuencia promedio multiplicada por la envolvente. Verifique en que medida si las frecuencias son iguales o las amplitudes lo son recupera resultados anteriores.
- c) Encuentre el módulo al cuadrado de la envolvente y muestre que evoluciona en el tiempo o en el espacio siguiendo una elipse en el plano complejo. ¿Cuáles son los valores máximos y mínimos?.
- d) ¿Cómo se propaga la energía de esa superposición?
3. Se superponen una onda de frecuencia ω_0 de amplitud A con otras dos de frecuencias corridas en $\pm \Delta\omega$ de amplitud iguales B .
 - a) Calcule la envolvente de esta superposición en el origen.
 - b) Calcule la envolvente de la onda propagada suponiendo que $\Delta\omega \ll \omega_0$. Discuta que pasa si no vale esta aproximación.
4. Calcule la velocidad de fase y de grupo para la ecuación de Klein-Gordon.
5. Se encuentra a partir de un modelo¹ que las ondas superficiales en un líquido satisfacen la siguiente relación de dispersión:
$$\omega^2 = \left(gk + \frac{T}{\rho} k^3 \right) \left[\frac{1 - e^{-2kh}}{1 + e^{-2kh}} \right],$$
donde g es la aceleración de la gravedad, T es la tensión superficial (aproximadamente 72×10^{-5} N/cm para el agua), ρ es la densidad del líquido y h es la profundidad.
 - a) Encuentre la relación de dispersión en el límite de aguas muy profundas ($h \gg \lambda$) y en el opuesto de aguas poco profundas. Discuta en que rango de frecuencias y profundidades vale cada aproximación.
 - b) Encuentre las velocidades de fase y de grupo en ambos límites.
 - c) Se realiza un experimento de propagación de ondas en que se golpea periódicamente la superficie del agua. Discuta que se observa en cada caso.
6. Calcule y grafique el módulo y la fase de C_n (coeficientes del desarrollo en serie de Fourier) de la función periódica:

¹ver libro *Ondas* de Crawford, cap. 7



Para:

- $\tau = T_1$ y $\Delta t = \tau_1$.
- $\tau = 10T_1$ y $\Delta t = \tau_1$.
- $\tau = 100T_1$ y $\Delta t = \tau_1$.

Indique una estimación del ancho del espectro de frecuencias para cada caso.

7. Repita lo pedido en el problema anterior para:



- Calcule como cambia C_n en los problemas anteriores (6 y 7) si se corre la función en una cantidad t_0 hacia la derecha.
- ¿Cómo cambia la función del tiempo si en los casos de los problemas 6 y 7 se agrega una fase lineal con la frecuencia $\phi(\omega) = \alpha\omega$ a cada componente $C_n(\omega_n)$?
- Si se toma la función de los problemas 6 y 7 como moduladoras o envolventes y se las multiplica por una portadora $e^{i\omega_0 t}$ (fase lineal con el tiempo),
 - ¿Cómo quedan los nuevos coeficientes de la serie de Fourier. Hacer un gráfico cualitativo.
 - Si dicha perturbación se propaga a derecha con una relación de dispersión $\omega = ck$, hallar $\psi(t, z)$.
 - Ídem. b, si $\omega = ak + b$. ¿A qué velocidad se propaga la portadora y a cuál la envolvente?
- Hallar la función del tiempo que tiene como coeficientes de Fourier $C_n = C$ (constante) para $n = M$ hasta $M + N$ ($M \gg N$). Dar el valor de la frecuencia portadora. Estimar su ancho temporal. Repetir los puntos b y c del problema anterior.
- Demuestre la siguiente igualdad

$$\int_0^\lambda e^{inkx} e^{-imkx} dx = \lambda \delta_{n,m},$$

donde n y m son enteros distintos de cero, $k = \frac{2\pi}{\lambda}$ y $\delta_{n,m}$ es la delta de Kronecker.

- Grafique por medio de una computadora la moduladora resultante de superponer 11 ondas de igual amplitud equiespaciadas, si la portadora se toma como la frecuencia más baja, la más alta o la media. Discuta la relevancia de las diferencias y como dependen del ancho de banda relativo (relación entre $\Delta\omega$ y $\bar{\omega}$).