Pulsos y espectros cuadrados

Los ejercicios con (*) son opcionales.

1. **Espectro cuadrado** $\psi(\omega)$ es un *espectro cuadrado*, esto es presenta un valor constante, $\frac{1}{\Delta\omega}$, en un intervalo de frecuencias $\Delta\omega$ centrado en un ω_0 y este es nulo para cualquier otra ω .

a) Verifique que el correspondiente $\phi(t) = \mathcal{F}^{-1}\psi\omega$ está dado por:

$$\phi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[\frac{\sin\left(\frac{\Delta\omega}{2}t\right)}{\frac{\Delta\omega}{2}t} \right] e^{i\omega_0 t} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \operatorname{senc}\left(\frac{\Delta\omega}{2}t\right) e^{i\omega_0 t}.$$

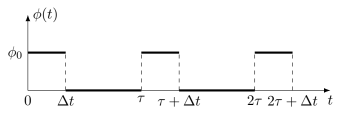
b) Grafique $\psi(\omega)$ y $|\phi(t)|$.

c) Sea T un tiempo más prolongado que la duración de cualquier experimento que pueda idear. Muestre que si $\Delta \omega$ es suficientemente pequeño como para que $\Delta \omega T \ll 1$, entonces durante un tiempo menor que T, $\phi(t)$ es una función armónica de amplitud y fase casi constante.

2. Pulso cuadrado

a) Muestre que \mathcal{F} es lineal, por tanto $\mathcal{F}[af(x) + bg(x)] = a\mathcal{F}[f(x)] + b\mathcal{F}[g(x)]$, donde a, b son constantes.

b) $\phi(t)$ es una serie de pulsos cuadrados de duración Δt que se repiten N veces con un período τ ($\Delta t < \tau$). Si f(n,t) describe la función en cualquiera de los intervalos $[n\tau,(n+1)\tau]$ que contiene estos pulsos de amplitud no nula ϕ_0 en $[n\tau,n\tau+\Delta t]$ de forma que $\phi(t)=\sum_{n=0}^N f(n,t)$, compruebe que



$$\mathcal{F}\left[\phi(t)\right] = \mathcal{F}\left[\sum_{n=0}^{N} f(n,t)\right] = \sum_{n=0}^{N} e^{-in\omega\tau} \mathcal{F}\left[f(0,t)\right].$$

c) Resuelva $\mathcal{F}[f(0,t)]$ para obtener la expresión completa de $\psi(\nu)=\mathcal{F}[\phi(t)]$.

d) El rasgo más prominente de $\psi(\nu)$ son picos en $\nu_p = p\nu_1$ $(p \in \mathbb{N})$ donde $\nu_1 = \frac{1}{\tau}$, es decir una serie de armónicos de ν_1 . Encuentre en la expresión de $\psi(\nu)$ el término que depende de τ responsable de este comportamiento y verifique ν_p .

e) De similar análisis identifique que término con dependencia en Δt hace que los armónicos más importantes se detecten en $0 < \nu < \frac{1}{\Delta t}$.

f) Compruebe también que el ancho de banda de los armónicos es $\delta \nu = \frac{2}{(N+1)\tau}$, y calcule cuanto más pequeño es que el $\Delta \nu$ entre sucesivos ν_p .