

SISTEMAS LINEALES
PROBLEMAS PARA ENTREGAR 3

Sea una señal temporal definida como

$$x(t) = \begin{cases} 3 \cos(3t) & |t| \leq \frac{\pi}{3} \\ 0 & |t| > \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

1. Dibuje la señal $x(t)$ y su transformada de Fourier $X(\omega)$.
2. La señal se muestrea con un tren de deltas equiespaciadas con periodo de muestreo $T_s = \pi/10$. Argumente si se podrá o no recuperar la señal original a partir de la muestreada utilizando un filtro pasabajo.
3. Dibuje la señal muestreada continua $x_p(t)$ y la señal discreta $x[n]$.
4. Calcule una expresión analítica para $X(\Omega)$.

Notas:

- La fecha límite para presentar el problema es el miércoles 20 de enero a las 19:00.
- El problema ha de ser presentado resuelto *a mano*.
- Deje claro cuál es el resultado de cada apartado.
- Por favor, GRAPE las hojas.
- La correcta resolución del problema supondrá 0.5 puntos extras en la nota final del examen.
- En caso de tener mal algún apartado, la nota será 0 puntos. (Excepto si se trata de un *error menor*, en cuyo caso la puntuación será de 0.25 puntos).
- En todos los gráficos **etiquete correctamente** los ejes.
- Todas las soluciones han de estar debidamente justificadas. No se aceptarán soluciones que no estén deducidas y/o justificadas.