

1^a Questão: Determine o valor da integral

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \text{Sa}^2(5t) \text{Sa}(3t) dt = \mathcal{F}\{\text{Sa}^2(5t)\text{Sa}(3t)\} \Big|_{\omega=0} = \frac{1}{2\pi} (\mathcal{F}\{\text{Sa}^2(5t)\}) * (\mathcal{F}\{\text{Sa}^2(5t)\text{Sa}(3t)\}) \Big|_{\omega=0}$$

$$\mathcal{F}\{\text{Sa}^2(5t)\} = \frac{2\pi}{10} \text{Tri}_{20}(\omega), \quad \mathcal{F}\{\text{Sa}(3t)\} = \frac{2\pi}{6} G_6(\omega)$$

$$I = \frac{\pi}{30} \left(\int_{-3}^0 (0.1\omega + 1) d\omega + \int_0^3 (-0.1\omega + 1) d\omega \right) = \frac{\pi}{30} 2 \left(3 - \frac{9}{20} \right) = \frac{51\pi}{300} = \frac{17\pi}{100}$$

2^a Questão: a) Determine o valor máximo do intervalo T entre amostras para que o sinal $x(t)$ seja recuperado sem erro a partir do sinal amostrado $x(kT)$, $x(t) = \cos(20t)\text{Sa}^2(2t)$

$$\begin{aligned} X(\omega) &= \mathcal{F}\{\cos(20t)\text{Sa}^2(2t)\} = \frac{1}{2\pi} \mathcal{F}\{\cos(20t)\} * \mathcal{F}\{\text{Sa}^2(2t)\} \\ &= \frac{1}{2\pi} (\pi\delta(\omega - 20) + \pi\delta(\omega + 20)) * \left(\frac{2\pi}{4} \text{Tri}_8(\omega) \right) = \frac{\pi}{4} (\text{Tri}_8(\omega - 20) + \text{Tri}_8(\omega + 20)) \end{aligned}$$

Máxima frequência é $\omega_M = 24$ rad/s: $\omega_M = 24 = 2\pi B$, $B = \frac{24}{2\pi}$, $T < \frac{1}{2B} = \frac{\pi}{24}$

b) Considere $x(t)$ um sinal limitado em frequência cuja máxima frequência é $\pi/10$ rad/s. Determine a expressão da transformada de Fourier do filtro que recupera o sinal $x(t)$ sem distorção a partir de

$$x_a(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x(k5)p(t - k5), \quad p(t) = (1 - t^2)G_2(t)$$

$$T = 5, \quad \omega_0 = 2\pi/5, \quad H(j\omega) = \frac{5G_{2\pi/5}(\omega)}{P(\omega)}$$

$$P(\omega) = \frac{1}{(j\omega)^2} \left(\frac{-2 \exp(j\omega) + 2 \exp(-j\omega)}{j\omega} + 2 \exp(j\omega) + 2 \exp(-j\omega) \right)$$

Ou:

$$\mathcal{F}\{G_2(t)\} = 2\text{Sa}(\omega), \quad \mathcal{F}\{t^2 G_2(t)\} = 2(j)^2 \frac{d^2}{d\omega^2} \text{Sa}(\omega) = -2 \left(-\frac{\text{sen}(\omega)}{\omega} - 2\frac{\cos(\omega)}{\omega^2} + 2\frac{\text{sen}(\omega)}{\omega^3} \right)$$

$$\mathcal{F}\{(1 - t^2)G_2(t)\} = \frac{-4\cos(\omega)}{\omega^2} + \frac{4\text{sen}(\omega)}{\omega^3}$$

3^a Questão: Determine a transformada de Laplace $\mathcal{L}\{x(t)\}$ e a região de convergência Ω_x para o sinal (não causal)

$$x(t) = t^3 \exp(2t)u(-t)$$

$$y(t) = x(-t) = -t^3 \exp(-2t)u(t), \quad Y(s) = \frac{-6}{(s+2)^4}, \quad \text{Re}(s) > -2$$

$$X(s) = Y(-s) = \frac{-6}{(-s+2)^4} = \frac{-6}{(s-2)^4}, \quad \text{Re}(-s) > -2 \Rightarrow \text{Re}(s) < 2$$