

Nome: .....

RA: .....

**Obs.:** Resolva as questões e justifique as respostas nas folhas de papel almanaque, copiando o resultado no espaço apropriado das folhas de questões.

**1<sup>a</sup> Questão:** Determine a transformada de Fourier de

$$x(t) = \exp(t)G_2(t)$$

1) (1.0)	
2) (1.0)	
3) (1.0)	
4) (1.0)	
5) (1.0)	
6) (1.0)	
7) (1.0)	
8) (1.0)	
9) (1.0)	
10) (1.0)	

**2<sup>a</sup> Questão:** Determine a transformada de Fourier  $\mathcal{F}\{t^2\text{Sa}^2(2t)\}$

**3<sup>a</sup> Questão:** Determine o valor da integral

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} |x(t)|^2 dt , \quad x(t) = \frac{d}{dt} \text{Sa}(5t)$$

**4<sup>a</sup> Questão:** Determine a transformada inversa de Fourier do sinal  $X(\omega) = \pi \text{Tri}_4(\omega)$

**5<sup>a</sup> 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  $x(kT)$ , sabendo que  $X(\omega) = W(\omega) * W(\omega)$  e que a máxima frequência de  $W(\omega)$  é  $10\pi$  rad/s.

b) Considere  $x(t)$  um sinal limitado em frequência cuja máxima frequência é 1 rad/s. Determine a expressão da transformada de Fourier do filtro que recupera o sinal  $x(t)$  sem distorção a partir de

$$x_a(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x(k\pi) \text{Sa}^2(t - k\pi)$$

**6<sup>a</sup> Questão:** Determine a transformada de Laplace de

$$x(t) = \exp(t)G_2(t)$$

**7<sup>a</sup> Questão:** Determine a transformada inversa de Laplace de

$$X(s) = \frac{3s - 1}{(s - 1)^2} , \quad \text{Re}(s) < 1$$

**8<sup>a</sup> Questão:** Determine o valor da integral

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} th(t)dt$$

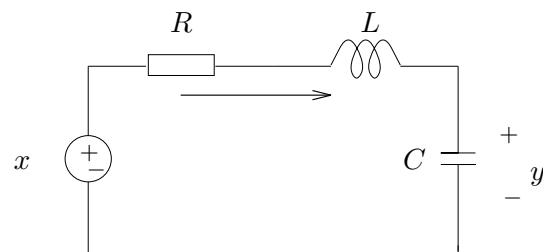
sendo  $h(t)$  a resposta ao impulso causal do sistema linear invariante no tempo dado por

$$(p^2 + 5p + 6)y = (2p + 10)x$$

**9<sup>a</sup> Questão:** Determine a transformada de Laplace  $X(s)$  e o domínio de existência  $\Omega_x$  para

$$x(t) = 5t \exp(-t)u(t) - 3t^2 \exp(2t)u(-t)$$

**10<sup>a</sup> Questão:** Determine  $L$  e  $C$  (em função de  $R$  e  $\omega_c$ ) para que o circuito abaixo



seja um filtro de Butterworth de segunda ordem, isto é, satisfaça a função de transferência

$$H(s) = \frac{1}{D(\lambda)} , \quad D(\lambda) = \lambda^2 + \sqrt{2}\lambda + 1 , \quad \lambda = \frac{s}{\omega_c} , \quad \omega_c \text{ dado}$$

## Consulta

$$G_T(t) = u(t + T/2) - u(t - T/2) , \quad \text{Tri}_{2T}(t) = \frac{1}{T} G_T(t) * G_T(t) , \quad x(t) * y(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\beta)y(t - \beta)d\beta$$

$$X(\omega) = \mathcal{F}\{x(t)\} = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \exp(-j\omega t)dt , \quad x(t) = \mathcal{F}^{-1}\{X(\omega)\} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} X(\omega) \exp(j\omega t)d\omega$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |x(t)|^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} |X(\omega)|^2 d\omega , \quad \mathcal{F}\{x(t)\} = X(\omega) \Leftrightarrow \mathcal{F}\{X(t)\} = 2\pi x(-\omega)$$

$$\mathcal{F}\{G_T(t)\} = T \text{Sa}(\omega T/2), \quad \text{Sa}(x) = \frac{\text{sen}(x)}{x}, \quad \mathcal{F}\{\text{Sa}(\omega_0 t/2)\} = \frac{2\pi}{\omega_0} G_{\omega_0}(\omega), \quad \mathcal{F}\{\text{Sa}^2(\omega_0 t/2)\} = \frac{2\pi}{\omega_0} \text{Tri}_{2\omega_0}(\omega)$$

$$\mathcal{F}\{\delta(t)\} = 1, \quad \mathcal{F}\{1\} = 2\pi\delta(\omega), \quad \mathcal{F}\{u(t)\} = \pi\delta(\omega) + \frac{1}{j\omega}, \quad \mathcal{F}\left\{\mathcal{I}_x(t) = \int_{-\infty}^t x(\beta)d\beta\right\} = X(\omega) \left( \pi\delta(\omega) + \frac{1}{j\omega} \right)$$

$$\mathcal{F}\{\exp(-a|t|)\} = \frac{2a}{a^2 + \omega^2}, \quad a > 0, \quad \mathcal{F}\{\text{sinal}(t)\} = \frac{2}{j\omega}, \quad \mathcal{F}\{x(t-\tau)\} = X(\omega) \exp(-j\omega\tau), \quad \mathcal{F}\{x(-t)\} = X(-\omega)$$

$$\mathcal{F}\{\delta(t-\tau)\} = \exp(-j\omega\tau), \quad \mathcal{F}\{x(t) \exp(j\omega_0 t)\} = X(\omega - \omega_0), \quad \mathcal{F}\{x(t) * y(t)\} = X(\omega)Y(\omega)$$

$$\mathcal{F}\left\{\frac{d}{dt}x(t)\right\} = (j\omega)X(\omega) , \quad \mathcal{F}\{x(t)y(t)\} = \frac{1}{2\pi}X(\omega) * Y(\omega) , \quad \mathcal{F}\{t^m x(t)\} = j^m \frac{d^m}{d\omega^m}X(\omega)$$

$$H(s) = \mathcal{L}\{h(t)\} = \int_{-\infty}^{+\infty} h(t) \exp(-st)dt , \quad s \in \Omega_h , \quad \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)dt = X(s) \Big|_{s=0, \quad 0 \in \Omega_x}$$

$$\mathcal{L}\{\delta(t)\} = 1, \quad s \in \mathbb{C} , \quad \mathcal{L}\{x(t) = x_1(t) * x_2(t)\} = \mathcal{L}\{x_1(t)\}\mathcal{L}\{x_2(t)\} , \quad \Omega_x = \Omega_{x_1} \cap \Omega_{x_2}$$

$$\mathcal{L}\{y(t) = x(t - \tau)\} = X(s) \exp(-s\tau) , \quad \Omega_y = \Omega_x , \quad \mathcal{L}\{\exp(-at)u(t)\} = \frac{1}{s+a} , \quad \text{Re}(s+a) > 0$$

$$\mathcal{L}\{\exp(-\alpha t) \cos(\beta t)u(t)\} = \frac{(s+\alpha)}{(s+\alpha)^2 + \beta^2} , \quad \mathcal{L}\{\exp(-\alpha t) \text{sen}(\beta t)u(t)\} = \frac{\beta}{(s+\alpha)^2 + \beta^2} , \quad \text{Re}(s+\alpha) > 0$$

$$\mathcal{L}\left\{\frac{t^m}{m!} \exp(-at)u(t)\right\} = \frac{1}{(s+a)^{m+1}} , \quad \text{Re}(s+a) > 0 , \quad m \in \mathbb{N}$$

$$\mathcal{L}\left\{y(t) = \int_{-\infty}^t x(\beta)u(\beta)d\beta\right\} = \frac{1}{s} \mathcal{L}\{x(t)\} , \quad \Omega_y \supset \Omega_x \cap \{s \in \mathbb{C} : \text{Re}(s) > 0\}$$

$$\mathcal{L}\left\{\frac{t^m}{m!}u(t)\right\} = \frac{1}{s^{m+1}} , \quad \text{Re}(s) > 0 , \quad m \in \mathbb{N} , \quad \mathcal{L}\{x(-t)\} = X(-s) , \quad -s \in \Omega_x$$

$$\mathcal{L}\{y(t) = \exp(-at)x(t)\} = X(s+a) ; \quad \Omega_y = (s+a) \in \Omega_x$$

$$\mathcal{L}\{y(t) = t^m x(t)\} = (-1)^m \frac{d^m X(s)}{ds^m} , \quad \Omega_y = \Omega_x , \quad m \in \mathbb{N} , \quad \mathcal{L}\{\dot{x}(t)\} = sX(s) , \quad \Omega_{\dot{x}} \supset \Omega_x$$