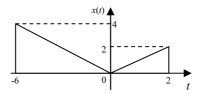
Aluno: Nota:

Questões

1. Dado o sinal x(t) trace os sinais x(t/2), x(2-t) e x(5t/2)/2.



- 2. Seja um SLITC definido por $y[n] + y[n-1] + \frac{y[n-2]}{4} = \frac{x[n-8]}{2}$. Trace a resposta à entrada nula desse sistema supondo as seguintes condições iniciais: y[-1] = y[1] = 1, considerando $0 \le n \le 20$.
- 3. A solução da equação de diferenças de um SLITD em repouso, descrito por sua EDLCC y[n+2] + 3y[n+1] + 2y[n] = x[n+2] + x[n+1] + x[n], tem como os três primeiros termos para a entrada $3^n.u[n]$:

a.
$$y[n] = \{\underline{1}, 1, 9, ...\}$$

b.
$$y[n] = {\overline{\bf 0}}, 1, 9, ...$$

c.
$$y[n] = \{\underline{1}, 1, 8, ...\}$$

d.
$$y[n] = \{\underline{1}, 9, 27, ...\}$$

- e. Nenhuma das anteriores.
- 4. Dois SLITD's ligados em cascata possuem respostas ao impulso $h_1[n]$ e $h_2[n]$, respectivamente. Calcule a resposta ao impulso do sistema equivalente quando $h_1[n] = 0.9^n u[n]$ e $h_2[n] = 0.5^n u[n] 0.9.0.5^n u[n-1]$.

Obs.:

- Avaliação é individual.
- Questões com pesos iguais.
- Enviar arquivo com as respostas (pdf, doc, txt) para <u>prof.claudio.2008.2@gmail.com</u> com o seguinte <u>assunto</u>: **PDS_P2_nomealuno**, até às 22 h (e-mails enviados depois desse horário não serão considerados).