

Nome:

RA:

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

1^a Questão: Determine: a) A função de transferência do sistema

$$y[n+2] - y[n] = x[n+1]$$

b) A solução forçada para a entrada $x[n] = 2(j)^n$

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

2^a Questão: Determine a sequência $x[n]$ cuja transformada Z é dada por

$$X(z) = \frac{-z^2 - 21z}{(z+1)(z-3)}, \quad 1 < |z| < 3$$

3^a Questão: Para uma sequência causal cuja transformada Z é dada por

$$Y(z) = \frac{5z^3 - 4z^2 + 8z}{(z^2 + 1)(z - 1)(z + 1)}, \quad |z| > 1$$

Determine: a) O valor final $y[+\infty]$ b) O valor inicial $y[0]$

4^a Questão: A transformada Z da distribuição de probabilidade de uma variável aleatória discreta \mathbb{X} é dada por

$$\mathcal{E}\{z^{\mathbb{X}}\} = \sum_k z^k \Pr\{\mathbb{X} = k\} = \frac{4z}{(z-3)^2}, |z| < 3$$

Determine:

a) $\Pr\{\mathbb{X} = 1\}$

b) A média $\mathcal{E}\{\mathbb{X}\} = \sum_k k \Pr\{\mathbb{X} = k\}$

c) O momento de segunda ordem $\mathcal{E}\{\mathbb{X}^2\} = \sum_k k^2 \Pr\{\mathbb{X} = k\}$

5^a Questão: a) Determine $H(z)$, isto é, a transformada Z da resposta ao impulso (causal) $h[n]$ do sistema descrito pela equação a diferenças

$$y[n+2] - y[n] = 3x[n+2] + 7x[n+1]$$

b) Determine $h[n] = \mathcal{Z}^{-1}\{H(z)\}$ (condições iniciais nulas)

6^a Questão: a) Determine $Y(z) = \mathcal{Z}\{y[n]u[n]\}$, isto é, a transformada Z da sequência $y[n]u[n]$ solução para $n \geq 0$ da equação a diferenças

$$y[n+2] - 4y[n+1] + 4y[n] = 0, \quad y[0], y[1] \text{ dados}$$

b) Determine $y[n]$ para $y[0] = 5, y[1] = 4$

7^a Questão: a) Determine a solução forçada para

$$y[n+1] - y[n] = 5n$$

b) Determine a solução para $y[0] = 10$

8^a Questão: Determine uma equação a diferenças homogênea e as condições iniciais que produzem como solução a sequência

$$y[n] = (2n)^2 + 5$$

9^a Questão: a) Determine os pontos de equilíbrio $\bar{v} \in \mathbb{R}$ do sistema abaixo para $x = 0$

$$\dot{v} = -(v+2)^2(v^2-1) + 5x = -v^4 - 4v^3 - 3v^2 + 4v + 4 + 5x$$

b) Para cada ponto de equilíbrio, determine o jacobiano, isto é, o sistema linearizado (A e b) tais que em torno dos pontos de equilíbrio tenha-se

$$\dot{v} = Av + bx, \quad v \in \mathbb{R}$$

e avalie o comportamento (assintoticamente estável, instável ou indeterminado) a partir da aproximação linear

10^a Questão: Determine uma realização (A, b, c, d) para o sistema linear invariante no tempo descrito pela equação diferencial

$$\ddot{y} - 5\ddot{y} + 2\ddot{y} - 7y = 5\ddot{x} - 17\ddot{x} + 16\ddot{x} + 4\dot{x} - 33x$$

com a matrix de saída c dada por

$$c = [0 \ 0 \ 0 \ 1]$$

$$\text{Transformada Z: } \mathcal{Z}\{a^n u[n]\} = \frac{z}{z-a}, |z| > |a|, \quad \mathcal{Z}\{-a^n u[-n-1]\} = \frac{z}{z-a}, |z| < |a|$$

$$\mathcal{Z}\{na^{n-1}u[n]\} = \frac{z}{(z-a)^2}, |z| > |a|, \quad \mathcal{Z}\{-na^{n-1}u[-n]\} = \frac{z}{(z-a)^2}, |z| < |a|$$

$$\mathcal{Z}\{x[n]\} = X(z), z \in \Omega_x \Leftrightarrow \mathcal{Z}\{x[-n]\} = X(z^{-1}), z^{-1} \in \Omega_x, \quad \mathcal{Z}\{x_1[n] * x_2[n]\} = \mathcal{Z}\{x_1[n]\} \mathcal{Z}\{x_2[n]\}$$

$$m \in \mathbb{Z}_+: \quad \mathcal{Z}\{n^m x[n]\} = \left(-z \frac{d}{dz}\right)^m X(z), \quad \sum_{k=-\infty}^{+\infty} k^m x[k] = \mathcal{Z}\{n^m x[n]\} \Big|_{z=1}, \quad 1 \in \Omega_x$$

$$\mathcal{Z}\{y[n] = x[n-m]u[n-m]\} = z^{-m} \mathcal{Z}\{x[n]u[n]\}, \quad \mathcal{Z}\{x[n+m]u[n]\} = z^m \left(\mathcal{Z}\{x[n]u[n]\} - \sum_{k=0}^{m-1} x[k]z^{-k} \right)$$

$$\mathcal{Z}\left\{\binom{n}{m} a^{n-m} u[n]\right\} = \frac{z}{(z-a)^{m+1}}, \quad |z| > |a|, \quad m \in \mathbb{N}, \quad \mathcal{Z}\{n^2 a^n u[n]\} = \frac{az^2 + a^2 z}{(z-a)^3}, \quad |z| > |a|$$

$$\mathcal{Z}\left\{\binom{n+m}{m} a^n u[n]\right\} = (1 - az^{-1})^{-(m+1)} = \frac{z^{m+1}}{(z-a)^{m+1}}, \quad m \in \mathbb{N}, \quad |z| > |a|$$

$$x[0] = \lim_{|z| \rightarrow +\infty} X(z), \quad \Omega_x \text{ exterior de um círculo}, \quad x[+\infty] = \lim_{z \rightarrow 1} (z-1)X(z), \quad |z| > \rho, \quad 0 < \rho \leq 1$$

$$\text{Transf. Z e Probabilidade: } G_{\mathbb{X}}(z) = \mathcal{E}\{z^{\mathbb{X}}\} = \mathcal{Z}\{p[n]\} = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} p[k]z^k = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \Pr\{\mathbb{X} = k\}z^k$$

$$G_{\mathbb{X}}(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} \frac{d^n}{dz^n} G_{\mathbb{X}}(z) \Big|_{z=0} z^n, \quad \mathbb{X}, \mathbb{Y} \text{ var. aleat. independentes} \Rightarrow \mathcal{E}\{z^{(\mathbb{X}+a\mathbb{Y})}\} = \mathcal{E}\{z^{\mathbb{X}}\} \mathcal{E}\{(z^a)^{\mathbb{Y}}\}$$

$$\mathcal{E}\{\mathbb{X}\} = \sum_k kp[k], \quad \sigma_{\mathbb{X}}^2 = \mathcal{E}\{\mathbb{X}^2\} - \mathcal{E}\{\mathbb{X}\}^2, \quad \mathcal{E}\{\mathbb{X}^m\} = \left(\frac{zd}{dz}\right)^m \mathcal{Z}\{p[n]\} \Big|_{z=1}$$

$$\text{Eq. dif. (Transf. Z): } \mathcal{Z}\{y[n+2]u[n]\} = z^2 Y(z) - z^2 y[0] - zy[1], \quad \mathcal{Z}\{y[n+1]u[n]\} = zY(z) - zy[0]$$

$$\text{Eq. dif. (Coef. a determinar): } py[n] \triangleq y[n+1]$$

$$\text{degrau: } u[n], \quad \text{impulso: } \delta[n], \quad \delta[n] = u[n] - u[n-1], \quad u[n] = \sum_{k=-\infty}^n \delta[k]$$

$$D(p)y[n] = 0 \Rightarrow y[n] = \sum_{k=1}^m a_k f_k[n], \quad f_k[n] \text{ modos próprios (considerando multiplicidades)}$$

Se λ é raiz de multiplicidade r de $D(\lambda)$, então $\lambda^n, n\lambda^n, \dots, n^{r-1}\lambda^n$ são modos próprios.

$$D(p)y[n] = N(p)x[n], \quad \text{se } \bar{D}(p)x[n] = 0 \text{ então } \bar{D}(p)D(p)y[n] = 0$$

$$\text{Solução forçada: } y[n] = y_h[n] + y_f[n] \Rightarrow D(p)y_f[n] = N(p)x[n], \quad D(p)y_h[n] = 0$$

$$y_f[n] = \sum_{k=1}^m b_k g_k[n], \quad g_k[n] \text{ modos forçados (considerando multiplicidades e ressonâncias)}$$

Variáveis de estado: $\dot{v}(t) = f(v(t), x(t), t)$, $y(t) = g(v(t), x(t), t)$

Pontos de equilíbrio: \bar{v} tais que $f(\bar{v}, \bar{x}) = 0$, $\bar{x} = \text{cte}$. Sistema linear (em torno dos pontos de equilíbrio)

$$A = \left[\frac{\partial f_i}{\partial v_j} \right] \Big|_{\bar{v}, \bar{x}}, \quad B = \left[\frac{\partial f_i}{\partial x_j} \right] \Big|_{\bar{v}, \bar{x}}, \quad C = \left[\frac{\partial g_i}{\partial v_j} \right] \Big|_{\bar{v}, \bar{x}}, \quad D = \left[\frac{\partial g_i}{\partial x_j} \right] \Big|_{\bar{v}, \bar{x}}$$

$$\frac{N(p)}{D(p)} = \frac{\beta_2 p^2 + \beta_1 p + \beta_0}{p^3 + \alpha_2 p^2 + \alpha_1 p + \alpha_0} + \beta_3, \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -\alpha_0 & -\alpha_1 & -\alpha_2 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad c = [\beta_0 \ \beta_1 \ \beta_2], \quad d = [\beta_3]$$

$$\dot{v} = Av + bx, \quad y = cv + dx, \quad \frac{N(p)}{D(p)} = c(pI - A)^{-1}b + d = b'(pI - A')^{-1}c' + d, \quad p = \frac{d}{dt}$$

$$v = T\hat{v} \Rightarrow \hat{A} = T^{-1}AT, \quad \hat{b} = T^{-1}b, \quad \hat{c} = cT, \quad T \text{ não singular}$$