

Nome:

RA:

Obs.: Resolva as questões detalhadamente, com todas as passagens, identificando cada questão pelo número, preferencialmente em folhas A4 brancas, uma questão por folha.

Identifique cada folha utilizada com nome e RA

Ao terminar, digitalize todas as resoluções em um único arquivo e faça *upload* no *classroom* dentro do limite de tempo estipulado.

1ª Questão: Determine a solução forçada para a entrada $x[n] = 1 + 2^n$ do sistema linear discreto invariante no tempo cuja resposta ao impulso é dada por

$$h[n] = 4n(-2)^n u[n]$$

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

$$X(z) = \frac{-4z^3 - 11z^2 + 9z}{z^3 + 9z^2 + 24z + 20} = \frac{-4z^3 - 11z^2 + 9z}{(z + 2)^2(z + 5)}, \quad 2 < |z| < 5$$

3ª Questão: Para a sequência $x[n] = 10n8^{-n}u[n]$, determine

$$\sum_{k=-\infty}^{+\infty} kx[k]$$

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

$$\mathcal{E}\{z^{\mathbb{X}}\} = \sum_k z^k \Pr\{\mathbb{X} = k\} = X(z) = \frac{8 - 5z}{3z^2 - 16z + 16} = \frac{8 - 5z}{(z - 4)(3z - 4)}, \quad |z| < 4/3$$

Determine:

a) $\Pr\{\mathbb{X} = 0\}$ b) $\mathcal{E}\{\mathbb{X}\} = \sum_k k \Pr\{\mathbb{X} = k\}$

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

$$y[n + 2] + 3y[n + 1] + 2y[n] = 4x[n + 2] + 7x[n + 1] + 6x[n]$$

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

6ª Questão: a) Determine $Y(z)$, isto é, a transformada Z da solução da equação a diferenças abaixo

$$(p^2 + 2p - 3)y[n] = y[n + 2] + 2y[n + 1] - 3y[n] = 0, \quad y[0] = 4, \quad y[1] = 12$$

b) Determine a solução $y[n] = \mathcal{Z}^{-1}\{Y(z)\}$

7ª Questão: a) Determine a solução forçada de

$$y[n + 2] - 4y[n + 1] + 3y[n] = n + 1$$

b) Determine a solução de

$$y[n + 2] - 4y[n + 1] + 3y[n] = n + 1, \quad y[0] = 1, \quad y[1] = 1$$

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

$$y[n] = (n + 1)(-1)^n + n^2$$

9ª Questão: a) Determine os pontos de equilíbrio para $x = 0$ do sistema dinâmico não linear descrito por

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

b) Avalie o comportamento (assintoticamente estável ou instável) em torno de cada ponto de equilíbrio usando uma aproximação linear

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

$$\dddot{y} - 4\ddot{y} + 5\dot{y} - 7y = 2\ddot{x} - 3\dot{x} + 7\dot{x} - 14\dot{x} + 18x$$

Transformada Z: $\mathcal{Z}\{a^n u[n]\} = \frac{z}{z-a}$, $|z| > |a|$, $\mathcal{Z}\{-a^n u[-n-1]\} = \frac{z}{z-a}$, $|z| < |a|$
 $\mathcal{Z}\{na^{n-1}u[n]\} = \frac{z}{(z-a)^2}$, $|z| > |a|$, $\mathcal{Z}\{-na^{n-1}u[-n]\} = \frac{z}{(z-a)^2}$, $|z| < |a|$
 $\mathcal{Z}\{x[n]\} = X(z)$, $z \in \Omega_x \Leftrightarrow \mathcal{Z}\{x[-n]\} = X(z^{-1})$, $z^{-1} \in \Omega_x$, $\mathcal{Z}\{x_1[n] * x_2[n]\} = \mathcal{Z}\{x_1[n]\}\mathcal{Z}\{x_2[n]\}$
 $m \in \mathbb{Z}_+$: $\mathcal{Z}\{n^m x[n]\} = \left(-z \frac{d}{dz}\right)^m X(z)$, $\sum_{k=-\infty}^{+\infty} k^m x[k] = \mathcal{Z}\{n^m x[n]\} \Big|_{z=1}$, $1 \in \Omega_x$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Autofunção (SLIT): $x[n] = z^n \Rightarrow y_f[n] = H(z)z^n$

λ : raiz de multiplicidade r de $D(\lambda) \Rightarrow \lambda^n, n\lambda^n, \dots, n^{r-1}\lambda^n$ (r modos próprios)

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

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

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

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)

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

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

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

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