

Nome:

RA:

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

1ª Questão: Determine, para o sistema linear invariante no tempo descrito pela equação abaixo, a solução forçada $y_f[n]$ para a entrada $x[n] = 2 + (2/j)^n$, $j = \sqrt{-1}$

$$y[n + 2] + 3y[n] = x[n + 2]$$

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

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

$$X(z) = \frac{15z^2}{(z + 3)^3}, \quad |z| < 3$$

3ª Questão: Determine, para a sequência cuja transformada Z é dada por

$$X(z) = \frac{(3z^2 + 5)(2z + 2)(2 - z)}{(z^2 + 1)(5z - 2)(7z + 3)}, \quad |z| > 1$$

a) $x[0]$

b) $x[+\infty]$

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

$$\mathcal{E}\{z^{\mathbb{X}}\} = \sum_k z^k \Pr\{\mathbb{X} = k\} = X(z) = \frac{-4}{z - 5}$$

Determine:

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

b) $\mathcal{E}\{\mathbb{X}^2\} = \sum_k k^2 \Pr\{\mathbb{X} = k\}$

5ª Questão: Determine: a) $Y(z)$, isto é, a transformada Z da solução $y[n]$, $n \geq 0$, da equação a diferenças abaixo

$$y[n+1] - 3y[n] = 2, \quad y[0] = 9$$

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

6ª Questão: Determine a resposta ao impulso $h[n]$, $n \geq 0$ (condições iniciais nulas) do sistema linear discreto invariante no tempo descrito pela equação a diferenças

$$y[n+2] - 4y[n] = 4x[n]$$

7ª Questão: Determine a solução da equação a diferenças

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

8ª Questão: Determine, para a equação a diferenças abaixo

$$y[n+1] - y[n] = 6n^2 + 3, \quad y[0] = 4$$

a) A parcela forçada da solução

b) A solução

9ª Questão: a) Determine os pontos de equilíbrio $(\bar{v}_1, \bar{v}_2) \in \mathbb{R}^2$ do sistema abaixo para $x = 0$

$$\dot{v}_1 = (v_1 + 2)(v_2 + 2) - 2x$$

$$\dot{v}_2 = (v_1 + 1)(v_2 + 3) + x$$

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

$$\dot{v} = Av + bx, \quad v \in \mathbb{R}^2$$

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

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

$$(p^4 - 3p^3 + 2p^2 - 10p + 4)y(t) = (3p^4 - 4p^3 + 5p^2 - p + 8)x(t), \quad p = \frac{d}{dt}$$

degrau: $u[n] = \begin{cases} 1, n \geq 0 \\ 0, n < 0 \end{cases}$, impulso: $\delta[n] = \begin{cases} 1, n = 0 \\ 0, n \neq 0 \end{cases}$, $\delta[n] = u[n] - u[n-1]$, $u[n] = \sum_{k=-\infty}^n \delta[k]$

Transf. Z: $\mathcal{Z}\{x[n]\} = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} x[k]z^{-k}$, $\mathcal{Z}\{a^n u[n]\} = \frac{z}{z-a}$, $|z| > |a|$, $\mathcal{Z}\{-a^n u[-n-1]\} = \frac{z}{z-a}$, $|z| < |a|$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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): $py[n] \triangleq y[n+1]$, **Autofunção (SLIT):** $x[n] = z^n \Rightarrow y_f[n] = H(z)z^n$
 $D(p)y[n] = 0 \Rightarrow y[n] = \sum_{k=1}^m a_k f_k[n]$, $f_k[n]$ modos próprios (considerando multiplicidades)

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

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

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

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

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

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

$A = \left[\frac{\partial f_i}{\partial v_j}\right] \Big|_{\bar{v}, \bar{x}}$, $B = \left[\frac{\partial f_i}{\partial x_j}\right] \Big|_{\bar{v}, \bar{x}}$, $C = \left[\frac{\partial g_i}{\partial v_j}\right] \Big|_{\bar{v}, \bar{x}}$, $D = \left[\frac{\partial g_i}{\partial x_j}\right] \Big|_{\bar{v}, \bar{x}}$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{Autovalores: } \det(\lambda I - A) = 0 \\ \exists i \mid \text{Re}(\lambda_i) > 0 : \bar{v} \text{ instável} \\ \text{Re}(\lambda_i) < 0, \forall i : \bar{v} \text{ assint. estável} \\ \exists i \mid \text{Re}(\lambda_i) = 0 : \bar{v} \text{ inconclusivo} \end{array} \right.$

$p = \frac{d}{dt}$, $\frac{N(p)}{D(p)} = \frac{\bar{\beta}_2 p^2 + \bar{\beta}_1 p + \bar{\beta}_0}{p^3 + \alpha_2 p^2 + \alpha_1 p + \alpha_0} + \beta_3 = c(pI - A)^{-1}b + d = b'(pI - A')^{-1}c' + d$

$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ -\alpha_0 & -\alpha_1 & -\alpha_2 \end{bmatrix}$, $b = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$, $A' = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -\alpha_0 \\ 1 & 0 & -\alpha_1 \\ 0 & 1 & -\alpha_2 \end{bmatrix}$, $c' = \begin{bmatrix} \bar{\beta}_0 \\ \bar{\beta}_1 \\ \bar{\beta}_2 \end{bmatrix}$,

$c = [\bar{\beta}_0 \ \bar{\beta}_1 \ \bar{\beta}_2]$, $d = [\beta_3]$, $b' = [0 \ 0 \ 1]$, $d = [\beta_3]$

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

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