

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<sup>a</sup> Questão:** Determine a sequência  $x[n]$  cuja transformada Z é dada por

$$X(z) = \frac{3z^3 + 11z^2 + 3z}{(z+1)^2(z+2)}, \quad 1 < |z| < 2$$

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

**2<sup>a</sup> Questão:** Determine o valor inicial  $x[0]$  e o valor final  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x[n]$  da sequência cuja transformada Z é dada por

$$X(z) = \frac{240z^3 + 152z^2 - 28z}{(z-1)(5z-1)(8z-1)}, \quad |z| > 1$$

**3<sup>a</sup> Questão:** Determine, para a distribuição de probabilidade da variável aleatória discreta  $\mathbb{X}$ , cuja transformada Z é

$$\mathcal{E}\{z^{\mathbb{X}}\} = \sum_k z^k \Pr\{\mathbb{X} = k\} = \frac{3}{z^2 - 6z + 8}, \quad |z| < 2$$

- a)  $\Pr\{\mathbb{X} = 0\}$    b)  $\Pr\{\mathbb{X} = 1\}$    c)  $\mathcal{E}\{\mathbb{X}\} = \sum_k k \Pr\{\mathbb{X} = k\}$

**4<sup>a</sup> Questão:** a) Determine  $Y(z)$ , isto é, a transformada Z da solução causal  $y[n]$  da equação a diferenças abaixo em termos de  $y[0]$  e  $y[1]$

$$y[n+2] + 7y[n+1] + 12y[n] = 0$$

- b) Determine a solução  $y[n] = \mathcal{Z}^{-1}\{Y(z)\}$  para  $y[0] = 1, y[1] = -1$

**5<sup>a</sup> Questão:** Determine uma equação a diferenças homogênea e as condições iniciais que produzem como solução a sequência

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

**6<sup>a</sup> Questão:** a) Determine os pontos de equilíbrio do sistema abaixo para  $x = 1$

$$\dot{v} = -(v + x)v(v - x), \quad v \in \mathbb{R}$$

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

$$\dot{v} = Av + bx$$

caracterizando o comportamento como instável ou assintoticamente estável em cada ponto

**7<sup>a</sup> Questão:** Determine uma realização  $(A, b, c, d)$  para o sistema linear invariante no tempo descrito pela equação diferencial

$$\ddot{y} - 7\ddot{y} - 5\dot{y} + 3y = 2\ddot{x} - 24\dot{x} - 2x$$

**8<sup>a</sup> Questão:** Determine a resposta ao impulso (condições iniciais nulas) para o sistema linear

$$\dot{v} = \begin{bmatrix} -6 & -13 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} v + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} x, \quad y = \begin{bmatrix} -2 & 0 \end{bmatrix} v$$

**9<sup>a</sup> Questão:** Determine um sistema linear autônomo (homogêneo), com matrizes reais, na forma de equação de estados dado por

$$\dot{\bar{v}} = \bar{A}\bar{v} , \quad \bar{v}(0) = \bar{v}_0 , \quad y = \bar{c}\bar{v}$$

que produza como saída a função

$$y(t) = (1+t)\exp(4t) + (10+5t^2)\exp(3t)$$

**10<sup>a</sup> Questão:** Determine a forma de Jordan da matriz

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -2 & -1 \\ 1 & 5 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}, \quad \Delta(\lambda) = \det(\lambda I - A) = (\lambda - 3)^3$$

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

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

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

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

$$\mathcal{Z}\{y[n] = x[n-m]u[n-m]\} = z^{-m} \mathcal{Z}\{x[n]u[n]\} , \quad m \in \mathbb{Z}_+ , \quad \Omega_y = \Omega_x$$

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

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

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

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

$$G_{\mathbb{X}}(z) = \mathcal{E}\{z^{\mathbb{X}}\} = \mathcal{Z}\{p[n]\} = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} p[k]z^k = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \Pr\{\mathbb{X} = k\}z^k , \quad G_{\mathbb{X}}(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{n!} \frac{d^n}{dz^n} G_{\mathbb{X}}(z) \Big|_{z=0} z^n$$

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

$$\mathbb{X}, \mathbb{Y} \text{ var. aleatórias independentes} \Rightarrow \mathcal{E}\{z^{(\mathbb{X}+\mathbb{Y})}\} = \mathcal{E}\{z^{\mathbb{X}}\} \mathcal{E}\{z^{\mathbb{Y}}\}$$

Laplace (funções causais):  $\mathcal{L}\left\{\frac{t^m}{m!} \exp(-at)u(t)\right\} = \frac{1}{(s+a)^{m+1}}$   
 $\mathcal{L}\{\cos(\beta t) \exp(-at)u(t)\} = \frac{s+a}{(s+a)^2 + \beta^2}, \quad \mathcal{L}\{\sin(\beta t) \exp(-at)u(t)\} = \frac{\beta}{(s+a)^2 + \beta^2}$

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)

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

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

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

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

$$y(t) = c \exp(At)v_0 + c(\exp(At)u(t)) * (bx(t)) + dx(t), \quad Y(s) = c(sI - A)^{-1}v_0 + (c(sI - A)^{-1}b + d)X(s)$$

Cayley-Hamilton:  $\Delta(\lambda) = \det(sI - A) = 0 \Rightarrow \Delta(A) = 0$

$$f(\lambda) = \sum_{i=0}^{n-1} \rho_i \lambda^i, \quad \Delta(\lambda) = 0 \Rightarrow f(A) = \sum_{i=0}^{n-1} \rho_i A^i, \quad f(\text{diag}(A_1, \dots, A_N)) = \text{diag}(f(A_1), \dots, f(A_N))$$

Bloco de Jordan:  $J_k(\sigma) = \begin{bmatrix} \sigma & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & \sigma & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \sigma \end{bmatrix}, \quad f(J_k(\sigma)) = \begin{bmatrix} f(\lambda) & \dot{f}(\lambda) & \cdots & f^{(k-1)}(\lambda)/(k-1)! \\ 0 & f(\lambda) & \cdots & f^{(k-2)}(\lambda)/(k-2)! \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & f(\lambda) \end{bmatrix}_{\lambda=\sigma}$

$$\text{Forma modal: } M = \begin{bmatrix} \sigma & -\omega \\ \omega & \sigma \end{bmatrix}, \quad \Delta(\lambda) = (\lambda - \sigma)^2 + \omega^2,$$

$$\exp(Mt) = \exp(\sigma t) \begin{bmatrix} \cos(\omega t) & -\sin(\omega t) \\ \sin(\omega t) & \cos(\omega t) \end{bmatrix}, \quad \text{Forma modal de Jordan: } \begin{bmatrix} M & I & \cdots & 0 \\ 0 & M & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & M \end{bmatrix}$$

Forma de Jordan de  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $\nu(M_\lambda) = n - \text{rank}(M_\lambda)$  (dimensão do espaço nulo de  $M_\lambda = A - \lambda I$ ):

1) Para cada  $\lambda$  (multiplicidade algébrica  $n_\lambda$ ), compute  $M_\lambda = (A - \lambda I)$  e a dimensão  $r_\lambda$  do espaço nulo de  $M_\lambda$ . O número de blocos de Jordan associados a  $\lambda$  é igual a  $r_\lambda$  e a soma dos tamanhos de cada um dos blocos é igual a  $n_\lambda$ . Note que  $r_\lambda$  é a multiplicidade geométrica de  $\lambda$ , ou seja, o número de autovetores linearmente independentes associados a  $\lambda$ ,  $1 \leq r_\lambda \leq n_\lambda$ .

$$\dot{v} = Av + bx, \quad y = cv + dx, \quad v(0), \quad \text{para } x \text{ solução de } x = \bar{c}\bar{v}, \quad \dot{v} = \bar{A}\bar{v}, \quad \bar{v}(0)$$

$$\Rightarrow \text{Sistema autônomo aumentado: } \begin{bmatrix} \dot{v} \\ \dot{\bar{v}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & b\bar{c} \\ 0 & \bar{A} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v \\ \bar{v} \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} v(0) \\ \bar{v}(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v_0 \\ \bar{v}_0 \end{bmatrix}, \quad y = [c \quad d\bar{c}] \begin{bmatrix} v \\ \bar{v} \end{bmatrix}$$