

Zadanie 1 Zweryfikować następujące własności transformacji \mathcal{Z} :

- $x_{n+1} \hat{=} zX(z) - zx_0$,
- $\sum_{i=0}^n x_i \hat{=} \frac{z}{z-1} X(z)$,
- $nx_n \hat{=} -z \frac{d}{dz} X(z)$,
- $\lambda^n x_n \hat{=} X(\lambda z)$,
- $\sum_{i=0}^n x_{n-i} y_i \hat{=} X(z)Y(z)$,
- $x_{n-1} \hat{=} z^{-1} X(z) + x_{n-1}$.

Na podstawie definicji wyznaczyć transformatę dyskretnego impulsu Diraca δ_n , a następnie - korzystając z tych własności - transformaty następujących ciągów: $1, n, n^2, \lambda^n, n\lambda^n, n^2\lambda^n, \sin(\omega n), \cos(\omega n), \lambda^n \sin(\omega n), n \sin(\omega n), n^2 \sin(\omega n)$, oraz $n \sin(\omega n)$.

Zadanie 2 Metodą rozkładu na ułamki proste wyznaczyć oryginały następujących transformat:

- $\frac{1}{(z+1)(z+3)}$,
- $\frac{1}{(z+1)^2(z+2)}$,
- $\frac{z}{(z+1)(z+2)}$,
- $\frac{z^2+3}{(z+1)(z+2)}$,
- $\frac{1}{z-\lambda}$.

Zadanie 3 Rozwiązać równanie różnicowe

$$y_n - 5y_{n-1} + 6y_{n-2} = u_n + 3u_{n-2}$$

przy warunku początkowym $y_{-1} = 2, y_{-2} = 3$ i pobudzeniu $u_n = \delta_n$.

Zadanie 4 Wyznaczyć odpowiedź impulsową i skokową systemu o transmitancji

- $\frac{z}{3z+2}$,
- $\frac{1}{3z+2}$,
- $\frac{z}{(3z+1)(4z-3)}$.

Zadanie 5 Wykazać, że $\mathbf{A}^n = z(z\mathbf{I} - \mathbf{A})^{-1}$, gdzie \mathbf{A} jest macierzą. Następnie podać i rozwiązać równanie fazowe systemu o transmitancji

$$\frac{z}{6z^2 + z - 1}$$

Zadanie 6 Transmitancja

$$K(z) = \frac{L(z)}{M(z)}$$

ma bieguny z_1, \dots, z_m , przy czym $\max(|z_1|, \dots, |z_m|) = \alpha$. Wykazać, że istnieją liczby c i d takie, że

- $|k_n| \leq d(\alpha + \varepsilon)^n$, dowolne $\varepsilon > 0$,
- $|k_n| \leq c\alpha^n$, jeśli wszystkie bieguny są różne.

Zadanie 7 Transmitancja

$$\frac{z}{M(z)}$$

gdzie $M(z)$ jest wielomianem stopnia 2, ma biegun $z_1 = \lambda(\cos \omega + j \sin \omega) = \lambda e^{j\omega}$. Wyznaczyć

- drugi z biegunów,
- odpowiedź impulsową i sporządzić jej szkic. Założyć przy tym, że
 - $\omega = 0, \lambda > 0$,
 - $\omega = 0, \lambda < 0$,
 - $\omega \neq 0, \lambda > 0$,
 - $\omega \neq 0, \lambda < 0$.