

5) Să se verifice stabilitatea sistemului cu f.d.t. a sistemului deschis (f.d.t. în buclă deschisă)

$$H_0(z) = \frac{0.2z + 0.5}{z^2 - 1.2z + 0.2}$$

6) Să se determine valoarea parametrului k pentru care sistemul cu f.d.t. în buclă deschisă

$$H_0(z) = \frac{k(0.2z + 0.5)}{z^2 - 1.2z + 0.2}$$

este stabil.

7) Ecuația caracteristică a unui sistem în timp discret este dată de

$$\Delta(z) = z^3 - 2z^2 + 1.4z - 0.1.$$

Să se analizeze stabilitatea acestui sistem.

$$(7) \quad z^3 - 2z^2 + 1.4z - 0.1 - 1 =$$

$$H_0(z) = \frac{1}{z^3 - 2z^2 + 1.4z - 1.1}$$

$$1 + H_0(z) = A(z) = \frac{z^3 - 2z^2 + 1.4z - 1.1 + 1}{z^3 - 2z^2 + 1.4z - 1.1} = \frac{z^3 - 2z^2 + 1.4z - 0.1}{z^3 - 2z^2 + 1.4z - 1.1}$$

$$\Delta(z) = z^3 - 2z^2 + 1.4z - 0.1 \quad n=3$$

	z^0	z^1	z^2	z^3
1	a_0	a_1	a_2	a_3
2	a_3	a_2	a_1	a_0
3	b_0	b_1	b_2	

$$b_0 = \begin{vmatrix} a_0 & a_3 \\ a_3 & a_0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -0.1 & 1 \\ 1 & -0.1 \end{vmatrix} = -0.99$$

$$b_1 = \begin{vmatrix} a_0 & a_2 \\ a_3 & a_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -0.1 & -2 \\ 1 & 1.4 \end{vmatrix} = 1.86$$

$$b_2 = \begin{vmatrix} a_0 & a_1 \\ a_3 & a_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -0.1 & 1.4 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -1.2$$

$$\begin{cases} a_3 > 0 \\ \Delta(1) > 0 \quad | \quad 1 - 2 + 1.4 - 0.1 = 0.3 > 0 \quad \checkmark \\ 4(-1) < 0 \quad | \quad -1 - 2 - 1.4 - 0.1 < 0 \quad \checkmark \\ n \% 2 = 1 \\ |a_0| < a_n \quad \rightarrow \quad |-0.1| < 1 \quad \checkmark \end{cases}$$

$|b_0| > |b_2| \quad 0.99 > 1.2 \quad \times$
 → Sistem instabil

5) Să se verifice stabilitatea sistemului cu f.d.t. a sistemului deschis (f.d.t. în buclă deschisă)

$$H_0(z) = \frac{0.2z + 0.5}{z^2 - 1.2z + 0.2}$$

$$\Delta(z) = 1 + H_0(z) = \frac{z^2 - 1.2z + 0.2 + 0.2z + 0.5}{z^2 - 1.2z + 0.2}$$

$$\Delta(z) = z^2 - z + 0.7 > 0 \quad \begin{matrix} n=2 \\ 2 \cdot n - 3 = 1 \end{matrix}$$

$$\begin{vmatrix} z_2 \\ a_2 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} z_1 \\ a_1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} z_0 \\ a_0 \end{vmatrix} \quad \checkmark$$

$$\begin{cases} \Delta(1) > 0 & 1 - 1 + 0.7 = 0.7 > 0 \\ \Delta(-1) > 0 \quad (n \text{ par}) & 1 + 1 + 0.7 > 0 \\ |a_0| < a_2 & |0.7| < 1 \quad \checkmark \\ a_2 > 0 & 2 \end{cases}$$

\rightarrow Sistemul este stabil

$$\Delta(z) = z^2 - z + 0.7$$

$$\Delta = 1 - 4 \cdot 0.7 = -1.8$$

$$z_{1,2} = \frac{1 \pm i\sqrt{1.8}}{2} \quad \begin{cases} z_1 = 0.5 + i \cdot 0.67 \\ z_2 = 0.5 - i \cdot 0.67 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} |z_1| &= \sqrt{0.5^2 + 0.67^2} = \sqrt{0.25 + 0.4489} = \sqrt{0.6989} \\ &= |z_2| = \sqrt{0.5^2 + (-0.67)^2} \end{aligned}$$

$0.69 < 1$
 $\sqrt{0.69} < 1$

$$\begin{cases} |z_1| < 1 \\ |z_2| < 1 \end{cases} \rightarrow \text{stabil}$$

6) Să se determine valoarea parametrului k pentru care sistemul cu f.d.t. în buclă deschisă

$$H_0(z) = \frac{k(0.2z + 0.5)}{z^2 - 1.2z + 0.2}$$

este stabil.

$$\Delta(z) = 1 + H_0(z) = \frac{z^2 - 1.2z + 0.2 + k(0.2z + 0.5)}{z^2 - 1.2z + 0.2} \stackrel{!}{=} 0$$

$$\Delta(z) = z^2 + (0.2k - 1.2)z + (0.5k + 0.2)$$

$$n=2 \rightarrow 2 \cdot n - 3 = 1$$

	z_2	z_1	z_0
1	a_2	a_1	a_0

$$\left\{ \begin{array}{l} a_2 > 0 \\ \Delta(1) > 0 \\ \Delta(-1) > 0 \quad (n \text{ par}) \\ |a_0| < a_2 \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} 1 > 0 \\ 1 + 0.2k - 1.2 + 0.5k + 0.2 > 0 \\ 1 - 0.2k + 1.2 + 0.5k + 0.2 > 0 \\ \underline{k > 0} \end{array}$$

$$\underline{k > 0}$$

$$1.4 + 0.3k > 0$$

$$0.3k > -1.4$$

$$k > -4.66$$

$$|a_0| < a_2$$

$$|0.5k + 0.2| < 1$$

$$0.5k < 0.8$$

$$\underline{k < 1.6}$$

$$k \in (0, 1.6)$$

Metoda II

$$\Delta(z) = z^2 + (0,2k - 1,2)z + (0,5k + 0,2)$$

$$z = \frac{n+1}{n-1}$$

$$\Delta(n) = \frac{(n+1)^2}{(n-1)^2} + (0,2k - 1,2) \frac{n+1}{n-1} + (0,5k + 0,2)$$

$$\Delta(n) = \frac{n^2 + 2n + 1}{(n-1)^2} + \frac{(n^2 - 1)(0,2k - 1,2)}{(n-1)^2} + \frac{(n^2 - 2n + 1)(0,5k + 0,2)}{(n-1)^2}$$

$$\Delta(n) = \frac{n^2 + 2n + 1}{(n-1)^2} + \frac{0,2k n^2 - 1,2 n^2 - 0,2k + 1,2}{(n-1)^2} + \frac{0,5k n^2 + 0,2 n^2 - k n - 0,4 n + 0,5k + 0,2}{(n-1)^2}$$

$$\Delta(n) = (0,7k) n^2 + (1,6 - k) n + (2,4 + 0,3k)$$

$$\begin{cases} 0,7k > 0 & k > 0 \\ 1,6 - k > 0 & k < 1,6 \\ 2,4 + 0,3k > 0 & \end{cases} \quad \underline{\underline{k \in (0, 1,6)}}$$

$$H = \begin{bmatrix} \underline{a_1} & 0 \\ a_2 & \underline{a_0} \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} \det(H_1) \geq 0 \\ \det(H_2) > 0 \end{array}$$

$$a_1 > 0 \rightarrow 1,6 - k > 0, \underline{k < 1,6}$$

$$\det(H_2) > 0 \rightarrow a_1 a_0 > 0$$

$$\underbrace{(1,6 - k)}_{k < 1,6} \underbrace{(2,4 + 0,3k)}_{k > 0} > 0$$

$$k \in (0, 1,6)$$