https://github.com/Jock69pl/SystemyDynamiczne.git

Jeśli masz wolnego czasu troche i chcesz pomóc doślij jakieś rozwiązanie.

Bardzo potrzebne są korekty, napewno jest tu sporo błędów.

Potrzebni są też komentatorzy, chodzi o całkowicie łopatologiczny komentarz typu "tu liczymy delte bo..."

Z tego przedmiotu jest egzamin, więc warto to zrobić

Tydzień 3

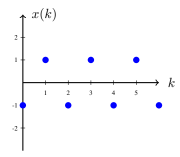
Dyskretne systemy dynamiczne

Zadanie 3.1.1

Narysować rozwiązanie równania różnicowego $x(k+1)=\lambda_i x(k)$ dla i=1,2,3 gdzie $\lambda_1=0, \lambda_2=1, \lambda_3=-1$ przy czym x(0)=-1 i $k\geq 0$

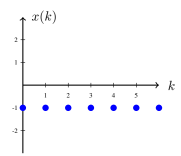
•
$$i = 3, \lambda_i = -1$$

 $x(k) = (-1)^k (-1) = (-1)^{k+1}$

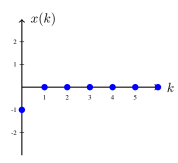


•
$$i = 2, \lambda_i = 1$$

 $x(k) = (1)^k (-1) = -1$



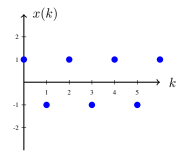
$$\begin{aligned} \bullet & i = 0, \lambda_i = 0 \\ x(k) = (0)^k (-1) = \begin{cases} -1 & \text{dla } k = 0 \\ 0 & \text{dla } k = 1, 2, \dots \end{cases} \end{aligned}$$



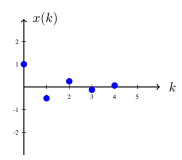
Narysować rozwiązanie równania różnicowego $x(k+1)=\lambda_i x(k)$ dla i=1,2,3 gdzie $\lambda_1=1$ $\lambda_2=\frac{1}{2}$ $\lambda_3=1$

$$\begin{array}{l} \lambda_1=-1, \lambda_2=-\frac{1}{2}, \lambda_3=1 \\ \text{przy czym } x(0)=1 \text{ i } k \geq 0 \end{array}$$

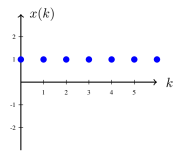
$$\begin{aligned} \bullet & \lambda_1 &= -1 \\ x(k+1) &= -x(k) \\ x(k) &= (-1)^k \cdot 1 = (-1)^k \end{aligned}$$



$$\begin{array}{l} \bullet \ \lambda_2 = -\frac{1}{2} \\ x(k+1) = -\frac{1}{2} \cdot x(k) \\ x(k) = (-\frac{1}{2})^k \cdot 1 = (-\frac{1}{2})^k \end{array}$$

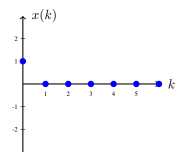


$$\begin{aligned} \bullet & \lambda_3 = 1 \\ x(k+1) = x(k) \\ x(k) = 1^k \cdot 1 = 1 \end{aligned}$$

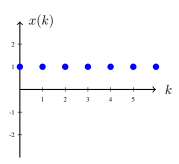


Narysować rozwiązanie równania różnicowego $x(k+1)=\lambda_i x(k)$ dla i=1,2,3 gdzie $\lambda_1=0,\lambda_2=1,\lambda_3=-1$ przy czym x(0)=1 i $k\geq 0$

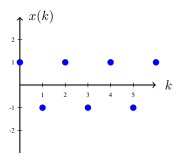
 $\bullet \ \lambda_1 = 0$



• $\lambda_2 = 1$



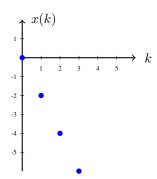
 $\bullet \ \lambda_3 = -1$



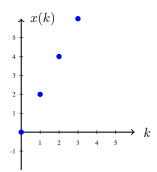
Narysować rozwiązanie równania różnicowego $x(k+1)=x(k)+u_i(k)$ dla i=1,2,3 gdzie $u_1=-2,u_2=2,u_3=1$ przy czym x(0)=0 i $k\geq 0$

$$\begin{aligned} x(k+1) &= Ax(i) + Bu(i) \\ x(k) &= A^k x(0) + \sum_{j=0}^{k-1} A^{k-1-j} Bu(j) \\ A &= 1, B = 1, \forall j \quad u(j) = u_i \\ \Rightarrow x(k) &= x(0) + \sum_{j=0}^{k-1} u \text{ dla } x(0) = 0 \\ \Rightarrow x(k) &= u_i \cdot k \end{aligned}$$

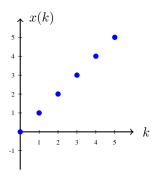
•
$$i = 1, u_i = -2$$



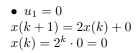
•
$$i = 2, u_i = 2$$

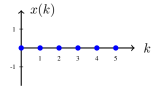


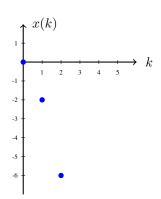
•
$$i = 3, u_i = 1$$



Narysować rozwiązanie równania różnicowego $x(k+1)=2x(k)+u_i(k)$ dla i=1,2,3 gdzie $u_1=0,u_2=-2,u_3=2$ przy czym x(0)=0 i $k\geq 0$

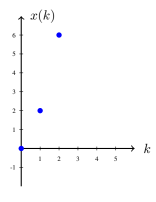






•
$$u_3 = 2$$

 $x(k+1) = 2x(k) + 2$
 $x(k) = 2^k \cdot 0 + \sum_{j=0}^{k-1} 2^{k-1-j} \cdot (2) = 2 \cdot \sum_{j=0}^{k-1} (2^k \cdot 2^{-1} \cdot 2^{-j})$
 $= 2^k \cdot \sum_{j=0}^{k-1} (\frac{1}{2})^j = 2^k \cdot \frac{1 - (\frac{1}{2})^k}{1 - \frac{1}{2}} = 2^{k+1} - 2$



Niech będzie dany układ ciągły opisany równaniem $\dot{x}(t) = ax(t) + bu(t)$

- (a) Znaleźć rozwiązanie tego układu dla: x(0) = 0, u(t) = 1, a = -4, b = 3.
- (b) Znaleźć parametry układu dyskretnego, jeśli podł $_i$ czono ekstrapolator pierwszego rzędu na wejściu i impulsator na wyjściu, przy czym pracuj $_i$ one synchronicznie z okresem próbkowania t=1. Rozwiązać powstały układ.
- (c) Jak wyżej, przy założeniu t=12.
- (d) Narysować wszystkie rozwiązania na jednym układzie współrzędnych. Opisać różnice.

Brak rozwiązania

Niech będzie dany układ ciągły opisany równaniem $\dot{x}(t) = ax(t) + bu(t)$

- (a) Znaleźć rozwiązanie tego układu dla: x(0) = 0, u(t) = 1, a = -1, b = 2.
- (b) Znaleźć parametry układu dyskretnego, jeśli podłączono ekstrapolator pierwszego rzędu na wejściu i impulsator na wyjściu, przy czym pracują one synchronicznie z okresem próbkowania t=1. Rozwiązać powstały układ.
- (c) Jak wyżej, przy założeniu t = 10.
- (d) Narysować wszystkie rozwiązania na jednym układzie współrzędnych. Opisać różnice.

(a)
$$\begin{split} \dot{x} &= -x + 2 \\ \frac{dx}{dt} &= -x + 2 \\ \frac{dx}{dt} &= -x + 2 \\ -\frac{dx}{-x+2} &= dt \\ -\ln|-x+2| &= t+c \text{, gdzie } c \text{ jest stałą} \\ \ln|-x+2| &= -t+c \\ e^{-t+c} &= -x + 2 \\ e^{-t}e^c &= -x + 2 \\ ce^{-t} &= -x + 2 \text{, bo } e^c \text{ to też stała} \end{split}$$

$$x(0) = c + 2 = 0 \Rightarrow c = -2$$

 $ce^{-t} = -x + 2 \Rightarrow x(t) = ce^{-t} + 2 = -2e^{-t} + 2$

$$\begin{array}{l} \text{(b)} \\ h=1 \\ x^+(i)=x(ih)=x(i) \\ u^+(i)=u(i) \\ y^+(i)=y(i) \\ A^+=e^{hA}=e^{-1} \\ B^+=\int_0^1 e^{tA}B\ dt=\int_0^1 e^{-t}2\ dt=2\int_0^1 e^{-t}\ dt=-2e^t|_0^1=-2(e^{-1}-1)=2-\frac{2}{e} \\ C^+=C \\ x(i+1)=e^{-1}x(i)+(2-\frac{2}{e})u(i)=\frac{x(i)}{e}+2-\frac{2}{e} \\ x(k)=(e^{-1})^kx(0)+\sum_{j=0}^{k-1}(e^{-1})^{k-1-j}(2-\frac{2}{e})=(2-\frac{2}{e})\sum_{j=0}^{k-1}(e^{-k}\cdot e^1\cdot e^j) \\ =(2-\frac{2}{e})e^{1-k}\cdot\frac{1-e^k}{1-e}=2(e\cdot e^{-k}-e^{-k})\frac{1-e^k}{1-e}=2(-e^{-k})(1-e^k)=2-2e^{-k} \end{array}$$

(c)
$$h = 10$$

$$x^{+}(i) = x(10i)$$

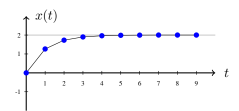
$$u^{+}(i) = u(10i)$$

$$A^{+} = e^{10A} = e^{-10}$$

$$B^{+} = 2\int_{0}^{10} e^{-t} dt = 2(-e^{-t}|_{0}^{10}) = -2(e^{-10} - 1) = 2 - 2e^{-10}$$

$$x(k) = \underbrace{(e^{-10})^{k}x(0)}_{=0} + \sum_{j=0}^{k-1} (e^{-10})^{k-1-j}(2 - 2e^{-10}) = (2 - 2e^{-10}) \cdot e^{-10k-10} \cdot \frac{1 - (e^{10})^{k}}{1 - e^{10}}$$

$$= 2(e^{-10k} \cdot e^{10} - e^{-10} \cdot e^{-10k} \cdot e^{10}) \cdot \frac{1 - e^{10k}}{1 - e^{10}} = 2(-e^{-10k}(1 - e^{10})) \frac{1 - e^{10k}}{1 - e^{10}} = 2 - 2e^{-10k}$$



- wykres (a) jest liniowy, (b) i (c) punktowe - (a) punkty co 1, (b) punkty co 10 (?)

Obliczyć
$$A^n$$
 dla macierzy

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$A^n = PJP^{-1}$$

$$A^{n} = PJP^{-1}$$

$$A^{n} = \underbrace{(PJP^{-1})(PJP^{-1})...(PJP^{-1})}_{n}$$

$$A^n = PJ^nP^{-1}$$

$$|[A - \lambda I]| = 0$$

$$(4-\lambda)(2-\lambda) = 0 \Rightarrow \lambda_1 = 4, \lambda_2 = 2$$

$$[A - \lambda I]\omega_1 = 0$$

$$\begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \omega_{11} \\ \omega_{12} \end{bmatrix} = 0 \qquad \frac{-2\omega_{12} = 0}{\omega_{11} \in \mathbb{R}} \qquad \omega_1 = \begin{bmatrix} \omega_{11} \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \omega_{21} \\ \omega_{22} \end{bmatrix} = 0 \qquad \begin{array}{c} 2\omega_{21} - 2\omega_{22} = 0 \\ \omega_{22} = \omega_{21} \\ \omega_{21} \in \mathbb{R} \end{array} \qquad \omega_2 = \begin{bmatrix} \omega_{21} \\ \omega_{21} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$P = \begin{bmatrix} \omega_1 & \omega_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$P^{-1} = \frac{1}{\det(P)} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$J = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, J^n = \begin{bmatrix} 4^n & 0 \\ 0 & 2^n \end{bmatrix}$$

$$P^{-1} = \frac{1}{\det(P)} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$J = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, J^{n} = \begin{bmatrix} 4^{n} & 0 \\ 0 & 2^{n} \end{bmatrix}$$

$$A^{n} = PJ^{n}P^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4^{n} & 0 \\ 0 & 2^{n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4^{n} & 2^{n} \\ 0 & 2^{n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4^{n} & 2^{n} - 4^{n} \\ 0 & 2^{n} \end{bmatrix}$$

Obliczyć
$$A^n$$
 dla macierzy

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A^n = PJ^nP^{-1}$$

$$|[A - \lambda I]| = (-\lambda)(2 - \lambda) + 4 = \lambda^2 - 2\lambda + 4 = 0$$

$$\Delta = 4 - 16 = -12$$

$$\lambda = 1 \pm i\sqrt{3}$$

$$\lambda = 1 + i\sqrt{3}$$

$$[A - \lambda I]\omega_1 = 0$$

$$\begin{bmatrix} 2-1-i\sqrt{3} & 1 \\ -4 & -1-i\sqrt{3} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \omega_1 \\ \omega_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
$$(1-i\sqrt{3})\omega_1 + \omega_2 = 0 \qquad \Rightarrow \omega_2 = -(1-i\sqrt{3})\omega_1$$
$$-4\omega_1 + (-1-i\sqrt{3})\omega_2 = 0 \qquad \Rightarrow -4\omega_1 + 4\omega_1 = 0$$

$$-4\omega_1 + (-1 - i\sqrt{3})\omega_2 = 0 \implies -4\omega_1 + 4\omega_1 = 0$$

$$\omega = \left[\begin{array}{c} 1 \\ -1 + i\sqrt{3} \end{array} \right] = \left[\begin{array}{c} 1 \\ -1 \end{array} \right] + i \left[\begin{array}{c} 0 \\ \sqrt{3} \end{array} \right]$$

$$P = \left[\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ -1 & \sqrt{3} \end{array} \right]$$

$$P^{-1} = \frac{1}{\sqrt{3}} \left[\begin{array}{cc} \sqrt{3} & 0 \\ 1 & 1 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ \frac{\sqrt{3}}{3} & \frac{\sqrt{3}}{3} \end{array} \right]$$

$$\lambda = a \pm ib$$

$$tg\varphi = \frac{b}{a} \Rightarrow \varphi = arctg\frac{b}{a}$$

$$\lambda = a \pm ib$$

$$tg\varphi = \frac{b}{a} \Rightarrow \varphi = arctg\frac{b}{a}$$

$$J = \begin{bmatrix} a & b \\ -b & a \end{bmatrix} \rightarrow J^n = (\sqrt{a^2 + b^2})^n \begin{bmatrix} \cos n\varphi & \sin n\varphi \\ -\sin n\varphi & \cos n\varphi \end{bmatrix}$$

$$\varphi = arctg\sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$$

$$\varphi = arctg\sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$$

$$J^{n} = 2^{n} \begin{bmatrix} \cos n \frac{\pi}{3} & \sin n \frac{\pi}{3} \\ -\sin n \frac{\pi}{3} & \cos n \frac{\pi}{3} \end{bmatrix}$$

$$A^{n} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & \sqrt{3} \end{bmatrix} \cdot 2^{n} \cdot \begin{bmatrix} \cos n\frac{\pi}{3} & \sin n\frac{\pi}{3} \\ -\sin n\frac{\pi}{3} & \cos n\frac{\pi}{3} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ \frac{\sqrt{3}}{3} & \frac{\sqrt{3}}{3} \end{bmatrix}$$
$$= 2^{n} \begin{bmatrix} \cos + \frac{\sqrt{3}}{3} \sin & \frac{\sqrt{3}}{3} \sin \\ -\frac{4}{3}\sqrt{3} \sin & -\frac{\sqrt{3}}{3} \sin + \cos \end{bmatrix}$$

$$=2^{n}\begin{bmatrix}\cos+\frac{\sqrt{3}}{3}\sin & \frac{\sqrt{3}}{3}\sin\\-\frac{4}{3}\sqrt{3}\sin & -\frac{\sqrt{3}}{3}\sin+\cos\end{bmatrix}$$

Obliczyć
$$A^n$$
 dla macierzy

$$A = \left[\begin{array}{cc} 3 & -1 \\ -1 & 3 \end{array} \right]$$

$$A^n = PJ^nP^{-1}$$

$$|A - \lambda I| = 0$$

$$\begin{vmatrix} 3-\lambda & -1 \\ -1 & 3-\lambda \end{vmatrix} = (\lambda - 3)^2 - 1 = (\lambda - 3 - 1)(\lambda - 3 + 1) = (\lambda - 4)(\lambda - 2) = 0$$

$$\lambda_1 =$$

$$\lambda_2 = 2$$

$$\lambda_{1} = 4 \qquad \lambda_{2} = 2$$

$$(A - \lambda_{1}I)\omega_{1} = 0 \qquad (A - \lambda_{1}I)\omega_{2} = 0$$

$$\begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \omega_{11} \\ \omega_{12} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \omega_{21} \\ \omega_{22} \end{bmatrix}$$

$$-\omega_{11} - \omega_{12} = 0 \qquad \omega_{21} = \omega_{22}$$

$$\omega_{12} = -\omega_1$$

$$\omega_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$\omega_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\frac{4^n}{2} = \frac{4^n}{4^{\frac{1}{2}}} = 4^{n-\frac{1}{2}} = \frac{2^n}{2} = 2^{n-1}$$

$$J = \left[\begin{array}{cc} 4 & 0 \\ 0 & 2 \end{array} \right]$$

$$J = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

$$J^{n} = \begin{bmatrix} 4^{n} & 0 \\ 0 & 2^{n} \end{bmatrix}$$

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$P^{-1} = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

$$A^{n} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4^{n} & 0 \\ 0 & 2^{n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4^{n} & 2^{n} \\ -4^{n} & 2^{n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4^{n-\frac{1}{2}} + 2^{n-1} & -4^{n-\frac{1}{2}} + 2^{n-1} \\ -4^{n-\frac{1}{2}} + 2^{n-1} & 4^{n-\frac{1}{2}} + 2^{n-1} \end{bmatrix}$$

Do ciągłego systemu dynamicznego opisanego równaniami

$$\dot{x}_1(t) = 2\pi x_2(t),$$

$$\dot{x}_2(t) = -2\pi x_1(t) + u(t),$$

podłączono ekstrapolator rzędu zerowego na wejściu i impulsator na wyjściu, przy czym pracują one synchronicznie z okresem próbkowania h=1s. Wyliczyć parametry systemu dyskretnego odpowiadające takiemu połączeniu.

$$\begin{split} \dot{x}_1(t) &= \begin{bmatrix} 0 & 2\pi \\ -2\pi & 0 \end{bmatrix}_A x(t) + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}_B u(t) \\ x^+(vi) &= A^+x^+(i) + B^+u^+(i), h = 1s \\ A^+ &= e^{hA} \\ A^+ &= e^{hA} \\ A^+ &= e^A = Pe^J P^{-1} \\ \begin{bmatrix} -\lambda & 2\pi \\ -2pi & -\lambda \end{bmatrix} &= 0 \Leftrightarrow \lambda = -4\pi^2 \\ -2pi & -\lambda \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \omega_{11} \\ \omega_{12} \end{bmatrix} &= 0 \\ \begin{bmatrix} -2\pi i & \left[\frac{2\pi}{2\pi} \right] \\ -2\pi & -2\pi i \right] \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \omega_{11} \\ \omega_{12} \end{bmatrix} &= 0 \\ \begin{bmatrix} \omega_{11} \in \mathbb{R} \\ -2\pi i\omega_{11} + 2\pi\omega_{12} &= 0 \\ \omega_{12} &= i\omega_{11} \end{bmatrix} &= \omega_{11} \begin{bmatrix} 1 \\ i \end{bmatrix} = \omega_{11} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + i\omega_{11} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \\ \Rightarrow P &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} &= P^{-1} &= I \\ \Rightarrow A \text{ jest postaci Jordana} &\Rightarrow J &= A &= \begin{bmatrix} 0 & 2\pi \\ -2\pi & 0 \end{bmatrix} \\ e^J &= e^P \cdot \begin{bmatrix} \cos(q) & \sin(q) \\ -\sin(q) & \cos(q) \end{bmatrix} \\ e^J &= \cdot \begin{bmatrix} \cos(2\pi) & \sin(2\pi) \\ -\sin(2\pi) & \cos(2\pi) \end{bmatrix} &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \\ Pe^J P^{-1} &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \\ B^+ &= \int_0^n e^{tA} B \, dt \\ B \text{ jest stala} \\ B^+ &= \int_0^n e^{tA} \, dt \, B \\ tA &= u - 1 \\ t &= uA \\ dt &= duA^{-1} \end{bmatrix} \\ e^h &= e^A &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \\ e^0 &= 1 &= J &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \\ \Rightarrow B^+ &= 0 &= \begin{bmatrix} 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \\ \Rightarrow B^+ &= 0 &= \begin{bmatrix} 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \\ \Rightarrow B^+ &= 0 &= \begin{bmatrix} 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \\ x^+(i+1) &= A^+x^+(i) + B^+u^+(i) \\ x^+(i+1) &= \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} x^+(i) \end{split}$$

Do ciągłego systemu dynamicznego opisanego równaniami

$$\dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t),$$

$$y(t) = Cx(t),$$

przy czym

$$A = \begin{bmatrix} -0.5 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 9 \end{bmatrix}$$

podłączono ekstrapolator rzędu zerowego na wejściu i impulsator na wyjściu, przy czym pracują one synchronicznie z okresem próbkowania h = 1s. Wyliczyć parametry systemu dyskretnego odpowiadające takiemu połączeniu.

$$x^+(i) = x(ih) = x(i)$$

$$y^+(i) = y(ih) = y(i)$$

$$u^+(i) = u(ih) = u(i)$$

$$A^{+} = e^{hA}$$

A jest w postaci Jordana, więc A = J

A jest w postaci Jordana, wiệc
$$A = J$$

$$A^{+} = e^{hJ} = e^{J} = \begin{bmatrix} e^{-0.5} & 0 & 0 \\ 0 & e^{-1} & 0 \\ 0 & 0 & e^{-2} \end{bmatrix}$$

$$B^{+} = \int_{0}^{h} e^{tA}B \ dt = \int_{0}^{1} \begin{bmatrix} e^{-0.5} & 0 & 0 \\ 0 & e^{-1} & 0 \\ 0 & 0 & e^{-2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} dt = \int_{0}^{1} \begin{bmatrix} e^{-\frac{t}{2}} \\ e^{-t} \\ e^{-2t} \end{bmatrix} dt$$

$$= \begin{bmatrix} -2e^{-\frac{t}{2}}|_{0}^{1} \\ -e^{-t}|_{0}^{1} \\ -\frac{1}{2}e^{-2t}|_{0}^{1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2-2e^{-\frac{1}{2}} \\ 1-e^{-1} \\ \frac{1}{2}-\frac{1}{2}e^{-2} \end{bmatrix}$$

$$C^{+} = C = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 9 \end{bmatrix}$$

Do ciągłego systemu dynamicznego opisanego równaniami

$$\dot{x}_1(t) = -2x_1(t) + x_2(t),$$

$$\dot{x}_2(t) = -2x_1(t),$$

podłączono ekstrapolator rzędu zerowego na wejściu i impulsator na wyjściu, przy czym pracują one synchronicznie z okresem próbkowania h=1s. Wyliczyć parametry systemu dyskretnego odpowiadające takiemu połączeniu.

$$A = -2 \quad B = 1 \quad C = -2$$

$$A^{+} = e^{Ah} = e^{-2}$$

$$B^{+} = \int_{0}^{h} e^{tA} B \, dt = \int_{0}^{h} e^{-2t} \, dt = \left| -\frac{1}{2} e^{-2t} \right|_{0}^{h} = -\frac{1}{2} e^{-2}$$

$$C^{+} = C = -2$$

$$A^{+} = e^{-2} \quad B^{+} = -\frac{1}{2} e^{-2} \quad C^{+} = -2$$

Dla jakich wartości parametrów k_1 i k_2 system dynamiczny

$$x(k+1) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -k_1 & k_2 \end{bmatrix} x(k)$$

będzie asymptotycznie stabilny. Zaznaczyć obszar stabilności na płaszczyźnie $k1 \times k2$

$$\begin{split} x(k+1) &= Ax(k) \\ |[A-\lambda I]| &= 0 \\ (-\lambda)(k_2-\lambda) + k_1 &= 0 \\ \lambda^2 - k_2\lambda + k_1 &= 0 \\ \lambda &= \frac{z+1}{z-1} \\ (\frac{z+1}{z-1})^2 - k_2(\frac{z+1}{z-1}) + k_1 &= 0 \\ \frac{(z+1)^2 - k_2(z+1)(z-1) + k_1(z-1)^2}{(z-1)^2} &= 0 \\ \text{Rozważany układ jest asymptotycz} \end{split}$$

Rozważany układ jest asymptotycznie stabilny \Leftrightarrow wartości własne (λ) macierzy A leżą wewnątrz koła jednostkowego na płaszczyźnie zespolonej \Leftrightarrow pierwiastki wielomianu $L(z)=(z+1)^2-k_2(z+1)(z-1)+k_1(z-1)^2$ leżą w lewej półpłaszczyźnie zespolonej \Leftrightarrow spełnione jest dla wielomianu L(z) kryterium Hurwitza

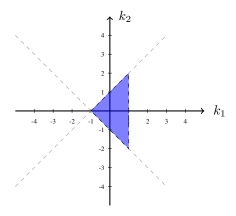
$$L(z) = (z+1)^2 - k_2(z+1)(z-1) + k_1(z-1)^2$$

$$L(z) = x^2 + 2z + 1 - k_2z^2 + k_2 + k_1z^2 - 2k_1z + k_1$$

$$L(z) = z^2(1 + k_1 - k_2) + z(2 - 2k_1) + (1 + k_1 + k_2) = 0$$

W.K.
$$a_2 > 0, a_1 > 0, a_0 > 0$$

$$\begin{array}{cccc} 1+k_1-k_2 &> 0 & & & \\ & k_2 &< k_1+1 & & \\ 2-2k_1 &> 0 & & & \\ & k_1 &< 1 & & \\ 1+k_1+k_2 &> 0 & & & \\ & k_2 &> -k_1-1 & & \\ \begin{bmatrix} a_1 & 0 \\ a_2 & a_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2-2k_1 & 0 \\ 1+k_1-k_2 & 1+k_1+k_2 \end{bmatrix} \\ a_1>0 \wedge a_1a_0>0 \text{ - spełnione dla W.K.} \end{array}$$



Dla jakich wartości parametrów
$$k_1$$
 i k_2 system dynamiczny
$$x(k+1) = \left[\begin{array}{ccc} k_1 - k_2 & 1 & 2 \\ 0 & k_1 + k_2 & 1 \\ 0 & 0 & k_1^2 + k_2^2 \end{array}\right] x(k)$$
 badzie symptotywanie stabilny. Zaroszyń obszer stabilny

będzie asymptotycznie stabilny. Zaznaczyć obszar stabilności na płaszczyźnie $k1 \times k2$

$$\lambda_1 = k_1 - k_2 \quad \lor \quad \lambda_2 = k_1 + k_2 \quad \lor \quad \lambda_3 = k_1^2 + k_2^2$$

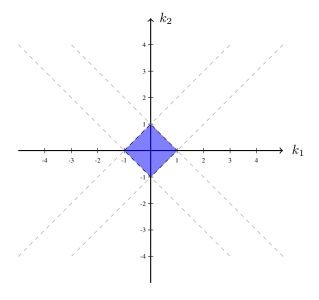
 $\lambda_1=k_1-k_2 \ \lor \ \lambda_2=k_1+k_2 \ \lor \ \lambda_3=k_1^2+k_2^2$ dyskretny system liniowy jesy asymprotycznie stabilny \Leftrightarrow wartości własne macierzy A leżą w kole jednostkowym o środku w zerze na płasczyźnie zespolonej (wystarczy sprawdzić warunek $|\lambda_i| < 1$, nie trzeba z Hurwitza)

$$\begin{array}{lll} \bullet & \lambda_1 = k_1 - k_2 \\ k_1 - k^2 < 1 & \wedge & k_1 - k_2 > -1 \\ k_2 > k_1 - 1 & \wedge & k_2 < k_1 + 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \bullet & \lambda_1 = k_1 + k_2 \\ k_1 + k_2 < 1 & \wedge & k_1 + k_2 > -1 \\ k_2 < -k_1 + 1 & \wedge & k_2 > -k_1 - 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \bullet \ \, \lambda_1 = k_1^2 + k_2^2 \\ k_1^2 + k_2^2 < 1 \ \, \wedge \quad k_1^2 + k_2^2 > -1 \end{array}$$

$$\lambda_1 = k_1 - k_2 \wedge \lambda_2 = k_1 + k_2 \wedge \lambda_3 = k_1^2 + k_2^2$$



Dla jakich wartości parametrów k_1 i k_2 system dynamiczny

$$x(k+1) = \begin{bmatrix} -k_2 & k_1 \\ -k_1 & -k_2 \end{bmatrix} x(k)$$

 $x(k+1) = \begin{bmatrix} -k_2 & k_1 \\ -k_1 & -k_2 \end{bmatrix} x(k)$ będzie asymptotycznie stabilny. Zaznaczyć obszar stabilności na płaszczyźnie $k1 \times k2$

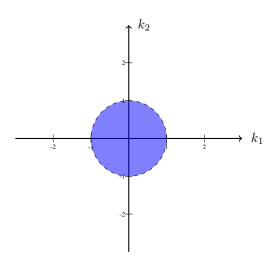
$$|A - \lambda I| = 0$$

$$\begin{bmatrix} -k_2 - \lambda & k_1 \\ -k_1 & -k_2 - \lambda \end{bmatrix} = (k_2 + \lambda)^2 + k_1^2 = (k_2 + \lambda)^2 - (ik_1)^2 = (\lambda + k_2 + ik_1) \cdot (\lambda + k_2 - ik_1) = 0$$

$$\lambda = -k_2 \pm k_1$$

Układ jest asymptotycznie stabilny, gdy wartości własne macierzy leżą wewnątrz koła jednostkowego na płaszczyźnie zespolonej o środku w zerze.

$$\begin{aligned} |\lambda| &< 1 \\ |\lambda| &= \sqrt{(-k_2)^2 + k_1^2} \\ \sqrt{k_1^2 + k_2^2} &< 1 \\ k_1^2 + k_2^2 &< 1 \end{aligned}$$



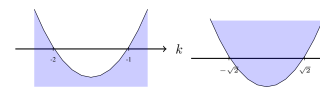
Dla jakich wartości parametru k_1 system dynamiczny

$$x(k+1) = \begin{bmatrix} -0.5k_1 & 0\\ 2 & -k_1 \end{bmatrix} x(k)$$

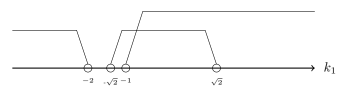
będzie niestabilny.

$$\begin{split} &(-0.5k_1-2)(-k_1-\lambda)=0\\ &0.5k_1^2+0.5k_1\lambda+k_1\lambda+\lambda^2=0\\ &\lambda^2+1.5k_1\lambda+0.5k_1^2=0\\ &\lambda=\frac{z+1}{z-1}\\ &(\frac{z+1}{z-1})^2-1.5k_1(\frac{z+1}{z-1})+0.5k_1^2=0\\ &z^2+2z+1+1.5k_1z^2-1.5k_1+0.5k_1^2z^2-k_1^2z+0.5k_1^2=0\\ &z^2\underbrace{(0.5k_1^2+1.5k_1+1)}_{a_2}+z\underbrace{(2-k_1^2)}_{a_1}+\underbrace{(0.5k_1^2-1.5k_1+1)}_{a_0}=0 \end{split}$$

Z kryterium Hurwitza system będzie stabilny gdy:



kryterium Hurwitza musi być spełniony iloczyn warunków: $a_2>0 \wedge a_1>0$



 \Rightarrow układ jest stabilny $\Leftrightarrow k_1 \in (-1, \sqrt{2})$

 \Rightarrow układ jest niestabilny $\Leftrightarrow k_1 \in (-\infty, -1) \cup (\sqrt{2}, +\infty)$

Dla jakich wartości parametru k_1 system dynamiczny

$$x(k+1) = \begin{bmatrix} -1 & -k_1 \\ -k_1 & -3 \end{bmatrix} x(k)$$

będzie niestabilny.

$$\left| \begin{array}{cc} -1 - \lambda & -k_1 \\ -k_1 & -3 - \lambda \end{array} \right| = (1 + \lambda)(3 + \lambda) - k_1^2 = \lambda^2 + 3 + 4\lambda - k_1^2 = 0 \\ \Delta = 16 - 12 + 4k_1^2 = 4 + 4k_1^2 \\ \lambda = -2 \pm \sqrt{1 + k_1^2}$$

system będzie niestabilny $\Leftrightarrow |\lambda_i| > 1$

$$\begin{array}{lll} \bullet & \lambda = -2 + \sqrt{1 + k_1^2} \\ -2 + \sqrt{1 + k_1^2} > 1 & \vee & -2 + \sqrt{1 + k_1^2} < -1 \\ \sqrt{1 + k_1^2} > 3 & \sqrt{1 + k_1^2} < 1 \\ k_1^2 > 8 & k_1^2 < 0 \\ k_1 > 2\sqrt{2} \vee k_1 < -2\sqrt{2} & \text{sprzeczne} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} \bullet & \lambda = -2 - \sqrt{1 + k_1^2} \\ -2 - \sqrt{1 + k_1^2} > 1 & \vee & -2 - \sqrt{1 + k_1^2} < -1 \\ \sqrt{1 + k_1^2} > -3 & \sqrt{1 + k_1^2} > -1 \\ & \mathrm{sprzeczne} & k_1 \in \mathbb{R} \end{array}$$

$$\lambda = -2 + \sqrt{1 + k_1^2} \lor \lambda = -2 - \sqrt{1 + k_1^2} \Rightarrow k_1 \in \mathbb{R}$$

Dla jakich wartości parametru k_1 system dynamiczny

Dia jakich wartosci parametru
$$k_1$$
 s $x(k+1) = \begin{bmatrix} -k_1 & k_1 \\ -k_1 & -k_1 \end{bmatrix} x(k)$ będzie niestabilny.

$$\begin{bmatrix} -k_1 - \lambda & k_1 \\ -k_1 & -k_1 - \lambda \end{bmatrix} = (-k_1 - \lambda)^2 + k_1^2 = (-k_1 - \lambda)^2 - (ik_1)^2 = (-k_1 - \lambda - ik_1)(-k_1 - \lambda + ik_1) = (\lambda + k_1 - ik_1)(\lambda + k_1 + ik_1) = 0$$

$$\lambda = -k_1 \pm ik_1$$
 układ jest niestabilny gdy $|\lambda| > 1$

podstawiamy tu moduł - więc usuwamy i z zespolonej.
$$|\lambda| = \sqrt{(-k_1)^2 + (k_1)^2} = \sqrt{k_1^2 + k_1^2} > 1$$

$$2k_1^2 > 1$$

$$k_1^2 > \frac{1}{2}$$

$$k_1 > \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$2k_1^2 > 1$$

$$k_1^2 > \frac{1}{2}$$

$$k_1 > \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Wyznaczyć rozwiązanie następującego równania różnicowego (rekurencyjnego) x(k+2)+x(k+1)-2x(k)=0, x(0)=1, x(1)=-1

zakładam rozwiązanie postaci
$$z^n$$
 $x^n, +z^{n-1} + 2z^{n-2} = 0$ $z^2 + z - 2 = 0$ - wielomian charakterystyczny $W(z) = (z+2)(z-1)$ $z_1 = -2, \ z_2 = 1$ rozwiązanie równania jest postaci: $x(k) = Cz_1^k + Dz_2^k$ podstawiając $x(0)$ oraz $x(1)$
$$\begin{cases} x(0) = 1 = C + D \\ x(1) = -1 = Cz_1 + Dz_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} C = 1 - D \\ -1 = -2C + D \end{cases}$$

$$\begin{cases} D = 1 - C \\ -1 = -2C + 1 - C \end{cases}$$

$$\begin{cases} D = 1 - C \\ 3C = 2 \end{cases}$$

$$C = \frac{2}{3} \quad D = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow x(k) = \frac{1}{3}(2 \cdot (-2)^k + 1^k)$$

$$x(k) = \frac{2}{3}(-2)^k + \frac{1}{3}1^k$$

Wyznaczyć rozwiązanie następującego równania różnicowego (rekurencyjnego) x(k+2)+3x(k+1)+2x(k)=0, x(0)=2, x(1)=-3

$$\begin{split} q^{k+2} + 3q^{k+1} + 2q &= 0 \\ q^2 + 3q + 2 &= 0 \\ \Delta &= 9 - 8 = 1 \\ q &= \frac{-3+1}{2} = -1 \quad \lor \quad q = \frac{-3-1}{2} = -2 \\ x(k) &= a(-1)^k + b(-2)^k \\ \begin{cases} x(0) &= a + b = 2 \\ x(1) &= -a - 2b = -3 \\ b &= 1 \land a = 1 \\ \hline x(k) &= (-1)^k + (-2)^k \\ \end{split}$$

Wyznaczyć rozwiązanie następującego równania różnicowego (rekurencyjnego) x(k+2)+2x(k+1)-3x(k)=0, x(0)=2, x(1)=-2

$$\begin{split} x^2 + 2x - 3 &= 0 \\ \Delta &= 4 + 12 = 16, \sqrt{\Delta} = 4 \\ x_1 &= \frac{-2 - 4}{2} = -3 \wedge x_2 = 1 \\ x(k) &= C_1 x_1^k + C_2 x_2^k \\ \begin{cases} x(0) &= 2 = C_1 + C_2 \Rightarrow C_2 = 2 - C_1 \\ x(1) &= -2 = -3C_1 + C_2 \\ -2 &= -3C_1 + 2 - C_1 \Rightarrow C_1 = 1 \end{cases} \\ C_2 &= 1 \\ \hline x(k) &= -3^k + 1 \end{split}$$

Alternatywne:

równanie charakterystyczne

$$r^{2} + 2r - 3 = 0$$

$$(r+1)^{2} - 4 = 0$$

$$(r+1-2)(r+1+2) = 0$$

$$(r-1)(r+3)$$

$$r_{1} = 1$$

$$r_{2} = -3$$

$$x(k) = c_1 r_1^k + c_2 r_2^k$$

$$x(0) = 2 = c_1 + c_2$$

$$x(1) = -2 = c_1 + 3c_2$$

$$\begin{cases} 2 = c_1 + c_2 \\ -2 = c_1 - 3c_2 \\ 4 = 4c_2 \\ c_1 = 1 \quad c_2 = 1 \end{cases}$$

$$x(k) = 1 + (-3)^k$$

Dany jest układ dyskretny

$$x(k+1) = Ax(k), A = \begin{bmatrix} 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & \cdots & 1 & 0 & 0 \\ 1 & \cdots & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

przy czym $k = 1, 2, \dots$ Wyznaczyć x(n).

wielomian charakterystyczny: $|[A - \lambda I]| = 0$

Z Tw. Cagleya-Hamiltona wiadomo, że każda macierz spełnia swój wielomian charakterystyczny ${\cal A}^n=0$

rozwiązanie równania x(k+1)=Ax(k) ma postać $x(k)=A^kx(0)$ czyli $x(n)=A^nx(0)=0$ Biorąc więc pod uwagę fakt $A^n=0$ wiadomo, że rozwiązanie x(k) stanie się zerem w cco najwyżej n krokach, niezależnie od warunku początkowego x(0)

Dany jest układ dyskretny

$$x(k+1) = Ax(k) + Bu(k), A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 & \cdots & n-1 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & n-2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}_{n \times n}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

przy czym $k=1,2,\dots$ Wyznaczyć x(n) wiedząc, że u(i)=1dla $i=1,2,\dots$

$$x(n) = A^n x(0) + \sum_{i=0}^{n-1} A^{n-1-i} Bu(i)$$

 $x(n) = A^n x(0) + \sum_{j=0}^{n-1} A^{n-1-j} Bu(j)$ Zauważmy, że $\det(A) = 0$ (bo same zera na przekątnej)

wtedy $\det(\lambda I - A) = \lambda^n$

z Tw. Cagleya-Hamiltona $A^n=0$ (każda macierz spełnia swój wielomian charakterystyczny) mamy więc $A^nx(0)=0$, czyli $x(n)=\sum_{j=0}^{n-1}A^{n-1-j}B\underbrace{u(j)}_{=1}$ Przy kolejnych mnożeniach macierzy A podniesionej do jakiejś potęgi przez B otrzymujemy pierwszą kolumnę macierzy A, która zawiera same zera, poza przypadkiem $A^0 = I$ (macierz jednostkowa), więc sumujemy n-1 kolumn samych zer oraz jedną równą $B(I \cdot B = B)$

ostatecznie x(n) = B

Dany jest układ dyskretny

$$x(k+1) = Ax(k) + Bu(k), A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}_{n \times n}, \quad B = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

przy czym k = 1, 2, ... Wyznaczyć x(n) wiedząc, że u(i) = 1 dla i = 1, 2, ..., n.

$$|A| = 0$$

$$x(k+1) = Ax(k)$$

$$|\lambda I - A| = \lambda^n$$

z Tw. Cagleya-Hamiltona:

$$A^n = 0$$

$$x(1) = Ax(0) + B$$

$$x(2) = A^2 x(0) + (A+1)B$$

$$x(3) = A^3x(0) + (A^2 + A + 1)B$$

$$x(n) = A^{n}x(0) + (A^{n-1} + A^{n-2} + \dots + 1)B$$

ponieważ tylko $A^n=0$, więc dla każdego $A^{n-1},A^{n-2},\ldots \neq 0$

te potęgi będą miały jakieś śmieci w wartościach, nie istotne co tam będzie. Ważne, że tam gdzie w A są 0 nie pojawi się nic nowego, czyli gdzie było 0 przed potęgowaniem, tam będzie też po. \Rightarrow wynik iloczynu $A^iB=0$ (macierz zerowa),

$$i = 1, ..., n - 1 \Rightarrow x(n) = B$$

Dany jest układ dyskretny
$$x(k+1) = Ax(k), A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}_{n \times n}$$
 przy czym $k = 1, 2, \dots$ Wyznaczyć $x(2n)$.

przy czym $k = 1, 2, \dots$ Wyznaczyć x(2n).

$$|A| = 0$$

$$x(k+1) = Ax(k)$$

$$|\lambda I - A| = \lambda^n$$

z Tw. Cagleya-Hamiltona:

$$A^n = 0$$

$$x(1) = Ax(0)$$

$$x(2) = A^2 x(0)$$

$$x(3) = A^3 x(0)$$

$$x(n) = A^n x(0) = 0$$

$$x(2n) = A^n x(n) = 0$$

Tydzień 4

Analiza częstotliwościowa systemów dynamicznych

Zadanie 4.1.2

Układ jest opisany równaniami stanu w postaci

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = Ax(t) + Bu(t) \\ y(t) = Cx(t) \end{cases}$$

z macierzami

$$A = \left[\begin{array}{cc} 2 & 0 \\ -5 & 0 \end{array} \right], B = \left[\begin{array}{c} 2 \\ 2 \end{array} \right], C = \left[\begin{array}{c} 0 & 1 \end{array} \right]$$

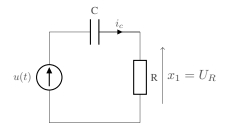
Znaleźć transmitancję operatorową tego układu przy założeniu zerowych warunków początkowych x(0) = 0

Rozwiązanie:

$$G(s) = C(sI - A)^{-1}B$$

$$G(s) = \left[\begin{array}{ccc} 0 & 1 \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{ccc} s-2 & 0 \\ 5 & s \end{array} \right]^{-1} \cdot \left[\begin{array}{ccc} 2 \\ 2 \end{array} \right] = \left[\begin{array}{ccc} 0 & 1 \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{ccc} \frac{1}{s-2} & 0 \\ -5 & \frac{1}{s} \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{ccc} 2 \\ 2 \end{array} \right] = \frac{2}{s} - \frac{10}{s \cdot (s-2)} = \frac{2s-14}{s(s-2)}$$

Zadanie 4.6.2



Przeanalizować układ z rysunku i znaleźć równania opisujące ten układ. Za wyjście przyjąć napięcie na oporniku. Znaleźć transmitancję operatorową i widmową układu

Zakladamy ze: $R = 1000\Omega, C = 1mF$

Rozwiązanie:

$$\begin{cases} u(t) - u_c(t) - u_R(t) = 0 \\ y(t) = u_R(t) \end{cases}$$

$$\begin{cases} u(t) - u_c(t) - RCu_c(t) = 0 \\ y(t) = RCu_c(t) \end{cases}$$

$$\begin{cases} u(t) = +u_c(t) + RCu_c(t) \\ y(t) = RCu_c(t) \end{cases}$$

$$\begin{cases} U(s) = U_c(s) + sRC \cdot U_c(s) + u_c(0) \\ Y(s) = sRC \cdot U_c(s) + u_c(0) \end{cases}$$

$$\begin{cases} U(s) = \frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{sRC \cdot U_c(s) + u_c(0)}{U_c(s) + sRC \cdot U_c(s) + u_c(0)} = \frac{sRC \cdot U_c(s)}{U_c(s) + sRC \cdot U_c(s)} = \frac{U_c(s) \cdot sRC}{U_c(s) \cdot (sRC + 1)} \end{cases}$$

$$\begin{cases} U(t) - u_c(t) - u_R(t) = 0 \\ U(t) - u_c(t) - u_c(t) - u_c(t) = 0 \\ U(t) - u_c(t) - u_c(t) = 0 \\ U(t) - u_c(t) - u_c(t) - u_c(t) = 0 \\ U(t) - u_c(t) - u_c(t) - u_c(t) = 0 \\ U(t) - u_c(t) - u_c(t) - u_c(t) = 0 \\ U(t) - u_c(t) - u_c(t) - u_c(t) = 0 \\ U(t) - u_c(t) - u_c(t) - u_c(t) = 0 \\ U(t) - u_c(t) - u_c(t) - u_c(t) - u_c(t) = 0 \\ U(t) - u_c(t) - u_c(t) - u_c(t) - u_c(t) = 0 \\ U(t) - u_c(t) - u_c(t) - u_c(t) - u_c(t) = 0 \\ U(t) - u_c(t) - u_c(t) - u_c(t) - u_c(t) - u_c(t) = 0 \\ U(t) - u_c(t) - u_c(t) - u_c(t) - u_c(t) - u_c(t) = 0 \\ U(t) - u_c(t) - u_c(t)$$

Podstawiamy R i C

$$G(s) = \frac{s}{s+1}$$

$$G(j\omega) = \frac{j\omega}{j\omega+1} = \frac{j\omega}{j\omega+1} \cdot \frac{1-j\omega}{1-j\omega} = \frac{j\omega+\omega^2}{1+\omega^2} = \frac{\omega^2}{\omega^2+1} + j\frac{\omega}{\omega^2+1}$$

Rozwiązanie równania różniczkowego

$$\ddot{x}(t)+\dot{x}(t)=-x(t)+12\sin(\omega t)$$
gdzie $x(0)=0,$ ($\dot{x}(0)$ - w domysle), $t\geq 0$ ma postać

$$x(t) = f(t) + A\sin(\omega t)$$

znalezc takie ω , dla którego A jest największe

Rozwiązanie:

$$u(t) = \sin(\omega t)$$

$$y(t) = x(t)$$

$$\begin{cases} \ddot{x}(t) + \dot{x}(t) = -x(t) + 12u(t) \\ y(t) = x(t) \end{cases}$$

$$\begin{cases} u(t) = \frac{\ddot{x}(t) + \dot{x}(t) + x(t)}{12} \\ y(t) = x(t) \end{cases} \mathcal{L}$$

$$\begin{cases} U(s) = \frac{s^2 \cdot X(s) - s \cdot x(0) - \dot{x}(0) + sX(s) - x(0) + X(s)}{12} \\ Y(s) = X(s) \end{cases}$$

$$\begin{cases} U(s) = \frac{s^2 \cdot X(s) + sX(s) + X(s)}{12} \\ Y(s) = X(s) \end{cases}$$

$$\int U(s) = \frac{s^2 \cdot X(s) - s \cdot x(0) - \dot{x}(0) + sX(s) - x(0) + X(s)}{12}$$

$$Y(s) = X(s)$$

$$\int U(s) = \frac{s^2 \cdot X(s) + sX(s) + X(s)}{12}$$

$$Y(s) = X(s)$$

$$G(S) = \frac{Y(s)}{U(s)} = \frac{12 \cdot Y(s)}{Y(s) \cdot (s^2 + s + 1)} = \frac{12}{s^2 + s + 1}$$

$$G(j\omega) = \frac{12}{-\omega^2 + j\omega + 1} = -\frac{12 \cdot \omega^2 - 12}{\omega^4 - \omega^2 + 1} - j\frac{12 \cdot \omega}{\omega^4 - \omega^2 + 1} A_y = A_u \cdot ku(\omega)$$

$$\begin{split} G(j\omega) &= \tfrac{12}{-\omega^2 + j\omega + 1} = -\tfrac{12\cdot\omega^2 - 12}{\omega^4 - \omega^2 + 1} - j\tfrac{12\cdot\omega}{\omega^4 - \omega^2 + 1} \; A_y = A_u \cdot ku(\omega) \\ ku(\omega) &= |G(j\omega)| = \sqrt{\left(\tfrac{12\cdot\omega^2 - 12}{\omega^4 - \omega^2 + 1}\right)^2 + \left(\tfrac{12\cdot\omega}{\omega^4 - \omega^2 + 1}\right)^2} = 12\cdot\sqrt{\tfrac{1}{\omega^4 - \omega^2 + 1}} \end{split}$$

 $A_y \text{ będzie max., gdy } ku(\omega) \text{ będzie max., tj. } \sqrt{\omega^4-\omega^2+1} \text{ będzie min. } \omega \geq 0, \min(\sqrt{\omega^4-\omega^2+1}) \text{ dla } \omega = \frac{1}{\sqrt{2}}$

Tydzień 5

Wprowadzenie do układów nieliniowych - Linearyzacja

Zadanie 5.1.1

Dany jest system dynamiczny

$$\dot{x}(t) = \cos(x(t))e^{-x(t)^2}$$

Wyznaczyć jego punkty równowagi i za pomocą I metody Lapunowa zbadać ich stabilność.

$$\dot{x}(t) = \cos(x(t))e^{-x(t)^2}$$

$$\dot{x}(t) = f(x(t))$$

$$x_r$$
 jest punktem równowagi $\Leftrightarrow f(x_r) = 0$ $f(x_r) = \cos(x_r) \cdot \underbrace{e^- x_r^2}_{<0} = 0 \Rightarrow \cos(x_r) = 0 \Rightarrow x_r = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$

$$J(x) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x) & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1}(x) & \cdots & \frac{\partial f_n}{\partial x_n}(x) \end{bmatrix} f(x) = \begin{bmatrix} f_1(x) \\ \vdots \\ f_n(x) \end{bmatrix}$$

$$J(x) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1}(x) & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n}(x) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1}(x) & \cdots & \frac{\partial f_n}{\partial x_n}(x) \end{bmatrix} f(x) = \begin{bmatrix} f_1(x) \\ \vdots \\ f_n(x) \end{bmatrix}$$

$$J(x) = \frac{\partial f}{\partial x} = -\sin(x) \cdot e^{-x^2} + \cos(x) \cdot (-2xe^{-x^2}) = -e^{-x^2}(\sin(x) + 2x\cos(x))$$

$$J(x_r) = \underbrace{-e^{-(\frac{\pi}{2} + k\pi)^2}}_{<0} \underbrace{(\sin(\frac{\pi}{2} + k\pi))}_{=1 \vee = -1} + \underbrace{2(\frac{\pi}{2} + k\pi)\cos(\frac{\pi}{2} + k\pi)}_{=0} = -e^{-(\frac{\pi}{2} + k\pi)^2}(\sin(\frac{\pi}{2} + k\pi))$$

I metoda Lapunowa

Punkt równowagi, dla którego system zlinearyzowany jest asymptotycznie stabilny jest lokalnie asymptotycznie stabilny. Jeżeli zaś chociaż jedna z wartości własnych macierzy systemu zlinearyzowanego ma dodatnia część rzeczywistą to punkt równowagi jest niestabilny.

$$\lambda = -e^{-\left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right)^2} \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right)$$

niestabilny:
$$-e^{-(\frac{\pi}{2}+k\pi)^2} \cdot \sin(\frac{\pi}{2}+k\pi) > 0 \Rightarrow \sin(\frac{\pi}{2}+k\pi) = -1 \Rightarrow x_r = \frac{\pi}{2} + (2k\pi + 1)\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$
 (z Hurwitza)

(2 Hulwitza)

$$-e^{-(\frac{\pi}{2}+k\pi)^2} \cdot \sin(\frac{\pi}{2}+k\pi) > 0 \Rightarrow \sin(\frac{\pi}{2}+k\pi) = 1 \Rightarrow x_r = \frac{\pi}{2}+2k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & e^{-(\frac{\pi}{2} + k\pi)^2} \cdot \sin(\frac{\pi}{2} + k\pi) \end{bmatrix}$$

Zadanie 5.1.2

Dany jest system dynamiczny

$$\dot{x}_1(t) = x_2(t)$$

$$\dot{x}_2(t) = -2x_1(t) - 3x_1(t)^2 - x_2(t)$$

Wyznaczyć jego punkty równowagi i za pomocą I metody Lapunowa zbadać ich stabilność.

$$J(x) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 - 6x_1 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{cases} x_2 = 0 \\ -2x_1 - 3x_1^2 - x_2 = 0 \\ -2x_1 - 3x_1^2 = 0 \end{cases}$$

$$x_1(2 + 3x_1) = 0$$

$$x_1 = 0 \lor x_1 = -\frac{2}{3}$$

$$x_r = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \qquad \lor \qquad x_r = \begin{bmatrix} -\frac{2}{3} \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$J(x_r) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} \qquad J(x_r) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -2 & -1 - \lambda \end{vmatrix} \qquad = (-\lambda)(-1 - \lambda) + 2 = \lambda^2 + \lambda + 2$$

$$\Delta = -7$$

$$\lambda = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{7}}{2}i$$

$$\lambda = -\frac{1}{2} > 0 \Rightarrow \text{Stabilny}$$

$$\lambda = \frac{1 + 3}{2}$$

$$\lambda = 1 \lor \lambda = -2$$

$$\lambda = 1 > 0 \Rightarrow \text{Niestabilny}$$

Zadanie 5.2.1

Wyznaczyć punkty równowagi układu generatora synchronicznego, który jest systemem dynamicznym opisanym następującymi równaniami

$$\begin{aligned} \dot{x}_1 &= x_2 \\ \dot{x}_2 &= -Dx_2 - \sin x_1 + \sin \delta_0 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = x_2 \\ \dot{x}_2 = -Dx_2 - \sin x_1 + \sin \delta_0 \\ f(x) = \begin{bmatrix} x_2 \\ -Dx_2 - \sin x_1 + \sin \delta_0 \end{bmatrix} \\ \begin{bmatrix} x_2 \\ -Dx_2 - \sin x_1 + \sin \delta_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \\ x_2 = 0 \\ -\sin x_1 + \sin \delta_0 = 0 \Rightarrow \sin \delta_0 = \sin x_1 \Rightarrow \\ \Rightarrow x_1 = \delta_0 + 2k\pi \lor x_1 = -\delta_0 + (2k+1)\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Zadanie 5.2.2

Wyznaczyć punkty równowagi dla obwodu Chuy, który jest systemem dynamicznym opisanym następującymi równaniami:

$$\begin{array}{l} C_1 \dot{x}_1(t) = -\frac{1}{R} x_1(t) + \frac{1}{R} x_2(t) - g(x_1(t)) \\ C_2 \dot{x}_2(t) = \frac{1}{R} x_1(t) - \frac{1}{R} x_2(t) + x_3(t) \\ L \dot{x}_3(t) = -x_2(t) - R_0 x_3(t) \\ \text{przy czym } g(v) = g_1 v + g_2 v^3 \end{array}$$

$$\begin{cases} -\frac{1}{RC_1}x_1 + \frac{1}{RC_1}x_2 - g_1x_1 - g_2x_1^3 \\ \frac{1}{RC_2}x_1 - \frac{1}{RC_2}x_2 + x_3 = 0 \\ -\frac{1}{L}x_2 - \frac{R_0}{L}x_3 = 0 \Rightarrow x_2 = -R_0x_3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} g_1RC_1x_1 + g_2RC_1x_1^3 + x_1 = -R_0x_3 \\ x_1 + RC_2x_3 = -R_0x_3 \Rightarrow x_3 = \frac{-x_1}{RC_2 + R_0} \\ x_2 = -R_0x_3 \end{cases}$$
z pierwszego i drugiego:

z pierwszego i drugiego:

$$g_1 R C_1 x_1 + g_2 R C_1 x_1^3 = R C_2 x_3$$

$$g_1 C_1 x_1 + g_2 C_1 x_1^3 = C_2 x_3$$

podstawiam x_3

$$g_1 C_1 x_1 + g_2 C_1 x_1^3 = \frac{-C_2 x_1}{RC_2 + R_0}$$

$$g_1C_1x_1 + g_2C_1x_1^3 = \frac{-C_2x_1}{RC_2 + R_0}$$

$$g_1C_1x_1 + x_1^3g_2C_1 + \frac{C_2x_1}{RC_2 + R_0} = 0$$

$$x_1^3g_2C_1 + x_1(g_1C_1 + \frac{C_2}{RC_2 + R_0}) = 0$$
 podstawiam pomocnicze zmienne:

$$a = g_2 C_1, \quad b = g_1 C_1 + \frac{C_2}{RC_2 + R_0}$$

$$ax_1^3 + bx_1 = 0$$

$$x_1(ax_1^2 + b) = 0$$

$$x_1 = 0$$
 \vee $ax_1^2 + b = 0$

 x_r to czas więc musi być rzeczywiste

podstawiam $x_1 = 0$:

podstawiani
$$x_1 = 0$$
:
$$x_r = \begin{bmatrix} x_{1r} \\ x_{2r} \\ x_{3r} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Zadanie 5.3.1

Dla jakich wartości parametru ϵ zerowy punkt równowagi układu zwanego oscylatorem Van der Pola będzie niestabilny $\ddot{x}(t) - \epsilon(1-x(t)^2)\dot{x}(t) + x(t) = 0$

$$\begin{cases} x_1 = x & \begin{cases} \dot{x}_1 = \dot{x} = x_2 \\ x_2 = \dot{x} & \begin{cases} \dot{x}_2 = \ddot{x} = \epsilon(1-x(t)^2) \cdot \dot{x}(t) - x(t) = \epsilon(1-x_1^2) \cdot x_2 - x_1 \end{cases} \\ f(x) = \begin{bmatrix} x_2 \\ \epsilon(1-x_1^2) \cdot x_2 - x_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} f_1(x) \\ f_2(x) \end{bmatrix} \\ \begin{cases} x_2 = 0 \\ \epsilon(1-x_1^2) \cdot x_2 - x_1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_2 = 0 \\ x_1 = 0 \end{cases} x_r = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \\ J(x) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -2\epsilon x_1 x_2 - 1 & \epsilon(1-x_1^2) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} \end{bmatrix} \\ J(x_r) = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & \epsilon \end{bmatrix} \\ Z \text{ Lapunowa:} \\ (-\lambda)(\epsilon - \lambda) + 1 = \lambda^2 - \lambda \epsilon + 1 = 0 \\ \Delta = \epsilon^2 - 4 \Rightarrow \lambda = \frac{\epsilon \pm \sqrt{\epsilon^2 - 4}}{2} \\ \text{niestabilny: Jeżeli część rzeczywista} > 0 \Rightarrow \frac{\epsilon}{2} > 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} \epsilon > 0 \end{bmatrix} \\ \text{asymptotycznie stabilny:} \end{bmatrix} \text{ Hurwitz } -\epsilon > 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} \epsilon < 0 \end{bmatrix}$$

Zadanie 5.4.1

Dla jakich wartości parametru a linearyzacja przestaje spełniać warunki twierdzenia Grobmana-Hartmana dla układu opisanego równaniami:

$$\dot{x_1}(t) = -x_2(t) + (a - x_1(t)^2 - x_2(t)^2)x_1(t)$$

$$\dot{x_2}(t) = x_1(t) + (a - x_1(t)^2 - x_2(t)^2)x_2(t)$$

$$\dot{x}_1(t) = -x_2(t) + (a - x_1(t)^2 - x_2(t)^2)x_1(t) = f_1(x(t))
\dot{x}_2(t) = x_1(t) + (a - x_1(t)^2 - x_2(t)^2)x_2(t) = f_2(x(t))
f(x) = \begin{bmatrix} f_1(x) \\ f_2(x) \end{bmatrix}
\begin{cases}
-x_2 + (a - x_1^2 - x_2^2)x_1 = 0 \\
x_1 + (a - x_1^2 - x_2^2)x_2 = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases} -x_2 + (a - x_1^2 - x_2^2)x_1 = 0 \\ x_1 + (a - x_1^2 - x_2^2)x_2 = 0 \end{cases}$$

$$\text{Zauważamy, że albo } x_1 = x_2 = 0 \text{ albo dla } x_2 \neq 0 \land x_1 \neq 0 :$$

$$\begin{cases} -\frac{x_2}{x_1} + (a - x_1^2 - x_2^2) = 0 \\ \frac{x_1}{x_2} + (a - x_1^2 - x_2^2) = 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{-x_2}{x_1} = \frac{x_1}{x_2} \Rightarrow -x_2^2 = x_1^2 \Rightarrow x_1 = x_2 = 0 \text{ (sprzeczność)}$$

wiec
$$x_r = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

 $J(x) = \begin{bmatrix} a - 3x_1^2 - x_2^2 & -1 - 2x_2x_1 \\ 1 - 2x_1x_2 & a - x_1^2 - 3x_2^2 \end{bmatrix}$
 $J(x_r) = \begin{bmatrix} a & -1 \\ 1 & a \end{bmatrix}$
z tw. Grobmana-Hartmana:

 $\det(j\omega I - J(x_r)) \neq 0, \quad \omega \in \mathbb{R} \quad J(x_r)$ nie ma wartości własnych na osi urojonej

$$\begin{vmatrix} j\omega - a & -1 \\ 1 & j\omega - a \end{vmatrix} = 0 \qquad \begin{vmatrix} a - \lambda & -1 \\ 1 & a - \lambda \end{vmatrix}$$

$$(j\omega - a)^2 + 1 = 0 \qquad (a - \lambda)^2 + 1 = 0$$

$$j\omega - 1 = \pm j \Rightarrow a = 0$$

$$2a^2 - 2a\lambda + \lambda^2 + 1 = 0$$

$$\lambda^2 - 2a\lambda + a^2 + 1 = 0$$

$$\Delta = 4a^2 - 4a^2 - 4$$

$$\sqrt{\Delta} = 2i$$

$$\lambda = \frac{2a \pm 2i}{2} = a \pm i$$

dla a = 0 wartości własne są na osi urojonej

Zadanie 5.5.1

Dla jakich wartości parametru a zerowy punkt równowagi układu opisanego równaniami

$$\dot{x_1}(t) = x_2(t) + (a - x_1(t)^2 - x_2(t)^2)x_1(t)$$

$$\dot{x}_2(t) = x_1(t) + (a - x_1(t)^2 - x_2(t)^2)x_2(t)$$

będzie niestabilny.

$$\begin{split} x_r &= \left[\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} \right] \\ J(x) &= \left[\begin{array}{ccc} a - 3x_1^2 - x_2^2 & 1 - 2x_2x_1 \\ 1 - 2x_1x_2 & a - x_1^2 - 3x_2^2 \end{array} \right] \\ J(x_r) &= \left[\begin{array}{ccc} a & 1 \\ 1 & a \end{array} \right] \\ \left| \begin{array}{ccc} a - \lambda & 1 \\ 1 & a - \lambda \end{array} \right| = 0 \\ (a - \lambda)^2 - 1 &= 0 \\ (a - \lambda)^2 - 1 &= 0 \\ (a - \lambda - 1)(a - \lambda + 1) &= 0 \\ \lambda &= a - 1 & \forall \quad \lambda = a + 1 \\ \text{niestabilny, gdy } Re(\lambda) &> 0 \\ a - 1 &> 0 & a + 1 > 0 \\ a &> 1 & a > -1 \\ (a > 1 & \forall \quad a > -1) \Rightarrow \boxed{a > -1} \end{split}$$

Alternatywnie: Bez podanego punktu równowagi

$$\dot{x_1}(t) = x_2(t) + (a - x_1(t)^2 - x_2(t)^2)x_1(t) = f_1(x(t))$$

$$\dot{x_2}(t) = x_1(t) + (a - x_1(t)^2 - x_2(t)^2)x_2(t) = f_2(x(t))$$

$$f(x) = \left[\begin{array}{c} f_1(x) \\ f_2(x) \end{array} \right]$$

$$\int x_2 + (a - x_1^2 - x_2^2)x_1 = 0$$

$$\begin{cases} x_1 + (a - x_1^2 - x_2^2)x_2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + (a - x_1^2 - x_2^2)x_2 = 0 \\ \text{Zauważamy, że albo } x_1 = x_2 = 0 \text{ albo dla } x_1 \neq 0 \land x_2 \neq 0 : \\ \begin{cases} \frac{x_2}{x_1} + (a - x_1^2 - x_2^2) = 0 \\ \frac{x_1}{x_2} + (a - x_1^2 - x_2^2) = 0 \end{cases} \Rightarrow \frac{x_2}{x_1} = \frac{x_1}{x_2} \Rightarrow x_1 = x_2 \lor x_1 = -x_2 \end{cases}$$
 wiec
$$\underbrace{\begin{array}{c} \mathbb{O} \\ \mathbb{$$

wiec
$$\frac{1}{x_r} = \begin{bmatrix} k \\ k \end{bmatrix} \lor \frac{2}{x_r} = \begin{bmatrix} k \\ -k \end{bmatrix}, k \in \mathbb{R}$$

$$J(x) = \begin{bmatrix} a - 3x_1^2 - x_2^2 & 1 - 2x_2x_1\\ 1 - 2x_1x_2 & a - x_1^2 - 3x_2^2 \end{bmatrix}$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 - 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda - 1 + 2k^2)(a - 4k^2 - \lambda + 1 - 2k^2) = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda - 1 - 2k^2)(a - 4k^2 - \lambda + 1 - 2k^2) = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a - 4k^2 - \lambda)^2 - (1 + 2k^2)^2 = 0$$

$$(a -$$

$$\lambda = a - 1 - 2k^2 \lor \lambda = a + 1 - 6k^2$$

$$niestebilny:$$
 $Re\lambda > 0$

odp. niestabilny dla
$$a> \textcircled{1} \lor a> \textcircled{2} \lor a> \textcircled{3} \lor a> \textcircled{4}$$

$$a - 1 - 6k^{2} > 0 \lor a + 1 - 2k^{2} > 0$$

$$3 \qquad \qquad 4$$

$$a > 1 + 6k^{2} \quad a > 2k^{2} - 1$$

$$a > 1 + 6k^2$$
 $a > 2k^2 -$

Zadanie 5.5.2

Dla jakich wartości parametru \boldsymbol{a} zerowy punkt równowagi układu opisanego równaniami $\dot{x_1}(t) = -x_2(t) + (a - x_1(t)^2 - x_2(t)^2)x_1(t)$ $\dot{x_2}(t) = x_1(t) + (a - x_1(t)^2 - x_2(t)^2)x_2(t)$

$$x_2(t) = x_1(t) + (a - x_1(t)^2 - x_2(t)^2)x$$

będzie niestabilny.

$$\begin{split} x_r &= \left[\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array} \right] \\ J(x) &= \left[\begin{array}{ccc} a - 3x_1^2 - x_2^2 & -1 - 2x_2x_1 \\ 1 - 2x_1x_2 & a - x_1^2 - 3x_2^2 \end{array} \right] \\ J(x_r) &= \left[\begin{array}{ccc} a & -1 \\ 1 & a \end{array} \right] \\ \left| \begin{array}{ccc} a - \lambda & -1 \\ 1 & a - \lambda \end{array} \right| = 0 \\ \lambda^2 - 2a\lambda + a^2 + 1 = 0 \\ \lambda^2 - 2a\lambda + a^2 + 1 = 0 \\ \lambda &= \frac{2a \pm 2i}{2} = a \pm i \\ \text{niestabilny, gdy } Re(\lambda) > 0 \\ \hline \left[a > 0 \right] \end{split}$$

Zadanie 5.6.1

Dla jakich wartości parametru a zerowy punkt równowagi układu opisanego równaniami

$$\dot{x_1}(t) = -x_2(t) + (a - x_1(t)^2 - x_2(t)^2)x_1(t)$$

$$\vec{x}_2(t) = x_1(t) + (a - x_1(t)^2 - x_2(t)^2)\vec{x}_2(t)$$

będzie asymptotycznie stabilny.

$$x_r = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$J(x) = \begin{bmatrix} a - 3x_1^2 - x_2^2 & -1 - 2x_2x_1 \\ 1 - 2x_1x_2 & a - x_1^2 - 3x_2^2 \end{bmatrix}$$

$$J(x_r) = \begin{bmatrix} a & -1 \\ 1 & a \end{bmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} a - \lambda & -1 \\ 1 & a - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

$$\lambda^2 - 2a\lambda + a^2 + 1 = 0$$
Macierz Hurwitz'a

Macierz Hurwitz'a

Wielomian charakterystyczny: $a_0\lambda^n + a_1\lambda^{n-1} + a_{n-1}\lambda + a_n$

$$\begin{bmatrix} a_1 & a_3 & a_5 & a_7 & \cdots & 0 \\ a_0 & a_2 & a_4 & a_6 & \cdots & 0 \\ 0 & a_1 & a_3 & a_5 & \cdots & 0 \\ 0 & a_0 & a_2 & a_4 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a_1 & a_3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -2a & 0 \\ 1 & a^2 + 1 \end{bmatrix}$$

Kryterium Hurwitz'a

Jeśli wszystkie minory wiodące są większe od zera, to jest asymptotycznie stabilny.

$$-2a > 0 \Rightarrow a < 0$$
$$-2a(a^{2} + 1) > 0 \Rightarrow \boxed{a < 0}$$

Autorzy:

Skład:

Jacek Pietras Grzegorz Tokarz

Rozwiązania:

Magdalena Warzesia Ania Szarawara irytek 102 Gniewomir Jacek Pietras Grzegorz Tokarz

Komentarze: