EGM0004

Sistemas Não Lineares

Prof. Josenalde Barbosa de Oliveira – UFRN



Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica

24T12 (60h) (13:00-14:40h) - 22.08.2022 : 21.12.2022

Teorema: seja $\dot{x}=Ax, x^*=0$ é globalmente assintoticamente estável se e somente se (necessário e suficiente) $\forall Q=Q^T>0$ existe uma única $P=P^T>0$ tal que $A^TP+PA=-Q \text{ (Equação de Lyapunov)}$

Prova (suficiência): Seja
$$V(x) = x^T P x, P = P^T > 0$$

$$\dot{V}(x) = \dot{x}^T P x + x^T P \dot{x} = x^T A^T P x + x^T P A x = x^T (A^T P + P A) x = x^T (-Q) x = -x^T Q x < 0, Q = Q^T > 0$$

$$x^* = 0 \text{ \'e assintoticamente est\'avel}$$

$$\lim_{|x|\to\infty} x^T P x \to \infty \text{ \'e GAS}$$

Seja
$$V(x) = x^T P x, P = P^T > 0$$

$$\dot{V}(x) = -x^T Q x < 0, Q = Q^T > 0$$

Estimativa de transitórios

Objetivo:
$$V(t) \leq V_0 e^{-\eta t}$$

Lembrando que:
$$M \leq \lambda_{max}(M)I$$
 e $\lambda_{min}(M)I \leq M$

Sejam as designaldades:
$$\lambda_{min}(P)||x||^2 \leq x^T P x \leq \lambda_{max}(P)||x||^2$$

$$||\lambda_{min}(Q)||x||^2 \le x^T Q x \le |\lambda_{max}(Q)||x||^2$$

$$\frac{\dot{V}(x)}{V(x)} = \frac{-x^T Q x}{x^T P x} \le \frac{-\lambda_{min}(Q)||x||^2}{\lambda_{max}(P)||x||^2}, ||x|| \ne 0 \text{ e tem-se } \eta = \frac{\lambda_{min}(Q)}{\lambda_{max}(P)} > 0$$

Com esta rapidez ou mais rápido, se Q = I

$$\frac{\dot{V}(x)}{V(x)} \le -\eta \implies \dot{V}(x) \le -\eta V(x) \implies V(t) = V_0 e^{-\eta t}$$

$$\eta$$
 ótimo: $\lambda_{min}(P^{-1}Q)$

Estime o transitório do sistema abaixo, usando a equação de Lyapunov

$$\dot{x}_1 = x_2$$

$$\dot{x}_2 = -x_1 - 2x_2$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -2 \end{bmatrix}, \text{ Hurwitz }, \lambda_1 = \lambda_2 = -1$$

$$-Q = A^T P + P A, \quad Q = I$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2p_{12} & p_{11} - 2p_{12} - p_{22} \\ p_{11} - 2p_{12} - p_{22} & 2(p_{12} - 2p_{22}) \end{bmatrix}$$

$$p_{12} = 1/2, \quad p_{22} = 1/2, \quad p_{11} = 3/2$$

$$P = \begin{bmatrix} 3/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 \end{bmatrix}, \quad 3/2 > 0 \text{ e } 3/4 - 1/4 = 1/2 > 0 \implies P = P^T > 0$$

$$\eta = \frac{\lambda_{min}(Q)}{\lambda_{max}(P)} = \frac{1}{1.7071} = 0.5858 \quad V(t) = V_0 e^{-0.5858t}$$

Síntese de um controlador ótimo, caso linear SISO

 $\dot{x}=Ax+bu,\quad A$ é estritamente Hurwitz, ou seja, autovalores com parte real negativa Objetivo: determinar u(t) tal que o estado do sistema seja levado à origem o mais rapidamente possível

ou seja, minimizando
$$\frac{dV(t)}{dt} = \dot{V}(t)$$
 (maximizando η)

Seja
$$V(x) = x^T P x, P = P^T > 0$$
 $-Q = A^T P + P A, Q = I$
 $\dot{V}(x) = \dot{x}^T P x + x^T P \dot{x} = (x^T A^T + b^T u) P x + x^T P (Ax + bu)$
 $= x^T (A^T P + P A) x + b^T P x u + x^T P b u$
mas os termos $b^T P x = k_1 e x^T P b = k_2$ são escalares, ou seja $k_1 = k_1^T = k_2$
 $\dot{V}(x) = -x^T Q x + 2b^T P x u$

Se estabelecemos que o sinal de controle é uniformemente limitado, $|u(t)| \leq U, U > 0, \forall t$

Síntese de um controlador ótimo, caso linear SISO

$$\dot{V}(x) = -x^T Q x + 2b^T P x u$$

Se estabelecemos que o sinal de controle é uniformemente limitado, $|u(t)| \leq U, U > 0, \forall t$

Então para minimizar $\dot{V}(x)$ em termos de sinal de controle $u(t) = -U sign(b^T P x)$

$$\dot{V}(x) = -x^T Q x + 2b^T P x [-U sign(b^T P x)], \text{ lembre que } x sign(x) = |x|$$

$$\dot{V}(x) = -x^T Q x - 2U|b^T P x|$$

Valor mínimo para $\dot{V}(x)$ com a restrição física $|u(t)| \leq U$

Método indireto de Lyapunov (primeiro método)

Teorema: seja
$$\dot{x} = f(x), f(0) = 0$$
. Se $\dot{x} = Ax + g(x)$ e $\lim_{||x|| \to 0} \frac{||g(x)||}{||x||} = 0$, $g(x)$ não linear

então, se $x^* = 0$ do sistema $\dot{x} = Ax$ (s. linearizado em torno de $x^* = 0$) é GAS, temos que $x^* = 0$ do sistema $\dot{x} = f(x)$ é assintoticamente estável. A é Jacobiano de f(x) calculado em $x^* = 0$

Prova: se a origem de $\dot{x} = Ax$ é GAS, então $\forall Q = Q^T > 0, \exists$ uma única $P = P^T > 0$ associada a Q tal que $A^T P + PA = -Q$

Seja uma candidata $V(x) = x^T P x > 0$ para o sistema $\dot{x} = A x + g(x)$ em uma vizinhança da origem

$$\dot{V}(x) = \dot{x}^T P x + x^T P \dot{x} = [x^T A^T + g^T(x)] P x + x^T P [Ax + g(x)]$$

$$= x^T (A^T P + P A) x + g^T(x) P x + x^T P g(x)$$

$$OBS: x^T P g(x) \text{ \'e escalar } = [x^T P g(x)]^T = g^T(x) P^T x = g^T(x) P x$$

$$\dot{V} = x^{T} (A^{T} P + PA) x + g^{T}(x) Px + x^{T} Pg(x)
\dot{V} = -x^{T} Qx + 2x^{T} Pg(x)
= -x^{T} Qx + \frac{2x^{T}}{||x||} P \frac{g(x)}{||x||} ||x||^{2}, \quad ||x|| \neq 0
\leq -\lambda_{min}(Q) ||x||^{2} + 2 \frac{||x|| ||P||}{||x||} \frac{||g(x)||}{||x||} ||x||^{2}
\leq \left[-\lambda_{min}(Q) + 2||P|| \frac{||g(x)||}{||x||} \right] ||x||^{2}$$

$$\lambda_{min}(Q)||x||^{2} \le x^{T}Qx \le \lambda_{max}(Q)||x||^{2} -\lambda_{min}(Q)||x||^{2} \ge -x^{T}Qx x^{T}Pg(x) \le |x^{T}Pg(x)| \le ||x||||P||||g(x)||$$

Se
$$\lim_{||x|| \to \infty} \frac{||g(x)||}{||x||} = 0$$
, $\exists \gamma > 0$ tal que $||x|| < \gamma \implies 2||P|| \frac{||g(x)||}{||x||} < \epsilon, \epsilon > 0$

Então, para $||x|| < \gamma$, tem-se

$$\dot{V} = [-\lambda_{min}(Q) + \epsilon]||x||^2$$

Se
$$\epsilon < \lambda_{min}(Q) \implies \dot{V}(x) < 0 \implies x^* = 0$$
 de $\dot{x} = f(x)$ é assint. estável

Exercicio

$$\dot{x}_1 = -x_1^2 + 2x_1x_2$$

$$\dot{x}_2 = -2x_1x_2 + 0.5x_2 - x_2^2$$

- a) Quais os pontos de equilíbrio e respectivas equações do sistema tomando como origem do sistema de coordenadas os pontos de equilíbrio
- b) Analise a estabilidade desses pontos com o primeiro método de Lyapunov e a equação de Lyapunov
- c) Estime um domínio de estabilidade assintótica (quando for o caso) usando função obtida do item acima