

EGM0004

# Sistemas Não Lineares

**Prof. Josenalde Barbosa de Oliveira – UFRN**



josenalde.oliveira@ufrn.br

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecatrônica

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

# Estabilidade de sistemas lineares

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

$$A^T P + PA = -Q \text{ (Equação de Lyapunov)}$$

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

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

$x^* = 0$  é assintoticamente estável

$$\lim_{||x|| \rightarrow \infty} x^T P x \rightarrow \infty \text{ é GAS}$$

# Estabilidade de sistemas lineares

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

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

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

Com esta rapidez ou mais rápido, se  $Q = I$

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

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

# Estabilidade de sistemas lineares

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Estabilidade de sistemas lineares

Síntese de um controlador ótimo, caso linear SISO

$\dot{x} = Ax + bu$ ,  $A$  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  $\eta$ )

Seja  $V(x) = x^T P x$ ,  $P = P^T > 0$   $-Q = A^T P + P A$ ,  $Q = I$

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

$$= x^T (A^T P + P A) x + b^T P x u + x^T P b u$$

mas os termos  $b^T P x = k_1$  e  $x^T P b = k_2$  são escalares, ou seja  $k_1 = k_2^T = k_2$

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

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

# Estabilidade de sistemas lineares

Síntese de um controlador ótimo, caso linear SISO

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

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,  $u(t) = -U \operatorname{sign}(b^T P x)$

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

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

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

# Estabilidade de sistemas não lineares

Método indireto de Lyapunov (primeiro método)

Teorema: seja  $\dot{x} = f(x)$ ,  $f(0) = 0$ . Se  $\dot{x} = Ax + g(x)$  e  $\lim_{\|x\| \rightarrow 0} \frac{\|g(x)\|}{\|x\|} = 0$ ,  $g(x)$  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  $\dot{x} = Ax + g(x)$  em uma vizinhança da origem

$$\begin{aligned}\dot{V}(x) &= \dot{x}^T P x + x^T P \dot{x} = [x^T A^T + g^T(x)] P x + x^T P [Ax + g(x)] \\ &= x^T (A^T P + PA) x + g^T(x) P x + x^T P g(x)\end{aligned}$$

$$\text{OBS: } x^T P g(x) \text{ é escalar} = [x^T P g(x)]^T = g^T(x) P^T x = g^T(x) P x$$

# Estabilidade de sistemas não lineares

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

$$\begin{aligned}\dot{V} &= -x^T Q x + 2x^T P g(x) \\ &= -x^T Q x + \frac{2x^T}{\|x\|} P \frac{g(x)}{\|x\|} \|x\|^2, \quad \|x\| \neq 0 \\ &\leq -\lambda_{\min}(Q) \|x\|^2 + 2 \frac{\|x\| \|P\| \|g(x)\|}{\|x\|} \|x\|^2 \\ &\leq \left[ -\lambda_{\min}(Q) + 2 \|P\| \frac{\|g(x)\|}{\|x\|} \right] \|x\|^2\end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}\lambda_{\min}(Q) \|x\|^2 &\leq x^T Q x \leq \lambda_{\max}(Q) \|x\|^2 \\ -\lambda_{\min}(Q) \|x\|^2 &\geq -x^T Q x \\ x^T P g(x) &\leq |x^T P g(x)| \leq \|x\| \|P\| \|g(x)\|\end{aligned}$$



# Estabilidade de sistemas não lineares

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

# Estabilidade de sistemas não lineares

## 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