

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

Solução de equações diferenciais

Jacobiano J

Lema: Se $J = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_1}{\partial x_n} \\ \vdots & & \\ \frac{\partial f_n}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_n}{\partial x_n} \end{bmatrix}$ Existe e é contínuo para $x \in B = \{x \in R \mid |x - x_0| < \epsilon, \forall t \in [t_0, t_1], t_1 > t_0\}$, então, f é localmente Lipschitz e existe uma única solução no intervalo $[t_0, t_0 + \delta]$ para algum $\delta > 0$

a) Verificar continuidade dos termos do Jacobiano e se o mesmo é limitado. Por exemplo, no caso 2x2:

$$J = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} \end{bmatrix} \quad J = A \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \quad \|A\|_{\infty} = \max[|a_{11}| + |a_{12}|, |a_{21}| + |a_{22}|] \leq K, K > 0$$

Solução de equações diferenciais

Teorema (existência e unicidade global de uma solução)

Seja $f(x, t)$ contínua em x e contínua por partes em t . Se $f(x, t)$ satisfaz $\|f(x', t) - f(x'', t)\| \leq L\|x' - x''\|$ onde L é uma constante finita e positiva (constante de Lipschitz), e com $\|f(x_0, t)\| \leq K, K > 0, \forall x', x'' \in R^n, \forall t \in [t_0, t_1], t_1 > t_0$, então a equação de estado $\dot{x} = f(t, x), x(t_0) = x_0$ tem uma única solução no intervalo $[t_0, t_1]$

Aplicar a inequação Lipschitz ao sistema linear (ou linearizado)

$\dot{x} = A(t)x + g(t) = f(x, t)$ com as hipóteses que:

$A(\cdot)$ e $g(\cdot)$ são funções contínuas por partes de t . Sobre qualquer intervalo finito de

$t, [t_0, t_1], t_1 > t_0$, os elementos de $A(t), g(t)$ são limitados. Assim:

$$\|A(t)\| \leq a, \text{ e } \|g(t)\| \leq b, a > 0, b > 0$$