### 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

## Solução de equações diferenciais

#### Jacobiano J

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

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

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

### 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  $||f(x',t)-f(x'',t)|| \le L||x'-x''||$  onde L é uma constante finita e positiva (constante de Lipschitz), e com  $||f(x_0,t)|| \le K, K > 0, \forall x', x'' \in R^n, \forall t \in [t_0,t_1], t_1 > t_0$ , 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(.) e g(.) 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:

$$||A(t)|| \le a$$
, e  $||g(t)|| \le b$ ,  $a > 0$ ,  $b > 0$