

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

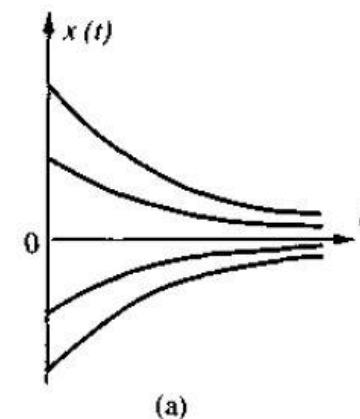
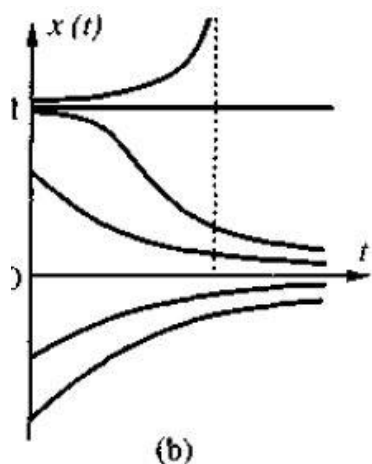
# Mais características de sistemas não lineares

- Múltiplos pontos de equilíbrio isolados

- Exemplo:  $\dot{x} = -x + x^2$ , com  $x(0) = x_0$
- Linearizando (removendo o termo não linear), tem-se  $\dot{x} = -x$ ,  $x(t) = x_0 e^{-t}$
- Ou seja, um único ponto de equilíbrio em  $x = 0$
- Mas se a equação diferencial não linear for resolvida:

$$\frac{dx}{-x + x^2} = dt \implies$$

$$\implies x(t) = \frac{x_0 e^{-t}}{1 - x_0 + x_0 e^{-t}} \quad \text{são pontos de equilíbrio em } x=0 \text{ e } x=1$$



Para  $x_0 < 1$ ,  $x(t) \rightarrow 0, t \rightarrow \infty$

Para  $x_0 > 1$ ,  $x(t) \rightarrow \infty, t \rightarrow \infty$

Mais precisamente, a trajetória “escapa” após um tempo finito. Ou seja, a estabilidade depende das condições iniciais! (ou da própria entrada de controle)

# Mais características de sistemas não lineares

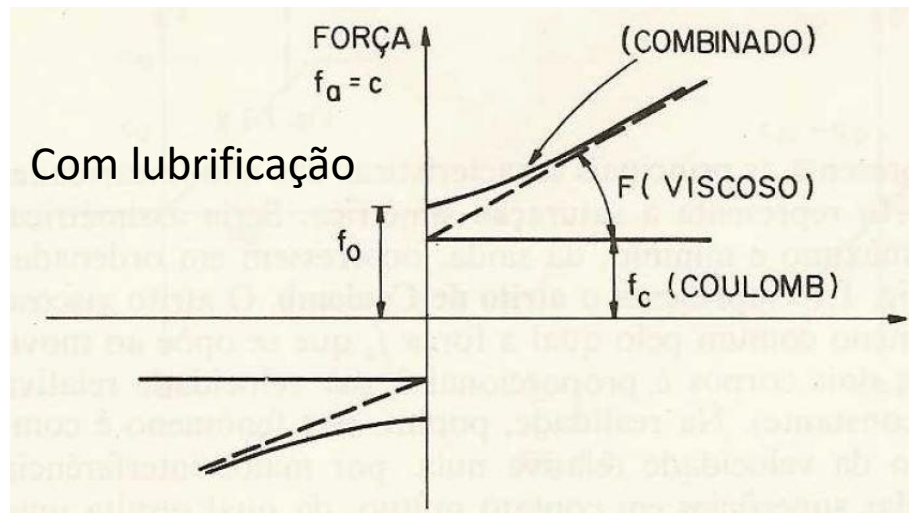
- Escape em tempo finito (demonstrações em sala de aula)
  - Exemplo 1:  $\dot{x} = -x + x^2$ , com  $x(0) = x_0$
  - Exemplo 2:  $\dot{x} = x^2 + 1$ , com  $x(0) = x_0$

# Mais características de sistemas não lineares

- Dependência do sinal de controle
  - Exemplo:  $\dot{x} = xu$
  - Se  $u = -1$ ,  $x(t) = 0$ ,  $t \rightarrow \infty$   
 $u = 1$ ,  $x(t) \rightarrow \infty$

# Algumas não linearidades comuns

- Encontradas em sistemas físicos como saturação em amplificadores, atritos secos, ou de Coulomb, as folgas das engrenagens, a zona morta ou zona de insensibilidade dos amplificadores, os amplificadores a tudo ou nada (on-off, relés), multiplicadores etc.

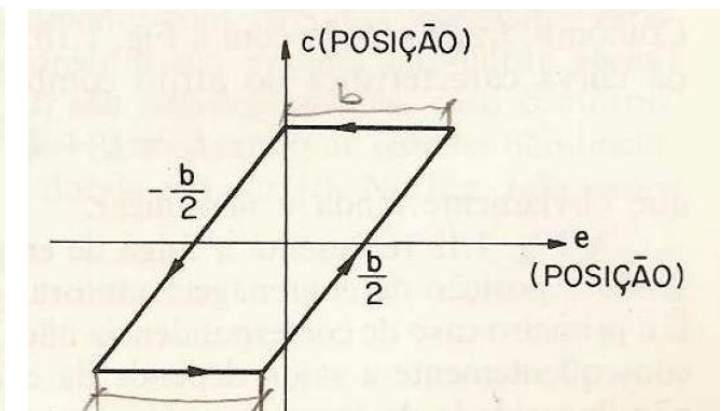
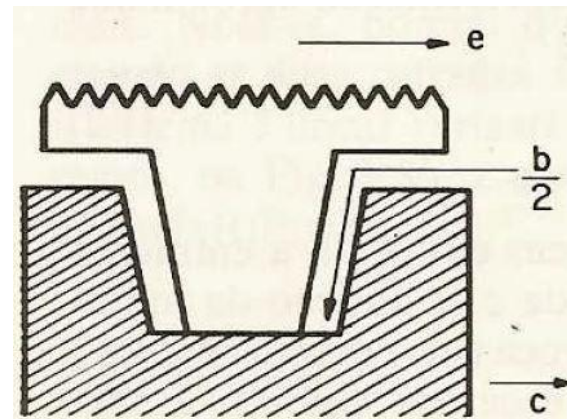


$$f_a = f_c + Fv$$

Força de atrito combinado (coulomb + viscoso)

$$f_e = \mu_e N, \quad \mu_c < \mu_e$$

$$f_c = \mu_c N \text{ movimento}$$



Folga em engrenagens

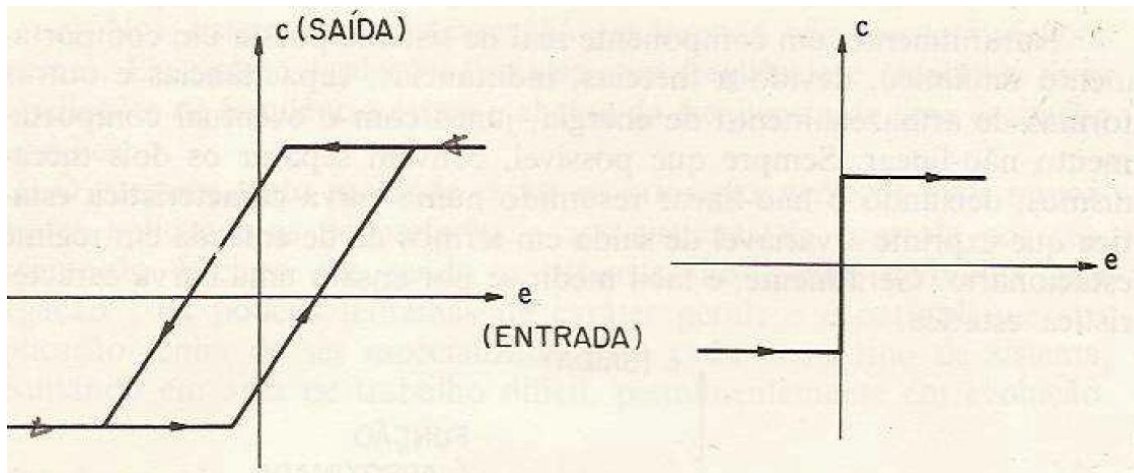
e: entrada, posição da engrenagem motora (eixo trator)

c: saída, posição da outra engrenagem (eixo tracionado)

Saída depende da entrada e de valores anteriores - memória

# Algumas não linearidades comuns

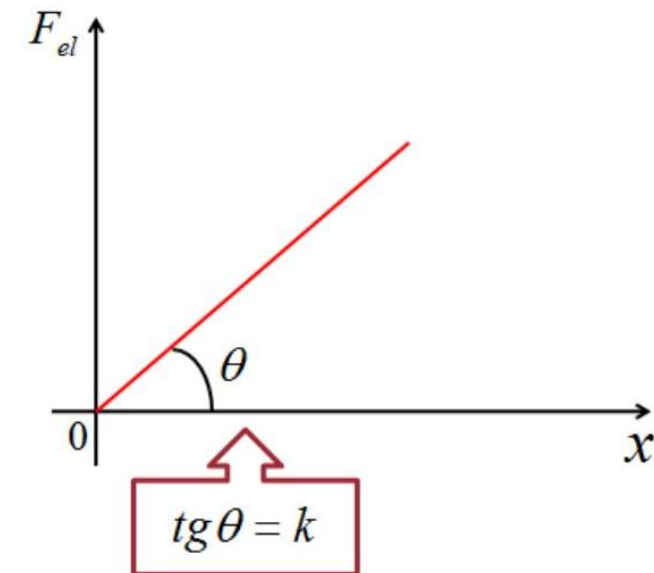
- Encontradas em sistemas físicos como saturação em amplificadores, atritos secos, ou de Coulomb, as folgas das engrenagens, a zona morta ou zona de insensibilidade dos amplificadores, os amplificadores a tudo ou nada (on-off, relés), multiplicadores etc.



Histerese

Comum em sistemas térmicos, magnéticos etc. dissipação de calor

Saturação



Mola ideal obedece a lei de Hook , sendo uma relação linear, mas na prática, o comportamento é não linear, de acordo com a região de operação e rigidez da mola

# Algumas não linearidades comuns

- Intencional (controlador não linear) – relé ideal (saturação assimétrica) provê alta frequência de chaveamento. Um relé com zona morta e histerese. Obtém-se um chaveamento de menor frequência oscilando em torno da referência

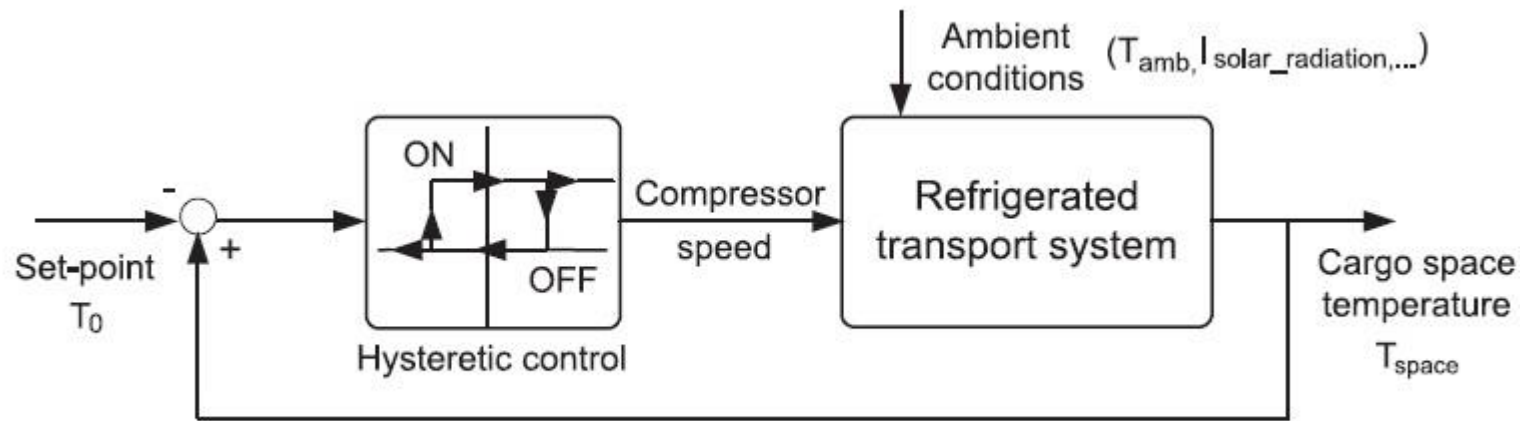
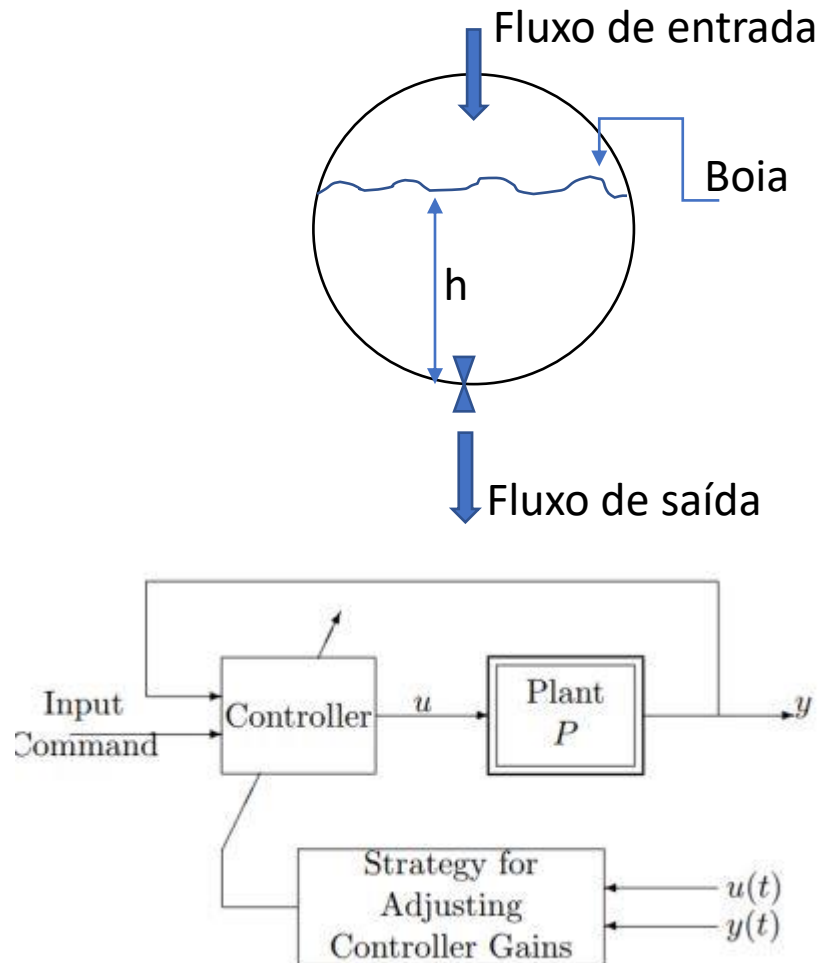


Fig. 6. Basic hysteretic on-off feedback control system.



# Algumas não linearidades comuns

- Controlador adaptativo (exemplo controle de nível numa esfera)



A: área da secção reta do reservatório (variável)  
É necessário usar um controlador adaptativo  
Área da secção reta depende do nível  $h$

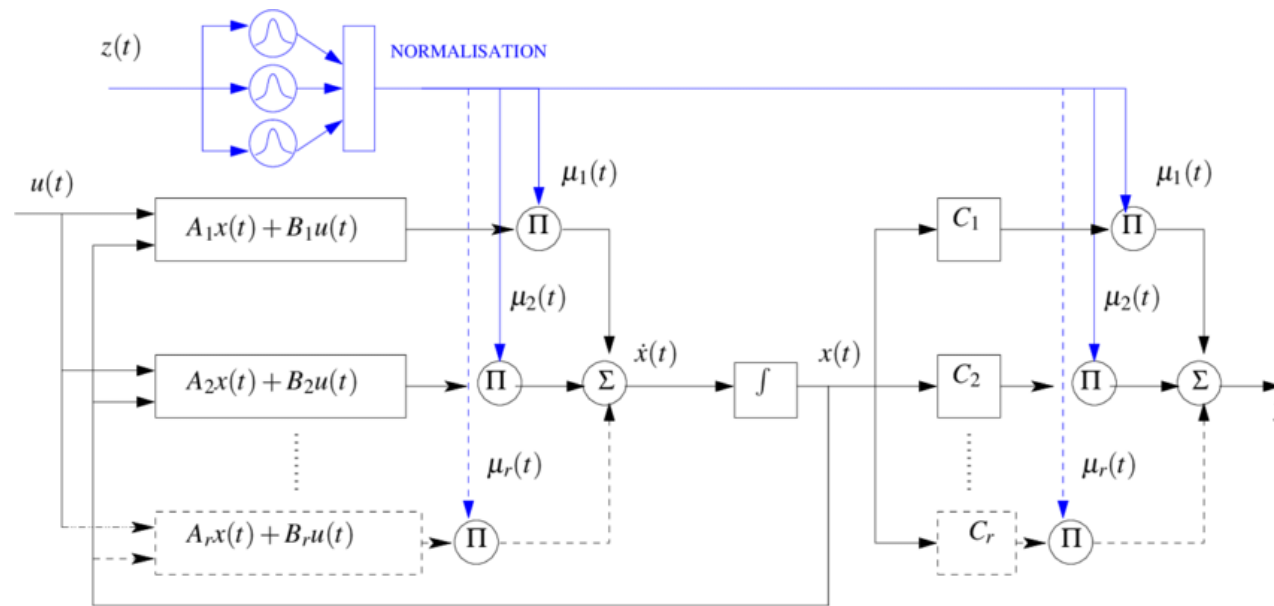
Por exemplo um controlador PI adaptativo

$$u = K_p(t)e + K_i(t) \int_0^t e dt, \quad e = h_{ref} - h$$

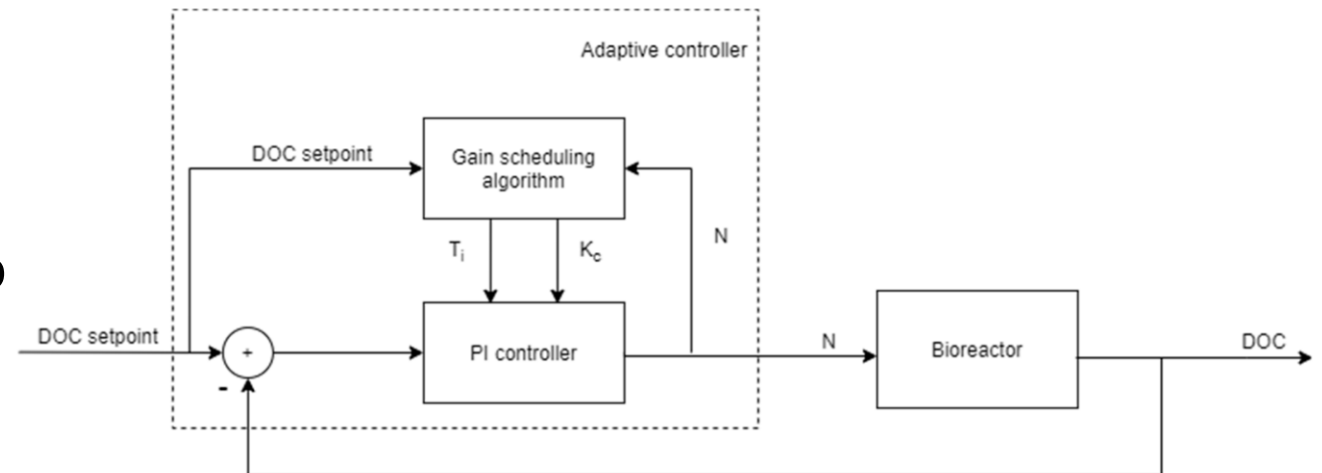
Produto de variáveis, adaptação dos ganhos, logo NÃO LINEAR



- Controlador fuzzy Takagi Sugeno com interpolação de modelos



- Controlador gain-scheduling
  - A depender do ponto de operação



# Análise de sistemas não lineares

- Procedimento inicial de LINEARIZAÇÃO: possui larga aplicação em todos os estudos de sistemas físicos, sempre que o interesse esteja restrito ao comportamento em torno de um ponto de operação. Para uma função não-linear  $y = f(x)$  o método consiste em desenvolver em série de Taylor no ponto de operação  $x_0$  e substituir aquela função pela função linear:

$$y = y_f + \left. \frac{df}{dx} \right|_{x_f} (x - x_f)$$

- Passo 1: linearizar o sistema não linear em torno de um ponto de operação
- Passo 2: análise do modelo linearizado resultante
- Exemplo: seja  $y = f(x)$ , uma relação não linear e  $(x_f, y_f)$  um ponto de operação

OBS: uma relação linear é sempre uma reta passando pela origem. Caso não passe pela origem é uma relação afim.

$$y = y_f + \left. \frac{df}{dx} \right|_{x_f} (x - x_f) \implies y - y_f = C(x - x_f) \implies \Delta y = C \Delta x$$

$$\Delta x = x - x_f, \Delta y = y - y_f, C = \left. \frac{df}{dx} \right|_{x=x_f}$$

As variações “delta” são pequenas perturbações em torno do ponto de equilíbrio

# Análise de sistemas não lineares

- O modelo linearizado só é válido numa vizinhança do ponto de operação nominal (comportamento local). Não se pode dizer nada sobre o comportamento do sistema para pontos longe do ponto de operação nominal, nem tampouco sobre o comportamento global do sistema. Existem fenômenos essencialmente não lineares não explicados por modelos lineares
- Exemplo para discussão: pêndulo simples
  - Linearizar em torno de  $\theta_f = 0$
  - Em movimento, o pêndulo desenvolve torque  $T = mgL \sin(\theta)$
  - O que resulta torque  $T_f = 0$  no ponto de interesse

