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

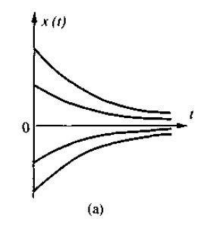
Mais características de sistemas não lineares

- 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:

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

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

$$\implies x(t)=\frac{x_0e^{-t}}{1-x_0+x_0e^{-t}}\quad \text{são pontos de equilíbrio em x=0 e x=1}$$



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

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

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: $\dot{x} = x^2 + 1$, $com x(0) = x_0$

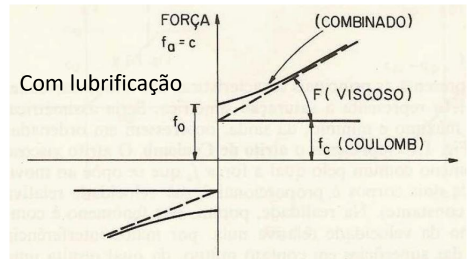
Mais características de sistemas não lineares

- Dependência do sinal de controle
 - Exemplo: $\dot{x} = xu$

• Se
$$u=-1, \quad x(t)=0, \quad t\to\infty$$

$$u=1, \quad x(t)\to\infty$$

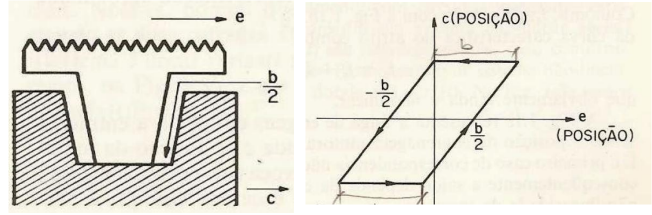
• Encontradas em sistemas físicos como saturação em amplificadores, atritos secos, ou de Coulomb, as folgas das engrenagens, a zona morta ou zona de insensibilidade dos amplificadores, os amplificadores a tudo ou nada (on-off, relés), multiplicadores etc.



$$f_a = f_c + Fv$$

Força de atrito combinado (coulomb + viscoso)

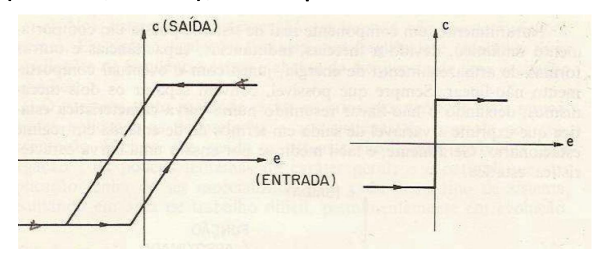
$$f_e = \mu_e N, \quad \mu_c < \mu_e$$
 $f_c = \mu_c N$ movimento



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

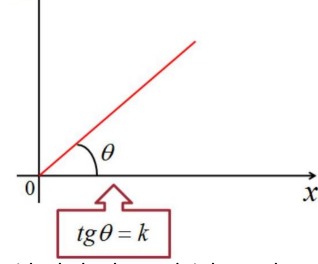
• Encontradas em sistemas físicos como saturação em amplificadores, atritos secos, ou de Coulomb, as folgas das engrenagens, a zona morta ou zona de insensibilidade dos amplificadores, os amplificadores a tudo ou nada (on-off, relés), multiplicadores etc.



Histerese

Comum em sistemas térmicos, magnéticos etc. dissipação de calor

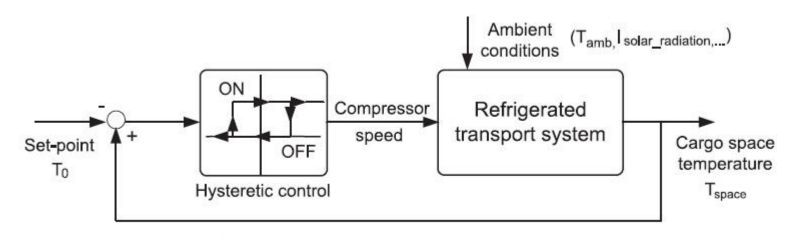
Saturação

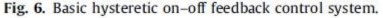


Mola ideal obedece a lei de Hook , sendo uma relação linear, mas na prática, o comportamento é não linear, de acordo com a região de operação e rigidez da mola

Prof. Josenalde Oliveira

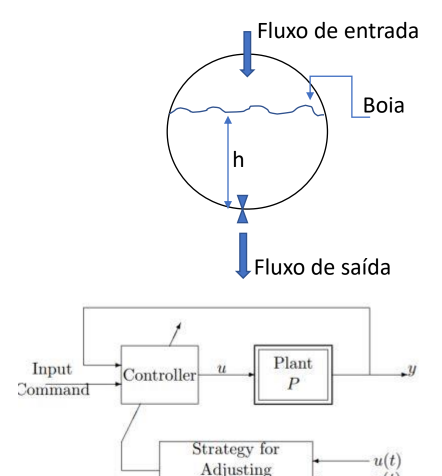
 Intencional (controlador não linear) – relé ideal (saturação assimétrica) provê alta frequência de chaveamento. Um relé com zona morta e histerese. Obtém-se um chaveamento de menor frequência oscilando em torno da referência







• Controlador adaptativo (exemplo controle de nível numa esfera)



Controller Gains

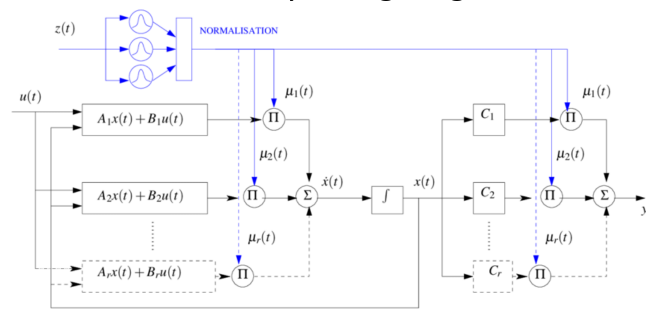
A: área da secção reta do reservatório (variável) É necessário usar um controlador adaptativo Área da secção reta depende do nível h

Por exemplo um controlador PI adaptativo

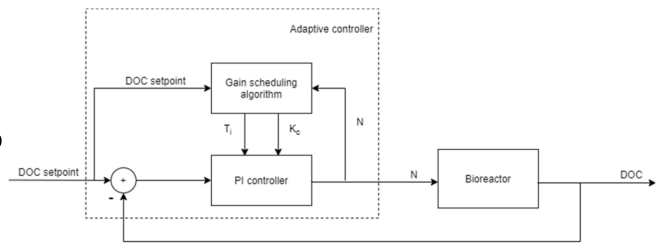
$$u = K_p(t)e + K_i(t) \int_0^t edt, \quad e = h_{ref} - h$$

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.

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

$$\Delta x = x - x_f, \Delta y = y - y_f, C = \frac{df}{dx}\Big|_{x = x_f}$$
 As variações "delta" são pequenas perturbações em torno do ponto de equilíbrio

Prof. Josenalde Oliveira

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 $T = mgLsen(\theta)$
 - O que resulta torque $T_f=0$ no ponto de interesse

