

## Equações Diferenciais de ordem 2 e SEDiferenciais de ordem 1

» Aplicações práticas a sistemas dinâmicos

» Resolva os exercícios seguintes e obtenha a:

- A sua solução exata aplicando métodos analíticos
- Soluções aproximadas recorrendo a **métodos numéricos**, começando por transformar os PVI de ordem 2 num PVI com um **sistema de equações diferenciais de ordem 1**

### 1. O problema do pêndulo (resolvido em aula)

#### Example 13-A Motion of a Nonlinear Pendulum

The motion of a pendulum of length  $L$  subject to damping can be described by the angular displacement of the pendulum from the vertical,  $\theta$ , as a function of time. (See Fig. 13.1.) If we let  $m$  be the mass of the pendulum,  $g$  the gravitational constant, and  $c$  the damping coefficient (i.e., the damping force is  $F = -c\theta'$ ), then the ODE initial-value problem describing this motion is

$$\theta'' + \frac{c}{mL} \theta' + \frac{g}{L} \sin \theta = 0.$$

The initial conditions give the angular displacement and velocity at time zero; for example, if  $\theta(0) = a$  and  $\theta'(0) = 0$ , the pendulum has an initial displacement, but is released with 0 initial velocity.

Analytic (closed-form) solutions rely on approximating  $\sin \theta$ ; the exact solutions to this approximated system do not have the characteristics of the physical pendulum, namely, a decreasing amplitude and a decreasing period. (See Greenspan, 1974, for further discussion.)

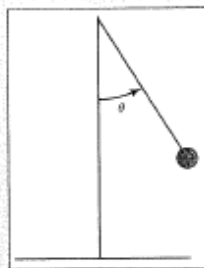


FIGURE 13.1a Simple pendulum.

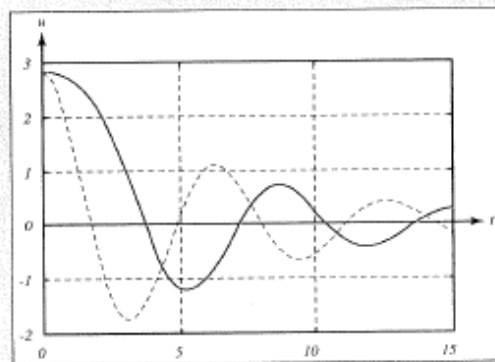


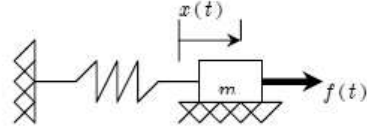
FIGURE 13.1b The motion of a pendulum given by ODE above (solid line) and linearized ODE (dashed line).

## Motivação – Problemas Práticos

- Determinação de Soluções de Equações Diferenciais e de Sistemas de Equações Diferenciais

- Modelos Vibratórios mecânicos

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} + b \frac{dx}{dt} + Kx = f(t)$$



- Circuito eléctrico em série

$$Lq'' + rq' + \frac{1}{C}q = e(t) \quad (*)$$

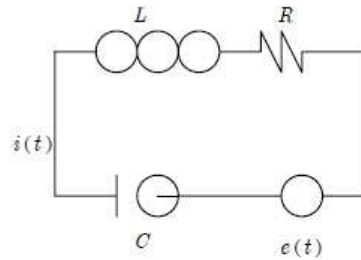
$L$  – Indutância

$q$  – carga

$R$  – Resistência

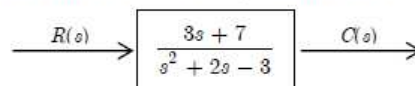
$C$  – capacidade

$e(t)$  – força electromotriz



Pelas leis de *Kirchoff*, num circuito indutivo-restritivo-capacitivo ( $L$ - $R$ - $C$ ) série, em que a corrente varia com o tempo, a carga  $q$  acumulada no condensador é dada pela equação diferencial linear de 2ª Ordem. (\*)

- Considere o seguinte sistema em malha aberta: (Controlo de Sistemas)



- Obtenha a resposta do sistema para uma entrada em degrau unitário.
- Represente graficamente a resposta temporal do sistema da alínea anterior, indicando explicitamente os valores para o intervalo de tempo de 0 a 4 segundos.

## Modelos vibratórios mecânicos

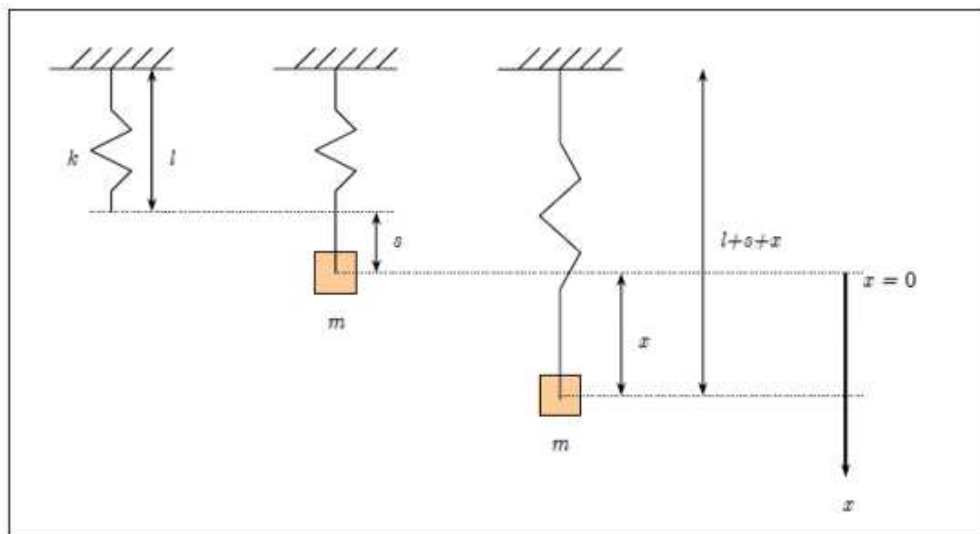
Nestes sistemas, o deslocamento  $x$  obedece à equação diferencial linear de 2ª ordem

$$mx'' + bx' + k(x) = f(t)$$

onde:

$m$  = massa;  $x$  = deslocamento;  $b$  = factor de amortecimento;

$k$  = constante da mola e  $f(t)$  = força aplicada

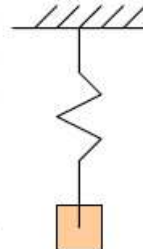


## 2.

a)  $x'' + 2x' + 2x = 4 \cos t + 2 \sin t$ ,  $x(0) = 0$   $x'(0) = 3$

$$\Rightarrow x(t) = e^{-t} \sin t + 2 \sin t$$

b) A equação  $mx'' + kx = 0$  descreve o movimento harmónico simples, ou movimento livre não amortecido, e está sujeita às condições iniciais  $x(0) = a$  e  $x'(0) = b$  representando, respectivamente, a medida do deslocamento inicial e a velocidade inicial.



Use este conhecimento para dar uma interpretação física do problema de *Cauchy*

$$x'' + 16x = 0 \quad x(0) = 9 \quad x'(0) = 0$$

e resolva-o

c) Um peso de  $6.4 \text{ lb}$  provoca, numa mola, um alongamento de  $1.28 \text{ ft}$ . O sistema está sujeito à acção duma força amortecedora, numericamente igual ao dobro da sua velocidade instantânea. Determine a equação do movimento do peso, supondo que ele parte da posição de equilíbrio com uma velocidade dirigida para cima de  $4 \text{ ft/s}$ .

**Resolução:**

Sabe-se, pela lei de *Hooke*, que  $W = ks$

No caso em estudo  $k = \frac{6.4}{1.28} \Leftrightarrow k = 5 \text{ lb/ft}$ . Como  $W = mg$ , tem-se  $m = \frac{6.4}{32} \Leftrightarrow m = 0.2$

A equação que descreve o movimento livre amortecido é

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} = -Kx - b \frac{dx}{dt}$$

onde  $b$  é uma constante positiva e o sinal “-” indica que as forças amortecedoras actuam na direcção oposta ao movimento.

Então a equação diferencial de movimento de peso é  $0.2x'' = -5x - 2x'$

$$\Leftrightarrow x'' + 10x' + 25x = 0 \text{ com } x(0) = 0 \text{ e } x'(0) = -4$$

## 3. Aplicações práticas de problemas ligados a circuitos eléctricos