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, θ , 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.)

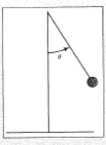


FIGURE 13.1a Simple pendulum.

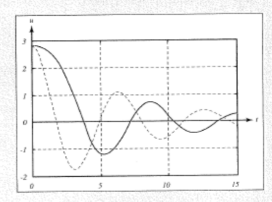
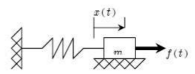


FIGURE 13.1b The motion of a pendulum given by ODE above (solid line) and linearized ODE (dashed line).

Motivação - Problemas Práticos

- Determinação de Soluções de Equações Diferenciais e de Sistemas de Equações Diferenciais
- Modelos Vibratórios mecânicos $m\frac{d^2x}{dx^2} + b\frac{dx}{dt} + Kx = f(t)$



· Circuito eléctrico em série

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

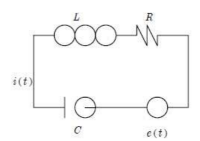
L – Indutância

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 2^a Ordem. (*)

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

$$\begin{array}{c|c} \hline & R(s) \\ \hline & \hline \\ \hline & s^2 + 2s - 3 \\ \hline \end{array} \begin{array}{c|c} C(s) \\ \hline \end{array} >$$

- (a) Obtenha a resposta do sistema para uma entrada em degrau unitário.
- (b) 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

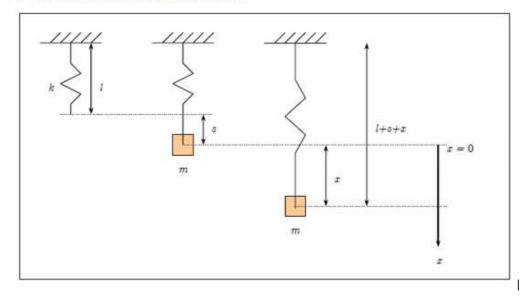
Nestes sistemas, o deslocamento x obedece à equação diferencial linear de 2^a ordem

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

onde:

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

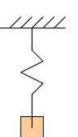
k = constante da mola e f(t) = força aplicada



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 x(0) = 9 x'(0) = 0

e resolva-o

c) Um peso de 6.4 lb provoca, numa mola, um alongamento de 1.28 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 ft/s.

Resolução:

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

No caso em estudo
$$k=\frac{6.4}{1.28}\Leftrightarrow k=5$$
 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

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

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

3. Aplicações práticas de problemas ligados a circuitos elétricos