

Simulação & Modelação

(2014-2015)

Proposta de Resolução do 2.º Teste

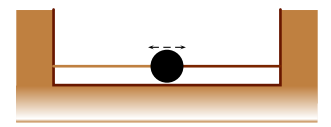
4 de junho de 2015

Turma P8 Versão H

Cotações:

| $Quest\~ao$ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Total |
|-------------|----|----|----|----|----|----|-------|
| Pontos | 25 | 35 | 30 | 20 | 50 | 40 | 200 |

Considere uma massa de 25 kg, presa a duas paredes por dois elástico de igual comprimento L=5 m (ver figura). As constantes de elasticidade são $K_1=10$ N/m e $K_2=20$ N/m, respetivamente para o elástico da esquerda e da direita. Despreze qualquer tipo de atrito.



1. Escreva as equações diferenciais do movimento.

Resposta:

Pela 2.ª Lei de Newton do movimento, sabemos que a norma da força resultante $F_{\rm res}$ na massa é:

$$F_{\rm res} = ma = m\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} \tag{1}$$

Também sabemos que as únicas forças que contribuem para o movimento são horizontais e são as força elástica de ambos elásticos, dadas por:

$$F_{k,1} = -K_1 \Delta x = -K_1 [x - x_0] \tag{2}$$

para o elástico da esquerda, e

$$F_{k,2} = -K_2 \Delta x = -K_2 [x - x_0] \tag{3}$$

para o da direita, em que x_0 é a posição de equilibrio. Igualando as expressões anteriores obtemos a equação diferencial:

$$\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t^2} = -\frac{K_1 + K_2}{m} \left[x - x_0 \right] \tag{4}$$

2. Resolva as equações do movimento usando o método de Euler durante 10 s. Use um passo $\Delta t = 0.1$ s.

2. T02H30828.m! 170–175

3. Resolva as equações do movimento usando o método de Euler-Cromer durante 10 s. Use um passo $\Delta t = 0.1$ s.

3. <u>T02H30828.m! 177</u>

35

30

50

40

20 4. Faça um gráfico da energia mecânica ao longo do tempo.

| 4T02H30828.m ! 189–193 |
|------------------------|
|------------------------|

- 5. Faça um GUI que apresente uma animação do sistema e o gráfico da energia mecânica ao longo do tempo, quando pressionado um botão de pressão (push button).
 - 5. ____**T02H30828.m**
 - 5. **T02H30828.fig**
- 6. Considere que a massa é largada 1 m à direita da posição central. Use o método da procura da secção dourada para determinar a função do tipo $f(x) = x_0 + \cos(\omega t)$ que melhor se ajusta aos dados obtidos na simulação. Determine então o periodo do movimento, apresentando o seu valor no GUI. Explique como procedeu.
 - 6. T02H30828.m! 198–199
 - 6. <u>goldensearch.m</u>
 - 6. <u>thfiting.m</u>

Resposta:

O método da procura da secção dourada permite determinar um extremo de uma função. No caso de um ajuste de dados (x_i, y_i) a uma função $f(x_i)$, como acontece no método dos mínimos desvios quadrados, o objectivo é minimizar a soma do quadrado dos resíduos S:

$$S = \sum_{i} (y_i - f(x_i))^2 \tag{5}$$

A função de ajuste será da família da funções:

$$f(x) = x_0 + \cos(\omega t) = x_0 + \cos(\frac{2\pi}{T}t)$$
(6)

Como sabemos o valor de $f(x_i)$ para cada instante t, S será apenas função de T, logo só é preciso determinar o mínimo global de S(T), pelo método da procura da secção dourada.

Se representar-mos $y_i(t)$ facilmente inferimos que o $T \approx 6$ s, logo podemos definir um intervalo para iniciar o método para $T \in [5,7]$ s.

Página 2 Fim!