

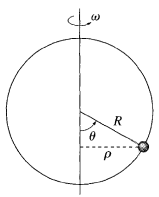
Exame Prático de Recurso — Parte 1

Física Computacional — 2018/2019

9 de julho de 2019 Duração: 2 horas

- Crie no *desktop* uma pasta com nome dado pelo seu número mecanográfico seguido da sua turma prática (98765P4, por exemplo). Guarde os seus *scripts* nessa pasta, **um por alínea**.
- Quando tiver terminado, chame o professor vigilante para recolher o teste. Em nenhum momento pode fazer login com outra conta. Não apague o seu teste do *desktop*, mesmo depois de o professor o ter recolhido.

1.^[12.0 v.] Um arame circular fino de raio R é feito rodar com uma velocidade angular constante ω em torno do seu eixo vertical. Um conta de massa m pode deslizar sem atrito ao longo do arame. Note que $\omega \neq \mathrm{d}\theta/\mathrm{d}t$.



A equação diferencial para a coordenada generalizada θ é

$$\frac{\mathrm{d}^2\theta}{\mathrm{d}t^2} = \left(\omega^2 \cos \theta - \frac{\mathrm{g}}{R}\right) \sin \theta.$$

Considere $R = 0.2 \,\text{m}, g = 9.8 \,\text{m} \,\text{s}^{-2}$

a)^[5.0 v.] Use um método de Runge–Kutta de 4^a ordem para estimar e representar graficamente a evolução temporal de $\theta(t)$, quando

$$\omega = 5 \,\mathrm{rad}\,\mathrm{s}^{-1}, \qquad \qquad \theta(0) = \frac{\pi}{4} \,\mathrm{rad}, \qquad \qquad \frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t}\Big|_{t=0} = 0.$$

Descreva o movimento. Verifique se a oscilação de θ é periódica e, caso o seja, calcule o período (usando interpolação).

b)^[1.5 v.] Estime e represente graficamente a evolução temporal de $\theta(t)$, usando as mesmas condições iniciais, mas com $\omega=8\,\mathrm{rad}\,\mathrm{s}^{-1}$ e com $\omega=9\,\mathrm{rad}\,\mathrm{s}^{-1}$. Comente as diferenças do movimento.

c)[1.5 v.] Use agora

$$\omega = 9 \,\mathrm{rad} \,\mathrm{s}^{-1}, \qquad \qquad \theta(0) = \mathrm{acos}\left(\frac{\mathrm{g}}{\omega^2 R}\right), \qquad \qquad \frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t}\bigg|_{t=0} = 0.$$

Descreva o movimento.

d)^[4.0 v.] Repita a alínea anterior usando um método de Runge–Kutta de passo adaptativo (ode45).

 $2.^{[8.0 \text{ v.}]}$ Considere a equação diferencial

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{(x - \lambda)y + 1.6\sin x \cos x (dy/dx)}{1 - 0.8\sin^2 x},$$

com y(x = 0) = 0. Ao longo deste exercício pode usar sempre $(dy/dx)_{x=0} = 1$.

a)^[2.0 v.] Comece por considerar $\lambda = 2.2$ e use o método de Euler-Cromer para obter a solução numérica de y(x) de x = 0 até $x = \pi$. Represente-a graficamente.

Considere a partir de agora que temos a condição fronteira $y(\pi) = 0$. Nestas condições, temos um problema de valores próprios de Sturm-Liouville. A teoria diz-nos que os valores próprios são reais e ordenados:

$$\lambda_1 < \lambda_2 < \cdots < \lambda_n < \cdots$$
.

Sabe-se ainda que o vetor próprio de ordem n cruza n-1 vezes o eixo dos x.

b)^[4.5 v.] Use o método de *shooting* para determinar os valores próprios λ_1 e λ_2 . Represente graficamente os vetores próprios associados.

c)^[1.5 v.] Determine o valor próprio λ_n na proximidade de 40. Qual é o valor de n?