



Universidade de Aveiro  
Departamento de Física

## Exame Prático de Recurso — Parte 1

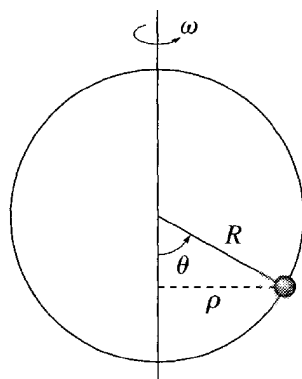
### Física Computacional — 2018/2019

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



A equação diferencial para a coordenada generalizada  $\theta$  é

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

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

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

$$\omega = 5 \text{ rad s}^{-1}, \quad \theta(0) = \frac{\pi}{4} \text{ rad}, \quad \left. \frac{d\theta}{dt} \right|_{t=0} = 0.$$

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

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

c)<sup>[1.5 v.]</sup> Use agora

$$\omega = 9 \text{ rad s}^{-1}, \quad \theta(0) = \arccos\left(\frac{g}{\omega^2 R}\right), \quad \left.\frac{d\theta}{dt}\right|_{t=0} = 0.$$

Descreva o movimento.

d)<sup>[4.0 v.]</sup> Repita a alínea anterior usando um método de Runge–Kutta de passo adaptativo (`ode45`).

2.<sup>[8.0 v.]</sup> Considere a equação diferencial

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

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

a)<sup>[2.0 v.]</sup> 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:

$$\lambda_1 < \lambda_2 < \dots < \lambda_n < \dots.$$

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

b)<sup>[4.5 v.]</sup> Use o método de *shooting* para determinar os valores próprios  $\lambda_1$  e  $\lambda_2$ . Represente graficamente os vetores próprios associados.

c)<sup>[1.5 v.]</sup> Determine o valor próprio  $\lambda_n$  na proximidade de 40. Qual é o valor de  $n$ ?