# Problemas Capítulo 2 Movimento a uma dimensão

- 1. Um carro A segue numa estrada à velocidade constante de 70 km/h onde o limite de velocidade é de 40 km/h. Ao passar por um carro patrulha, este último parte imediatamente em sua perseguição à aceleração constante de 2,0 m/s<sup>2</sup>.
- a) Faça o gráfico da lei do movimento do carro A e do carro patrulha, x = x(t)
- b) Em que instante e qual a distância percorrida pelo carro patrulha alcança o carro em infração?
- 2. A lei da velocidade de um objeto de massa  $0.1 \text{ kg \'e } v_x(t) = 10 \cos \omega t \text{ m/s}$ , e no instante inicial estava na posição x = 2 m, em que  $\omega = 5 \text{ rad/s \'e}$  uma constante.
- a) Calcule a lei da aceleração  $a_x(t)$ .
- b) Calcule a lei do movimento x(t).

3. Um volante de badmington foi largado de uma altura considerável. A lei do movimento é

$$y(t) = \frac{v_T^2}{g} \log \left[ \cosh \left( \frac{gt}{v_T} \right) \right],$$

em que a terminal do volante  $v_T$  é 6.80 m/s.

- a) Faça o gráfico da lei do movimento y(t) de 0 a 4.0 s.
- b) Determine a velocidade instantânea em função do tempo, usando cálculo simbólico. Faça o gráfico da velocidade em função do tempo de 0 a 4 s, usando o pacote matplotlib.
- c) Determine a aceleração instantânea em função do tempo, usando cálculo simbólico. faça o gráfico da aceleração em função do tempo de 0 a 4 s, usando o pacote matplotlib.

- d) Mostre que a aceleração  $a_y(t)=g-\frac{g}{v_T^2}\big|v_y\big|v_y$  é equivalente à calculada na alínea anterior.
- e) Se o volante for largado de uma altura de 20 m, quanto tempo demora a atingir o solo? Compare com o tempo que demoraria se não houvesse resistência do ar.
- f) Nas condições da alínea anterior, qual o valor da velocidade e da aceleração quando o volante chega ao solo?

#### Nota:

- Para cálculo simbólico: para derivar pode usar as funções diff do pacote sympy
- Para cálculo numérico: Pode usar a função arccosh do pacote numpy.

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} e \sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2};$$

$$\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1; \tanh(x) = \sinh(x) / \cosh(x)$$

- 4. Um objeto pequeno é largado de uma altura elevada. Considere a queda livre, sem resistência do ar. Considere g = 9.80 m/s
- a) Qual a relação entre a velocidade e a aceleração instantânea?
- b) Construa um programa que determine a velocidade do objeto, usando o método de Euler, no intervalo de tempo [0, 4 s]. Qual a velocidade em 3s?
- c) Repita a alínea anterior, com um passo 10 vezes menor.
- d) Compare o resultado obtido em b) e c) com o resultado exato. Que conclui?
- e) Construa um programa que determine a posição do objeto, usando o método de Euler, no intervalo de tempo [0, 4 s]. Qual a posição no instante 2 s, se o objeto partiu da posição 0 m? (Usa o passo de tempo usado em alínea b) .)
- f) Repita a alínea anterior, com um passo 10 vezes menor.
- g) Compare o resultado obtido em e) e f) com o resultado exato. Que conclui?
- h) Calcule novamente a posição no instante 2s, com o passo 10 vezes menor do que em alínea f). Faça o gráfico do desvio do valor aproximado com o valor exato em função do passo. Como varia o erro com o passo?

- 5. Um volante de badmington foi disparado para baixo na vertical, a uma velocidade de 200 km/h, de uma altura considerável. Considere o valor medido da velocidade terminal  $v_T = 6.80$  m/s.
- a) Qual a aceleração a que está sujeito o volante durante o movimento? Faça o gráfico da aceleração em função do tempo.
- b) Determine a velocidade instantânea, usando o método de Euler. Faça o gráfico da velocidade em função do tempo. Qual a velocidade do volante (em km/h) ao fim de 1 s?
- c) Em quanto tempo tem o volante reduzida a sua velocidade em 50%?
- d) Determine a lei do movimento y(t), usando o método de Euler. Faça o gráfico da posição em função do tempo. Em quanto tempo percorre 4 m?

Note: Teste o programa para o caso  $v_{\nu}(0) = 0$ , em que se conhece a solução exata.

- **6.** Um volante de badmington foi largado de uma altura considerável. Considere a aceleração  $a_y(t) = g Cv_y$ , em que a resistência do ar ao movimento é linear na velocidade. Considere o valor medido da velocidade terminal  $v_T = 6,80$  m/s.
- a) Calcule a expressão da velocidade terminal em função de C.
- b) Determine a velocidade instantânea, usando o método de Euler. Faça o gráfico da velocidade em função do tempo.
- c) Determine a lei do movimento y(t), usando o método de Euler. Faça o gráfico da posição em função do tempo.
- d) Compare a posição instantânea obtida com os valores medidos, registados no ficheiro: data\_cap2\_queda\_volante.txt.

#### 7. Queda de um paraquedista

Um paraquedista salta de um avião, a uma altitude de 1 km. As velocidades terminais típicas são 60.0 e 5.0 m/s para o salto livre e para o paraquedas aberto, respetivamente. Estas velocidades terminais correspondem à massa volúmica do ar à superfície do solo  $\rho = 1.225 \text{ kg/m}^3$ .

a) Quanto tempo demoraria a chegar ao solo com o paraquedas fechado? E a que velocidade?

- b) Quanto tempo demora a chegar ao solo com o paraquedas aberto, considerando numa aproximação pouco fiel, que o para-quedas é aberto imediatamente quando o paraquedista salta do avião?
- c) Considere a alínea anterior, considerando que o paraquedas fica aberto 20 s depois do salto do avião.
- d) Resolva novamente a questão anterior tendo em consideração que a densidade do ar varia de acordo com

$$\rho(h) = 1.225 e^{-0.1378 h} \text{ kg/m}^3$$

para alturas h até 90 km, sendo a altura medida em quilómetros. Considere que o coeficiente de resistência do ar é proporcional à densidade do ar.

- 8. Uma bola é lançada verticalmente para cima com a velocidade 10 m/s.
  - a) Encontre analiticamente a lei do movimento y = y(t), se não considerar a resistência do ar.
  - b) Qual a altura máxima e o instante em que ocorre, no caso da alínea a)?
  - c) Em que instante volta a passar pela posição inicial, no caso da alínea a)?
  - d) Resolva as alíneas anteriores, considerando a resistência do ar. Resolva usando o método de Euler. A velocidade terminal da bola no ar é de 100 km/h.
  - e) Repita alíneas b) e c) nas condições de alínea d). Deve encontrara uma maneira numérica de estimar os instantes da altura máxima e do retorno ao posição inicial.
- 9. Uma bola de ténis, de massa 58 g, e um volante de badmington, de massa igual 58 g, são largados do cimo de um prédio de 5m de altura. Qual deles chega primeiro ao solo? Calcule o instante em que cada objeto chega ao solo. A velocidade terminal é de 6,80 m/s e 100 km/h para o volante de badmington e a bola de ténis, respetivamente.
- **10.** O método de Euler de integração numérica de uma equação diferencial de 1<sup>a</sup> ordem

apresenta um erro global inversamente proporcional ao número de passos N, em que se dividiu o tempo final total,  $t_f$ , em pequenos intervalos de tempo  $\delta t = \frac{t_f - t_0}{N}$ , sendo  $t_0$  o instante inicial. Este método, integra as equações,  $v_x(t) = \frac{dx}{dt}$  e  $a_x(t) = \frac{dv_x}{dt}$ , como

$$x(t + \delta t) = x(t) + v_x(t) \times \delta t$$
$$v_x(t + \delta t) = x(t) \times \delta t$$

se souber  $x(t_0) = x_0 e v_x(t_0) = v_{0x}$ .

O método de Feynman-Newton integra as mesmas equações diferenciais do movimento  $v_x(t) = \frac{dx}{dt}$  e  $a_x(t) = \frac{dv_x}{dt}$ , fazendo a aproximação:

$$x(t + \delta t) = x(t) + v_x \left(t + \frac{\delta t}{2}\right) \times \delta t$$

$$v_x\left(t + \frac{\delta t}{2}\right) = v_x\left(t - \frac{\delta t}{2}\right) + a_x(t) \times \delta t,$$

se souber  $x(t_0) = x_0$  e  $v_x(t_0) = v_{x0}$ .

- a) Calcule o erro de truncatura local do método de Feynman-Newton.
- b) Calcule o erro de truncatura global do método de Feynman-Newton.
- c) Para iniciar o cálculo das velocidades tem de conhecer  $v_{\chi}\left(\frac{\delta t}{2}\right)$ . Encontre uma expressão que permita calcular esta última quantidade. Considere  $t_0=0$ .
- 11. O método de Euler integra as equações diferenciais do movimento

$$v_x(t) = \frac{dx}{dt}$$
 e  $a_x(t) = \frac{dv_x}{dt}$ 

ao fazer a aproximação:

$$x(t + \delta t) = x(t) + v_x(t) \times \delta t$$

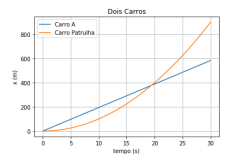
$$v_{x}(t + \delta t) = v_{x}(t) + a_{x}(t) \times \delta t$$

e se souber  $x(t_0) = x_0 e v_x(t_0) = v_{x0}$ .

- a) Calcule o erro de truncatura local do método de Euler.
- b) Calcule o erro de truncatura global do método de Euler.

## Soluções Problemas Cap. 2

### **1.** a)



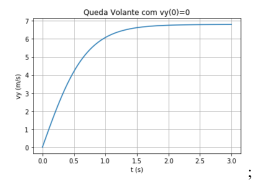
b) 19 s, 378 m.

**2.** a) 
$$a_x(t) = .10\omega \sin \omega t$$
; b)  $x(t) = 2 + \frac{10}{\omega} \sin \omega t$ 

### **3.** a)



b) 
$$v_x(t) = v_T \tanh \frac{gt}{v_T}$$



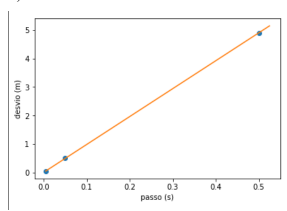
c) 
$$a_x(t) = \frac{g}{\cosh^2(\frac{gt}{v_T})}$$



e) com resistência do ar 3.4 s; sem resistência 2,0 s; f) 6.8 m/s e 0.002 m/s².

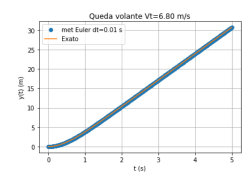
**4.** a)  $a_x(t) = \frac{dv_x}{dt}$ ; b) 29.4 s; c) 29.4 s (neste caso não altera); d) todas os valores são iguais; e) passo=0.5 s, x(2s) = 14.7 m; f) passo=0.05 s, x(2s) = 19.1 m; g)  $x_{exato}(2s) = 19.6$  m, passo diminui o valor aproximado aproxima-se do valor exato;

h)

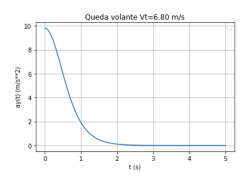


desvio é proporcional ao passo

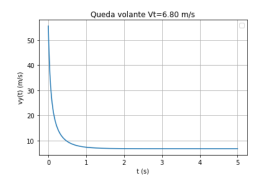
### 5. teste



a)



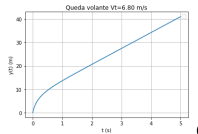
b)



26.5 km/h;

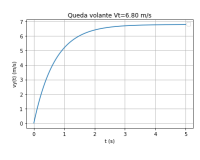
c) 0.089 s;

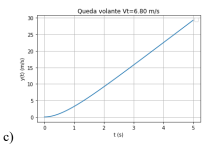
d)



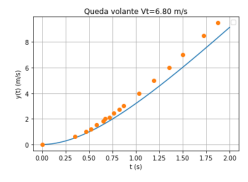
0.11 s

**6**. a)  $v_T = g/C$ ; b)





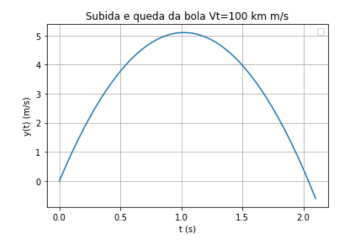
d)



Não há acordo com os dados experimentais. Logo a hipótese da aceleração devida à resistência do ar ser linear e oposta à velocidade está errada.

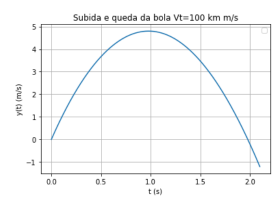
7. a) 20.9 s; 215 km/h; b) 3.3 minutos; 18 km/h; c) 29.9 s; 18 km/h; d) 3.5 minutos; 17 km/h

**8.** a) 
$$y(t) = +10 t - \frac{1}{2} gt^2$$
;



b) 
$$t_m=1.02~\mathrm{s},\,y_m=5.10~\mathrm{m;\,c})$$
  $t_{solo}=2.04~\mathrm{s;\,}v_{solo,y}=-10.0~\mathrm{m/s}$ 

d) 
$$t_m = 0.979~\mathrm{s},~y_m = 4.798~\mathrm{m}$$
 ,  $t_{solo} = 1.979~\mathrm{s},~v_{solo,y} = -9.41~\mathrm{m/s}$ 



**9.** A bola ténis chega ao solo em 1.02 s e o volante badmington 1.19 s. Chega 1º a bola de ténis

**10**. a) 
$$\sigma(\delta t^3)$$
; b)  $\sigma(\delta t^2)$ ;

c) 
$$v_x(\delta t/2) = v_x(0) + \frac{dv_x}{dt}\Big|_{t=0} \delta t/2 + \frac{1}{2} \frac{d^2v_x}{dt^2}\Big|_{t=0} \delta t^2/4 + \sigma(\delta t^3)$$

11. a) 
$$\sigma(\delta t^2)$$
; b)  $\sigma(\delta t)$ ;