### **Problemas**

# Capítulo 4 Movimento a 3D

- 1. Uma bola de futebol é chutada com velocidade de 100 km/h, a fazer um ângulo de 10° com o campo (horizontal).
- a) Encontre a lei do movimento usando métodos analíticos, se só considerar o peso da bola. Faça um gráfico da altura em função da distância percorrida na horizontal.
- Nas condições da alínea a), qual a altura máxima atingida pela bola e em que instante?
- Nas condições da alínea a), qual o alcance (distância entre a posição onde foi chutada e o ponto onde alcançou no campo) da trajetória da bola e quanto tempo demorou?
- d) Desenvolva um programa que obtenha a lei do movimento e a lei da velocidade em função do tempo, usando o método de Euler. Tem confiança que o seu programa está correto?
- e) Considere agora a resistência do ar. A força de resistência do ar ao movimento da bola é:

$$\begin{cases} F_x^{(res)} = -m \ D |\vec{v}| v_x \\ F_y^{(res)} = -m \ D |\vec{v}| v_y \end{cases}$$

em que  $D=g/v_T^2$ , e a velocidade terminal é  $v_T=100\,$  km/h. Atualize o seu programa de modo a considerar a força de resistência do ar. Faça o gráfico da altura em função da distância percorrida na horizontal.

- Nas condições da alínea e), determine qual a altura máxima atingida pela bola e em que instante? Tem confiança no seu resultado?
- Nas condições da alínea e), qual o alcance (distância entre a posição onde foi chutada e o ponto onde alcançou no campo) da trajetória da bola e quanto tempo demorou? Tem confiança no seu resultado?

- **2.** Um volante de badmington é batido à altura de 3 m (a partir do chão), com velocidade 200 km/h e a fazer um ângulo de 10° com a horizontal. Considerando que a velocidade terminal é 6.80 m/s,
- a) Faça o gráfico da trajetória (altura em função da distância percorrida na horizontal).
- b) Em ponto cai no chão e quanto demorou?
- 3. Um jogador de futebol executa um canto e chuta a bola de modo a ela entrar na baliza. Para conseguir uma trajetória que possibilite à bola entrar na baliza, pontapeia a bola com uma rotação lateral sobre si própria, o que resulta no aparecimento da força de Magnus,  $\vec{F}_{Magnus} = \frac{1}{2} A \, \rho_{ar} \, r \, \vec{\omega} \times \vec{v}$ , em que  $A = \pi r^2$  é a área da secção de corte da bola, r o raio da bola e  $\rho_{ar} = 1.225 \, \text{kg/m}^3$  a massa volúmica do ar. O raio da bola de futebol é 11 cm. Esta força de resulta de o escoamento do ar ser diferente nos dois lados opostos da bola. Se a bola for chutada com a rotação descrita pelo vetor  $\vec{\omega} = (0,400,0)$  rad/s e a velocidade inicial for  $\vec{v} = (25,5,-50)$  m/s, e a posição inicial for o canto (0,0,23.8) m/s, a bola entra na baliza? A massa da bola de futebol é 0,45 kg. O sistema de eixos considerado é: OX de baliza a baliza, OY o eixo vertical e OZ o eixo deste o poste da baliza e passa pela marca de canto. É golo quando: x < 0 e 0 < z < 7.3 m e 0 < y < 2.4 m. A velocidade terminal é  $v_T = 100 \, \text{km/h}$ .
- Numa partida de ténis, muitas vezes a bola é batida de modo a adquirir rotação, num eixo horizontal e perpendicular à velocidade. Calcule a trajetória da bola, quando parte da posição inicial (-10,1,0) com a velocidade 130 km/h, a fazer um ângulo de  $10^{\circ}$  com a horizontal e no sentido positivo dum eixo horizontal OX, sendo OY eixo vertical. A bola de ténis tem a massa 57 g, o diâmetro 67 mm e no ar tem a velocidade terminal 100 km/h. Calcule a altura máxima e o alcance (quando bate em y = 0) da trajetória da bola, quando

A rotação é nula.

A) A rotação é descrita por  $\vec{\omega} = (0, 0, +100)$  rad/s

A rotação é descrita por  $\vec{\omega} = (0, 0, -100)$  rad/s

**5**. Simule a órbita da Terra á volta do sol, usando o método de Euler sabendo que a força de atração da Terra exercida pelo Sol é

$$\vec{F}_{grav} = -G \frac{m M}{|\vec{r}|^2} \, \hat{r}$$

em que  $\hat{r} = \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|} e \vec{r}$  o vetor da posição da Terra relativamente ao Sol.

Como as quantidades envolvidas são enormes, trabalhe no sistema astronómico de unidades (ver apêndice) Considere a posição inicial da Terra (1,0) AU, e a velocidade inicial  $(0,2\pi)$  AU/ano e o Sol como fixo na origem do sistema de eixos.

- a) A órbita da Terra à volta do sol é fechada? Consegue obter elipses?
- b) Implemente o método de Euler-Cromer. Este método a 1D integra as equações diferenciais

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

ao fazer as aproximações

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

Consegue órbitas fechadas? São elipses? Concordam com as leis de Kepler?

- c) Encontre o erro de truncatura deste método de Euler-Cromer.
- **6.** Uma mola exerce uma força  $F_x = -k x(t)$ , em que k é a constante elástica da mola, num corpo de massa m. Considere k = 1 N/m e m = 1 kg.
- a) Mostre que a lei do movimento  $x(t) = A\cos(\omega t + \phi)$ , com  $\omega = \sqrt{k/m}$ , é solução da equação dinâmica de Newton do sistema mola-corpo. Qual a lei de velocidade do corpo ligado à mola, Qual a lei de velocidade do corpo ligado à mola, em que A e  $\phi$  são constantes?
- b) Calcule numericamente a lei da velocidade e compare com o resultado analítico. Qual o método numérico que escolhe? Considere nula a velocidade inicial e a posição inicial 4 m.
- c) Calcule numericamente a lei do movimento nas condições da alínea anterior e compare com o resultado analítico.

### **Apêndice**

### Sistema Astronómico de Unidades (AU)

Convém não lidar explicitamente no computador com potências de dez, como no caso do sistema Sol-Terra, em que a massa dos astros, o tempo das órbitas e as distâncias entre os astros são números enormes. Uma maneira de evitar com números muito grandes é construir um sistema de unidades adequado ao problema em estudo. Neste caso, vamos considerar a distância média da terra ao sol, R, a massa do sol, M, e o período de uma órbita da terra à volta do sol, T, as novas unidades de distância, massa e tempo.

Tabela 4A.1 Sistema Astronómico de unidades

| Grandeza  | Símbolo | Definição                           | Valor no SI                 | Conversão do SI                                  |
|-----------|---------|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| Massa     | M       | Massa do Sol                        | 1,989 x 10 <sup>30</sup> kg | $1 \text{ kg} = 5.028 \times 10^{-31} \text{ M}$ |
| Distância | AU      | Distância média<br>da Terra ao Sol  | 1,498 x 10 <sup>11</sup> m  | $1 \text{ m} = 6,676 \times 10^{-12} \text{ AU}$ |
| Tempo     | ano     | Período da Terra<br>em volta do Sol | $3,15\times10^7$ s          | $1 \text{ s} = 3,17 \times 10^{-8} \text{ ano}$  |

Neste sistema, a constante de gravitação é

$$G = 6.67 \times 10^{11} \frac{(6.676 \times 10^{-12} \text{ AU})^3}{(5.028 \times 10^{-31} M)(3.17 \times 10^{-8} \text{ ano})^2} = 4\pi^2 \text{ AU}^3/\text{M} \text{ ano}^2$$

e a unidade de energia é  $5.50 \times 10^{38} \, \mathrm{J}.$ 

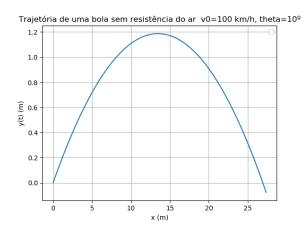
Tabela 4A.2. Dados experimentais do sistema solar.

|          | Massa                   | Período sideral     | Distância m          | édia   | Excentricidade | Inclinação |
|----------|-------------------------|---------------------|----------------------|--------|----------------|------------|
|          | (kg)                    | (1 ano=365,24 dias) | ao Sol               |        |                | eclíptica  |
|          |                         |                     |                      |        |                | (grau)     |
|          |                         |                     | (10 <sup>11</sup> m) | (AU)   |                |            |
| Mercúrio | 3,301 ×10 <sup>23</sup> | 0,2408              | 0,5791               | 0,3871 | 0,2056         | 7,004      |
| Vénus    | 4,669 ×10 <sup>24</sup> | 0,6151              | 1,082                | 0,723  | 0,0068         | 3,394      |
| Terra    | 5,978 ×10 <sup>24</sup> | 1                   | 1,496                | 1      | 0,0167         | 0          |
| Marte    | 6,420 ×10 <sup>23</sup> | 1,881               | 2,279                | 1,523  | 0,0934         | 1,850      |
| Júpiter  | 1,899 ×10 <sup>27</sup> | 11,86               | 7,783                | 5,203  | 0,0481         | 1,306      |
| Saturno  | 5,685 ×10 <sup>26</sup> | 29,46               | 14,27                | 9,54   | 0,0533         | 2,489      |
| Urano    | 8,686×10 <sup>25</sup>  | 84,02               | 28,69                | 19,18  | 0,0507         | 0,773      |
| Neptuno  | 1,025 ×10 <sup>26</sup> | 164,8               | 44,98                | 30,07  | 0,0040         | 1,773      |
| Plutão   | 5 ×10 <sup>23</sup>     | 248                 | 59,00                | 39,44  | 0,2533         | 17,142     |
| Sol      | $1,989 \times 10^{30}$  |                     |                      |        |                |            |
| Lua      | 7,353 ×10 <sup>22</sup> |                     | 384 400              |        | 0,055          | 5,144      |
|          |                         |                     | km à Terra           |        |                |            |

## Soluções Problemas Cap. 4

1. a) 
$$\begin{cases} v_x(t) = v_{0x} \\ v_y(t) = v_{0y} - gt \end{cases}$$

$$\begin{cases} x(t) = x_0 + v_{0x} t \\ y(t) = y_0 + v_{0y} t - \frac{1}{2} g t^2 \end{cases}$$



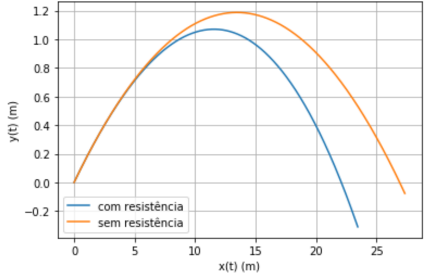
b) 
$$y_m=1.19~\mathrm{m}$$
 e  $t_m=0.49~\mathrm{s}$ ; c)  $x_{solo}=26.9~\mathrm{m}$  e  $t_{solo}=0.98~\mathrm{s}$ ;

d) Um teste ao seu programa para ter confiança é reproduzir os resultados exatos obtidos nas alíneas anteriores.

| $\delta t$ (s) | Altura máxima (m) | Alcance (m)   |
|----------------|-------------------|---------------|
| 0.1            | 1.440506          | 29.6646007221 |
| 0.01           | 1.2113            | 27.202581     |
| 0.001          | 1.18949136        | 26.95637      |
| 0.0001         | 1.18731954        | 26.931759207  |
| 0.00001        | 1.187102          | 26.9292971    |

A altura máxima é 1.187 m e o alcance é 26.9 m, o que reproduz os valores determinados pelo método exato.



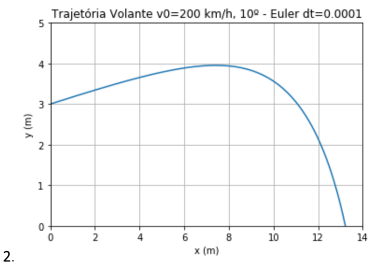


e)

f) e g)

| $\delta t$ (s) | Altura máxima (m) | Alcance (m) |
|----------------|-------------------|-------------|
| 0.1            | 1.3050            | 24.1821     |
| 0.01           | 1.09232639        | 22.311966   |
| 0.001          | 1.072268232       | 22.1245316  |
| 0.0001         | 1.0702742         | 22.1057830  |
| 0.00001        | 1.07007500        | 22.103908   |

A altura máxima é 1.070 m e o alcance é 22.10 m.



b) 13.2 m e 1.46 s

## **3.** Entra

# **4**. a)

| $\delta t$ (s) | Altura máxima (m) | Alcance (m)   |
|----------------|-------------------|---------------|
| 0.1            | 2.9868            | 29.16701087   |
| 0.01           | 2.7282197721      | 27.4047699    |
| 0.001          | 2.70360028        | 27.22868      |
| 0.0001         | 2.701150538       | 27.211076     |
| 0.00001        | 2.700905686       | 27.2093157962 |

altura máxima =2.70 m; alcance 27.21 m;

## b)

| $\delta t$ (s) | Altura máxima (m) | Alcance (m)  |
|----------------|-------------------|--------------|
| 0.1            | 3.9019528         | 40.96493035  |
| 0.01           | 3.646755          | 39.4620245   |
| 0.001          | 3.622064          | 39.310731    |
| 0.0001         | 3.61960309        | 39.2955928   |
| 0.00001        | 3.61935707370     | 39.294078914 |

3.62 m; 39.29 m

c)

| $\delta t$ (s) | Altura máxima (m) | Alcance (m) |
|----------------|-------------------|-------------|
| 0.1            | 2.53547           | 21.74859    |
| 0.01           | 2.26736381        | 19.8336427  |
| 0.001          | 2.24225           | 19.6436191  |
| 0.0001         | 2.23976238        | 19.6246321  |
| 0.00001        | 2.239513193       | 19.6227335  |

2.24 m; 19.62 m;

5. a) Não; b) Sim.; são; Concordam com as leis de Kepler; c) erro linearmente proporcional a  $\delta t$ 

6. a)  $v_x(t) = -A \omega \sin(\omega t + \phi)$ ;



