## Física Geral I: Lista de exercícios 2

Data de entrega: 25 de abril de 2018

- 1. (0,5 pontos) A posição de um corpo em qualquer instante de tempo está dada pela equação  $x(t) = (2\,\mathrm{m/s^3})t^3 (5\,\mathrm{m/s^2})t^2 + 10\,\mathrm{m}$ . Determine a aceleração média nos intervalos  $[1\,\mathrm{s}, 2\,\mathrm{s}], [1, 9\,\mathrm{s}, 2\,\mathrm{s}]$ . Encontre também a aceleração instantânea no instante  $t=2\,s$ .
- 2. (0,5 pontos) A velocidade de um carro em qualquer instante de tempo segue a equação  $v(t) = (3 \text{ m/s}^3)t^2 (5 \text{ m/s}^2)t$ . Determine o deslocamento do carro no intervalo [1 s, 2 s].
- 3. (0,5 pontos) Jõao e Maria estão separados inicialmente por uma distância de 200 m. Suponha que ambos correm em linha reta, um na direção do outro, com velocidades constantes. Se a velocidade de João foi de 5 m/s e ele correu 150 m para encontrar Maria, qual foi a velocidade de Maria?
- 4. (0.5 pontos) Uma pedra, inicialmente em repouso, é solta do alto de uma torre de 100 m de altura. Encontre a velocidade da pedra quando ela se encontra a uma altura de 50 m.
- 5. (1 ponto) A aceleração de um corpo em qualquer instante de tempo está dada pela equação  $a(t)=(3\,\mathrm{m/s^3})t$ . Se o corpo inicialmente está na posição  $x(0\,\mathrm{s})=10\,\mathrm{m}$  com velocidade  $v(0\,\mathrm{s})=5\,\mathrm{m/s}$ , determine a velocidade no instante  $t=2\,\mathrm{s}$  e o deslocamento no intervalo  $[1\,\mathrm{s},2\,\mathrm{s}]$ .
- 6. (1 ponto) Um futebolista chuta uma bola de futebol para cima de maneira vertical desde uma altura de 1 m em relação ao chão. Se a velocidade inicial da bola é de 25 m/s, determine o tempo que a bola demora em chegar a uma altura de 25 m. Esse tempo é maior ou menor do que 1 s? Sem fazer o cálculo do tempo, poderia responder essa questão? Determine também a altura máxima atingida pela bola. (Lembre que nesse instante a velocidade da bola é nula).
- 7. (1,5 pontos) Considerando que o semieixo x positivo aponta para a direita, suponha que um corpo realiza um movimento retilíneo descrito pelo gráfico dado na figura 1.
  - a) O corpo está na origem no instante inicial?
  - b) O corpo se move inicialmente para a direita ou para a esquerda?

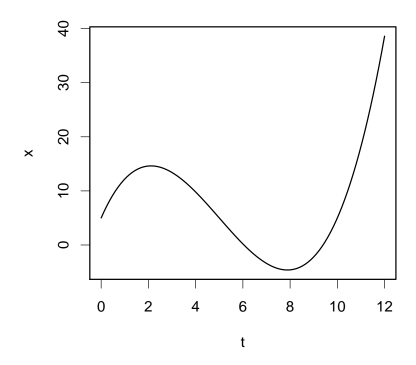


Figura 1: Questão 5.

- c) O corpo passa alguma vez pela origem? Quantas vezes?
- d) Determine os sinais da velocidade instantânea nos instantes  $1\,\mathrm{s},\,3\,\mathrm{s},\,7\,\mathrm{s},\,9\,\mathrm{s}$  e  $11\,\mathrm{s}.$
- e) Compare as velocidades nos instantes 9 s e 11 s.
- f) Determine os sinais da aceleração instantânea nos mesmos instantes do item anterior.
- g) O corpo tem velocidade nula em algum instante? Quais instantes aproximadamente?
- h) O corpo tem aceleração nula em algum instante? Quais instantes aproximadamente?
- 8. (1,5 pontos) Suponha que o acionamento do freio de um automóvel provoque nele uma desaceleração constante de  $20 \,\mathrm{m/s^2}$ . Se o motorista do automóvel freia o carro ao observar que o sinal fechou, estando a uma distância de  $10 \,\mathrm{m}$  da faixa de pedestres, qual deve ser a máxima velocidade do carro justo antes da freagem para conseguir se deter sem ultrapassar a faixa?
- 9. (1,5 pontos) Um automóvel se move em linha reta com uma velocidade constante

de  $30\,\mathrm{m/s}$ . Em um determinado instante, o motorista (distraído) do carro visualiza um caminhão na sua frente a uma distância de  $20\,\mathrm{m}$ , o qual se move com uma velocidade constante de  $15\,\mathrm{m/s}$  na mesma direção que o carro. Supondo que o motorista do carro aciona o freio imediatamente, provocando assim uma desaceleração constante  $-a_0$ , qual deve ser o valor mínimo de  $a_0$  para garantir que não haja colisão?

Dica: Se o automóvel consegue diminuir sua velocidade até  $15\,\mathrm{m/s}$  antes de se encontrar com o caminhão, então não haverá colisão. Logo, se  $t_e$  é o tempo de encontro, o valor mínimo de  $a_0$  deve ser tal que  $v(t_e) = 15\,\mathrm{m/s}$ .

10. (1,5 pontos) A posição de um drone em qualquer instante de tempo está dada pelo vetor

$$\vec{r}(t) = [(3\,\text{m/s}^2)t^2 - (4\,\text{m/s})t]\hat{i} + (3\,\text{m/s})t\hat{j} + [(10\,\text{m/s})t - (2\,\text{m/s}^2)t^2]\hat{k}.$$

Considerando que o eixo z aponta para cima e z=0 corresponde ao nível do chão. Faça o seguinte:

- a) Determine a expressão da velocidade do drone para todo instante de tempo.
- b) Determine a altura máxima que o drone atinge. (Nesse instante a componente z da velocidade é nula).
- c) O drone sai do chão e retorna ao chão? Se for assim, determine a distância entre o ponto de saída e o ponto de retorno.
- d) Determine a expressão da aceleração do drone para todo instante de tempo.
- e) Determine as componentes tangencial e normal da aceleração no instante  $t=2\,\mathrm{s}.$