

FA470 - Dinâmica de Corpos Rígidos

Professor William Martins Vicente

PAD Renan da Silva Guedes

R. C. Hibbeler, Dinâmica. Mecânica Para Engenharia, Pearson;
Edição: 12^a, 2010

Capítulo 12

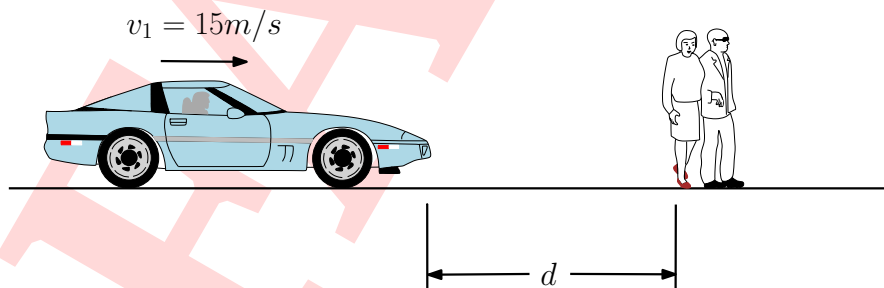
1. Uma partícula está se movendo ao longo de uma linha reta com uma aceleração

$$a = 12t - 3t^{\frac{1}{2}} \text{ [m/s}^2\text{]} \quad (1)$$

onde t é dado em segundos. Determine a velocidade e a posição da partícula como uma função do tempo. Quando $t = 0$, $v = 0$, e $s = 15$ m.

Resposta $\begin{cases} v = 6t^2 - 2t^{\frac{3}{2}} \text{ [m/s]} \\ s = 2t^3 - \frac{4}{5}t^{\frac{5}{2}} + 15 \text{ [m]} \end{cases}$

2. Testes revelam que um motorista leva em torno de 0.75s antes de poder reagir a uma situação para evitar uma colisão. Um motorista com 0.1% de álcool no seu sistema leva em torno de 3s para fazer o mesmo. Se estes motoristas estão se deslocando em uma estrada reta a 54 km/h (15 m/s) e seus carros podem desacelerar 0.6 m/s^2 , determine a distância de parada mais curta d para cada um a partir do momento que eles veem os pedestres. **Moral:** *Se você tem de beber, por favor, não dirija!*



Resposta $\begin{cases} \text{Motorista normal: } d = 198.75 \text{ m} \\ \text{Motorista com álcool: } d = 232.5 \text{ m} \end{cases}$

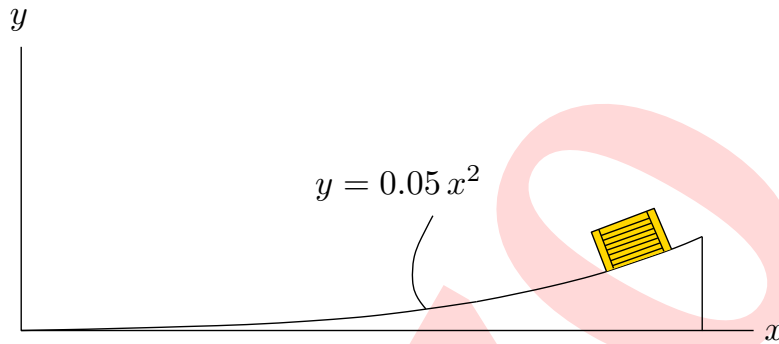
3. Se os efeitos da resistência atmosférica são levados em consideração, um corpo caindo tem uma aceleração definida pela equação,

$$a = 9.81 (1 - v^2 \cdot (10^{-4})) \quad (2)$$

onde v é dado em m/s e a direção positiva é para baixo. Se o corpo é solto a partir do repouso a uma altitude muito elevada, determine (a) a velocidade quando $t = 5$ s e (b) a velocidade máxima possível ou final do corpo (quando $t \rightarrow \infty$)

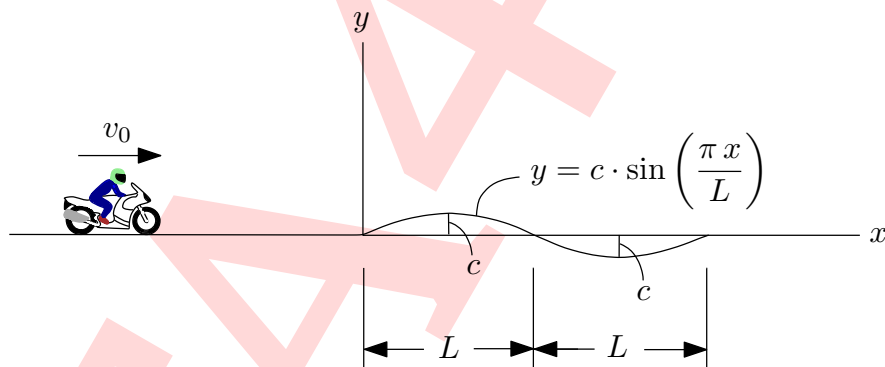
Resposta $\begin{cases} \text{(a)} \ v = 45.5 \text{ m/s} \\ \text{(b)} \ v = 100 \text{ m/s} \end{cases}$

4. Uma caixa desce deslizando encosta abaixo, como descrito pela equação $y = 0.05 x^2$, onde x é dado em metros. Se a caixa tem componente x de velocidade e aceleração $v_x = -3 \text{ m/s}$ e $a_x = -1.5 \text{ m/s}^2$ em $x = 5 \text{ m}$, determine as componentes x da velocidade e aceleração da caixa neste instante.



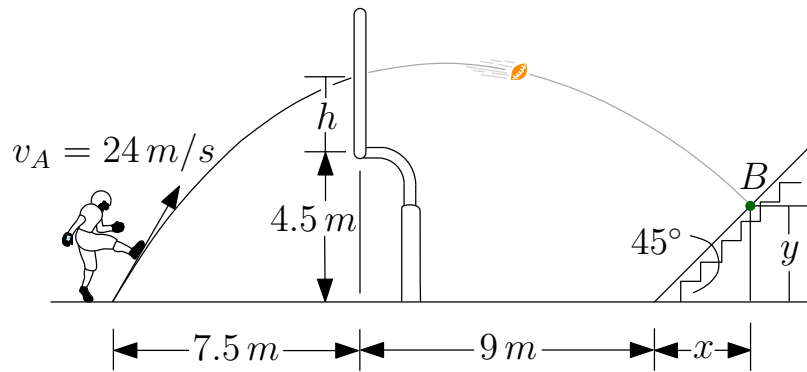
Resposta $\begin{cases} v_x = -1.5 \text{ m/s} \\ a_x = 0.15 \text{ m/s}^2 \end{cases}$

5. Uma motocicleta move-se com velocidade escalar constante v_0 ao longo da trajetória que, por curta distância, assume a forma de uma curva senoidal. Determine as componentes x e y da sua velocidade sobre a curva em qualquer instante.



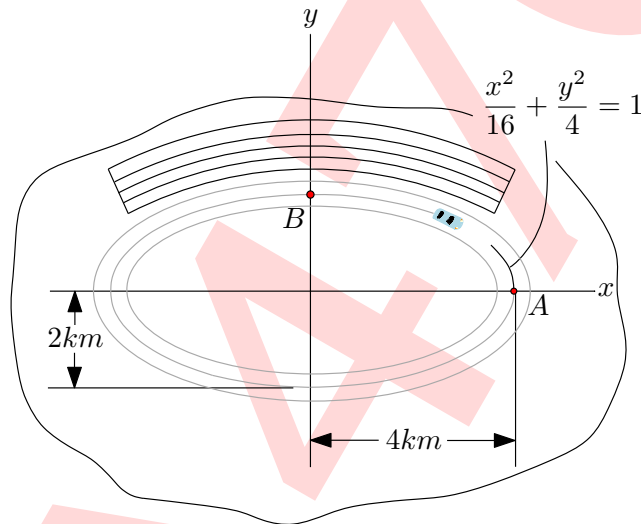
Resposta $\begin{cases} v_x = v_0 \left[1 + \left(\frac{\pi c}{L} \right)^2 \cos^2 \left(\frac{\pi x}{L} \right) \right]^{-\frac{1}{2}} \\ v_y = \frac{v_0 \pi c}{L} \left(\cos \frac{\pi x}{L} \right) \left[1 + \left(\frac{\pi c}{L} \right)^2 \cos^2 \left(\frac{\pi x}{L} \right) \right]^{-\frac{1}{2}} \end{cases}$

6. Uma bola de futebol americano é chutada sobre o poste do gol com velocidade inicial de $v_A = 24 \text{ m/s}$ como mostrado. Determine o ponto $B = (x, y)$ onde ela atinge as arquibancadas.



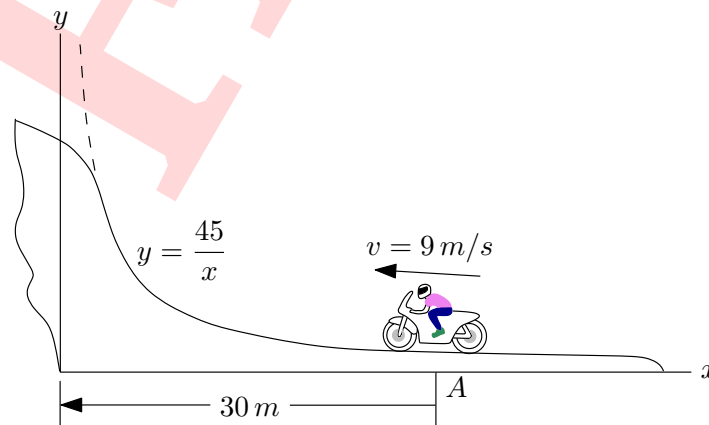
Resposta $\begin{cases} t = 2.937 \text{ s} \\ y = x = 18.74 \text{ m} \end{cases}$

7. O carro de corrida move-se com velocidade escalar constante de 240 km/h em torno da pista elíptica. Determine a aceleração sentida pela motorista em B.



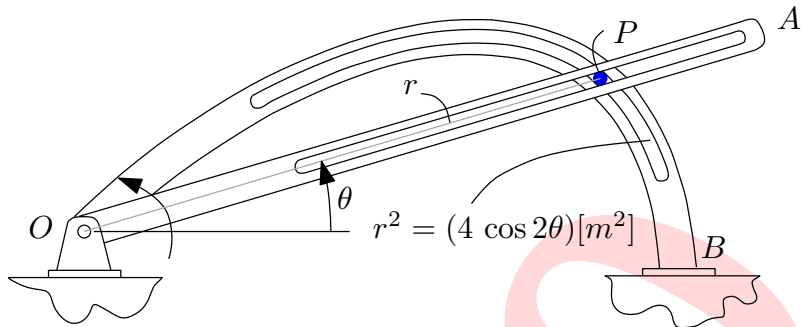
Resposta $\Rightarrow a = 0.556 \text{ m/s}^2$

8. Um motociclista desloca-se ao longo da curva a uma velocidade escalar constante de 9 m/s. Determine a sua aceleração quando ele está localizado no ponto A. Despreze a dimensão da motocicleta e do motociclista para o cálculo.



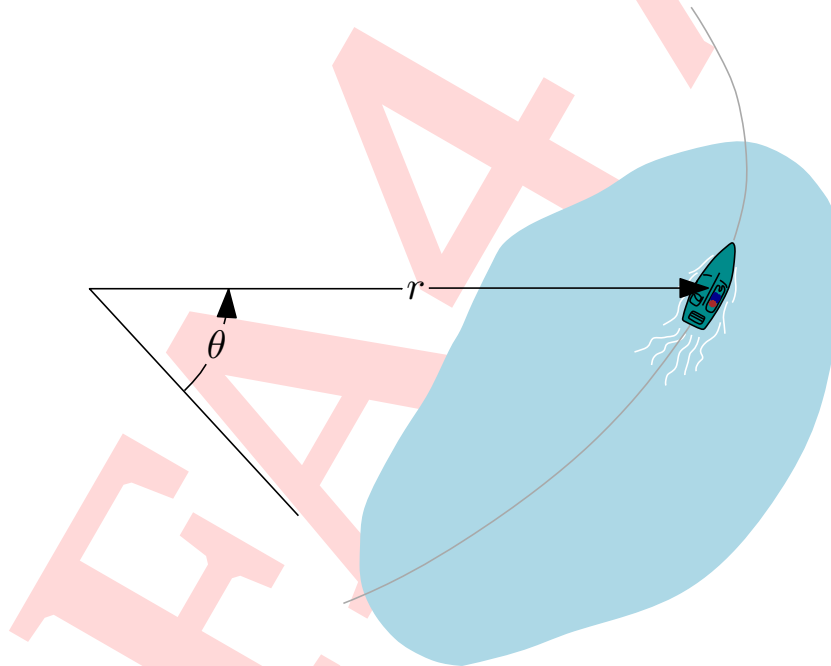
Resposta $\Rightarrow a = 0.269 \text{ m/s}^2$

9. O movimento do pino P é restringido pela fenda curva da lemniscata em OB e pela fenda do braço AO . Se AO gira no sentido anti-horário com uma velocidade angular $\dot{\theta} = 3t^{3/2} [\text{rad/s}]$, onde t é dado em segundos, determine as intensidades da velocidade e aceleração do pino P em $\theta = 30^\circ$. Sabe-se que em $t = 0$, $\theta = 0^\circ$



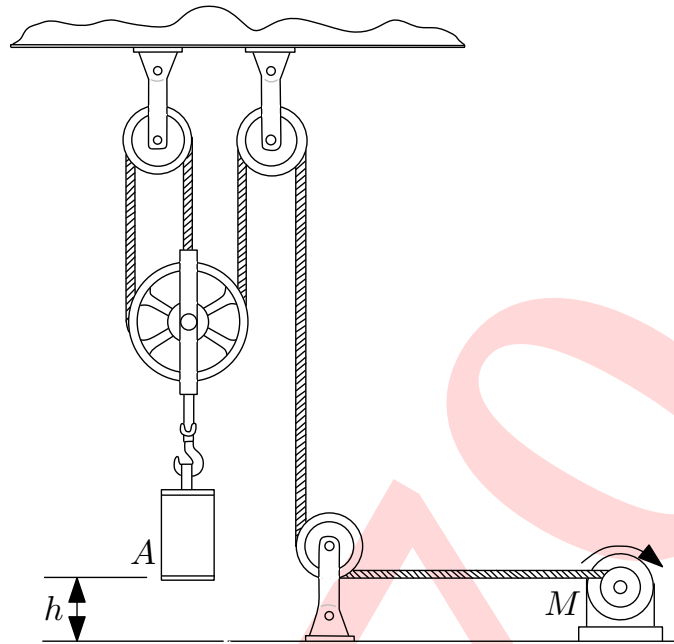
Resposta $\begin{cases} v = 5.16 \text{ m/s} \\ a = 39.1 \text{ m/s}^2 \end{cases}$

10. Um barco move-se ao longo de uma trajetória definida por $r^2 = 0.9 \cdot 10^3 \cdot \cos 2\theta [\text{m}^2]$, onde θ é dado em radianos. Se $\theta = 0.4t^2$, onde t é dado em segundos, determine as componentes radiais e transversais da velocidade e aceleração do barco no instante $t = 1 \text{ s}$



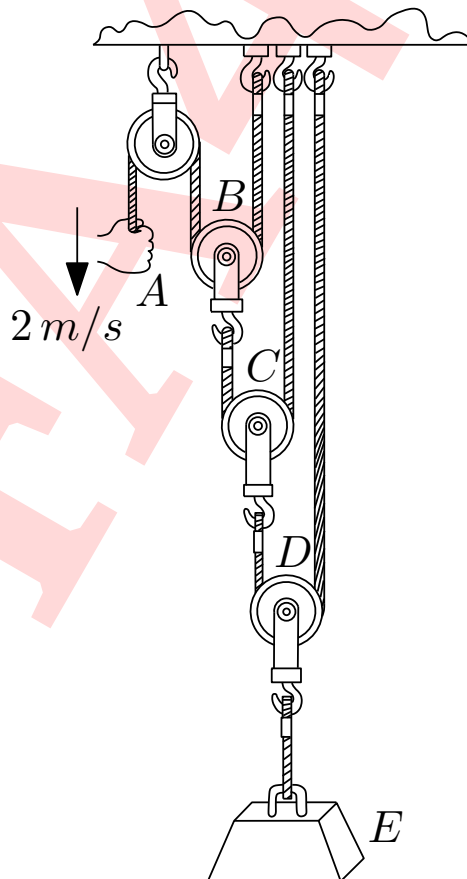
Resposta $\begin{cases} v = \dot{r} = -20.63 \text{ m/s} \\ v = r \dot{\theta} = 20 \text{ m/s} \\ a = \ddot{r} - r \dot{\theta}^2 = -85.7 \text{ m/s}^2 \\ a = r \ddot{\theta} + 2 \dot{r} \dot{\theta} = -12.98 \text{ m/s}^2 \end{cases}$

11. Se a corda é puxada na direção do motor M com uma velocidade escalar $v = 5t^{\frac{3}{2}}$ [m/s], onde t é dado em segundos, determine a velocidade escalar do cilindro A quando $t = 1$ s



Resposta $\Rightarrow v = 1.67$ m/s

12. Se a extremidade do cabo A é puxada para baixo com uma velocidade escalar de 2 m/s determine a velocidade escalar na qual o bloco E sobe.



Resposta $\Rightarrow v = 0.250$ m/s