## FA470 - Dinâmica de Corpos Rígidos

## R.C. HIBBELER, DINÂMICA. MECÂNICA PARA ENGENHARIA, PEARSON; EDIÇÃO: 12ª, 2010

https://github.com/renanSGuedes/FA470-1s2020

Professor: William Martins Vicente PAD: Renan da Silva Guedes

## Capítulo 12

## CINEMÁTICA DE UMA PARTÍCULA

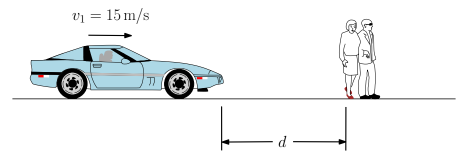
1. Uma partícula está se movendo ao longo de uma linha reta com uma aceleração

$$a = 12t - 3t^{1/2} \left[ \text{m/s}^2 \right] \tag{1}$$

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

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 0.75 s 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 3 s 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/s², 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 
$$\begin{cases} \text{Motorista normal: } d = 198.75\,\text{m} \\ \text{Motorista com álcool: } d = 232.5\,\text{m} \end{cases}$$

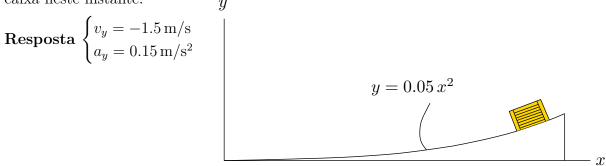
3. Se os efeitos da resistência atmosférica são levados em consideração, um corpo caindo tem uma aceleração definida pela equação,

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

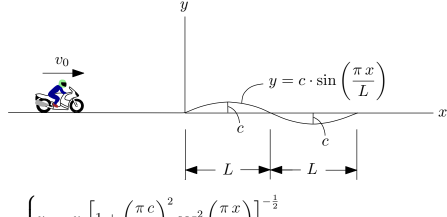
onde v é dado em m/s e a direção positiva é para baixo. Se o corpo é solto a partir do repouso a uma altitude muito elevada, determine (a) a velocidade quando  $t=5\,\mathrm{s}$  e (b) a velocidade máxima possível ou final do corpo (quando  $t\to\infty$ )

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

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 y da velocidade e aceleração da caixa neste instante.

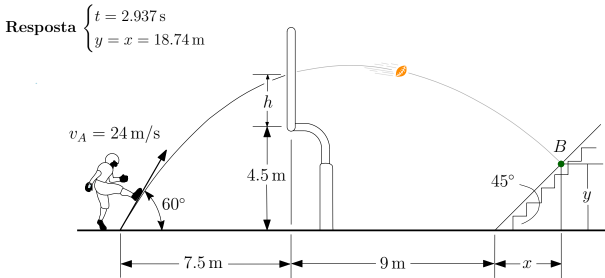


5. Uma motocicleta move-se com velocidade escalar constante  $v_0$  ao longo da trajetória que, por curta distância, assume a forma de uma curva senoidal. Determine as componentes x e y da sua velocidade sobre a curva em qualquer instante.



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  $v_A = 24 \,\mathrm{m/s}$  como mostrado. Determine o ponto B = (x, y) onde ela atinge as arquibancadas.

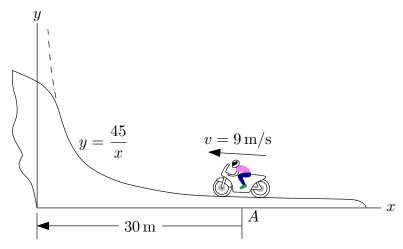


7. O carro de corrida move-se com velocidade escalar constante de  $240\,\mathrm{km/h}$  em torno da pista elíptica. Determine a aceleração sentida pela motorista em B.

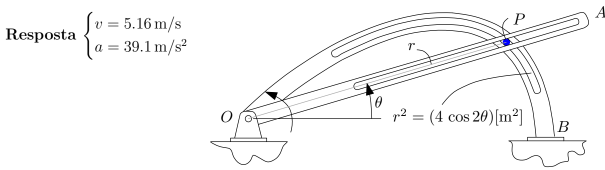
Resposta  $\Rightarrow a = 0.556 \,\mathrm{m/s^2}$   $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{4} = 1$   $2 \,\mathrm{km}$ 

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

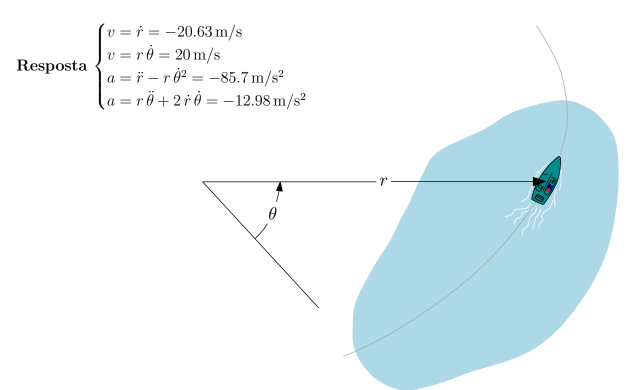
**Resposta**  $\Rightarrow a = 0.269 \,\mathrm{m/s^2}$ 



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  $\dot{\theta}=3\,t^{3/2}[{\rm rad/s}],$  onde t é dado em segundos, determine as intensidades da velocidade e aceleração do pino P em  $\theta=30^\circ$ . Sabe-se que em  $t=0,\,\theta=0^\circ$ 

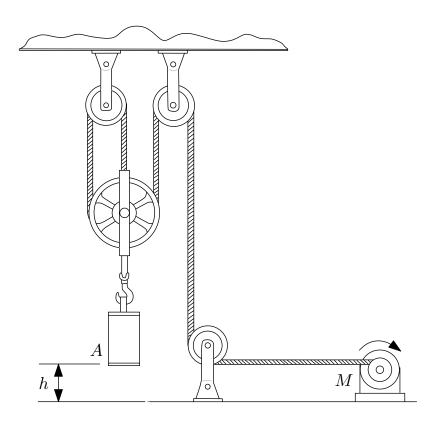


10. Um barco move-se ao longo de uma trajetória definida por  $r^2 = 0.9 \cdot 10^3 \cdot \cos 2\theta$  [ m²], onde  $\theta$  é dado em radianos. Se  $\theta = 0.4 \, t^2$ , onde t é dado em segundos, determine as componentes radiais e transversais da velocidade e aceleração do barco no instante t=1 s



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

 $Resposta \Rightarrow a = 1.67 \,\mathrm{m/s}$ 



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

**Resposta**  $\Rightarrow a = 0.250 \,\mathrm{m/s}$ 

