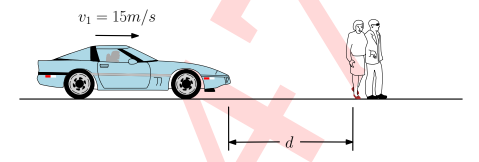
## Lista 1 de FA470 - Dinâmica de Corpos Rígidos

## Professor William Martins Vicente

## 24 de Março de 2020

- 1. Uma partícula está se movendo ao longo de uma linha reta com uma aceleração  $a = 12t 3t^{t/2}$  [m/s²], 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.
- 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!

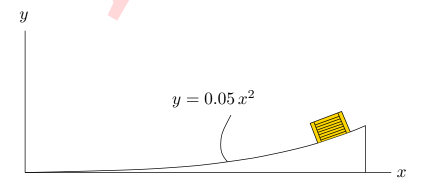


3. Se os efeitos da resistência atmosférica são levados em consideração, um corpo caindo tem uma aceleração definida pela equação,

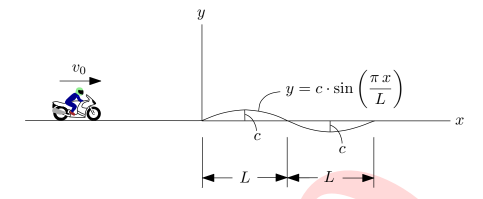
$$a = 9.81 \cdot [1 - v^2 \cdot (10^{-4})] \tag{1}$$

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  $t \to \infty$ )

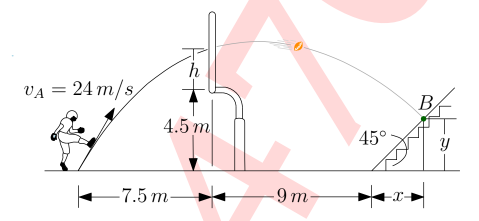
4. Uma caixa desce deslizando encosta abaixo, como descrito pela equação  $y=0.05\,x^2$ , onde x é dado em metros. Se a caixa tem componente x de velocidade e aceleração  $v_x=-3\,\mathrm{m/s}$  e  $a_x=-1.5\,\mathrm{m/s^2}$  em  $x=5\,\mathrm{m}$ , determine as componentes x da velocidade e aceleração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



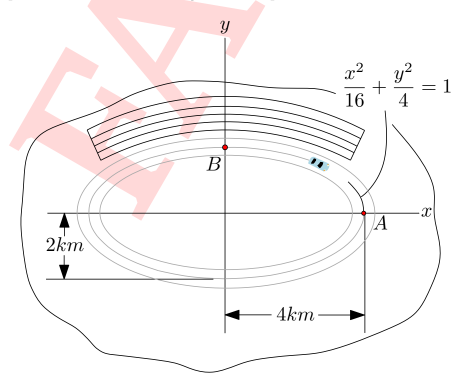
5. Uma motocicleta move-se com velocidade escalar constante  $v_0$  ao longo da trajetória que, por curta distância, assume a forma de uma curva senoidal. Determine as componentes x e y da sua velocidade sobre a curva em qualquer instante.



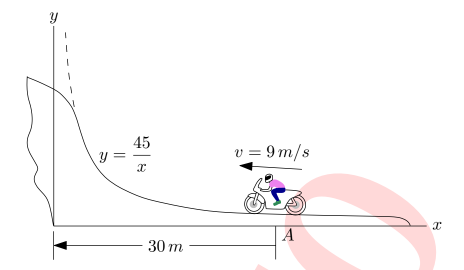
6. Uma bola de futebol americano é chutada sobre o poste do gol com velocidade inicial de  $v_A = 24 \,\mathrm{m/s}$  como mostrado. Determine o ponto B = (x, y) onde ela atinge as arquibancadas.



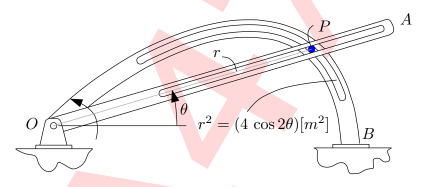
7. O carro de corrida move-se com velocidade escalar constante de  $240 \,\mathrm{km/h}$  em torno da pista elíptica. Determine a aceleração sentida pela motorista em B.



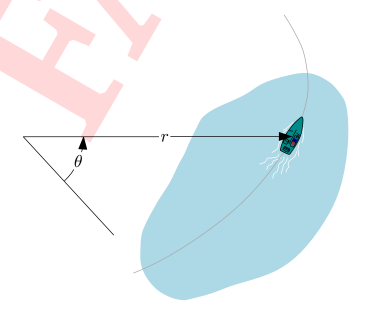
8. Um motociclista desloca-se ao longo da curva a uma velocidade escalar constante de  $9\,\mathrm{m/s}$ . Determine a sua aceleração quando ele está localizado no ponto A. Despreze a dimensão da motocicleta e do motociclista para o cálculo.



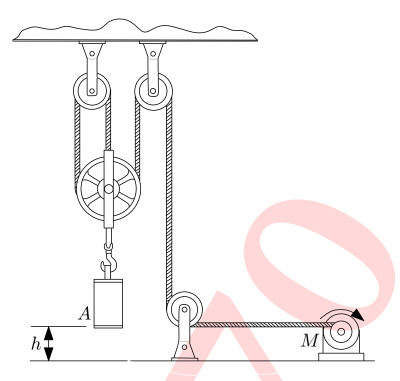
9. O movimento do pino P é restringido pela fenda curva da lemniscata em OB e pela fenda do braço AO. Se AO gira no sentido anti-horário com uma velocidade angular  $\dot{\theta}=3\,t^{3/2}[{\rm rad/s}]$ , onde t é dado em segundos, determine as intensidades da velocidade e aceleração do pino P em  $\theta=30^\circ$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



10. Um barco move-se ao longo de uma trajetória definida por  $r^2 = 0.9 \cdot 10^3 \cdot \cos 2\theta \, [\text{m}^2]$ , 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  $t = 1 \, \text{s}$ 



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



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.

