Projeto Mathematical Ramblings

mathematical ramblings. blogspot.com

Considere uma pista contida num plano horizontal. A máxima velocidade com que um carro pode fazer uma curva de raio 80 metros sem derrapar é de $20\ m/s$. Determine a máxima velocidade que esse carro pode ter, ao fazer uma curva de $20\ metros$.

Considerando constante o coeficiente de atrito $\mu,\, mg\mu=m\frac{v^2}{R} \ \Rightarrow \ \mu=\frac{v^2}{gR}$

$$\mu = \frac{20^2}{80g} = \frac{5}{g}$$

Fazendo a curva de raio 20 metros:

$$mg\frac{5}{g} = m\frac{v^2}{20} \ \therefore \boxed{v = 10 \ m/s}$$

Documento compilado em Monday 29th July, 2019, 22:46, UTC +0.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".