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 $20~{\rm metros}$.

Resolução:

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

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

Fazendo a curva de raio 20 metros:

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

Documento compilado em Wednesday 12th March, 2025, 22:21, UTC +0.

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