

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.

Resolução:

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

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

Fazendo a curva de raio 20 metros:

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

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:32, UTC +0.

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