Encontrar
$$\lim_{x \to 0_+} \frac{x}{\sqrt{1 - \cos x}}$$
.

$$\frac{x}{\sqrt{1-\cos x}} \stackrel{x \in \left] 0, \frac{\pi}{2} \right[}{=} \frac{x\sqrt{1+\cos x}}{\sin x}$$

$$\lim_{x \to 0_{+}} \frac{x\sqrt{1 + \cos x}}{\sin x} = \lim_{x \to 0_{+}} \frac{x}{\sin x} \cdot \lim_{x \to 0_{+}} \sqrt{1 + \cos x} = \sqrt{2}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 21:01, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".

Licença de uso: $\underbrace{ \ \, \bigoplus_{BV} \ \, \bigoplus_{NC} \ \, }_{BV} \ \, \underbrace{ \ \, \bigoplus_{NC} \ \, }_{SA} \quad \text{Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$