## $\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{mathematical ramblings.} \ \textbf{blogspot.com} \end{array}$

Dada a função custo C(x) = 50x + 10000, obtenha o custo marginal e interprete o resultado.

 $C_{mq}(x) = 50$ , que é, aproximadamente, a variação do custo na produção da (x+1)-ésima unidade.

Documento compilado em Saturday 9<sup>th</sup> July, 2022, 12:01, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings\_public".

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

Licença de uso: 

No. No. SA.







Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).