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

Mostre que o Primeiro Teorema Fundamental do Cálculo e o Segundo Teorema Fundamental do Cálculo são equivalentes.

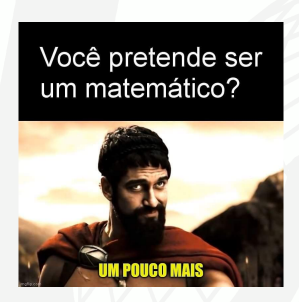
Resolução:

Pelo Primeiro Teorema Fundamental do Cálculo, se F é uma primitiva de f, então F'(x) = f(x).

$$[F(x) - \underbrace{F(a)}_{\text{Constante}}]' = f(x)$$

$$\frac{d}{dx} \left[\int_{a}^{x} f(t) \ dt \right] = f(x)$$

 $[F(x)-\underbrace{F(a)}_{\text{Constante}}]'=f(x)$ $\frac{d}{dx}[\int_a^x f(t)\ dt]=f(x)$ $\int_a^x f(t)\ dt=F(x),$ que é o Segundo Teorema Fundamental do Cálculo.



Documento compilado em Friday 9th April, 2021, 16:04, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_pub-

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