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

Se
$$f$$
 é contínua, $f(x) = \frac{d}{dx} \int_0^x f(t) \ dt$.

Demonstração:

Pelo Teorema Fundamental do Cálculo, sendo F uma primitiva de f, F é diferenciável e $\int_0^x f(t) dt = F(x) - F(0)$. F(0) é constante, logo $\frac{d}{dx}(F(x) - F(0)) = F'(x) = f(x)$.

C.Q.D.

Documento compilado em Friday 26th March, 2021, 21:02, tempo no servidor.

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

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