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

Teorema do Valor Médio para Integrais.

Mostre que se $f:\ [a,b]\ \to\ \mathbb{R}$ é contínua, então existe $c\in[a,b]$ tal que

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx = f(c)(b-a).$$

Resolução:

O Teorema do Valor Médio afirma: seja g uma função contínua em [a,b] e derivável em (a,b), então, existe $c \in (a,b)$ tal que

$$g'(c) \cdot (b-a) = g(b) - g(a).$$

$$g'(c) \cdot (b - a) = \int_a^b g'(x) \ dx$$

Seja f(x) = g'(x):

$$\int_{a}^{b} f(x) \ dx = (b - a)f(c)$$

C.Q.D.



Documento compilado em Thursday $8^{\rm th}$ April, 2021, 08:24, tempo no servidor.

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

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