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

Fórmula da integração por partes.

Pela fórmula do produto para derivadas, $(h \cdot g)'(x) = h'(x)g(x) + h(x)g'(x)$.

Seja f(x) = h'(x) e F a primitiva de f.

$$\int (F \cdot g)'(x) \ dx = \int f(x)g(x) \ dx + \int F(x)g'(x) \ dx \Rightarrow \boxed{\int f(x)g(x) \ dx = F(x)g(x) - \int F(x)g'(x) \ dx}$$

Documento compilado em Thursday 7th July, 2022, 12:40, 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".



