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 13th March, 2025, 20:30, tempo no servidor.

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

Licença de uso: $\bigoplus_{\mathsf{BV}} \bigotimes_{\mathsf{NC}} \bigcirc_{\mathsf{SA}}$





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$