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

Sejam $a>0 \ \land \ a\neq 1$ e $m\neq 0,$ mostre que $\log_{a^m}b^n=\frac{n}{m}\log_a b.$

$$\log_{a^m} b^n = n \log_{a^m} b = n \cdot \frac{\log_a b}{\log_a a^m} = \frac{n}{m} \log_a b$$

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Friday $8^{\rm th}$ April, 2022, 14:33, 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".





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