Seja Auma matriz invertível, $(A^{-1})^t=(A^t)^{-1}.$

Seja $B = A^{-1}$, $I = I^t = (AB)^t = B^t A^t$.

Logo B^t é a inversa de A^t , ou seja, $(A^{-1})^t = (A^t)^{-1}$.

 $Quod\ Erat\ Demonstrandum.$

Documento compilado em Wednesday $12^{\rm th}$ March, 2025, 22:08, tempo no servidor.

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

Licença de uso: 🐧 💲 🧿





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