Seja A uma 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 Thursday 13th March, 2025, 20:26, tempo no servidor.

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

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







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