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

Seja  $A = (a_{ij}) = (2i + j)$ , Qual o elemento da segunda linha e quarta coluna de  $A^{t}$ ?

O elemento da segunda linha e quarta coluna de  $A^t$  trata-se do elemento da quarta linha e segunda coluna de A. Logo:

$$a_{42} = 2 \cdot 4 + 2 = 10.$$

Documento compilado em Monday 17<sup>th</sup> January, 2022, 10:54, 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".

Licença de uso:





 $\label{lem:attribuição-NãoComercial-Compartilha$  $Igual~(CC~BY-NC-SA).}$