

Projeto Mathematical Ramblings

mathematicalramblings.blogspot.com

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 17th 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:  Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).