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 Wednesday 12th March, 2025, 23:26, tempo no servidor.

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



