

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 Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 20:46, tempo no servidor.

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

Licença de uso:  Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA).