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 13th March, 2025, 20:46, tempo no servidor.

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

Licença de uso: \bigoplus_{BV} \bigoplus_{NC} \bigcirc_{SA}





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