

Se as matrizes A e B podem ser multiplicadas, mostre que

$${}^t(AB) = {}^tB {}^tA.$$

Resolução:

Sejam $A = (a_{ij})_{m \times n}$ e $B = (b_{jk})_{n \times r}$. ${}^tA = (a'_{ji})_{n \times m}$ e ${}^tB = (b'_{kj})_{r \times n}$.

O elemento da posição (k, i) de ${}^tB \cdot {}^tA$ é

$$\sum_{j=1}^n b'_{kj} a'_{ji}.$$

Como $a'_{ji} = a_{ij}$ e $b'_{kj} = b_{jk}$,


$$\sum_{j=1}^n b'_{kj} a'_{ji} = \sum_{j=1}^n b_{jk} a_{ij} = \sum_{j=1}^n a_{ij} b_{jk},$$

que é o elemento na posição (k, i) de ${}^t(AB)$.

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:47, tempo no servidor.

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

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