

Laplace generalizzato

$$\delta_j^i = \begin{cases} 1, & \text{se } i=j \\ 0, & \text{se } i \neq j \end{cases}$$

Scriviamo gli enunciati dei due teoremi in un'unica formula:

$$\alpha_1^i A_1^k + \alpha_2^i A_2^k + \dots + \alpha_m^i A_m^k = \delta_k^i \det(A)$$

$$\alpha_5^1 A_{k1}^1 + \alpha_5^2 A_{k2}^2 + \dots + \alpha_5^m A_{km}^m = \delta_5^k \det(A)$$