

Principal versus Secundária

De acordo com o que estudamos na aula, observando a matriz de ordem 4 acima, ou seja, uma matriz de quatro linhas e quatro colunas, podemos afirmar que os elementos da diagonal principal e secundária são:

Selecione uma alternativa

A Principal = a_{11} , a_{22} , a_{32} e a_{44} ; Secundária = a_{14} , a_{23} , a_{32} e a_{41} .

B Principal = a_{14} , a_{23} , a_{32} e a_{41} ; Secundária = a_{11} , a_{32} , a_{33} e a_{44} .

C Principal = a_{11} , a_{22} , a_{33} e a_{44} ; Secundária = a_{14} , a_{23} , a_{32} e a_{41} .