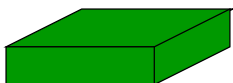
 \mathbf{G}_1 \mathbf{G}_2 \mathbf{G}_d  $\mathbf{G}_1(i_1)$  $\mathbf{G}_2(i_2)$

.....

 $\mathbf{G}_d(i_d)$

$$\mathbf{A}(i_1, i_2, \dots, i_d) = \mathbf{G}_1(i_1) \mathbf{G}_2(i_2) \cdots \mathbf{G}_d(i_d)$$