

به ناکر حد

سروش برکی

۹۵۴۱۰۱

$$\begin{bmatrix} ۵ & ۶ \\ ۷ & ۸ \end{bmatrix} = ۴ \times \begin{bmatrix} ۱ & ۱ \\ ۱ & ۱ \end{bmatrix} + ۱ \times \begin{bmatrix} ۱ & ۲ \\ ۳ & ۴ \end{bmatrix}$$

چون یک ماتریس را می توان به صورت ضربین از دیگر

ماتریس ها نوشت ماتریس ها وابسته خطی می باشند.