

دو بردار ضربی از هم نیستند پس  $\rightarrow$   $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$  مسطح اند.

دو بردار ضربی از هم نیستند پس مسطح  $\rightarrow$   $\begin{bmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{bmatrix}$  اند.

این ماتریس وابسته  $\rightarrow$   $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  است زیرا یک متغیر آزاد دارد.

خوش خالان شوک پیش قدمای میرت

سرم خوش می روی کاند سر دای میرت