

۹۵۳۶۰۵۷

محمد مهدی عبدالعزیز

$$S_{9 \times 9} \times \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}_{9 \times 1} = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \\ \quad \\ \quad \end{bmatrix}_{9 \times 1}$$

هر سطر

$$\begin{bmatrix} -r_1 - \\ -r_2 - \\ \vdots \\ -r_n - \end{bmatrix} \times C_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{matrix} \text{جمع درایه} \\ \text{های هر سطر} \end{matrix}$$

تمام اعداد سطرها و ستونهای ماتریس سود و زیادهای هم و زیاده.

مدرک یک عدد را منع است اعداد آن سطر را از [۹] فارم

می باشد برای  $(k, 2)$

جمع با فزین از سطر و ستونهای اعداد را تغییر دهد.

حاجاتی سطرها هم خاصیت هر بلوک  $3 \times 3$  را هم

می زند.