

مثال: لدينا مصفوفة لرفع ثمانية

$$P_1 \begin{pmatrix} 4 & 4 & 3 \\ 5 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

الطلب: باستخدام طريقة لسيطرة حد الجاراه مستقر؟
 ما هي قيمة الجاراه؟

الهدف (الأقل) \rightarrow $\begin{pmatrix} 4 & 4 & 3 \\ 5 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ \Rightarrow $\begin{pmatrix} 4 & 4 & 3 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ الحد 1

الهدف (الأكثر) \Rightarrow $\begin{pmatrix} 4 & 4 & 3 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ \Rightarrow $\begin{pmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ 3

$\boxed{3} = \text{Min-Max} = \text{Max-Min} = \text{قيمة الجاراه}$