Sea n un número natural. Determina el mínimo rango posible de una matrix $n \times n$ que tiene ceros en todas las posiciones la diagonal principal y números positivos en las demás posiciones.

Solución:

Para n = 1 la única matriz posible es $A_1 = (0)$, cuyo rango es rank $(A_1) = 0$. Para n = 2, se tienen matrices de estilo de

$$A_2 = \begin{pmatrix} 0 & m \\ n & 0 \end{pmatrix}, m, n > 0 \Longrightarrow |A_2| = -mn \neq 0 \Longrightarrow \operatorname{rank}(A_2) = 2$$

Para $n \ge 3$ se puede ver que la matriz

$$A_{n} = \begin{pmatrix} 0^{2} & 1^{2} & \dots & (n-1)^{2} \\ (-1)^{2} & 0^{2} & \dots & (n-2)^{2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (1-n)^{2} & (2-n)^{2} & \dots & 0^{2} \end{pmatrix} = ((i-j)^{2})_{i,j=1}^{n} = (i^{2}-2ij+j^{2})_{i,j=1}^{n} =$$

$$= \begin{pmatrix} 1^{2} & 1^{2} & \dots & 1^{2} \\ 2^{2} & 2^{2} & \dots & 2^{2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ n^{2} & n^{2} & \dots & n^{2} \end{pmatrix} - 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \cdot 1 & 1 \cdot 2 & \dots & 1 \cdot n \\ 2 \cdot 1 & 2 \cdot 2 & \dots & 2 \cdot n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ n \cdot 1 & n \cdot 2 & \dots & n \cdot n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1^{2} & 2^{2} & \dots & n^{2} \\ 1^{2} & 2^{2} & \dots & n^{2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1^{2} & 2^{2} & \dots & n^{2} \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 1^{2} & 1^{2} & \dots & 1^{2} \\ 4 & 4 & \dots & 4 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ n^{2} & n^{2} & \dots & n^{2} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 4 & \dots & 2n \\ 4 & 8 & \dots & 4n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 2n & 4n & \dots & 2n^{2} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 4 & \dots & n^{2} \\ 1 & 4 & \dots & n^{2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 4 & \dots & n^{2} \end{pmatrix}$$

Y entonces el rango mínimo posible de A_n es

$$\operatorname{rank}(A_{n}) = \operatorname{rank}\left(\begin{pmatrix} 1^{2} & 1^{2} & \dots & 1^{2} \\ 4 & 4 & \dots & 4 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ n^{2} & n^{2} & \dots & n^{2} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 4 & \dots & 2n \\ 4 & 8 & \dots & 4n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 2n & 4n & \dots & 2n^{2} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 4 & \dots & n^{2} \\ 1 & 4 & \dots & n^{2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 4 & \dots & n^{2} \end{pmatrix}\right) \leqslant$$

$$\leqslant \operatorname{rank}\left(\begin{pmatrix} 1^{2} & 1^{2} & \dots & 1^{2} \\ 4 & 4 & \dots & 4 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ n^{2} & n^{2} & \dots & n^{2} \end{pmatrix} + \operatorname{rank}\left(\begin{pmatrix} -2 & -4 & \dots & -2n \\ -4 & -8 & \dots & -4n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -2n & -4n & \dots & -2n^{2} \end{pmatrix} + \right)$$

$$+ \operatorname{rank}\left(\begin{pmatrix} 1 & 4 & \dots & n^{2} \\ 1 & 4 & \dots & n^{2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 4 & \dots & n^{2} \end{pmatrix} \right) =$$

$$= 1 + 1 + 1 = 3$$

Por tanto, el rango mínimo de A_n con $n \ge 3$ es 3.