$$\begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P & R \\ 4 & Z \end{pmatrix} \stackrel{\wedge}{=} \begin{pmatrix} 15 & 17 \\ 10 & 25 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} E & S \\ - & - \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 18 \\ 26 & 26 \end{pmatrix}$$

- De mode que si A es la matriz de encriptación y PK, RZ, se corresponden con E-18-, entences:

el mensaje sería: $A^{-1}\begin{pmatrix} 25 & 8 & 23 & 21 & 12 & 15 \\ 17 & 23 & 24 & 1 & 13 & 14 \end{pmatrix}$, i.e,

MEET-AT-NOON

- Puesto que tiene sentido, creemos que las hipótesis anteniones son ciertos.