

$$\textcircled{2} \quad \begin{pmatrix} P & R \\ K & Z \end{pmatrix} \approx \begin{pmatrix} 15 & 17 \\ 10 & 25 \end{pmatrix} \quad \text{y} \quad \begin{pmatrix} E & S \\ - & - \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 18 \\ 26 & 26 \end{pmatrix}$$

- De modo que si A es la matriz de encriptación y PK, RZ , se corresponden con $E-, S-$, entonces:

$$\begin{pmatrix} 15 & 17 \\ 10 & 25 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} 4 & 18 \\ 26 & 26 \end{pmatrix} \Rightarrow A^{-1} = \begin{pmatrix} 22 & 16 \\ 21 & 17 \end{pmatrix}, \text{ y en tal caso,}$$

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 anteriores son ciertas.