

ס'כום של כל המינים

רבי (ב)

$$y_i = \sum_j A_{ij} x_j$$

$$\begin{bmatrix} \text{כא כחיון של המערכת} \\ \text{בא קבוצה וסך} \end{bmatrix}$$

רשומה

$$\begin{bmatrix} \text{סכום כל המינים} \\ \text{בא קבוצה וסך} \end{bmatrix}$$

רשומה

א מילון מספר בנקרים ב-ד בין

$$\frac{y_i}{y_j}$$

ב בנקרים סכום בו בא

$$N_i = \sum_j P_{ij} N_j$$

$$\sum_j N_j = \infty$$

רשומה

$$\sum_j N_j = \infty$$

רשומה

\downarrow

יש להשתמש ב-0.3/0.1

$$\begin{cases} \pi_j = \sum_i P_{ij} \pi_i \quad \forall j \\ \sum_i \pi_i = 1 \end{cases}$$

הוא
מכונה π_j = כל המינים
המכונים π_j +
המכונים π_j =
המכונים π_j =
המכונים π_j =

$$\begin{bmatrix} A \\ W \\ I \\ \pi \end{bmatrix}$$

$$\pi_j = \pi_j$$

$$\pi_j = \pi_j + \pi_j$$