

....., « », , « », ,

« - »
 $R = (r_{ij}),$ r_{ij} $i-$
 $j-$:

$r_{ij} = \begin{cases} 1, \text{ якщо } i - \text{й кандидат призначений на } j - \text{ю посаду} \\ 0 \text{ в протилежному випадку} \end{cases}$

$$L(x) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n r_{ij} x_{ij} = (ij),$$

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n x_{ij} &= 1, j=1,2,\dots,n; \\ \sum_{j=1}^n x_{ij} &= 1, i=1,2,\dots,n. \end{aligned}$$

, R

1. , ... / . , ... // « -
 ». - 2005 .