





1 - ; 2 - ;  
 3 - ; 4 -

[2]:

$$B = d + 2 \cdot u + 2 \cdot l,$$

$B$  - ;  $d$  - ;  $u$  -  
 ;  $l$  -

« »

[3] ,

,  
 ,  
 , ,  
 .  
 : 1. . . . : 05.03.01.-  
 : - 2009. - 405 . 2. : . . . . :  
 : , -1967.- 372 . 3. :  
 / . . . . , . . . .  
 . . . . : , -1978. -336 .

621.73.65

\_\_\_\_\_ . , . , .

[1]

$$\dots = \left( \left( \sum_{j=1}^n t_{mj} / n \right) / \left( \sum_{j=1}^n t_{mj} / n + 2 \cdot \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n t_{ij} / n \cdot (n-1) \right) \right) / (1-1/n)$$

$t_{mj}$  - ,  $j$  -  
 ;  
 $t_{ij}$  - ,  $j$  -  
 $i$  - ,  $j$  -  
 ;