

.C. , . .

« » -

(18).

1955 .

(. .1),

5

(

)

1

()

A_1	2	B_1	-1
A_2	1	B_2	1
A_3	2	B_3	3
A_4	-2	B_4	2
A_5	0	B_5	-3
A_6	1	B_6	0
A_7	1	B_7	1
A_8	0	B_8	1
A_9	0	B_9	2
A_{10}	2	B_{10}	1

$U-$

3

1			-3	1
2			-1	2
3			0	4,5
4			0	4,5
5	0	4,5		
6	0	4,5		
7			1	9,5
8			1	9,5
9			1	9,5
10	1	9,5		
11	1	9,5		
12	1	9,5		
13	1	9,5		
14			2	16,5

15			2	16,5
16	2	16,5		
17	2	16,5		
18	2	16,5		
19	2	16,5		
20			3	20
		113		93,5

U-
:

$$U_{emp} = n_1 n_2 + n_x(n_x + 1) / 2 - T_x = 10 \cdot 10 + 10 \cdot (10+1) / 2 - 113 = 42.$$

$$= 0,05,$$

$$27.$$

$$U_{cr} = 27 < 42 = U_{emp}.$$

$$= 0,01,$$

$$19.$$

$$U_{cr} = 19 < 42 = U_{emp}.$$