	х3	3	2	1	-3	0	0	18
	x5	2	-1	0	-2	1	0	16
<-	х6	-1	3	0	4	0	1	24
	L~(x)	-2	-3	0	1	0	0	
	Δj	-2	-3	0	1	0	0	
<-	х3	3,666667	0	1	-5,66667	0	-0,66667	2
	x5	1,666667	0	0	-0,66667	1	0,333333	24
	x2	-0,33333	1	0	1,333333	0	0,333333	8
	Δj	-3	0	0	5	0	1	·
	x1	1	0	0,272727	-1,54545	0	-0,18182	0,545455
	x5	0	0	-1,36364	5,727273	3	1,909091	69,27273
	x2	0	3	0,272727	2,454545	0	0,818182	24,54545
	Δj	0	0	0,818182	0,363636	0	0,454545	
	x1	11	0	3	-17	0	-2	6
	x5	0	0	-5	21	11	7	254
	x2	0	11	1	9	0	3	90
	Δj	0	0	9	4	0	5	

х3, х4, х6 - вільні

x3 = x4 = x6 = 0

x1 = 6/11

x2 = 90/11

x5 = 254/11

L(x) = 2*6/11 + 3*90/11 = 26 6/11

<-	х3	5	-2	1	0	0	0	7
	x4	-1	1	0	1	0	0	5
	x5	1	1	0	0	0	1	6
	L~(x)	-1	-1	0	0	0	0	
	Δj	-1	-1	0	0	0	0	
	,						,	
	x1	1	-0,4	0,2	0	0	0	1,4
	x4	0	0,6	0,2	1	0	0	6,4
<-	x5	0	1,4	-0,2	0	0	1	4,6
	Δj	0	-1,4	0,2	0	0	0	
								•
	x1	1	0	0,142857	0	0	0,285714	2,714286
	x4	0	0	0,285714	1	0	-0,42857	4,428571
	x2	0	1	-0,14286	0	0	0,714286	3,285714
	Δj	0	0	0	0	0	1	
							•	1
	x1	7	0	1	0	0	2	19

x4	0	0	2	7	0	-3	31
x2	0	7	-1	0	0	5	23
Δj	0	0	0	0	0	1	

х3, х5 - вільні

x3 = x5 = 0

x1 = 19/7

x2 = 23/7

x4 = 31/7

L(x) = 19/7 + 23/7 = 5 6/7

θ	
9	
-	
8	

θ
0,545455
14,4
-

θ
1,4
-
6

θ -10,66667 3,285714