

	x3	3	2	1	-3	0	0	18
	x5	2	-1	0	-2	1	0	16
<-	x6	-1	3	0	4	0	1	24
	$L^{\sim}(x)$	-2	-3	0	1	0	0	
	$\Delta_j$	-2	-3	0	1	0	0	

<-	x3	3,666667	0	1	-5,66667	0	-0,66667	2
	x5	1,666667	0	0	-0,66667	1	0,333333	24
	x2	-0,333333	1	0	1,333333	0	0,333333	8
	$\Delta_j$	-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
	$\Delta_j$	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
	$\Delta_j$	0	0	9	4	0	5	

x3, x4, x6 - вільні  
 $x3 = x4 = x6 = 0$   
 $x1 = 6/11$   
 $x2 = 90/11$   
 $x5 = 254/11$   
 $L(x) = 2 \cdot 6/11 + 3 \cdot 90/11 = 26 \frac{6}{11}$

<-	x3	5	-2	1	0	0	0	7
	x4	-1	1	0	1	0	0	5
	x5	1	1	0	0	0	1	6
	$L^{\sim}(x)$	-1	-1	0	0	0	0	
	$\Delta_j$	-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
	$\Delta_j$	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
	$\Delta_j$	0	0	0	0	0	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
$\Delta_j$	0	0	0	0	0	1	

x3, x5 - вільні

$$x_3 = x_5 = 0$$

$$x_1 = 19/7$$

$$x_2 = 23/7$$

$$x_4 = 31/7$$

$$L(x) = 19/7 + 23/7 = 5 \frac{6}{7}$$

$\theta$
9
-
8

$\theta$
0,545455
14,4
-

$\theta$
1,4
-
6

$\theta$
-
10,66667
3,285714