

8) Матрицу гамильтоновых контуров  $\Omega_{15}^1$  получим из таблицы 2 путем замены элемента (1;5) на знак «∞».

i \ j	1	2	3	4	5	6	
1	∞	5	14	17	∞	13	5
2	0	∞	8	0	30	8	
3	22	0	∞	26	14	4	
4	3	0	17	∞	23	0	
5	7	0	17	10	∞	47	
6	37	12	0	2	18	∞	
					14		

9)

Делаем дополнительное приведение матрицы контуров  $\Omega^0: h_{15}^1 = 0$ . Нижняя граница множества  $\Omega^0$  равна  $\phi(\Omega_{15}^1) = 39$ .

*Illustration 1: LibO5400 – Rendering LibO exported DOC with LibO before correcting by double clicking formula's*

8) Матрицу гамильтоновых контуров  $\Omega_{15}^1$  получим из таблицы 2 путем замены элемента (1;5) на знак «∞».

i \ j	1	2	3	4	5	6	
1	∞	5	14	17	∞	13	5
2	0	∞	8	0	30	8	
3	22	0	∞	26	14	4	
4	3	0	17	∞	23	0	
5	7	0	17	10	∞	47	
6	37	12	0	2	18	∞	
					14		

9)

Делаем дополнительное приведение матрицы контуров  $\Omega^0: h_{15}^1 = 0$ . Нижняя граница множества  $\Omega^0$  равна  $\phi(\Omega_{15}^1) = 39$ .

*Illustration 2: LibO5400 – Rendering LibO exported DOC after correcting formula's by double clicking formula's*

