8) Матрицу гамильтоновых контуров ^Ω получим из таблицы 2 путем замены элемента (1;5) на знак «∞».

j								-
i	1	2	3	4	5	6		
1	œ	5	14	17	œ	13	5	
2	0	œ	8	0	30	8		9)
3	22	0	80	26	14	4		-)
4	3	0	17	œ	23	0		
5	7	C	17	10	œ	47		
6	37	12	0	2	18	œ		
					14			-

Делаем дополнительное приведение матрицы контуров Ω^0 : $h_{15}^1 = 0$. Нижняя

граница множества Ω^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 Ω¹₁₅ получим из таблицы 2 путем замены элемента (1;5) на знак «∞».

j								
i	1	2	3	4	5	6		
1	œ	5	14	17	œ	13	5	
2	0	œ	8	C	30	8		9)
3	22	0	8	26	14	4		
4	3	C	17	œ	23	0		
5	7	C	17	10	œ	47		
б	37	12	0	2	18	œ		
					14			

Делаем дополнительное приведение матрицы контуров Ω^0 : $h_{15}^1 = 0$. Нижняя

граница множества Ω^0 равна $\phi(\Omega_{15}^1)=39$.

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