## 대칭 램지 수의 실험적 증명

이 상 운\*

# Experimental Proof for Symmetric Ramsey Numbers

Sang-Un Lee\*

### 요 약

본 논문은 램지 수에 대해 해결하지 못한  $43 \le R(5,5) \le 49$ 와  $102 \le R(6,6) \le 165$ 의 문제를 해결하였다.  $K_n$  완전 그래프의 램지 수 R(s,t)는 임의의 정점 v의 n-1개 부속 간선수가 (n-1)/2=R과 (n-1)/2=B의 2가지 색으로 정확히 양분된다. 따라서 임의의 정점 v로부터 거리 개념을 적용하여  $\{K_L,v\}$ 의 (n-1)/2=R,  $\{v,K_R\}$ 의 (n-1)/2=B색이 되도록  $K_n=K_L+v+K_R$ 분할 그래프를 형성하였다. 이로부터  $K_L$ 이  $K_{s-1}$ 의 R색을 형성하면  $K_s$ 를 얻을 수 있다.  $K_R$ 이  $K_{t-1}$ 의 B색을 형성하면  $K_t$ 를 얻는다.  $K_L$ 과  $K_R$ 의 최대 거리는 짝수와 모든 정점의 부속 간선 수는 동일하다는 필요충분조건을 만족시키는  $R(s,t)=K_n$ 을 구하였다. 결국, R(5,5)=43과 R(6,6)=91을 증명하였다.

▶ Kevwords : 램지 수, 분할 그래프, 거리, 차수

#### Abstract

This paper offers solutions to unresolved  $43 \le R(5,5) \le 49$  and  $102 \le R(6,6) \le 165$  problems of Ramsey's number. The Ramsey's number R(s,t) of a complete graph  $K_n$  dictates that n-1 number of incidental edges of a arbitrary vertex v is dichotomized into two colors: (n-1)/2 = R and (n-1)/2 = B. Therefore, if one introduces the concept of distance to the vertex v, one may construct a partite graph  $K_n = K_L + v + K_R$ , to satisfy (n-1)/2 = R of  $\{K_L, v\}$  and (n-1)/2 = B of  $\{v, K_R\}$ . Subsequently, given that  $K_L$  forms the color R of  $K_{s-1}$ ,  $K_s$  is attainable. Likewise, given that  $K_R$  forms the color R of  $R_{s-1}$ ,  $R_{s-1}$  is obtained. By following the above-mentioned steps,  $R(s,t) = K_R$  was obtained, satisfying necessary and sufficient conditions where, for  $R_s$  and  $R_s$ , the maximum distance should be even and incidental edges of all vertices should be equal are satisfied. This paper accordingly proves R(5,5) = 43 and R(6,6) = 91.

▶ Keywords: Ramsey number, Partite graph, Distance, Degree

<sup>•</sup>제1저자 : 이상운

<sup>•</sup>투고일 : 2014. 12. 01, 심사일 : 2014. 12. 31, 게재확정일 : 2015. 01. 12.

<sup>\*</sup> 강릉원주대학교 멀티미디어공학과 (Dept. of Multimedia Eng., Gangneung-Wonju National University)

### I. 서 론

램지 수 (Ramsey number) R(s,t)는  $K_n$ -완전 그래프 (complete graph)의 간선 수  $e(K_n)=n(n-1)/2$ 개를 대상으로 s와 t두 명이 번갈아 가면서 자신의 색 (Red와 Blue)을 칠할 경우  $K_s$  또는  $K_t$ 중 어느 하나가 나오는 사람이 게임을 승리하는 경우이다. 따라서 램지 수 R(s,t)는  $K_s$  또는  $K_t$ 중 어느 하나가 반드시 나올 수 있는 최소한의  $K_n$ 을 찾는 문제이다(1-12).

R(3,3)=6, R(3,4)=9, R(4,4)=18로 증명되었으며,  $43 \le R(5,5) \le 49, 102 \le R(6,6) \le 165$ 는 정확한 값을 얻지 못하고 있다[3,5]. McKay와 Radziszowski[11]는 컴퓨터 프로그램을 적용한 그래프 생성 방법을 적용하여 R(5,5)=43을, Kunkel과 Ng[12]는 Tabu 탐색 방법을 적용하여 R(5,5)=43를 제시하였다. Bian et al.[13]은 R(3,3)과  $R(m,2), 4 \le m \le 8$ 을 얻는 알고리즘을 제안하였으며, Xiaodong et al.[14]는 램지 수의 하한값에 대한 연구를 수행하였다.

R(5,5)=43을 정확히 찾기 위해서는  $e(K_{43})=903$  개 간선들의 절반인 452개 또는 453개를 동일한 색으로 칠하는 경우로, 모든 가능한 경우의 수는 식 (1)과 같다.

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \tag{1}$$

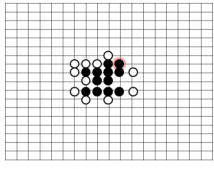
식 (1)을 적용하여  $\binom{903}{452}$  을 계산하고 모든 경우 수에 대해 R 색의  $K_5$  또는 B색의  $K_5$  중 어느 하나는 반드시 존재함을 보여야 한다. 따라서 현실적으로 증명이 불가능함을 알 수있다.

본 논문은  $41 < R(5,5) \le 43$ 과  $89 < R(6,6) \le 91$ 을 제안한다. 2장에서는 R(3,3) = 6, R(3,4) = 9, R(4,4) = 18의 램지수를 고찰해 본다. 3장에서는 R(5,5)와 R(6,6)을 증명하는 방법을 제안한다. 4장에서는 제안된 방법을 적용하여 R(5,5) = 43과 R(6,6) = 91을 증명한다.

#### Ⅱ. 관련 연구와 연구 배경

그림 1과 같이  $19 \times 19 = 361$  바둑판에서 오목을 두는 경우와 램지수 게임을 비교하여 보자. 오목은 (a)와 같이 가로, 세로 또는 대각선의 간선이 교차하는 316개 정점들에 대해

백색 또는 흑색의 연속적인 5개 바둑알을 먼저 두는 사람이 승리한다. 이 경우 한 쪽이 막힌 4개와 막히지 않은 3개의 교차점에 바둑알을 두면 승리한다. 여기서는 흑이 승리한 경우이다. 반면에, 대칭 램지수 R(s,t),s=t는 (b)와 같이 두 명이 번갈아가면서 간선에 색을 칠하는 게임으로는 s는 적색 (R)을, t는 청색 (B)을 색칠할 경우  $K_s$  또는  $K_t$ 중 하나는 반드시 발생하여 게임을 승리할 수 있는 최소한의  $K_n$ -완전 그래프를 찾는 문제이다. 즉, 오목의 바둑판 크기에 해당하는  $K_n$ 을 결정하는 문제이다. 여기서는 R(3,3)=6으로 s는 실선, t는 점선으로 색을 칠한 순서를 결정한 결과 s가 5회에서  $K_3$ 을 얻어 승리한 경우로 이는  $K_6$ -완전 그래프 게임판으로 게임을 할수 있음을 의미한다.



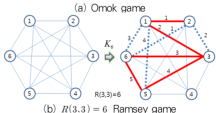


그림 1. 오목과 램지수 게임

Fig. 1. Omok and Ramsey number game

그림 2는 Bondy와 Murty[15]가 R(3,3) = 6, R(3,4) = 9, R(4,4) = 18이 됨을 설명한 그래프이다.

(a)는  $K_5$  그래프로 간선 수  $e(K_5)=10$  개 중에서 2명이 각각 5개씩 선택할 경우,  $K_s,(s=3)$ 과  $K_t,(t=3)$ 의 어느 하나도 존재하지 않는 경우이다. 따라서 R(3,3)=6으로  $K_5$ 에는 존재하지 않고, 최소한  $K_6$ 에는 존재함을 의미한다.

(b)는 R(3,4)=9에 대한 사례로,  $e(K_8)=28$  개 간선 중에서 s=12개, t=16개의 간선을 선택할 수 있다. 이를 바꾸어 말하면 28개 간선 중에서 s=12개의 간선을 선택하여 나머지 16개 간선들이  $K_t,(t=4)$ 가 되지 못하는 경우를 찾은

것이다. R(3,4)=8로는  $K_s,(s=3)$ 과  $K_t,(t=4)$  모두를 얻지 못함을 알 수 있다.

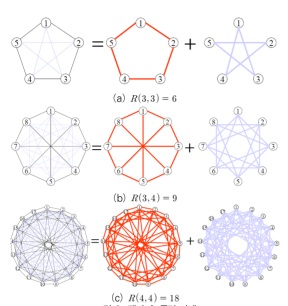


그림 2. 램지 수 증명 사례 Fig. 2. Proofing examples of Ramsey Number

(c)는 R(4,4)=18에 대한 예로,  $e(K_{17})=136$ 개 간선 중 s=68개, t=68개의 간선을 색칠할 경우,  $K_s,(s=4)$ 와  $K_t,(t=4)$  모두 얻지 못하는 경우이다.

지금까지 알려진 램지 수는 표 1에 제시되어 있다.  $43 \le R(5,5) \le 49$ 이며,  $102 \le R(6,6) \le 165$ 는 아직까지 미해결 문제로 남아 있다. 따라서 3장에서는 R(s,t) 를 증명하는 방법을 제안하며, 이 증명 방법에 기반하여 4장에서는 R(5,5) = 43과 R(6,6) = 91을 제시한다.

표 1. 램지 수 Table 1. Ramsev number

Table 1. Harrisey Harrisel											
s,t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3			6	9	14	18	23	28	36	(40,43)	
4				18	25	(35,41)	(49,61)	(56,84)	(73,115)	(92,149)	
5					(43,49)	(58,87)	(80, 143)	(101,216)	(125,316)	(143,442)	
6						(102,165)	(113,298)	(127,495)	(169,780)	(179,1171)	
7							(205,540)	(216,1031)	(233, 1713)	(289,2826)	
8								(282,1870)	(317,3583)	≤ 6090	
9									(565,6588)	(580, 12677)	
10										(798,23556)	

## III. 대칭 램지 수 R(s,t) 증명 방법

본 장에서는  $K_n$ -완전 그래프를 식 (2)와 식 (3)의 분할

방법을 적용하여 R(s,t)를 증명한다.

$$K_{(n-1)/2}:1:K_{(n-1)/2}$$
 분할,  $s=t$  대칭 램지수 (2)  $s:1:t$  분할,  $s\neq t$  비대칭 램지수 (3)

 $K_n$  완전 그래프에서  $C_n$  사이클 그래프 (cycle graph)만을 고려하여 임의의 정점 v에서 n-1개의 각 정점까지의 경로길이를 거리로 치환하면 그림 3과 같이 거리 그래프 (distance graph)로 표현할 수 있다. 그림 3은  $K_8$ 에 대한 예로 v 정점에서 다른 모든 정점까지의 거리  $d_i$ 는  $1 \le d_i \le 4$ 가 존재한다.

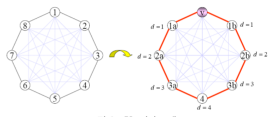
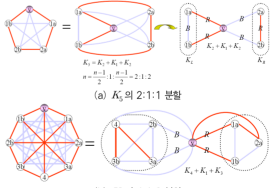
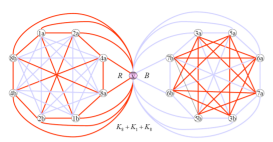


그림 3.  $K_{\rm 8}$  거리 그래프 Fig. 3.  $K_{\rm 8}$  distance graph

거리 그래프 개념을 적용하여 그림 2의 3개 그래프를 임의의 정점 v를 중심으로 좌측과 우측으로 분할하여 표현하면 그림 4와 같다.



(b)  $K_8$ 의 4:1:3 분할



(c)  $K_{17}$ 의 8:1:8 분할 그림 4. 그래프 분할 방법 Fig. 4. Graph partition method

 $K_5$  완전 그래프는  $1 \leq d_i \leq 2$ 가 존재하며,  $d_1$ 의 간선 수  $e(d_1)$ 은 5개,  $d_2$ 의 간선 수  $e(d_2)$ 는 5개이다. 10개 간선 중에서  $e(d_1)$ 을 s가,  $e(d_2)$ 를 t가 선택한 경우이다. 이를  $s=\{d_1\},$   $t=\{d_2\}$ 로 표기하자.  $K_8$  완전 그래프는  $e(d_1)=8, e(d_2)=8,$   $e(d_3)=8, e(d_4)=4$ 이다. 여기서  $s=\{d_1,d_4\}, t=\{d_2,d_3\}$ , 를 선택하여 간선수를 3:4로 분할한 경우이다.  $K_{17}$  완전 그래프는  $s=\{d_1,d_2,d_4,d_8\}$ 을,  $t=\{d_3,d_5,d_6,d_7\}$ 을 선택한 경우이다.

좌측 부분 그래프를  $K_L$ , 우측 부분 그래프를  $K_R$ 이라 하자.  $K_5=K_2+v+K_2$ 로,  $K_8=K_4+v+K_3$ 으로,  $K_{17}=K_8+v+K_8$ 로 분할된다.

그림 1의 3개 그래프 모두 임의의 정점 v의 간선 수 n-1개는 정확히 R=(n-1)/2와 B=(n-1)/2개로 양분된다. 이 방법으로 분할하면  $\{K_L,v\}$ 의 모든 간선들은 R색이 되며,  $\{v,K_R\}$ 의 모든 간선들은 B색이 된다. 여기서  $\{K_L,K_R\}$  간선들은 제외시켰다.

분할 그래프 방법은  $K_{s-1}$ 과  $\left\{K_{s-1},v\right\}$ 의 s-1개 간선이 동일한 색이면  $K_s$  색을 얻을 수 있다는 개념에 기반한다.

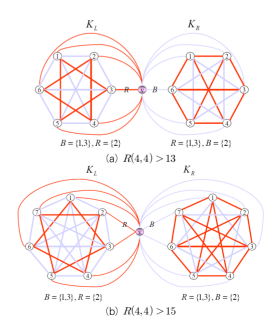
 $5 < R(3,3) \le 6$ 을 증명하여 보자.  $K_5 = K_2 + v + K_2$ 로  $K_L$  2개 정점의  $\{1a,v\},\{1b,v\}$ 간선은 R과 B중 R색이,  $K_R$  2개 정점의  $\{v,2a\},\{v,2b\}$ 간선은 B색이 배정된 상태이다. 따라서 남은 간선은  $K_L$ 의  $\{1a,1b\}$  와  $K_R$ 의  $\{2a,2b\}$ 로 2개이다. 2개 간선 중 선택할 수 있는 경우 수 (R,R),(R,B),(B,R),(B,B)4가지 중 (R,B),(B,R)만이 가능하다. 만약,  $\{1a,1b\}=R,\{2a,2b\}=B$ 이면 (v,1a,1b)는 R의  $K_3$ 이, (v,2a,2b)는 B의  $K_3$ 이 형성되어 2가지 경우가 모두 나와 먼저게임을 시작한 사람이 승리한다. 그러나  $\{1a,1b\}=R,\{2a,2b\}=R$ 이면 (v,1a,1b)는 R의  $K_3$ 가 형성되지 못하며, (v,2a,2b)는 B의  $K_3$ 가 형성되지 못하여 어느 누구도 게임을 이길 수 없다. 따라서  $5 < R(3,3) \le 6$ 이 된다.

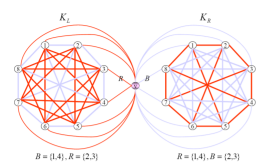
 $K_7 = K_3 + 1 + K_3$ 으로는 항상 R(3,3)을 얻을 수 있다. 결

국,  $5 < R(3,3) \le 7$ 이다. R(s-1,t) + R(s,t-1) = R(s,t)법칙을 적용하면 R(2,3) + R(3,2) = R(3,3), R(2,3) = R(3,2) = 3으로 R(3,3) = 6이  $5 < R(3,3) \le 7$ 에 포함되어 R(3,3) = 6을 얻는다.

R(4,4)를 증명하여 보자. 먼저, R(3,3)+1+R(3,3)= $K_6 + v + K_6 = K_{13}$ 으로 R(4,4)가 되지 않는 경우를 고찰해 보 자. 얼핏 보면,  $K_6 + v + K_6$ 은 R(4,4)가 될 수 있을 것 같아 보인다. 왜냐하면  $\{K_L, v\}$ 의 6개 간선이 R색을,  $\{v, K_R\}$ 의 6개 간선이 B색을 양분하여 배정되었고,  $K_L$ 의  $K_6$ 로는 항상 R(3,3)으로 동일한 R색을 얻을 수 있으며,  $K_R$ 의  $K_6$ 로 B색을 얻을 수 있다. 결국, 동일한 색의  $K_3$ 과  $\{K_3,v\}$ 의 3개 간선으로  $K_4$ 가 될 수 있기 때문이다. 그러나 이 경우는  $K_L$  또는  $K_R$ 의 어느 한 쪽만을 고려한 경우이다. 한쪽의  $e(K_6) = 15$ 는  $e(d_1) = 6, e(d_2) = 6, e(d_3) = 3$ 개가 존재하며, 양쪽을 고려하면 전체 간선 수는 30개이다.  $\{K_{I}, v\} = R$ 과  $\{v, K_{R}\} = B$ 인 상태에 서 동일한 색의  $K_{\!\scriptscriptstyle 4}$  가 되지 못하도록  $K_{\!\scriptscriptstyle L}$ 에서  $R = \{d_2\}, B = \{d_1, d_3\}$ 을,  $K_R$ 에서  $B = \{d_2\}, R = \{d_1, d_3\}$ 을 선 택하면 R은  $K_L$ 에서 6개,  $K_R$ 에서 9개로 총 15개를, B는  $K_L$ 에 서 9개,  $K_R$ 에서 6개로 총 15개를 선택하여 30개 간선을 정확히 양분하였다. 이 경우,  $K_L$ 과  $K_R$  어느 하나도 R과 B의  $K_4$ 를 얻지 못한다. 따라서  $K_{13}$ 은 R(4,4)가 되지 못한다.

 $K_{13}, K_{15}, K_{17}$ 이 R(4,4)가 되지 못하는 증명 결과는 그림 5에 제시되어 있다.





(c) R(4,4)>17그림 5. R(4,4)=18증명 Fig. 5. Proof of R(4,4)=18

 $K_{15}=K_7+K_1+K_7, K_{17}=K_8+K_1+K_8$ 로 분할된다. 동 일한 방법을 적용하면  $K_{15}$ 와  $K_{17}$ 도 R(4,4)를 얻지 못한다. 참고로,  $K_n, (6 \le n \le 9)$ 의 거리별 간선은 표 2에 제시되어 있다.

표 2.  $K_n$ , $(6 \le n \le 9)$ 의 거리별 간선 수 Table 2. Edges per each distance for  $K_n$ , $(6 \le n \le 9)$ 

V	간선 수									
$K_n$	$e\left(K_{n}\right)$	$e\left(d_{1}\right)$	$e\left(d_{2}\right)$	$e\left(d_{3}\right)$	$e\left(d_{4}\right)$					
$K_6$	15	6	6	3						
$K_7$	21	7	7	7						
$K_8$	28	8	8	8	4					
$K_9$	36	9	9	9	9					

분할 그래프에서 다음 2가지 조건을 만족하면 대칭 램지  $\phi$  R(s,t),(s=t)를 얻을  $\phi$  있다.

- (1)  $K_L$ 과  $K_R$ 의 최대 거리  $d_i$ 는 짝수가 되어야 한다.
- (2) 최대거리  $d_i$  정점의 부속 간선 수 (차수)  $e(d_i)$ 는  $d_{i-1}$  거리의 정점 차수  $e(d_{i-1})$ 과 동일해야 한다. 즉, 모든 거리의 정점 부속 간선 수는 동일해야 한다.

결국, 분할 그래프로 R(4,4)를 얻기 위한 필요충분조건은  $K_9+K_1+K_9$ 로  $17< R(4,4)\leq 19$ 이다. 또한 R(3,4)+R (4,3)=18이  $17< R(4,4)\leq 19$ 에 포함되어 R(4,4)=18이다.

#### IV. 실험 및 결과 분석

먼저, R(5,5)를 구하여 보자. R(4,4)+R(4,4) < R(5,5), R(4,5)+R(5,4) < R(5,5), R(4,5)=25이며,  $43 \le R$   $(5,5) \le 49$ 로 알려져 있다. 따라서  $36 < R(5,5) \le [43,49]$  범위에서 구할 수 있다.

$$\begin{split} K_{37} &= K_{18} + K_1 + K_{18}, K_{39} = K_{19} + K_1 + K_{19}, K_{41} = \\ K_{20} + K_1 + K_{20}, K_{43} &= K_{21} + K_1 + K_{21}$$
이 된다. 표 3의 각 거

리별 간선 수 법칙에 따르면  $K_{39}=K_{19}+K_1+K_{19}$ 의 각 거리별 간선 수는 모두 동일하지만 최대 거리가 9인 홀수로 조건을 만족시키지 못한다.

표 3.  $K_n$ , $(18 \le n \le 21)$ 의 거리별 간선 수 Table 3. Edges per each distance for  $K_n$ , $(18 \le n \le 21)$ 

$K_n$	간선 수											
	$e(K_n)$	$e(d_1)$	$e(d_2)$	$e(d_3)$	$e(d_4)$	$e(d_5)$	$e(d_6)$	$e(d_7)$	$e(d_8)$	$e(d_9)$	$e(d_{10})$	
$K_{18}$	153	18	18	18	18	18	18	18	18	9	0	
$K_{19}$	171	19	19	19	19	19	19	19	19	19	0	
$K_{20}$	190	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	
$K_{21}$	210	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	

다음으로 최대거리는 찍수와 모든 거리의 정점 차수는 동일 조건을 만족하는 경우는  $K_{43}=K_{21}+K_1+K_{21}$ 이다. 결국,  $41 < R(5,5) \leq 43$ 을 얻는다. R(4,5)+R(5,4)=50이  $41 < R(5,5) \leq 43$ 범위에 존재하지 않으므로 R(5,5)=43이 된다.

R(5,5)=43에 기반하여 R(6,6)을 구하여 보자. R(5,5)+R(5,5)< R(6,6)이며, R(6,6)=[102,165]로 알려져 있다. 따라서  $86 < R(6,6) \le [102,165]$ 범위에서 구할 수 있다. 표 4에 따르면  $K_L+v+K_R$ 에서  $K_L$ 과  $K_R$ 은 최대 거리는 짝수와 모든 거리 별 차수는 동일 조건을 만족하는 완전 그래프는  $K_{45}$ 이다. 따라서  $86 < R(6,6) \le 91$ 이다. R(5,6)+R(5,6)=R(6,6),R(5,6)=[58,87]로  $86 < R(6,6) \le 91$ 범위를 충족시키지 못하여 R(6,6)=91이다.

표 4.  $K_n, (43 \le n \le 45)$ 의 거리별 간선 수 Table 4. Edges per each distance for  $K_n, (43 \le n \le 45)$ 

		간선 수											
$K_n$		$e(d_1)$	$e(d_2)$	$e(d_3)$	$e(d_4)$	$e(d_5)$	$e(d_6)$	$e(d_7)$	$e(d_8)$	$e(d_0)$	$e(d_{10})$	$e(d_{11})$	
											$e(d_{21})$		
$K_{43}$	903	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	
1143		43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	_ 0_	
I/	946	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	
$K_{44}$		44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	22	
$K_{\!45}$	990	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
		45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	

## V. 결론

본 논문은 1930년에 제시된 램지 수에 대해 아직까지 중 명하지 못한  $43 \le R(5,5) \le 49$ 와  $102 \le R(6,6) \le 165$ 문제 를 해결하였다.

증명방법은  $K_n$ -완전 그래프의 램지 수 R(s,t)는 임의의 정점 v의 n-1개 간선 수를 (n-1)/2=R과 (n-1)/2=B의 2가지 색으로 정확히 양분한다는 법칙을 적용하였다. 임의 의 정점 v로부터 거리 개념을 적용하여  $K_n=K_L+v+K_R$ 의

분할 그래프를 형성하고  $K_s=K_{s-1}+(n-1)/2, K_t=K_{t-1}+(n-1)/2$ 로 구하였다.  $R(s,t)=K_n$ 이 되기 위한  $K_L$ 과  $K_R$ 의 최대 거리는 짝수와 모든 정점의 부속 간선 수는 동일 조건을 만족시켰다. 결국, R(5,5)=43과 R(6,6)=91을 증명하였다. 이는  $K_5$ -완전 그래프를 먼저 생성할 수 있는 램지수 게임을 하기 위해서는  $K_{43}$ -완전 그래프 게임 판을,  $K_6$ -완전 그래프를 먼저 생성할 수 있는 램지수 게임을 하기 위해서는  $K_{91}$ -완전 그래프 게임 판을 준비해야 함을 증명하였다. 즉,  $43 \leq R(5,5) \leq 49$ 을 R(5,5)=43으로 확정시킬 수 있었으며,  $102 \leq R(6,6) \leq 165$ 을 R(6,6)=91로 감소시켰다.

## REFERENCES

- F. P. Ramsey, "On a Problem of Formal Logic," Proceedings of London Mathematics, Series 2, Vol. 30, pp. 264-286, 1930.
- [2] Wikipedia, "Ramsey Theory," http://en.wikipedia. org/wiki/Ramsey\_theory, Wikimedia Foundation Inc., 2014.
- [3] Wikipedia, "Ramsey's Theorem," http://en.wikipedia. org/wiki/Ramsey's\_theorem, Wikimedia Foundation Inc., 2014.
- [4] E. W. Weisstein, "Ramsey's Theorem" http://mathworld.wolfram.com/RamseysTheorem.html, MathWorld, Wolfram Research, Inc., 2014.
- [5] E. W. Weisstein, "Ramsey Number" http://mathworld.wolfram.com/RamseyNumber.html, MathWorld, Wolfram Research, Inc., 2014.
- [6] Wikipedia, "Theorem on Friends and Strangers," http://en.wikipedia.org/wiki/Theorem\_on\_friends\_and\_s trangers, Wikimedia Foundation Inc., 2014.
- [7] Wikipedia, "Pigeonhole Principle," http://en.wikipedia. org/wiki/Pigonhole\_principle, Wikimedia Foundation Inc., 2014.
- [8] G. E. W. Taylor, "Ramsey Theory," School of Mathematics, The University of Birmingham, 2006.
- [9] Math Explorers' Club, "How to Play Ramsey Graph Games," Math Explorers' Club, Cornell Department of Mathematics, 2004.
- [10] I. Leader, "Friends and Strangers," Millenium Mathematics Project, University of Cambridge, 2001.

- [11] B. D. McKay and S. P. Radziszowski, "Subgraph Counting Identities and Ramsey Numbers," Journal of Combinatorial Theory, Series B, Vol. 69, No. 2, pp. 193-209, Mar. 1997.
- [12] C. J. Kunkel and P. Ng, "Ramsey Numbers: Improving the Bounds of R(5,5)," Midwest Instruction and Computing Symposium (MICS), 2003.
- [13] Z. Bian, F. Chudak, W. G. Macready, L. Clark, and F. Gaitan, "Experimental Determination of Ramsey Numbers," Physical Review Letters, Vol. 111, No. 13, pp. 1-6, Sep. 2013.
- [14] X. Xiaodong, X. Zheng, G. Exoo, and S. P. Radziszowski, "Constructive Lower Bounds on Classical Multicolor Ramsey Numbers," Electronic Journal of Combinatorics, Vol. 11, No. 1, pp. 1-24, Jan. 2004.
- [15] J. A. Bondy and U. S. R. Murty, "Graduate Texts in Mathematics: Graph Theory," Springer-Verlag, 2006.

## 저 자 소 개



이 상 운(Sang-Un, Lee)
1983년 ~ 1987년 :
한국항공대학교 항공전자공학과 (학사)
1995년 ~ 1997년 :
경상대학교 컴퓨터과학과 (석사)
1998년 ~ 2001년 :
경상대학교 컴퓨터과학과 (박사)
2003.3 ~ 현 재 :

강릉원주대학교 멀티미다어공학과 부교수 관심분야 : 소프트웨어 프로젝트 관리, 소프트웨어 개발 방법론, 소프트웨어 신뢰성, 그래프 알고리즘

e-mail: sulee@gwnu.ac.kr