

But since $W_{a_1, a_2, \dots, a_k} = \bigcap_{i=1}^k K_i$, W_{a_1, \dots, a_k} is an analytic subvariety of $G(k, n)$.

강의시간표

19 학년도 제 학기

요일		월	화	수	목	금	토
교시	교과목						
	강의실						
1	교과목						
	강의실						
2	교과목						
	강의실						
3	교과목						
	강의실						
4	교과목						
	강의실						
5	교과목						
	강의실						
6	교과목						
	강의실						
7	교과목						
	강의실						
8	교과목						
	강의실						