

미적분학 II 공개강의

일시

12.05 / 12.06
19:00 - 21:00

장소

114동 112호

12/5

Part 1 개념 설명

1. 함수의 최대 최소
2. 중적분과 변수 변환
3. 벡터장, 선적분

Part 2 개념 설명

1. 최대 최소 구하기
2. 중적분 계산법, 야코비안
3. 선적분 계산법

12/6

Part 1 개념 설명

1. 그린 정리
2. 컬과 발산
3. 매개곡면, 선적분
4. 스톡스 정리

Part 2 문제 풀이

1. 그린 정리
2. 컬과 발산의 성질
3. Tangent plane, 곡면 넓이
4. 스톡스, 발산 정리

Part 1 개념 설명 | 19:00 - 19:50

Part 2 문제 풀이 | 20:00 - 20:50

추가 질의응답 | 20:50 - 21:00

▼공개강의 사전 참여 조사▼

