|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **매트릭스** |
| 교육 일시 | 2021.10.08 |
| 교육 장소 | 강의실 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 1. 벡터 내적의 성질 2. 내적의 기하학적 의미 3. 벡터의 분해 4. 벡터의 외적 5. 외적의 대수적 성질 6. 외적의 기하학적 의미 7. 삼중적의 계산은 행렬식과의 관계 8. 직선과 평명의 방정식 9. 평면의 방정식 10. 점과 평면과의 거리 |
| 오후 | 도함수  평균변화률  함수의 극한  함수의 연속  미분법 |