수학2

| [메인 문서](https://docs.google.com/document/u/0/d/1F0OwcWBFX517r8jL3AMEKxwHbz69J6QT-eIlSF7itT8/edit) | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [수학1](https://docs.google.com/document/d/1KbfQC_aUUWPDiT7l4CI7SHmcOirbO3jxIDBz5vwC3RQ/edit?usp=sharing) | | > | 수학2 | | > | [미적분학1](https://docs.google.com/document/d/1EH0xcagQFdCorVYQopXu04Ad0nDfhj8kx5aUt9VHBGk/edit?usp=sharing)  [수학3](https://docs.google.com/document/d/1yVU896Yr6WAukpSQ8Wldu0M9GvtQRWWY9PpWzOWNuIU/edit?usp=sharing)  [기초정수론](https://docs.google.com/document/d/177tS5Kc_xGxwwamaT0-NNWf3oUc3OzQHDlVmaJSt5sQ/edit?usp=sharing) | |

## 개요

1학년 2학기에 듣게 되는 수학 과목으로 이또한 수학2 PT를 따면 듣지 않고 넘어간다.

## 정보

학점 : 4

교재: Stewart의 Precalculus

## 과제

분반 선생님마다 양과 내용이 다 다르다. 보통은 공통적으로 프린트를 나눠주고 이를 안 하는~~(...?)~~ 분반부터 추가적인 과제가 주어지는 분반까지 다양하다.

## 시험

코로나 이전에는 BtoB(Back to Basic)라 불리는 시험이 있었다.(미1, 미2 때도 존재했었다. 코로나 끝나면 다시 생길수도?) 이 시험 범위는 수학 1(그 전까지 배운 모든 수학 범위라 생각하면 된다. e.g. 미1 BtoB면 수1, 수2까지)인데 수학 2 성적에 반영되는 중요한 시험이다. ~~이거 망하면 다른 친구들 A+받을 때 나만 A0 받는다(즉, 한 등급씩 하락)~~

더불어 중간, 기말도 친다.

cscx = 1/sinx라는 것을 꼭 명심하도록 하자.

## 난이도

사람마다 극명하게 갈린다. 쉬운 문제는 다 푼다고 해도 개념의 이해가 필요한 문제에서는 난이도 차이가 많이 나기 때문.

## 팁

수학1과는 다르게 새롭게 배우는 개념(행렬, 크래머룰)들의 의미를 잘 이해하는 것이 시험 문제를 풀 때 도움이 된다.

## 기타

(추가바람)