

# Mathematics Seminar / 전공수학 Apply

Instructor: Ji, Yong-hyeon / 지용현

Department of Cyber Security / 사이버보안학과 Kookmin University / 국민대학교

Spring 2025

## Course Overview / 과정 개요

"전공수학 세미나" 스터디는 학과, 학년 관계 없이 누구나 참여 가능한 학부 및 대학원 수준의 전공수학을 포괄적으로 다룹니다.

(다만, 교양수학이 아닌 '전공'수학을 하기 때문에 난이도는 있습니다.)

• 집합론 (Set Theory);

 $\forall X, |X| < |\mathcal{P}(X)|$ 

• 해석학 (Analysis);

 $\lim_{x\to c} f(x) = f(c) \iff \forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta > 0, \ |x-c| < \delta \Rightarrow |f(x)-f(c)| < \varepsilon$ 

- 일반위상수학 (General Topology);
  - X is compact  $\iff \forall \mathcal{U}, (X \subset \cup \mathcal{U} \Rightarrow \exists \mathcal{U}_0 \text{ s.t. } |\mathcal{U}_0| < \infty \text{ and } X \subset \cup \mathcal{U}_0)$
- 선형대수학 (Linear Algebra);  $\dim V = \dim(\ker T) + \dim(\operatorname{Im} T)$
- 추상대수학 (Abstract Algebra);

 $G/\ker f \simeq \operatorname{Im} f$ 

와 같은 다양한 전공수학 과목들을 논리적으로 폭넓게 서로 유기적으로 학습함으로써, 보다 높은 수준의 수학적 사고와 연구 역량을 키우는 것을 목표로 합니다. 다양한 배경을 가진 학생들이 어렵기만 느껴지는 수학을 함께 즐기고 공감하며 배울 수 있는 장을 제공하고자 합니다.

## Course Objectives / 과정 목표

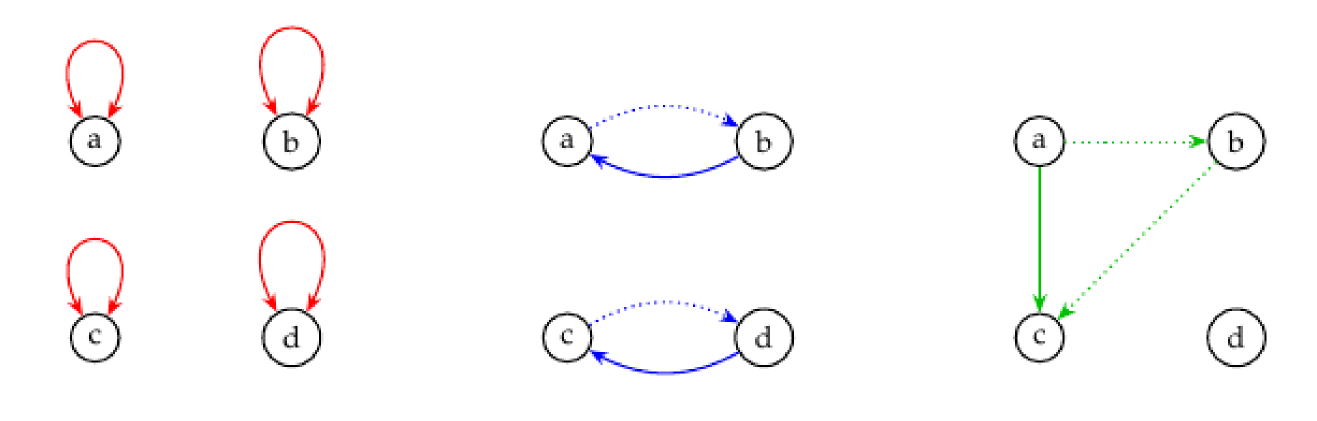
- 고급 수학적 사고와 수학적 증명 및 논증을 훈련.
- 현대 수학 이론 전반에 걸친 심도 있는 유기적 이해 증진.
- \* 커리큘럼은 "(집합론) → (해석학+기초 위상) → (선형대수학+군론)" 으로 구성되어 있으며 각 과목을 자세하고 아주 깊이 이해하기 보다는 여러 전공수학 과목 간의 큰 그림을 이해하는 데 목표로 하고 있습니다.

#### Who Should Join / 참여대상

- 함께 이야기를 나누고, 토론하고, 공감하며 수학을 배우고 싶은 분.
- 전공수학 수업을 들어봤는데 막상 잘 모르겠고 남는 것이 없는 분.
- 전공수학 과목들이 어떻게 유기적으로 연결되어 있는지 알고 싶은 분.

# Course Materials / 교재

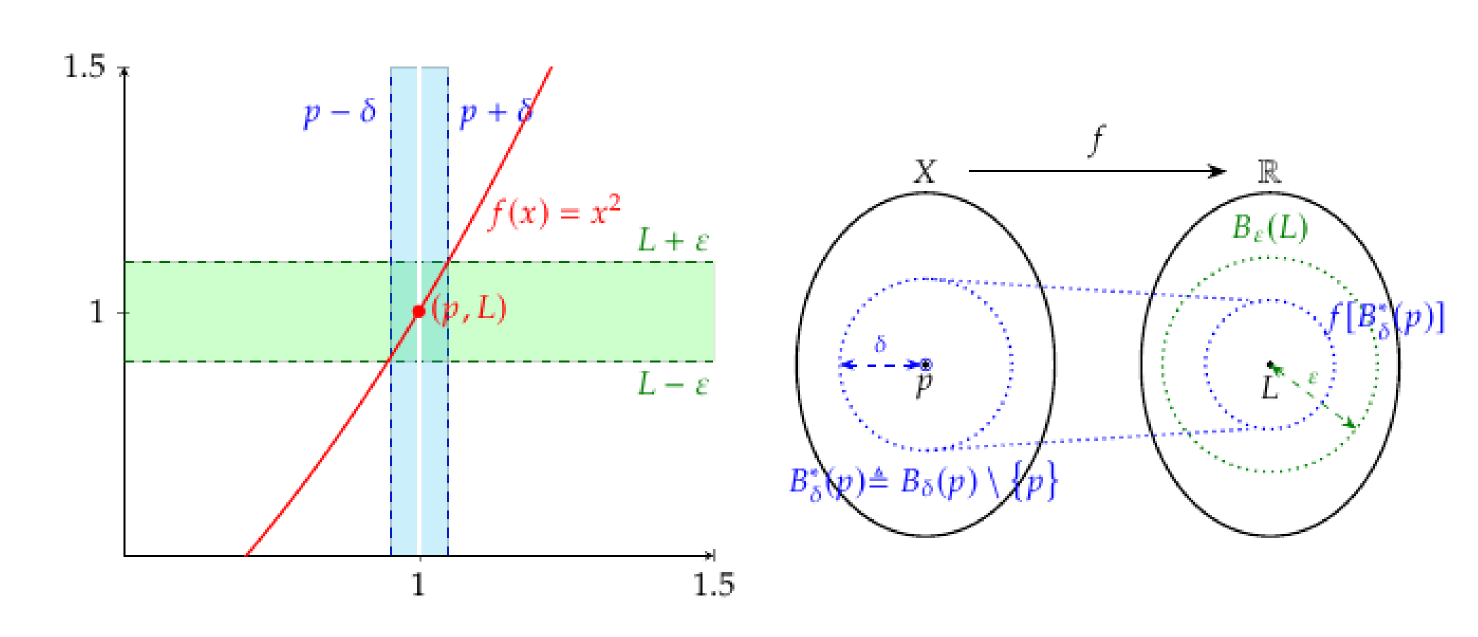
전 과목에 대해 고퀄리티 자체 제작 강의노트를 제공합니다.



Reflexivity (each element is related to itself)

Symmetry (if a is related to b, then b is related to a)

Transitivity (if a is related to b and b is related to c, then a is related to c)



## Period / 모집기간

**2025. 03. 04 - 03. 14** (오리엔테이션은 3월 2주차 (3.10 - 14)에 진행)

\* 모집기간과 별도로 오리인테이션을 진행하며, 모집 기간 이후에 참여를 원하시면 언제든 이메일로 연락바랍니다.

# Apply / 지원방법

기타 문의사항은 아래 이메일, 참여신청은 구글폼 링크에서 가능합니다.

hacker3740@kookmin.ac.kr

https://forms.gle/RzS8tGzXstXZ1XNW9