

2025년도 1학기 한양대학교 수학강연회



화요일 오후 4:00 – 5:00

자연과학관 지하 1층 Nature Hall (B119)

- 3/18** Professor Lars Jaffke (NHH Norwegian School of Economics)
An introduction to graph algorithms for hard problems
- 3/25** 정인지 교수 (서울대학교 수리과학부)
나비에-스톡스 방정식 특이점 문제에 관하여
- 4/1** 서검교 교수 (숙명여자대학교 수학과)
등주부등식과 최적화
- 4/8** 김동수 학생 (한양대학교 수학과)
Talk 1 (30 min) Certifiable robustness: Theoretically guaranteed defense method against to adversarial attack on deep learning model
이명환 학생 (한양대학교 수학과)
Talk 2 (30 min) Obstructions for depth parameters: Tree-depth and cycle-rank
- 4/29** 이계선 교수 (서울대학교 수리과학부)
Geometric structures and representation spaces
- 5/13** 김경원 교수 (연세대학교 응용통계학과)
Learning causal graphs via sufficient faithfulness
- 5/20** 최영근 교수 (성균관대학교 수학교육과)
온라인 콘텐츠 추천 문제의 통계학적 기초
- 5/27** 김도윤 교수 (고려대학교 수학과)
Local and non-local partial differential equations in Sobolev spaces

문의 : 김민현 (minhyun@hanyang.ac.kr)

주최 : 한양대학교 자연과학대학 수학과 & 자연과학연구소