

سمینار هفتگی جبر عملگرها و کاربردهای آن

Operator Algebras and its Applications (OAA)

مساله کان-کیرشبرگ The Connes-Kirchberg Problem

سلسله درسهای جبر عملگرها و کاربردهای آن از پاییز ۹۸ با بحث روی مساله نشانندن کن و معادل های آن در پژوهشکده ریاضیات پژوهشگاه دانشهای بنیادی دنبال می شود. حضور در دوره آزاد است و نیازی به ثبت نام ندارد. برای اطلاعات بیشتر می توانید با mamini@modares.ac.ir تماس بگیرید. منبع درس از سایت زیر قابل دسترسی است: <https://www.math.tamu.edu/~pisier/TPCOS.pdf>

مساله کان-کیرشبرگ سید مسعود امینی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	۹۸/۶/۶
نگاشت های کاملاً کراندار و کاملاً مثبت زهرا حسن پور، دانشگاه تهران	۹۸/۶/۱۳
حاصلضرب تانسوری و سی استار جبر گروه های گسسته مهدی مرادی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	۹۸/۶/۲۷
دامنه ضریبی و نگاشت های تجزیه پذیر سجاد صادقی، دانشگاه علم و صنعت	۹۸/۷/۳
خواص فانکتوری ضرب تانسوری زهرا نقوی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	۹۸/۷/۱۰
جبرهای فون نویمان انژکتیو فاطمه خسروی، پژوهشگاه	۹۸/۷/۱۷
خواص امید ضعیف و القای موضعی محمد صادق مجاهدی، پژوهشگاه	۹۸/۷/۲۴
جبرهای سی استار هسته ای و دقیق فاطمه خسروی، پژوهشگاه	۹۸/۸/۱
اثر و فراضرب سی استار جبرها مهدی مرادی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	۹۸/۸/۸
مساله نشانندن کان علی شکیبازاده، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	۹۸/۸/۲۲
حدس کیرشبرگ و معادل بودن آن با مساله کان مهدی موسی زاده، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	۹۸/۸/۲۹
سایر مسائل معادل با مساله کان محمد شوندی، دانشگاه مازندران	۹۸/۹/۶
ارتباط خواص امید ضعیف و القای موضعی رضا بهمانی، دانشگاه خوارزمی	۹۸/۹/۱۳
خاصیت امید ضعیف و درونیابی مختلط سجاد زوار، دانشگاه خوارزمی	۹۸/۹/۲۰
خاصیت امید ضعیف و حاصل ضرب صلیبی ناصر گلستانی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	۹۸/۹/۲۷

زمان: چهارشنبه ها ساعت: ۱۴:۰۰ الی ۱۷:۰۰

مکان: میدان نیاوران، پژوهشگاه دانشهای بنیادی، پژوهشکده ریاضیات، (سالن ۲)