

جبر عملگرها و کاربردهای آن

Operator Algebras and its Applications (OAA)

سی استار جبر گروه‌های گسسته

Discrete Group C^* - Algebras

سلسله درسهای جبر عملگرها و کاربردهای آن از زمستان ۹۷ با بحث خواص سی استار جبر گروه‌های گسسته 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. منابع درس را می توانید در [اینجا](#) ملاحظه کنید.

مروری بر سی استار جبر گروهی تقلیل یافته	۹۷/۱۱/۲۴
سید مسعود امینی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	
K-هومولوژی گروه‌های گسسته (I) (II)	۹۷/۱۲/۱
مهدی مرادی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	۹۷/۱۲/۸
گروه‌های دقیق (I) (II)	۹۷/۱۲/۱۵
مهدی مرادی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	۹۸/۱/۲۱
خواص تقریب گروه‌های گسسته (I) (II)	۹۸/۱/۲۸
محمد صادق مجاهدی، پژوهشگاه	۹۸/۲/۴
دسته‌بندی جبرهای فون نویمان گروهی	۹۸/۲/۱۱
فاطمه خسروی، پژوهشگاه	
اثر روی سی استار جبر گروهی تقلیل یافته (I) (II)	۹۸/۲/۱۸
مهدی رستمی، دانشگاه امیرکبیر	۹۸/۲/۲۵
گروه‌های سی استار ساده (I) (II) (III)	۹۸/۳/۱
زهرا نقوی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	۹۸/۳/۸
	۹۸/۳/۲۲
یکتایی نرم روی حلقه‌های گروهی	۹۸/۳/۲۹
ناصر گلستانی، دانشگاه تربیت مدرس و پژوهشگاه	
گروه‌های فوق صلب (I) (II) (III)	۹۸/۴/۵
محمد شوندی، دانشگاه مازندران	۹۸/۴/۱۲
	۹۸/۴/۱۹

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

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