



**وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
دانشگاه اصفهان**

**معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه**

**بازنگری مشخصات کلی ، برنامه و سرفصل دروس**

**دوره تحصیلات تکمیلی ریاضی ممحض**

**دانشکده علوم**

## فهرست:

۴۷	میانگین پذیری گروهها و نیم‌گروهها.....	۱	مقدمه.....
۴۸	آنالیز روی نیم گروهای توبولوژیکی.....	۴	جدول دروس رشته ریاضی.....
۴۹	آنالیز فوریه روی گروههای جابجایی.....	۱۳	جبر پیشرفته.....
۵۰	جبرهای اندازه روی گروهها و نیم گروهها.....	۱۴	آنالیز حقیقی.....
۵۱	جبرهای فوریه و فوریه استیلچس روی گروهها .....	۱۵	هندسه خمینه ها ۱.....
۵۲	گروههای کوانتم فشرده‌ی موضعی.....	۱۶	توبولوژی جبری ۱.....
۵۳	نظریه‌ی قابها و موجکها.....	۱۸	آنالیز تابعی ۱.....
۵۴	آنالیز مختلط ۱.....	۱۹	آنالیز تابعی ۲.....
۵۵	آنالیز مختلط ۲.....	۲۰	مباحث ویژه در آنالیز تابعی.....
۵۶	توابع مختلط چندمتغیره ۱.....	۲۱	نظریه احتمال.....
۵۷	توابع مختلط چندمتغیره ۲.....	۲۳	احتمال در فضاهای بanax.....
۵۸	مباحث ویژه در توابع مختلط چندمتغیره.....	۲۴	نظریه عملگرها ۱.....
۵۹	بافه‌های تحلیلی و گروههای کهومولوژی.....	۲۵	نظریه عملگرها ۲.....
۶۰	آنالیز غیرهموار.....	۲۶	مباحث ویژه در نظریه عملگرها.....
۶۱	مباحث ویژه در نظریه کنترل.....	۲۷	آنالیز محدب.....
۶۲	مباحث ویژه در آموزش ریاضی.....	۲۸	مباحث ویژه در آنالیز محدب.....
۶۳	نظریه گروهها ۱.....	۲۹	فضاهای موضعی محدب.....
۶۴	نظریه گروهها ۲.....	۳۰	فضاهای تابعی خطی.....
۶۵	مباحث ویژه در نظریه گروهها.....	۳۱	آنالیز تابعی غیرخطی.....
۶۶	گروههای جایگشتی.....	۳۲	نظریه عملگرها غیرخطی.....
۶۷	گروههای متناهی.....	۳۳	نظریه فضاهای بanax ۱.....
۶۸	نظریه نمایش برگروهها.....	۳۴	نظریه فضاهای بanax ۲.....
۶۹	گروههای خطی.....	۳۵	نظریه نقطه ثابت متري.....
۷۰	معرف گروهها.....	۳۶	نظریه نقطه ثابت توبولوژیک.....
۷۱	گروههای آبلی.....	۳۷	مباحث ویژه در نظریه بازی.....
۷۲	نظریه حلقه‌ها ۱.....	۳۸	آنالیز تغییراتی.....
۷۳	مباحث ویژه در نظریه حلقه‌ها.....	۳۹	آنالیز روی گروههای توبولوژیک.....
۷۴	گروههای نامتناهی.....	۴۰	آنالیز هارمونیک مجرد ۱.....
۷۵	مباحث ویژه در ترکیبیات.....	۴۱	آنالیز هارمونیک مجرد ۲.....
۷۶	نظریه جبری گراف.....	۴۲	مباحث ویژه در آنالیز هارمونیک مجرد.....
۷۷	جبر جابجایی ۱.....	۴۳	نظریه نمایش بر گروههای موضعی فشرده.....
۷۸	جبر جابجایی ۲.....	۴۴	نظریه ضربگرها روی جبرهای بanax.....
۷۹	مباحث ویژه در جبر جابجایی.....	۴۵	نظریه C* - جبرها.....
۸۰	جبر همولوژی در نظریه رسته‌ها.....	۴۶	نظریه نیم گروهها.....

۱۱۶	.....	توبولوژی جبری ۲	۸۱	.....	جبر همولوژی
۱۱۷	.....	توبولوژی دیفرانسیل	۸۲	.....	نظریه رسته ها
۱۱۸	.....	رویه های ریمان	۸۳	.....	مباحث ویژه در نظریه رسته ها
۱۱۹	.....	خمینه های مختلط	۸۴	.....	نظریه حلقه های مدرج
۱۲۰	.....	هندسه جبری ۱	۸۵	.....	نظریه بافه ها
۱۲۱	.....	هندسه جبری ۲	۸۶	.....	ابرهمولوژی
۱۲۲	.....	مباحث ویژه در هندسه جبری	۸۷	.....	نظریه ای نمایش جبرهای آرتین
۱۲۳	.....	گروه های لی ۱	۸۸	.....	نظریه ای اسلندر- ریتن
۱۲۴	.....	گروه های لی ۲	۸۹	.....	رسته های مثلثی در نظریه ای نمایش جبرها
۱۲۵	.....	مباحث ویژه در گروه های لی	۹۰	.....	جبرهای خوشای
۱۲۶	.....	هندسه ناجابجایی	۹۱	.....	نظریه ای تابی و مدول های اریب
۱۲۷	.....	نظریه کنترل هندسی	۹۲	.....	نظریه ای نمایش جبرها
۱۲۸	.....	هندسه فینسلری	۹۳	.....	نظریه ای نمایش جبرهای موروثی
۱۲۹	.....	مباحث ویژه در حساب تغییرات	۹۴	.....	جبرهای نمایش - نامتناهی
۱۳۰	.....	مباحث ویژه در سیستم های دینامیکی	۹۵	.....	جبرهای فربونیوس
۱۳۱	.....	هندسه زیر ریمانی	۹۶	.....	رسته های مشتق شده
۱۳۲	.....	سوپر خمینه ها	۹۷	.....	نمایش های کوهن مکالی
۱۳۳	.....	هندسه همتافته	۹۸	.....	نظریه K
			۹۹	.....	گروه های گروتندیک و K.
۱۰۰	.....		۱۰۰	.....	کلافه ای برداری
۱۰۱	.....		۱۰۱	.....	جبرهای غیرشرکت پذیر ۱
۱۰۲	.....		۱۰۲	.....	جبرهای غیرشرکت پذیر ۲
۱۰۳	.....		۱۰۳	.....	مباحث ویژه در جبرهای غیر شرکت پذیر
۱۰۴	.....		۱۰۴	.....	جبرهای لی با بعد متناهی
۱۰۵	.....		۱۰۵	.....	جبرهای لی با بعد نامتناهی
۱۰۶	.....		۱۰۶	.....	جبرهای لی افاین تعمیم یافته
۱۰۷	.....		۱۰۷	.....	جبرهای هک
۱۰۸	.....		۱۰۸	.....	گروه های انعکاسی و کاکستر
۱۰۹	.....		۱۰۹	.....	نظریه نمایش جبرهای لی
۱۱۰	.....		۱۱۰	.....	سوپرجبرهای لی
۱۱۱	.....		۱۱۱	.....	هندسه خمینه ها ۲
۱۱۲	.....		۱۱۲	.....	مباحث ویژه در هندسه خمینه ها
۱۱۳	.....		۱۱۳	.....	مباحث ویژه در آنالیز روی خمینه ها
۱۱۴	.....		۱۱۴	.....	هندسه دیفرانسیل پیشرفته
۱۱۵	.....		۱۱۵	.....	مباحث ویژه در هندسه دیفرانسیل

## عنوان دروس جدید:

نظریه احتمال	۲۱
احتمال در فضاهای بanax	۲۳
نظریه فضاهای بanax ۱	۳۳
نظریه فضاهای بanax ۲	۳۴
نظریه نقطه ثابت متري	۳۵
نظریه نقطه ثابت توپولوژیک	۳۶
گروههای کوانتم فشرده‌ی موضعی	۵۲
نظریه‌ی قابها و موجکها	۵۳
نظریه‌ی نمایش جبرهای آرتین	۸۷
نظریه‌ی اسلندر- ریتن	۸۸
رسته‌ی مثلثی در نظریه‌ی نمایش جبرها	۸۹
جبرهای خوشای	۹۰
نظریه‌ی تابی و مدول‌های اریب	۹۱
نظریه‌ی نمایش جبرها	۹۲
نظریه‌ی نمایش جبرهای موروشی	۹۳
جبرهای با نمایش نامتناهی	۹۴
جبرهای فربونیوس	۹۵
رسته‌های مشتق شده	۹۶
نمایش‌های کوهن مکالی	۹۷
جبرهای غیرشرکت پذیر ۲	۱۰۲
جبرهای هک	۱۰۷
نظریه نمایش جبرهای لی	۱۰۹
سوپرجبرهای لی	۱۱۰
نظریه کنترل هندسی	۱۲۷
هندسه فینسلری	۱۲۸
مباحث ویژه در حساب تغییرات	۱۲۹
مباحث ویژه در سیستم‌های دینامیکی	۱۳۰
هندسه زیر ریمانی	۱۳۱
سوپر خمینه‌ها	۱۳۲
هندسه همتافته	۱۳۳

## عنوان دروس حذف شده از سرفصل قبلی:

هندسه فضاهای بanax
کوهنمولوژی موضعی
جبرهای جردن و ساختارهای مرتبط
خمهای جبری
مباحث ویژه در بهینه سازی

# فصل اول

## ۱- مقدمه:

کارشناسی ارشد و دکتری ریاضی دوره ای است که در آن به تربیت متخصصینی پرداخته می شود که در پیشبرد علوم ریاضی و دیگر علوم بسیار موثر می باشند.

برنامه دروس تحصیلات تكمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) در رشته ریاضی محض پس از بحث و بررسی مورد بازنگری و تدوین قرار گرفت. در این برنامه سعی گردیده است که با توجه به برنامه های تحصیلات تكمیلی گروه های ریاضی دانشگاه های معتبر برنامه قبلی بازنگری گردد و در آن کلیه تخصص های موجود در گروه ریاضی در نظر گرفته شده و سعی گردیده است که دروس براساس برنامه ای استاندارد تدوین گردد. همچنین به غیر از دروس اصلی کارشناسی ارشد، کلیه دانشجویان تحصیلات تكمیلی اعم از کارشناسی ارشد و دکتری می توانند بر طبق ضوابطی که در بند های بعدی مقرر گردیده است دروس را به شرط آنکه پیش نیازها را رعایت نموده باشند اختیار نمایند و دروس کارشناسی ارشد از دروس دکتری مجزا نگردیده اند.

با این حال، در کلیه دروس آموزشی دانشجویان دکتری موظف به انجام برخی فعالیت های اضافی، در طول همان نیم سال در رابطه با آن درس می باشند. این فعالیت ها می توانند ارائه یک مقاله مروری و یا ارائه یک یا چند سخنرانی و یا انجام تکالیف اضافی باشد.

## ۲- نحوه تدوین دروس تحصیلات تكمیلی :

دروس تحصیلات تكمیلی براساس مصوبه کمیته تخصصی ریاضی گروه علوم پایه مورخ ۱۳۷۲/۱/۲۲ وزارت علوم تحقیقات و فناوری مشخص گردیده اند، بر این اساس :

(الف) موضوعاتی که در آخرین رده بندی موضوعی ریاضی (Mathematics Subject Classification) عنوان دو رقمی دارند می توانند به صورت دو درس متوالی انتخاب شوند مشروط برآنکه ریز مواد ارائه شده جای معینی در عنوان داده شده در رده بندی M.R. داشته باشند. مثلاً «هندسه جبری» دارای کد دو رقمی ۱۴ است پس می توان درس هایی با عنوان «هندسه جبری ۱» و «هندسه جبری ۲» به طور متوالی ایجاد کرد.

تبصره: برای هر یک از موضوعات دو رقمی در M.R. می توان یک درس با عنوان مباحثی در «موضوع ۱» ارائه نمود که به مباحث تحقیقاتی اختصاص داشته باشد.

ریز مواد چنین دروسی متغیر بوده و با پیشنهاد مدرس در شورای تخصصی گروه مصوب می گردد.  
ب ) برای هر درس با عنوان سه جزئی (دو رقم و یک حرف از فهرست M.R. می توان فقط یک درس ارائه کرد. مثلاً «خم های جبری» دارای رده بندی ۱۴H در فهرست است پس فقط می توان یک درس با عنوان «خم های جبری» ارائه داد.



### ۳- تعداد واحدهای دوره کارشناسی ارشد ریاضی محض :

تعداد کل واحدهای این دوره ۳۲ واحد است. در شیوه آموزشی-پژوهشی دانشجو می باشد کدام ۴ واحد اختیار نماید، ۲ واحد سمینار (آموزشی-پژوهشی) و ۶ واحد پایان نامه نیز بگذراند. در شیوه آموزش-محور دانشجو می باشد ۷ درس به ارزش هر کدام ۴ واحد اختیار نماید، ۲ واحد سمینار (آموزشی-پژوهشی) و ۲ واحد سمینار (آموزش-محور) را نیز بگذراند. بنا به تشخیص گروه آموزشی، دانشجو باشد تا سقف ۱۲ واحد از دروس دوره کارشناسی رشته ریاضیات و کاربردها را تحت عنوان دروس جبرانی بگذراند.

(الف) گذراندن دو درس در ردیف های ۱ و ۲ از جدول دروس اصلی مشترک کارشناسی ارشد برای دانشجویان کارشناسی ارشد الزامی است.

(ب) دانشجوی دوره کارشناسی ارشد موظف است حداقل یکی از دروس هندسه خمینه ها ۱ و یا توپولوژی جبری ۱ از جدول دروس اصلی مشترک کارشناسی ارشد را اخذ نماید در صورتی که دانشجو هر دو درس را اخذ نماید یکی از آنها برای او جزو دروس تخصصی جداول ۲، ۳ یا ۴ محسوب خواهد شد.

(ج) دانشجوی کارشناسی ارشد در شیوه آموزشی-پژوهشی با نظر استاد راهنمای و تأیید شورای تحصیلات تكمیلی گروه باید سه درس دیگر را اخذ نماید به نحوی که حداقل ۲ درس آن، بر اساس گرایش دانشجو از یکی از جداول ۲، ۳ و ۴ باشد. یک درس باقیمانده می تواند از کلیه دروس تحصیلات تكمیلی در گرایش های مختلف ریاضی و دیگر رشته های مرتبط انتخاب شود.

پایان نامه در این شیوه به ارزش ۶ واحد و سمینار به ارزش ۲ واحد می باشد.

(د) دانشجوی کارشناسی ارشد در شیوه آموزش محور با تأیید شورای تحصیلات تكمیلی گروه باید چهار درس دیگر را اختیار نمایند به نحوی که حداقل ۲ درس آن بر اساس گرایش دانشجو از جدول دروس تخصصی تحصیلات تكمیلی مربوطه باشد. دروس باقیمانده می تواند از کلیه دروس تحصیلات تكمیلی در گرایش های مختلف ریاضی یا دیگر رشته های مرتبط انتخاب شوند.

(ه) دانشجو در صورت لزوم با صلاح حیث کمیته تحصیلات تكمیلی گروه می تواند حداکثر تا ۱۲ واحد درسی از دروس دوره کارشناسی ریاضی به عنوان دروس جبرانی اختیار نماید.

### ۴- تعداد واحدهای دوره دکتری ریاضی محض :

تعداد کل واحدهای این دوره ۳۶ واحد است که ۱۶ واحد آن شامل ۴ درس به ارزش هر کدام ۴ واحد می باشد. دانشجوی دکتری به شرح ذیل دروس این دوره را باید اختیار نماید:

دانشجوی دکتری باید با نظر استاد راهنمای و تأیید شورای تحصیلات تكمیلی گروه ۴ درس را اختیار نماید به نحوی که حداقل ۲ درس آن، بر اساس گرایش دانشجو باید از یکی از جداول ۲، ۳ و ۴ باشد و دو درس باقیمانده می تواند از کلیه دروس تحصیلات تكمیلی در گرایش های مختلف ریاضی و دیگر رشته های مرتبط اختیار شود.

پایان نامه در دوره دکتری ریاضی محض به ارزش ۲۰ واحد می باشد.



**تبصره ۱ :** سرفصل دروسی که با عنوان «مباحثی» در جدول های ۲، ۳ و ۴ مشخص شده اند می توانند تغییر کنند، در این خصوص سرفصل پیشنهادی ، باید در شورای تخصصی گروه به تصویب رسیده و به اطلاع دانشکده برسد.

**تبصره ۲ :** زمینه تحقیقاتی فارغ التحصیل دوره دکتری با توجه به نظر استاد راهنمای و کمیته تحصیلات تکمیلی گروه در مدرک ایشان منعکس خواهد گردید.

## اهداف و ضروریات تغییر:

با توجه به ظهور زمینه های مختلف در ریاضی در دهه های اخیر و پیدایش و گسترش مباحث ریاضی در دیگر رشته ها باید برنامه ریزی درسی در دوره های کارشناسی ارشد و دکتری به گونه ای انجام می شد که نه تنها جوابگوی تغییرات انجام گرفته در سایر رشته ها باشد بلکه مراجع و سرفصل ها نیز بر اساس تحولات اخیر به روز شوند.

## مطالعات و اقدامات انجام شده:

تعداد زیادی از سرفصل های دانشگاه های معتبر جهان در آمریکا و اروپا بررسی شدند ، با توجه به اینکه بسیاری از این دانشگاه ها کل برنامه درسی و سرفصل ها را از طریق Internet در معرض دید عموم قرار داده اند ، لذا با مطالعه و بررسی و بر اساس تخصص های موجود در گروه برنامه درسی تدوین گردید.

## ویژگی های برنامه:

این برنامه با قرار دادن ۳ درس اجباری از زمینه های مختلف ریاضی محض ، شامل آنالیز حقیقی - جبر پیشرفته - هندسه خمینه ها ۱ یا توبولوژی جبری ۱ ، دانشجویان کارشناسی ارشد را با زمینه های مختلف ریاضی آشنا می نماید. سپس بر اساس علاقه و گرایش پذیرفته شده در دانشگاه ، دروس باقیمانده دوره کارشناسی ارشد شامل ۳ درس را از دروس شاخه آنالیز یا جبر یا هندسه و توبولوژی اختیار می نماید. دروس دوره تحصیلات تکمیلی شامل کارشناسی ارشد و دکتری بر اساس تخصص های موجود در گروه و همچنین بر اساس طبقه بندی AMS تدوین گردیده اند.

# فصل دوم



## جدول ۱ : دروس اصلی مشترک کارشناسی ارشد ریاضی محض

عنوان درس (جديد)	پيشنياز	واحد نظری	نوع
جبر پيشرتفته	-	۴	۱
آناليز حقيقی	-	۴	۲
هندسه خمينه ها ۱	-	۴	۳
توبولوژی جبری ۱		۴	*
سمینار(آموزشی-پژوهشی)	-	۲	*
جمع (شيوه آموزشی-پژوهشی)		۱۴	
سمینار(آموزش محور)	-	۲	۶
جمع (شيوه آموزش محور)		۱۶	**

(\*) از دروس ستاره دار دانشجو موظف است حداقل یکی از آنها را اخذ نمایند. در صورتی که دانشجو هر دو درس را اخذ نماید، یکی از آنها برای او جزو دروس تخصصی جداول ۲ و (۳) و (۴) محسوب خواهد شد.

(\*\*) درس سeminar(آموزش محور) در ردیف ۶ برای دانشجویان آموزش محور الزامی می باشد. بدین ترتیب مجموع واحدهای فوق برای این دانشجویان ۱۶ واحد است.



## جدول ۲: دروس تخصصی تحصیلات تكمیلی رشته ریاضی محض گرایش آنالیز

ردیف ردیف م موضوعی ریاضی	واحد نظری	پیشنباز	عنوان درس (جدید)	ردیف
۴۶XX	۴	آنالیز حقیقی	آنالیز تابعی ۱	۱
۴۶XX	۴	آنالیز تابعی ۱	آنالیز تابعی ۲	۲
۴۶ XX	۴	آنالیز تابعی ۱	مباحث ویژه در آنالیز تابعی	۳
۹۷K۵۰	۴	آنالیز حقیقی	نظریه احتمال	۴
۶۰B۱۱	۴	نظریه احتمال و آنالیز تابعی ۱	احتمال در فضاهای باناخ	۵
۴۷ XX	۴	آنالیز تابعی ۱	نظریه عملگرها ۱	۶
۴۷ XX	۴	نظریه عملگرها ۱	نظریه عملگرها ۲	۷
۴۷ XX	۴	نظریه عملگرها ۲	مباحث ویژه در نظریه عملگرها	۸
۵۲ XX	۴	آنالیز حقیقی	آنالیز محدب	۹
۵۲ XX	۴	آنالیز محدب	مباحث ویژه در آنالیز محدب	۱۰
۴۶ A	۴	آنالیز تابعی ۱	فضاهای موضعی محدب	۱۱
۴۶ E	۴	آنالیز تابعی ۱	فضاهای تابعی خطی	۱۲
۴۶ T	۴	آنالیز تابعی ۱	آنالیز تابعی غیرخطی	۱۳
۴۷ H	۴	آنالیز تابعی ۱	نظریه عملگرهای غیرخطی	۱۴
۴۶B	۴	آنالیز تابعی ۱	نظریه فضاهای باناخ ۱	۱۵
۴۷A,۴۷B	۴	نظریه فضاهای باناخ ۱	نظریه فضاهای باناخ ۲	۱۶
۴۷H۱۰	۴	نظریه فضاهای باناخ ۱	نظریه نقطه ثابت متري	۱۷
۵۵M۲۰	۴	آنالیز حقیقی	نظریه نقطه ثابت توپولوژیک	۱۸
۹۱ A	۴	آنالیز محدب یا آنالیز تابعی ۱	مباحث ویژه در نظریه بازی	۱۹
۵۸ C۰۶	۴	آنالیز تابعی ۱	آنالیز تغییراتی	۲۰
۲۲A۱۰	۴	آنالیز حقیقی	آنالیز روی گروه های توپولوژیک	۲۱
۴۳ XX	۴	آنالیز روی گروه های توپولوژیک	آنالیز هارمونیک مجرد ۱	۲۲



## جدول ۲: دروس تخصصی تحصیلات تکمیلی رشته ریاضی محض گرایش آنالیز

ردیه بندی موضوعی ریاضی	واحد نظری	پیش‌نیاز	عنوان درس (جدید)	ج.
۴۳ XX	۴	آنالیز هارمونیک مجرد ۱	آنالیز هارمونیک مجرد ۲	۲۳
۴۳ XX	۴	آنالیز هارمونیک مجرد ۱	مباحث ویژه در آنالیز هارمونیک مجرد	۲۴
۲۲D ۱۰	۴	آنالیز روی گروه های توپولوژیک	نظریه نمایش بر گروه های موضعی فشرده	۲۵
۴۳A ۲۲	۴	آنالیز روی گروه های توپولوژیک	نظریه ضربگرها روی جبرهای باناخ	۲۶
۴۷ C	۴	آنالیز تابعی ۱	نظریه $C^*$ - جبرها	۲۷
۲۰ M	۴	-	نظریه نیم گروه ها	۲۸
۴۶ J	۴	آنالیز روی گروه های توپولوژیک	میانگین پذیری گروه ها و نیم گروه ها	۲۹
۲۲A۲۰	۴	آنالیز روی گروه های توپولوژیک	آنالیز روی نیم گروه های توپولوژیکی	۳۰
۴۲ XX	۴	آنالیز روی گروه های توپولوژیک	آنالیز فوریه روی گروه های جابجایی	۳۱
۴۳ A ۱۰	۴	آنالیز حقیقی	جبرهای اندازه روی گروه ها و نیم گروه ها	۳۲
۴۲ B ۲۵	۴	آنالیز روی گروه های توپولوژیک	جبرهای فوریه و فوریه استیلچس روی گروه ها	۳۳
۲۰ G۴۲	۴	آنالیز روی گروه های توپولوژیک	گروه های کوانتم فشرده موضعی	۳۴
۴۲C۱۵ ۴۲C۴۰	۴	آنالیز حقیقی و آنالیز تابعی و آنالیز روی گروه های توپولوژیک	نظریه قابها و موجکها	۳۵
۳۰ XX	۴	آنالیز حقیقی	آنالیز مختلط ۱	۳۶
۳۰ XX	۴	آنالیز مختلط ۱	آنالیز مختلط ۲	۳۷
۳۲ XX	۴	آنالیز حقیقی یا آنالیز مختلط ۱	توابع مختلط چندمتغیره ۱	۳۸
۳۲ XX	۴	توابع مختلط چندمتغیره ۱	توابع مختلط چندمتغیره ۲	۳۹
۳۲ XX	۴	توابع مختلط چندمتغیره ۱	مباحث ویژه در توابع مختلط چندمتغیره	۴۰
۳۲C ۳۵	۴	توابع مختلط چندمتغیره ۱	بافه های تحلیلی و گروه های کهومولوژی	۴۱



## جدول ۲: دروس تخصصی تحصیلات تکمیلی رشته ریاضی محض گرایش آنالیز

ردیف	عنوان درس (جدید)	پیش‌نیاز	واحد نظری	موضوعی ریاضی
۴۲	آنالیز غیرهموار	همزمان با آنالیز حقیقی	۴	۴۹ J۵۲
۴۳	مباحث ویژه در نظریه کنترل	-	۴	۹۳ XX
۴۴	مباحث ویژه در آموزش ریاضی	-	۴	۹۷ XX



### جدول ۳: دروس تخصصی تحصیلات تكمیلی رشته ریاضی محض گرایش جبر

ردیف	عنوان درس (جدید)	پیش‌نیاز	واحد نظری	ردیف بندی موضوعی ریاضی
۱	نظریه گروه ها ۱	جبر پیشرفتی	۴	۲۰ XX
۲	نظریه گروه ها ۲	نظریه گروه ها ۱	۴	۲۰ XX
۳	مباحث ویژه در نظریه گروه ها	جبر پیشرفتی	۴	۲۰ XX
۴	گروه های جایگشتی	جبر پیشرفتی	۴	۲۰ B
۵	گروه های متناهی	جبر پیشرفتی	۴	D ۲۰
۶	نظریه نمایش برگروه ها	جبر پیشرفتی	۴	۲۰ C
۷	گروه های خطی	جبر پیشرفتی	۴	۲۰ G
۸	معرف گروه ها	جبر پیشرفتی	۴	۲۰ E
۹	گروه های آبلی	جبر پیشرفتی	۴	۲۰ K
۱۰	نظریه حلقه ها ۱	جبر پیشرفتی	۴	۱۶ XX
۱۱	مباحث ویژه در نظریه حلقه ها	جبر پیشرفتی	۴	۱۶ XX
۱۲	گروه های نامتناهی	جبر پیشرفتی	۴	۲۰ F
۱۳	مباحث ویژه در ترکیبیات	--	۴	۰.۵XX
۱۴	نظریه جبری گراف	--	۴	۰.۵EXX
۱۵	جبر جابجائی ۱	جبر پیشرفتی	۴	۱۲ XX
۱۶	جبر جابجائی ۲	جبر جابجائی ۱	۴	۱۲ XX
۱۷	مباحث ویژه در جبر جابجائی	جبر جابجائی ۱	۴	۱۲ XX
۱۸	جبر همولوژی در نظریه رسته ها	جبر پیشرفتی	۴	۱۸ G
۱۹	جبر همولوژی	جبر پیشرفتی	۴	۱۶ E
۲۰	نظریه رسته ها	جبر پیشرفتی	۴	۱۸ XX
۲۱	مباحث ویژه در نظریه رسته ها	جبر پیشرفتی	۴	۱۸ XX



### جدول ۳: دروس تخصصی تحصیلات تکمیلی رشته ریاضی محض گرایش جبر

ردیه بندی موضوعی ریاضی	واحد نظری	پیشنباز	عنوان درس (جدید)	جعی
۱۳ A ۰۲	۴	جبر پیشرفتہ	نظریه حلقه های مدرج	۲۲
۱۴ F ۰۵	۴	جبر پیشرفتہ	نظریه باقه ها	۲۳
۱۸ G ۴۰	۴	جبر همولوژی	ابر همولوژی	۲۴
۱۶ P ۲۰	۴	جبر پیشرفتہ	نظریه‌ی نمایش جبرهای آرتین	۲۵
۱۶ G ۷۰	۴	جبر پیشرفتہ	نظریه‌ی اسلندر-ریتن	۲۶
۱۸ D	۴	جبر پیشرفتہ	رشته‌های مثلثی در نظریه‌ی نمایش جبرها	۲۷
۱۳ F ۶۰	۴	جبر پیشرفتہ	جبرهای خوش‌ای	۲۸
۱۶ S	۴	جبر پیشرفتہ	نظریه‌ی تابی و مدول‌های اریب	۲۹
۱۶ D	۴	جبر پیشرفتہ	نظریه‌ی نمایش جبرها	۳۰
۱۸ C	۴	نظریه‌ی نمایش جبرها	نظریه‌ی نمایش جبرهای موروثی	۳۱
۱۶ K ۴۰	۴	نظریه‌ی نمایش جبرها	جبرهای نمایش-نماتناهی	۳۲
۱۶ L	۴	جبر پیشرفتہ	جبرهای فروبنیوس	۳۳
۱۸ E	۴	نظریه رشته ها	رشته‌های مشتق شده	۳۴
۱۶ H	۴	جبر پیشرفتہ	نمایش‌های کوهن مکالی	۳۵
۱۹ XX	۴	جبر پیشرفتہ	نظریه K	۳۶
۱۹ AXX	۴	جبر پیشرفتہ	گروه‌های گروتندیک و K.	۳۷
۱۴ J ۶۰	۴	جبر پیشرفتہ	کلافهای برداری	۳۸
۱۷ XX	۴	جبر پیشرفتہ	جبرهای غیرشرکت پذیر ۱	۳۹
۱۷ XX	۴	جبرهای غیرشرکت پذیر ۱	جبرهای غیرشرکت پذیر ۲	۴۰
۱۷ XX	۴	جبر پیشرفتہ	مباحت ویژه در جبرهای غیرشرکت پذیر	۴۱
۲۲ E ۶۵	۴	جبر پیشرفتہ	جبرهای لی با بعد متناهی	۴۲



### جدول ۳: دروس تخصصی تحصیلات تکمیلی رشته ریاضی محض گرایش جبر

ردیه بندی موضوعی ریاضی	واحد نظری	پیشنباز	عنوان درس (جدید)	نمره
۱۷B۶۵	۴	جبرهای لی با بعد متناهی	جبرهای لی با بعد نامتناهی	۴۳
۱۷A۹۹	۴	جبرهای لی با بعدمتناهی	جبرهای لی آفین تعمیم یافته	۴۴
۲۰C۰۸	۴	جبر پیشرفتی	جبرهای هک	۴۵
۲۰F۵۵	۴	جبر پیشرفتی	گروه های انعکاسی و کاکستر	۴۶
۱۷B۱۰	۴	جبر پیشرفتی	نظیره نمایش جبرهای لی	۴۷
۱۷BXX	۴	جبرهای لی با بعد متناهی	سوپرجبرهای لی	۴۸



## جدول (۴) : دروس تخصصی تحصیلات تکمیلی رشته ریاضی محض گرایش هندسه و توپولوژی

ردی بندی موضوعی ریاضی	واحد نظری	پیشنباز	عنوان درس (جدید)	ج.
۵۷XX	۴	هندسه خمینه ها ۱	هندسه خمینه ها ۲	۱
۵۷XX	۴	هندسه خمینه ها ۱	مباحث ویژه در هندسه خمینه ها	۲
۵۸XX	۴	هندسه خمینه ها ۱	مباحث ویژه در آنالیز روی خمینه ها	۳
۵۳XX	۴	-	هندسه دیفرانسیل پیشرفته	۴
۵۳XX	۴	هندسه خمینه ها ۱	مباحث ویژه در هندسه دیفرانسیل	۵
۵۵XX	۴	توپولوژی جبری ۱	توپولوژی جبری ۲	۶
۵۷RXX	۴	هندسه خمینه ها ۱	توپولوژی دیفرانسیل	۷
۳۰FXX	۴	همزمان با هندسه خمینه ها یا آنالیز مختلط ۱	رویه های ریمان	۸
۳۲QXX	۴	هندسه خمینه ها ۱ یا توابع مختلط چندمتغیره ۱	خمینه های مختلط	۹
۱۴XX	۴	جبر جابجایی ۱	هندسه جبری ۱	۱۰
۱۴XX	۴	هندسه جبری ۱	هندسه جبری ۲	۱۱
۱۴XX	۴	هندسه جبری ۱	مباحث ویژه در هندسه جبری	۱۲
۲۲XX	۴	هندسه خمینه ها ۱	گروه های لی ۱	۱۳
۲۲XX	۴	گروه های لی ۱	گروه های لی ۲	۱۴
۲۲XX	۴	گروه های لی ۱	مباحث ویژه در گروه های لی	۱۵
۴۶L۸۷	۴	-	هندسه ناجابجایی	۱۶
۵۷R۲۷	۴	هندسه خمینه ها ۱	نظیریه کنترل هندسی	۱۷
۵۳B۴۰	۴	هندسه خمینه ها ۱	هندسه فینسلری	۱۸
۴۹XX	۴	-	مباحث ویژه در حساب تغییرات	۱۹
۳۷XX	۴	هندسه خمینه ها ۱	مباحث ویژه در سیستم های دینامیکی	۲۰
۵۳C۱۷	۴	هندسه خمینه ها ۱	هندسه زیر ریمانی	۲۱



## جدول (۴) : دروس تخصصی تحصیلات تكمیلی رشته ریاضی محض گرایش هندسه و توپولوژی

عنوان درس (جديد)	جمع	پيشنياز	واحد نظری	رده بندی موضوعی رياضي
سوپر خمينهها	۲۲	هندسه خمينه ها ۱	۴	۵۸A۵۰
هندسه همتافته	۲۳	هندسه خمينه ها ۱	۴	۵۳DXX

# فصل سوم



## جبر پیشرفته

Advanced Algebra

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین: ۲ ساعت	
پیشنبه: ندارد	نوع درس: اصلی مشترک

### هدف درس:

معرفی کلیات برخی مباحث مطرح در شاخه جبر (نظریه گروه ها - جبر جایه جایی، جبر همولوژی و جبری) به طوری که دانشجو بتواند در انتخاب گرایش آگاهانه تر عمل کند و همچنین نیازهای او در دروس بعدی مرتفع گردد.

### رؤوس مطالب:

مفاهیمی از نظریه رسته: تعاریف اولیه رسته، ضرب، همضرب، شیئی آزاد، گروه آبلی آزاد، حاصلضربهای آزاد گروه ها؛ تعریف و خواص تابعگون ها و ترانسفورماتیونها (تبیلهها)، مفاهیمی از نظریه مدولها: مدول، جمع و ضرب خانواده مدولها، دنباله های صحیح و خواص آنها، مدولهای آزاد و مدولهای پروژکتیو و انژکتیو (گروه های آبلی بخشیدنی  $= Z$  مدول هایی تزریقی و ساختار آنها گفته شود.)؛ ضرب تانسوری جبرها (مختصر)، مفاهیمی از نظریه حلقه های جابجایی: بررسی نتایج DCC، ACC، ایده آلهای اول و اولیه و خواص آنها، حلقه ها مدولهای نوتری و قضایای اصلی در مورد آنها، قضیه پایه هیلبرت.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---

### منابع اصلی:

۱- T. W. Hungerford, "Algebra", Springer, 8th edition, ۲۰۰۳.

۲- J. J. Rotman, "Advanced Modern Algebra", American Mathematical Society, ۲۰۰۲.

۳- سیامک یاسمی و محمدرضا پورتکی، "مقدمه ای بر نظریه مدولها"، موسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف ، ۱۳۸۴



## آنالیز حقیقی

Real Analysis

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین: ۲ ساعت	
پیشنبه: ندارد	نوع درس: اصلی مشترک

### هدف درس:

آشنایی با مفاهیم اولیه نظریه اندازه و نظریه انتگرال گیری لبگ، فضاهای هیلبرت، فضاهای  $L^p$ ، فضای  $C_0(X)$  و دوگان آن.

### رؤوس مطالب:

σ-جبرها، اندازه ها، اندازه های خارجی و مجموعه های اندازه پذیر - قضیه کارتئودوری، اندازه های بورل بر فضاهای اقلیدسی  $n$ - بعدی، توابع اندازه پذیر، قضیه اگوروف، انتگرال لبگ و خواص آن، قضایای حدی مانند قضیه همگرایی یکنوا، لم فاتو و قضیه همگرایی مغلوب - مقایسه انتگرال لبگ با انتگرال ریمان و انتگرال مجازی، حاصلضرب اندازه ها، انتگرال لبگ  $n$ - بعدی، قضایای فویینی و تونلی، اندازه های علامت دار، قضیه لبگ - رادون - نیکودیم، اندازه های مختلط، مشتق گیری اندازه ها، توابع با تغییرات کراندار فضاهای نرم دار، تابعکهای خطی، دوگان، قضیه بئر و نتایج آن، فضاهای هیلبرت، قضایای اساسی فضاهای  $L^p$ ، دوگان فضاهای  $L^p$ ، تابعکهای خطی و مثبت روی  $(C_0(X), \text{قضیه نمایش ریز، دوگان})$ .

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---

### منابع اصلی:

- ۱- G. B. Folland, "Real Analysis", J. Wiley & Sons, Second Edition, ۲۰۱۳.
- ۲- C. D. Aliprantis and O. Burkinshaw, "Principles of Real Analysis", Academic Press, ۱۹۹۸.
- ۳- C. S. Kubrusky, "Essentials of Measure Theory", Springer, ۲۰۱۵.
- ۴- W. Rudin, "Real and Complex Analysis", McGraw-Hill, ۱۹۸۷.



## هندسه خمینه ها ۱

Geometry of Manifolds ۱

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین: ۲ ساعت	
پیشنبه دار: ندارد	نوع درس: اصلی مشترک

### هدف درس:

معرفی خمینه های هموار و نگاشت های روی آنها و سپس مطالعه و بررسی این خمینه ها و مطرح نمودن مفاهیم بنیادی راجع به آنها.

### رئوس مطالب:

تعریف خمینه های دیفرانسیل پذیر و مثالهایی از آنها، نگاشت ها و توابع دیفرانسیل پذیر روی خمینه ها، رتبه نگاشت ها، غوطه وری و جاده‌ی، آشنائی با گروه های لی، عمل گروه های لی روی خمینه ها، پیرافشردگی و افزایشگانی، میدانهای برداری روی خمینه ها، کلاف های برداری، گروه های یک پارامتری و موضعی یک پارامتری عمل کننده روی خمینه ها، جبر لی از میدانهای برداری، قضیه فربونیوس، تansورها روی خمینه ها، متريک های ريماني، ضرب خارجي تansورهاي متناوب، سوبذيری خمینه ها و عنصر حجم، انتگرال گيری روی خمینه ها، خمینه های با مرز، قضیه استوکس.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---

### منابع اصلی:

- W. M. Boothby, “An Introduction to Differentiable Manifolds and Riemannian Geometry”, Second edition, Academic Press, ۱۹۸۶.
- J. M. Lee, “Introduction to Smooth Manifolds”, Second edition ,Springer, ۲۰۱۳.
- M. Spivak, “A Comprehensive Introduction to Differential Geometry”, Vol ۱, Publish or Perish, Second edition, ۱۹۷۹.
- L. W. Tu, “An Introduction to Manifolds”, Second edition ,Springer, ۲۰۱۰.



## توبولوژی جبری ۱

### Algebraic Topology ۱

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین: ۲ ساعت	
پیشنبه دار: ندارد	نوع درس: اصلی مشترک

**هدف درس:**

معرفی مفاهیم اولیه توبولوژی جبری، کاربرد ساختارهای جبری در مفاهیم آنالیزی.

**رؤوس مطالب:**

خمينه های دو بعدی: تعاریف و مثالهایی از خمينه های  $n$  - بعدی، مثالهایی از خمينه های ۲ - بعدی همبند و فشرده، طبقه بندی خمينه های ۲ - بعدی همبند و فشرده، مشخصه اوبلر یک رویه؛ گروه بنیادی: تعاریف و خواص مقدماتی، درون بری، هم ارزی هموتوپی و قضایای مرتبه، قضیه شیفرت - ون کیمن و کاربردهای آن، محاسبه گروه های بنیادی ۲ - خمينه های فشرده و همبند و کاربرد آن در طبقه بندی رویه ها، نگاشت های کره، قضیه نقطه ثابت برای، قضیه بورساک - الام؛ فضاهای پوششی: بالابری مسیرها و نگاشت ها به فضاهای پوششی، گروه بنیادی فضای پوششی، همیریختی ها و خودریختی های فضاهای پوششی، عمل گروه بنیادی روی لایه های فضای پوششی، فضاهای پوششی منظم، وجود فضاهای پوششی؛ نظریه همولوژی تکین: تعاریف و قضایای مقدماتی، قضیه هور ویس و ارتباط اولین همولوژی گروه و گروه بنیادی، مجتمع زنجیری تکین، محاسبه همولوژی گروه های ۲ - خمينه های همبند و فشرده، محاسبه همولوژی گروه های فضاهای خاص، همولوژی سادکی و مقایسه با همولوژی تکین، درجه و نگاشتهای کره، عدد لپشیتر.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پرورزه
+	+	+	-

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

۱- M. A. Armstrong, "Basic Topology", Springer-Verlag, ۱۹۸۳.

۲- T. Dieck, "Algebraic Topology", EMS, ۲۰۰۸.

۳- W. Fulton, "Algebraic Topology: A First Course", Springer-Verlag GTM ۱۵۳, ۱۹۹۵.



- ۴- A. Hatcher, "Algebraic Topology", Cambridge, ۲۰۰۵.
- ۵- W. Massey, "Algebraic Topology: An Introduction", Harcourt, Brace & World, ۱۹۶۷.  
(reprinted by Springer-Verlag)
- ۶- W. Massey, "A Basic Course in Algebraic Topology", Springer-Verlag GTM ۱۲۷, ۱۹۹۳.
- ۷- E. Spanier, "Algebraic Topology", McGraw-Hill, ۱۹۶۶. (reprinted by Springer-Verlag)



## آنالیز تابعی ۱

Functional Analysis ۱

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنبه: آنالیز حقیقی	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

معرفی مفاهیم و قضایای اساسی فضاهای نرم دار و عملگرهای خطی.

### رئوس مطالب:

فضاهای توپولوژیکی برداری، فضاهای شبه نرم دار و نرم دار، فضاهای توپولوژی برداری متري پذیر و نرم پذیر، مجموعه های کراندار، عملگرها و تابعک های خطی، فضاهای خارج قسمت، فضاهای با بعد بایان، قضیه هان بanax، اصل کرانداری یکنواخت و کاربردهای آنها، قضایای نگاشت باز و نمودار بسته و کاربردها، مجموعه های محدب، قضایای جداسازی، فضاهای موضعاً محدب، نقاط فرین و قضیه کراین- میلمان، توپولوژی های ضعیف و ضعیف ستاره، قضیه بanax آلاگلو، عملگرهای ترانهاده، فضاهای نرم دار بازتابی و خواص آنها، قضیه ابرلین- اشمولین و قضیه کراین- اشمولین، فشردگی ضعیف و قضیه جیمز، فضاهای به طور یکنواخت محدب و اکیدا محدب.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ----

### منابع اصلی:

- ۱- J. B. Conway, "An Course in Functional Analysis", Springer, ۱۹۹۴.
- ۲- H. Brezis, Functional Analysis, Sobolev Spaces and Partial Differential Equations, Springer, ۲۰۱۱.
- ۳- R. E. Megginson, "An Introduction to Banach Space Theory", Springer, ۱۹۹۸.
- ۴- W. Rudin, "Functional Analysis", McGrawHill, ۱۹۹۱.



۵- C. Swartz, "An Introduction to Functional Analysis", Marcel Dekker, ۱۹۹۲.

## آنالیز تابعی ۲

### Functional Analysis ۲

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنبه: آنالیز تابعی ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

آشنایی با عملگرها و مطالعه و بررسی رده های مهم عملگرها که در زمینه های تحقیقاتی دانشجو به آن نیاز دارد.

**رؤوس مطالب:**

مقدمه ای بر انگرال گیری برداری، توابع آزمون و پخش ها، تبدیلات فوریه و فضاهای سوبولف، کاربرد در معادلات دیفرانسیل، عملگرهای فشرده، عملگرهای فردholm، فضای عملگرهای فشرده، عملگر رتبه متناهی، فشردگی عملگر انتگرال، طیف یک عملگر، طیف عملگرهای فشرده، نظریه فردholm عملگرهای فشرده، عملگر های خود الحاق، عملگر های فشرده خود الحاق، قضایای هیلبرت - اشمیت، تجزیه طیفی عملگرهای خود الحاق، نظریه طیفی عملگرهای یکانی، عملگرهای بی کران بر فضاهای هیلبرت.

**روش ارزیابی:**

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

- Y. A. Abramovich and Charalambos D. Aliprantis, An Invitation to Operator Theory, Amer Mathematical Society; 1st edition, ۲۰۰۲.
- H. Brezis, Functional Analysis, Sobolev Spaces and Partial Differential Equations, Springer, ۲۰۱۱.
- J. B. Conway, "A Course in Functional Analysis", Springer, ۱۹۹۴.
- Y. Eidelman, V. Milman, and A. Tsolomitis, "Functional Analysis", AMS, ۲۰۰۴.



۵- W. Rudin, "Functional Analysis", Mc Graw-Hill, ۱۹۹۱.

## مباحث ویژه در آنالیز تابعی

### Special Topics in Functional Analysis

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنبه: آنالیز تابعی ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

#### هدف درس:

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در آنالیز تابعی.

#### رئوس مطالب:

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---



## نظریه احتمال

Probability Theory

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	پیشنهاد: آنالیز حقیقی

### هدف درس:

ارائه پایه‌های تحلیلی احتمال و توسعه شهود احتمالی.

### رئوس مطالب:

مروری بر سیستم‌های مجموعه‌ای (میدان و سیگما میدان)، اندازه احتمال و ویژگی‌های آن، فضای احتمال، مجموعه‌ها و پیشامدها حدی، متغیر تصادفی، بردار تصادفی، توزیع بردار تصادفی و سیگما میدان القاء شده، استقلال، سیگما میدان دمی و قضیه صفر و یک کلموگروف، قضیه وجودی کلموگروف (درباره وجود متغیرهای تصادفی مستقل)، امید ریاضی و ویژگی‌های آن، بیان شرایط جابه‌جایی امید ریاضی با حد و مجموع نامتناهی، برخی نابرابری‌های بنیادین (هولدر، کشی‌شوارتر، ینسن، چبی‌شف)، فضاهای تابع مشخصه، قضیه معکوس، تابع مشخصه و گشتاورها، مفاهیم همگرایی و روابط بین آنها، انتگرال‌پذیری یکنواخت، همگرایی ضعیف و همگرایی در توزیع، لم کلی نگر، قضایای پیوستگی، همگرایی تحت تبدیلات، همگرایی مجموع دنباله‌های تصادفی، قوانین اعداد بزرگ، قضیه سه سری کلموگروف، قضایای حد مرکزی، قضیه لیندبرگ-فلر، احتمال شرطی نسبت به یک سیگما میدان و خواص آن، مارتینگل‌ها، زیرمارتینگل‌ها با پارامترهای گستته، قضیه دوب برای همگرایی مارتینگل‌های زمان گستته، زمان توقف و خواص آن، قضیه‌های نمونه گیری اختیاری، نامساوی ضعیف و قوی دوب، مارتینگل‌های معکوس، قضیه‌های همگرایی و نمونه گیری اختیاری برای آن.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پیروزه
+	+	+	-

بازدید: ---

### منابع اصلی:



- ۱- R. Ash and C. Doleans-Dade, Probability and Measure Theory, ۲<sup>nd</sup> ed., Academic Press, ۲۰۰۰.
- ۲- P. Billingsley, Probability and measure, Anniversary ed. Wiley & Sons, ۲۰۱۲.
- ۳- K. L. Chung, A course in probability theory, ۳<sup>rd</sup> ed., Academic Press, ۲۰۰۱.
- ۴- E. Cinlar, Probability and Stochastics, Springer, ۲۰۱۱.
- ۵- R. Durrett, Probability: theory and examples, ۴<sup>th</sup> ed., Cambridge Univ. Press, ۲۰۱۰.
- ۶- R. Dudley, Real analysis and probability, ۱<sup>st</sup> ed., Cambridge Univ. Press, ۲۰۰۲.
- ۷- J. Walsh, Knowing the odds, American Mathematical Society, ۲۰۱۲.



## احتمال در فضاهای باناخ

Probability in Banach Spaces

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: نظریه احتمال و آنالیز تابعی ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

آشنایی با احتمال روی فضاهای باناخ و روش‌های احتمالاتی در مطالعه فضاهای باناخ.

### رؤوس مطالب:

متغیرهای تصادفی باناخ مقدار، متغیرهای تصادفی باناخ مقدار رادون، متغیرهای تصادفی با مقادیری در فضاهای باناخ جدایی‌پذیر و خواص آنها، انتگرال باختر و خواص آن، امید ریاضی و عملگر کواریانس و خواص آن، نامساوی‌های احتمالی، پدیده تجمعی اندازه، متغیرهای تصادفی باناخ مقدار گوسی و خواص آن، متغیرهای تصادفی باناخ مقدار متقارن پایدار و خواص آن، مجموعه متغیرهای تصادفی باناخ مقدار و قضایای مربوط (قوانين ضعیف و قوی اعداد بزرگ و قضیه سه سری و...)، فضاهای  $l_p^n$  زیرفضاهای باناخ، گزاره‌های احتمالاتی در حضور Cotype و Type، اندازه‌های برداری و خواص آن، انتگرال نسبت به اندازه‌های برداری، مارتینگل‌ها با مقادیری در فضای باناخ و خواص آن، کاربرد نظریه مارتینگل در برقراری خاصیت رادون نیکودیم در فضاهای باناخ.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

بازدید: ---

### منابع اصلی:

۱- T. Hytönen, J. Van Neerven, M. Veraar and L. Weis, Analysis in Banach Spaces, Volume I: Martingales and Littlewood-Paley Theory, Springer, ۲۰۱۶.

۲- M. Ledoux and M. Talagrad, Probability in Banach Spaces, Springer, ۱۹۹۱.



۳- G. Pisier, Martingales in Banach Spaces, Cambridge University press, ۲۰۱۶.

## نظریه عملگرها ۱

Operator Theory ۱

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	پیشنباز: آنالیز تابعی ۱

**هدف درس:**

بررسی و مطالعه عملگرهای روی فضاهای باناخ و قضایای نمایش در جبرهای باناخ.

**رؤوس مطالب:**

جبرهای باناخ، طیف یک عنصر، قضایای نمایش برای جبرهای باناخ جابجایی و غیر جابجایی، نمایش طیفی عملگرها بر فضاهای هیلبرت، خانواده طیفی از اندازه‌های رادن، قضیه نمایش برای  $L^\infty$ ، قضیه نگاشت طیفی برای عملگرهای هرمیتی و نرمال، برد عددی عملگرهای خطی کران دار بر فضاهای هیلبرت، برد عددی و طیف، برد عددی اساسی و برد عددی بیشین یک عملگر کراندار، عملگرهای نرمال و هرمیتی بر فضاهای باناخ، برد عددی برای عملگرهای کراندار در فضاهای باناخ، عملگرهای نرمال و هرمیتی در فضای باناخ، عملگرهای فشرده، دوگان فضای عملگرهای فشرده، عملگرهای نا نرمال، جبرهای وان نویمن، مثال‌ها، ویژگی‌ها و قضایای مربوطه.

**روش ارزیابی:**

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

۱- Y. A. Abramovich, C. D. Aliprantis, "An Invitation to Operator Theory", American Mathematical Society, ۲۰۰۲.

۲- J. B. Conway, "A Course in Operator Theory", AMS, ۱۹۹۹.



۳- V. I. Istratescu, "Introduction to Linear Operator Theory", Chapman & Hall, ۱۹۸۱.

## نظریه عملگرها ۲

Operator Theory ۲

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنبه: نظریه عملگرها ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

مطالعه و بررسی عمیق مسائل تحقیقاتی در نظریه عملگرها.

**رؤوس مطالب:**

عملگرها در فضاهای با بعد بابایان، مقدماتی از نظریه طیف، مدار یک عملگر خطی، نظریه طیف عملگرهای فشرده توپولوژی روی فضاهای عملگری، جبرهای باناخ، عملگرهای نرمال، توابع تحلیلی، جبرهای باناخ از توابع تحلیلی، عملگرهای ضربی، انقباض و انبساط، فضاهای  $H^\infty$ ،  $H^2$  و محاسبات تابعکی آنها، جبرهای وان-نویمن، ویژگی های مقدماتی و مثال ها، قضیه چگالی کاپلانسکی، زیر فضاهای پایا قضیه لمونوف، قضیه برنشتین-راینسون، ایده ال های پایا برای عملگرهای مثبت و دیگر قضایای مربوط، مثالهای ناقص.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

۱- B. Beauzamy, "Introduction to Operator Theory and Invariant Subspaces", North-Holland, ۱۹۸۸.

۲- J. B. Conway, "A Course in Operator Theory", AMS, ۱۹۹۹.

۳- I. Gohberg and S. Goldburg, "Basic Operator Theory", Birkhauser, ۲۰۰۱.



## مباحث ویژه در نظریه عملگرها

Special Topics in Operator Theory

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	پیشنبه: نظریه عملگرها ۲

**هدف درس:**

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در نظریه عملگرها.

**رؤوس مطالب:**

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

**روش ارزیابی:**

پیشنهاد	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

**بازدید:** ---



## آنالیز محدب

Convex Analysis

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: آنالیز حقیقی	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعه و بررسی مفاهیم اصلی آنالیز محدب که در نظریه بهینه سازی و آنالیز تابعی مورد نیاز است.

### رؤوس مطالب:

مقدماتی از مجموعه های آفین- محدب، توابع آفین، توابع محدب و خواص آنها، درون نسبی مجموعه های محدب، بستار توابع محدب، پیوستگی توابع محدب، زیر دیفرانسیل توابع محدب، مخروطهای دور شونده، قضایای جداسازی توابع محمل، قطب های مجموعه های محدب و توابع محدب عملگرهای دوگان، توابع چندوجهی و مجموعه های محدب چند وجهی، قضیه هلی و دستگاه نابرابری ها، یکنواختی و تحبد زیر دیفرانسیل، مشتق پذیری توابع محدب، توابع محدب یکنواخت و به طور یکنواخت هموار محدب.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---

### منابع اصلی:

- ۱- J. M. Borwein and A.S. Lewis, “Convex Analysis and Nonlinear Optimization Theory and exawordes”, Springer ۲۰۰۰.
- ۲- R. T. Rockafellar, “Convex Analysis”, Princeton, N. J. ۱۹۷۲.
- ۳- C. Zalinescu, “Convex analysis in general vector spaces”, World Scientific, ۲۰۰۲.



## مباحث ویژه در آنالیز محدب

Special Topics in Convex Analysis

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	پیشنبه: آنالیز محدب

**هدف درس:**

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در آنالیز محدب.

**رؤوس مطالب:**

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

**بازدید:** ---



## فضاهای موضعاً محدب

Locally Convex Spaces

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنبه: آنالیز تابعی ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

معرفی فضاهای موضعاً محدب و فضاهای تابعی و خواص این فضاهای.

**وئوس مطالب:**

فضاهای توپولوژی برداری، مجموعه های کراندار، فرمهای خطی پیوسته، توپولوژی های تصویری، حد های تصویری، توپولوژی های خطی روی فضاهای توابع و فضاهای دنباله ها، کامل بودن، توپولوژی های خطی القایی، فضاهای توپولوژی برداری بئر و شبکه دار، فضاهای  $L^p$  محدب، فضاهای باناخ، قضیه کراین میلمان و نتایج آن، فضاهای چلیکدار و برنولوژی، توپولوژی های قطبی، قضیه کامل سازی گروتندیک، فضاهای  $B$  - کامل، فضاهای مونتل، فضاهای دنباله چلیکی و فضاهای فرابرنولوژی.

**روش ارزیابی:**

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

۱- H. Jarchow, "Locally Convex Spaces", Teubner ۱۹۹۱.

۲- G. Köthe, "Topological Vector Spaces", Springer, ۱۹۸۳.



۳- H. H. Schafer and M. P. Wolff, "Topological Vector Spaces", Springer, ۱۹۹۹.

۴- M. Scott Osborn, "Locally Convex Spaces", Springer, ۲۰۱۴.

## فضاهای تابعی خطی

### Linear Function Spaces

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنباز: آنالیز تابعی ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

#### هدف درس:

جهت دادن دانشجو به مسائل تحقیقاتی در فضاهای تابعی.

#### رؤوس مطالب:

مشخصه بanax برای طولپایها روی فضای توابع پیوسته، قضایای بanax - استون، قضیه مازور - اولام، قضیه آیلینبرگ، طولپایهای فضاهای  $L^p$ ، هسته بوختر، طولپایهای فضای توابع تحلیلی، فضاهای برگمن، فضاهای اندازه های برداری، انتگرال بوختر، انتگرال پتیس، قضایای تحلیلی رادن نیکودیم، خاصیت رادن نیکودیم، دوگان فضاهای  $(L_p, \mu, X)$ ، زیرمجموعه های فشرده ضعیف  $(L_p, \mu, X)$ ، فضاهای گلفاند، نمایش عملگرهای فشرده و ضعیف فشرده بین فضای توابع پیوسته، نمایش عملگرهای مطلقاً جمع پذیر بین فضای توابع.

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پیروزه
+	+	+	-

بازدید: ---

#### منابع اصلی:

۱- J. Diestel and J. J. Uhl. Jr, "Vector measures", AMS, ۱۹۷۷.



۲- J. Diestel, H. Jarchow and A. Tonge, “Absolutely Summing Operator”, Cambridge University Press, ۱۹۹۵.

۳- R. K. Singh and J. S. Manhas, “Composition Operators on Functions Spaces”, North-Holland, ۱۹۹۳.

۴- R. A. Ryan, “Introduction to Tensor Product of Banach Spaces”, Springer, ۲۰۰۲.

## آنالیز تابعی غیرخطی

Nonlinear Functional Analysis

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
پیش نیاز: آنالیز تابعی ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

معرفی مفهوم درجه براور و درجه لری - شودر یک نگاشت و کاربردهای آن.

### رئوس مطالب:

مشتق گاتو و مشتق فرشه، قضیه تیلور و قضیه تابع وارون در یک فضای نرم دار، قضیه تابع ضمنی، لم سارد، درجه براور یک نگاشت و یکتای آن، قضیه نقطه ثابت براور، نگاشته های پوشان، قضیه برسوک و کاربردهای آن، فرمول حاصلضرب و قضیه جداسازی ژردان، درجه لری - شودر، قضیه نقطه ثابت شودر، نقاط بحرانی تابعک ها، نظریه انشعاب، قضیه انشعاب کرسنوسلسکی - رابینویچ.

### روش ارزیابی:

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

بازدید: ---

### منابع اصلی:

۱- R. F. Brown, “A Topological Introduction to Nonlinear Analysis”, Springer, ۲۰۰۴.

۲- K. Deimling, “Nonlinear Functional Analysis”, Springer, ۱۹۸۷.



## نظریه عملگرهای غیرخطی

Nonlinear Operators Theory

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنبه دار: آنالیز تابعی ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

آشنائی با عملگرهای افزاینده و یکنوا و کاربردهای آنها.

### رؤوس مطالب:

مسائل مقدار مرزی، مشتق عمیم یافته، فضاهای سوبولوف، قضیه میرز - سرین، نابرابری پوانکاره، توزیع ها، مسائل نویمان و دیریکله، قضیه لکس - میلگرام، قضیه لیونز - استامپاکیا، عملگرهای خطی بی گران، عملگر افزاینده، عملگر یکنوا، مسئله کوشی، قضیه هیله - یوشیدا، مسائل مانای غیر خطی، قضیه مینتی، عملگرهای یکنوا بیشین، قضیه مینتی - برادر، قضیه برزیس، مسائل مقدار مرزی بیضوی، نابرابریهای تغییراتی و عملگرهای شبه یکنوا، قضیه برزیس - استراوس، مسائل ریشه یابی غیرخطی، قضیه لیونز.

### روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

### بازدید:

### منابع اصلی:

- 1 H. Brezis, "Functional Analysis, Sobolev Spaces and Partial Differential Equations", Springer, ۲۰۱۱.



۲- K. Deimling, "Nonlinear Functional Analysis", Springer, ۱۹۸۵.

۳- R. E. Showalter, "Monotone Operators in Banach Space and Nonlinear Partial Differential Equations", AMS, Mathematical Surveys and Monographs, Vol ۴۹, ۱۹۹۷.

۴- E. Zeidler, "Nonlinear Functional Analysis and its Applications: II/B, / Nonlinear Monotone Operators", Springer, ۱۹۹۰.

## نظریه فضاهای باناخ ۱

### Banach Space Theory ۱

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنباز: آنالیز تابعی ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

#### هدف درس:

بررسی خواص هندسی فضاهای باناخ و مطالعه عملگرهای خطی.

#### رئوس مطالب:

پایه های شودر، قضیه گزینیش بساگا- پلچینسکی، قضیه جانسون - رزنتال، همگرایی سریها در فضاهای نرم دار، پایه های نامشروع، قضیه بساگا- پلچینسکی، فضاهای دنباله ای کلاسیک و خواص آن، شامل بودن نسخی از فضاهای کلاسیک، زیر فضاهای  $L^p$ ، پایه های مارکوشویچ، قضیه باناخ - مازور، فضاهای اینجکتیو، قضیه کلی، قضیه سوبیزیک، خاصیت شور، قضیه  $L_1$ -رزنتال، فضاهای به طور یکنواخت محدب و فضاهای به طور یکنواخت هموار، همگرایی نامشروع در فضاهای به طور یکنواخت محدب، فضاهای ابریازتابی.

#### روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

بازدید: ---

#### منابع اصلی:

۱- F. Albiac and N. J. Kalton, "Topics in Banach Space Theory", Springer, ۲۰۱۶.



- ۲- J. Diestel, "Sequences and Series in Banach Spaces", Springer, ۱۹۸۴.
- ۳- M. Fabian, P. Habala, P. Hajek, V. Montesinos and V. Zizler, "Banach Space Theory, The Basis for Linear and Nonlinear Analysis", Springer, ۲۰۱۰.
- ۴- J. Lindenstrass and L. Tzafriri, "Classical Banach Spaces", Springer, ۱۹۹۶.
- ۵- E. Megginson, "An Introduction to Banach Space Theory", Springer, ۱۹۹۸.

## نظریه فضاهای باناخ ۲

### Banach Space Theory ۲

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنباز: نظریه فضاهای باناخ ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

#### هدف درس:

بررسی خواص هندسی فضاهای باناخ و مطالعه عملگرهای خطی.

#### رئوس مطالب:

فسردگی ضعیف در فضاهای  $(K, \sum_{\lambda} ca)$ , فضاهای بعد متناهی، نا برابری گرونتدیک، عملگرهای فشرده ضعیف، عملگرهای مطلق جمعی، خاصیت دانفورد-پتیس، قضیه داورتسکی، قضیه پیچس، قضیه گرونتدیک، قضیه ژوفسون-نیستزنویک، فضاهای باناخ با  ${}^w$ -گوی یکه  $w^*$ -فسرده دنباله ای، همواری و بازنرمی در فضاهای باناخ جدایی پذیر، قضیه لیندرشتراوس-ترویانسکی، خاصیت اشتراک مازور، خاصیت رادون نکودیم، فضاهای باناخ با خواص تقریب و تقریب کران دار.

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

بازدید: ---

#### منابع اصلی:

- ۱- F. Albiac and N. J. Kalton, "Topics in Banach Space Theory", Springer, ۲۰۱۶.
- ۲- J. Diestel, "Sequences and Series in Banach Spaces", Springer, ۱۹۸۴.



- ۳- M. Fabian, P. Habala, P. Hajek, V. Montesinos and V. Zizler, “Banach Space Theory, The Basis for Linear and Nonlinear Analysis”, Springer, ۲۰۱۰.
- ۴- J. Lindenstrass and L. Tzafriri, “Classical Banach Spaces”, Springer, ۱۹۹۶.
- ۵- E. Megginson, “An Introduction to Banach Space Theory”, Springer, ۱۹۹۸.

## نظریه نقطه ثابت متری

Metric Fixed Point Theory

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	پیشنبه: نظریه فضاهای باناخ ۱

### هدف درس:

بررسی روش‌های متری در نظریه نقطه ثابت نگاشتهای تک - مقدار و مجموعه مقدار.

### رئوس مطالب:

قضیه نقطه ثابت باناخ، تعمیم‌ها و کاربردهایی از آن، قضیه کارستی، متر هاوسودورف و خواص آن، قضیه میزوگوچی - تاکاهاشی، فضاهای ابرمحدب، قضیه آرونشاين - پانیچکدی، قضیه سوردی، ساختار بهنجار در یک فضای باناخ، ساختار به طور یکنواخت بهنجار و قضیه مالوتا، نگاشتهای غیرانیساطی، قضیه کرک، مدول همواری یک فضای باناخ و قضیه پروس، ضرائب هندسه فضای باناخ و ساختار بهنجار، شرط اپیال، نگاشتها از نوع گاما، نگاشتهای افزاینده، نگاشتهای غیرانیساطی مجموع مقدار، قضیه لیم، نگاشتهای به طور یکنواخت لیپشیتزی، قضیه گبل - کرک، قضیه لفستر، روش‌های فراپالایه، قضیه لین، مسئله درون بری بهین.

### روش ارزیابی:

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

بازدید: ---

### منابع اصلی:



- ۱- R. P. Agarwal, D. O'Regan and R. Saha, "Fixed Point Theory for Lipschitzian-type Mappings with Applications", Springer, ۲۰۰۹.
- ۲- A. G. Aksoy and M. A. Khamsi, "Nonstandard Methods in Fixed Point Theory", Springer, ۱۹۹۰.
- ۳- K. Goebel and W. A. Kirk, "Topics in Metric Fixed Point Theory", Cambridge University Press, ۱۹۹۰.
- ۴- M. A. Khamsi and W. A. Kirk, "An Introduction to Metric Spaces and Fixed Point Theory", John Wiley, ۲۰۰۱.
- ۵- W. A. Kirk and B. Sims, "Handbook of Metric Fixed Point Theory", Kluwer Academic Publisher, ۲۰۰۱.

### نظریه نقطه ثابت توبولوژیک Topological Fixed Point Theory

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

بررسی روش‌های توبولوژیک در نظریه نقطه ثابت نگاشت‌های مجموعه-مقدار.

**رؤوس مطالب:**

عدد لغشتر، مسئله انتباری، نگاشت‌های مجموعه - مقدار و مقاهمیم گوناگون پیوستگی، قضیه گرینش مایکل، شاخص نقطه ثابت یک نگاشت، قضیه نقطه ثابت لغشتر، درجه توبولوژیک یک نگاشت، قضیه نقطه ثابت براور، قضیه برسوک، نگاشت نادوری، نگاشت‌های پذیرفتی و قضیه نقطه ثابت لغشتر، قضایایی برکاف - کلگ، راث و پوانکاره، نگاشت‌های KKM، اصل توبولوژیک KKM و کابردهای آن .

**روش ارزیابی:**

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**



- ۱- J. Dugundji and A. Granas, "Fixed Point Theory", Springer Monographs in Mathematics, Springer-Verlag, New York, ۲۰۰۳.
- ۲- L. Gorniewicz, "Topological Fixed Point Theory of Multivalued Mappings", Second edition, Springer, ۲۰۰۶.
- ۳- J. Jezierski and W. Marzantowicz, "Homotopy Methods in Topological Fixed and Periodic point Theory", Springer, ۲۰۰۶.

### مباحث ویژه در نظریه بازی

Special Topics in Game Theory

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنهاد: آنالیز محدب یا آنالیز تابعی ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در نظریه بازی.

**رؤوس مطالب:**

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

**روش ارزیابی:**

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

**بازدید:** ---



## آنالیز تغییراتی

Variational Analysis

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنباز: آنالیز تابعی ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

بررسی تئوری اصول تغییراتی و کاربردهای آن.

**رؤوس مطالب:**

اصول تغییراتی اکلنده، فرمهای هندسی اصول تغییراتی، کاربرد اصول تغییراتی در قضایای نقطه ثابت، اصول تغییراتی بوروبین - پرايس، تکنیک های تغییراتی در تئوری زیردیفرانسیل، قضایای میانگین و کاربردهای آن، قوانین زنجیره ای و توابع لیاپانوف، دیفرانسیل های تعمیم یافته در فضاهای بanax، زیر دیفرانسیل توابع مجموعه مقدار، تکنیک های تغییراتی در آنالیز محدب، اصل فرین در آنالیز تغییراتی.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

**بازدید:** ---



### منابع اصلی:

- ۱- J. Borwein, Q. J. Zhu, "The Techniques of Variational Analysis", Springer, ۲۰۰۰.
- ۲- B. S. Mordukhovich, "Variational Analysis and Generalized Differentiation I", Springer, ۲۰۰۶.
- ۳- F. Giannessia and A. Maugeri, "Variational Analysis and Applications", Springer, ۲۰۰۵.

## آنالیز روی گروه های توپولوژیک

Analysis on Topological Groups

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنهاد: آنالیز حقیقی	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

آشنا نمودن دانشجویان با مفاهیم اولیه آنالیز هارمونیک روی گروه های توپولوژیک، مفهوم میانگین پذیری، اندازه هار و فضای  $M(G)$  در مقطع کارشناسی ارشد.

### رئوس مطالب:

گروه های توپولوژیک، انگرالها، نمایش‌های یکانی روی گروه های موضعی فشرده، میانگین پذیری نیم گروه ها، اندازه هار، نیم گروه های توپولوژیک، قضایای فیبونی، فضای  $L_P$ ، پیچش اندازه ها، پیچش توابع و اندازه، فضای  $(G)$ ، فضای  $L_{AP}(G)$ ، فضای توابع تقریباً دوره ای  $WAP(G)$ ، فضای توابع دوره ای  $AP(G)$ ، فضای  $LUC(G)$ ، فضای  $(S)$ .

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---



### منابع اصلی:

- ۱- A. Arhangel and M. Tkachenko, "Topological groups and related structures", Atlantis Press, Paris; World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., Hackensack, NJ, ۲۰۰۸.
- ۲- E. Hewitt and V. A. Ross, "Abstract Harmonic analysis", Vol. ۱, Springer-Verlog, ۱۹۶۳.
- ۳- H. A. M. D. Zinotyiweyi, "The Analogue of the Group Algebra for Topological Semigroup", Research Notes. No ۹۸, ۱۹۸۴.

## آنالیز هارمونیک مجرد ۱

Abstract Harmonic Analysis ۱

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
پیشنباز: آنالیز روی گروه های توپولوژیک	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

بررسی و مطالعه مفاهیم پیشرفته آنالیز هارمونیک به ویژه نظریه نمایشها و فضای دوگان.

### رئوس مطالب:

نظریه گروه های توپولوژیکی و نیم توپولوژیکی، نیم گروه های توپولوژیکی، توسعی تابعک خطی و ساخت اندازه متناظر به آن، توسعی حاصلضرب تابعکهای خطی و ساخت اندازه حاصلضرب متناظر به آن، میانگین های پایا روی توابع کراندار و توابع تقریباً دوره ای، نظریه پیچش اندازه ها و توابع، نظریه نمایش و نمایش یکانی روی گروه های فشرده موضعی، گروه مشخصه، قضیه دوگان، قضیه ساخت، نظریه میانگین پذیری گروه ها و نیم گروه ها.

### روش ارزیابی:

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

بازدید: ---



### منابع اصلی:

- ۱- C. Berg and J. P. R. Christensen and P. Ressel, “Harmonic Analysis on Semigroups” Graduate texts in Mathematics No ۱۰۰, Springer-Verlag. ۱۹۸۴.
- ۲- A. Deitmar and S. Echterhoff, “Principles of Harmonic analysis”, Second Edition, Springer, Cham, ۲۰۱۴.
- ۳- E. Hewitt and K. A. Ross, “Abstract Harmonic Analysis” Vol I , II, Springer-Verlag, ۱۹۶۳.
- ۴- L. H. Loomis, “An Introduction to Abstract Harmonic Analysis”, Princeton, N. J: D. Van Nostrand Co. ۱۹۵۳.

## آنالیز هارمونیک مجرد ۲

Abstract Harmonic Analysis ۲

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنباز: آنالیز هارمونیک مجرد ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

بررسی و مطالعه مفاهیم پیشرفته در آنالیز هارمونیک به ویژه نظریه فوریه، ضربگرها و منظم پذیری جبرهای باناخ و خواص آن.

### رئوس مطالعه:

نمایش یکانی روی گروه های فشرده، قضیه دوگان تاناکا - کرین تبدیل ها ، توابع مثبت ، محدود و قضیه تجزیه، قضیه بوخر، همگرائی مطلق، سریهای فوریه روی گروه های فشرده، ضربگر روی گروه های فشرده و بررسی خواص آن نظریه ایده آل برای جبرهای پیچشی روی گروه های فشرده، نظریه فوریه غیر ارشمیدسی، منظم پذیری جبرهای اندازه، وجود تقریبهای همانی در جبرهای اندازه، خواص ضربگر روی جبرهای اندازه، نظریه جبر اندازه های وزنی

### روش ارزیابی:



پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

بازدید: ---

#### منابع اصلی:

- ۱- A. Deitmar, "A first course in harmonic analysis", Second Edition, Springer-Verlag, New York, ۲۰۰۵.
- ۲- E. Hewitt and K.A. Ross, "Abstract Harmonic Analysis" Vol. ۲, Springer-Verlag ۱۹۷۰.
- ۳- H. A. M. Dzinotyiweyi, "The Analogue of the Group Algebra for Topological Semigroups", Research Notes in Mathematics No. ۹۸, ۱۹۸۴.

### مباحث ویژه در آنالیز هارمونیک مجرد

Special Topics in Abstract Harmonic Analysis

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنباز: آنالیز هارمونیک مجرد ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

#### هدف درس:

سوق دادن دانشجویان به سمت مسائل تحقیقاتی در آنالیز هارمونیک مجرد و طرح و بحث مسائل جدید.

#### رؤوس مطالب:

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

#### روش ارزیابی:

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+



بازدید: ---

## نظریه نمایش بر گروه های موضعاً فشرده

Representation Theory on Locally Compact Groups

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

بررسی مفاهیم اولیه نظریه نمایش ها روی گروه های توپولوژیکی.

**رئوس مطالب:**

مفاهیم اولیه نظریه نمایشها، نمایش های یکانی روی گروه های موضعاً فشرده، فضای مشخصه نمایش ها روی گروه های فشرده، نمایش روی گروه های آبلی، نمایش های تحويل ناپذیر، پیوستگی نمایشها، نمایش های دوری، قضیه گلفید-ریکو.

**روش ارزیابی:**

پرورژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

بازدید: ---



منابع اصلی:

۱- S. Doran and J. M. G. Fell, “Representation of \*-Algebras”, “Locally Compact Groups and Banach\*-algebras”, “Locally Compact Groups, and Banach \*-algebraic Bundles”, Vol ۱, ۲, Academic Press, Inc, ۱۹۸۸.

۲- E. Hewitt and K. A. Ross, “Abstract Harmonic Analysis”, Vol ۱, Springer-Verlag, ۱۹۶۳.

۳- A. Kirillov, “Representation Theory and Noncommutative Harmonic Analysis”, Research Institute for Mathematical Sciences (RIMS), Kyoto, ۲۰۱۰.

۴- A. Robert, “Introduction to representation Theory of Compact and Locally Compact Groups”, London Mathematical society, Lect. Note Series ۸۰, ۱۹۸۳.

## نظریه ضربگرها روی جبرهای باناخ

Theory of Multipliers on Banach Algebras

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
پیشنبه: آنالیز روی گروه های توپولوژیک	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

معرفی و مطالعه نظریه عملگرها روی جبرهای باناخ ، بالاخص جبرهای اندازه  $(L_p(G), M(L_p(G))$  می باشد.

### رئوس مطالب:

تئوری مقدماتی ضربگرها، مشخص سازی ضربگرها، مشخص سازی ضربگرها، کاربرد در ایده آلهای ماکزیمال، نمایش انتگرالی ضربگرها، فضاهای ایده آل ماکزیمال، ضربگرها طولپا، ضربگرها و فضاهای دوگان، ضربگرها  $H^*$  - جبرهای جابجایی، ضربگرها فشرده جبرهای  $H^*$  - جابجایی، فضاهای  $1 \leq p \leq \infty$  ،  $M(L_1(G), L_p(G))$  ،  $M(C_0(G))$  و  $M(L_\infty(G))$  ،  $M(L_p((G), L_\infty(G))$  ،  $M(M_w(G), M(M(G)))$  ،  $M(L_p(G) \cap C_0(G))$  ،  $(M(L_1(G) \cap L_p(G), L^1(G))$  ،  $M(L_\infty^w(G))$  و ضربگرها  $L_p(G)$  بعنوان شبه اندازه ها .

### روش ارزیابی:



پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

بازدید: ---

منابع اصلی:

- ۱- H. G. Dales; “Banach Algebras and Automatic Continuity”, Oxford Univ. Press, ۲۰۰۷.
- ۲- R. Larsen, “The Multiplier Problem”, Springer-Verlag, Lect. Note in Math. ۱۰۵, ۱۹۶۹.
- ۳- M. Mathieu, “The Second Local Multiplier algebra of a Separable C\*-algebra”, Birkhauser-Springer, Basel, ۲۰۱۴.
- ۴- T. W. Palmer; “Banach Algebras and the General Theory of \*- Algebras”, Vol (I, II), ۲۰۰۱, ۱۹۹۴.

## نظریه $C^*$ - جبرها

$C^*$ - Algebra Theory

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: آنالیز تابعی ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

هدف درس:

مطالعه و بررسی مفاهیم اولیه  $C^*$ - جبرها و مشخص نمودن  $C^*$  - جبرهای جابجایی و غیر جابجایی.

رؤوس مطالعه:

جبرهای بanax، طیف و شاع طیفی، قضیه نمایش گلفاند، عملگرهای فشرده و فردلم، جبرهای  $C^*$  ، عناصر مثبت یک  $C^*$  - جبر ، علمگرها و فرم های دو خطی، عملگرهای فشرده بر فضاهای هیلبرت، قضیه طیف، ایده آلها در  $C^*$  - جبرها، تابعک های خطی مثبت، قضیه گلفاند و نیمارک.

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

بازدید: ---



منابع اصلی:

- ۱- B. Blackadar, "Operator Algebras: Theory of C\*-Algebras and Von Neumann Algebras", Springer, Verlag, Berlin, Heidelberg, ۲۰۰۶.
- ۲- H. G. Dales, "Banach Algebras and Automatic Continuity", London Mathematical Society Monographs, ۲۴, The Clarendon Press, Oxford, ۲۰۰۰.
- ۳- G. J. Murphy, "C\*- Algebras and Operator Theory", First edition, Academic Press, Boston, ۱۹۹۰.

## نظریه نیم گروه ها

Semigroup Theory

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	پیشنهاد: ندارد

### هدف درس:

مطالعه و بررسی مفاهیم اولیه نظریه نیم-گروه ها و مقایسه آن با نظریه گروه ها.

### رئوس مطالب:

نیم گروه های آزاد و گروه های آزاد همنهشتی روی نیم گروه ها و نیم گروه های وارون، ایده آل ها و خواص آن، لاتیس ها و خواص آن، رابطه هم ارزی گرین، انواع نیم گروه ها، نیم گروه های ساده، منظم، وارون، اجتماع گروه ها، قضایای یکریختی در نیم گروه ها، نیم گروه های وارون و خواص آن و نمایش روی آن، ضرب آزاد در نیم گروه ها، نیم گروه ها ارتودکس و خواص آن، نیم گروه های مون و خواص آن.

### روش ارزیابی:

پرورش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

بازدید: ---



### منابع اصلی:

- ۱- A. H. Clifford and G. B. Preston, “The Algebraic Theory of Semigroups”, Vol. (I , II), Amer. Math. Soc. (۱۹۶۱, ۱۹۶۷).
- ۲- J. M. Howie, “An Introduction to Semigroup Theory”, Academic Press, ۱۹۷۶.
- ۳- J. M. Howie, “ Fundamental of Semigroup Theory”, London Mathematical Society Monographs, ۱۹۹۶.

## میانگین پذیری گروه ها و نیم گروه ها

Amenability of Groups and Semigroups

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: آنالیز روی گروه های توپولوژیک	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعه و بررسی مفاهیم اولیه میانگین پذیری روی گروه ها و نیم گروه ها و به ویژه مشخص نمودن رابطه میانگین پذیری  $G$  و جبر باناخ  $L^1(G)$ .

### رئوس مطالب:

میانگین های پایا بر فضاهای توابع گوناگون، میانگین پذیری و نمایش های یکانی بر گروه ها، میانگین پذیری و عملگرهای پیچشی، مثال هایی از گروه های میانگین پذیر، خواص پایداری میانگین پذیری، میانگین های پایا بر نیم گروه ها، میانگین های پایا و میانگین های خودتوان بر نیم گروه های نیم توپولوژیک.

### روش ارزیابی:

پرورزه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

بازدید: ---



### منابع اصلی:

- ۱- J. F. Berglund, H. D. Junghen and P. Milnes, “Analysis on semigroups”, John Wiley & Sons, ۱۹۹۸.
- ۲- H. G. Dales, A. T. M. Lau and D. Strauss, “Banach algebras on semigroups and on their Compactifications”, Mem. Amer. Math. Soc., ۲۰۱۰.
- ۳- J. P. Pier, “Amenable Locally Compact Groups”, First edition, John Wiley& Sons ۱۹۸۴.

## آنالیز روی نیم‌گروه‌های توپولوژیکی

Analysis on Topological Semigroups

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنهاد: آنالیز روی گروه‌های توپولوژیک	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعه و بررسی مفاهیم آنالیز روی نیم‌گروه‌ها که مشابه با آنالیز روی گروه‌ها است.

### رؤوس مطالب:

مفاهیم جبری نیم‌گروه‌ها، ایده‌آل‌های مینیمال، گروه‌های نیم توپولوژیک راست، نیم‌گروه‌های نیم توپولوژیک فشرده، فشرده سازی زیرضربهای فشرده سازی‌ها،  $p$ - فشرده سازی جهانی، فشرده سازی‌های آفین، توابع تقریباً تناوبی، توابع تقریباً تناوبی ضعیف، توابع تقریباً تناوبی قوی.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

### بازدید:

### منابع اصلی:



۱- J. F. Berglund, H. D. Junghen and P. Milnes, "Analysis on Semigroups", First edition John Wiley & Sons, ۱۹۹۸.

۲- C. Berg, J. P. R. Christensen and P. Ressel, " Harmonic Analysis on Semigroups, Theory of Positive Definite and Related Functions", Springer, ۲۰۱۲.

## آنالیز فوریه روی گروه های جابجایی

Fourier Analysis on Abelian Groups

تعداد واحد عملی: -- حل تمرین :	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
پیشنباز: آنالیز روی گروه های توبولوژیک	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

تحلیل و بررسیا مفاهیم اولیه نظریه آنالیز فوریه روی گروه های جابجایی  $G$  و مشخص نمودن ارتباط آن با گروه های جبری  $\widehat{G}$ .

### رؤوس مطالب:

گروه دوگان و تبدیل فوریه روی گروه های جابجایی، تبدیل فوریه - استیلچس، توابع معین مثبت، قضیه وارون، قضیه دوگانگی پونترگین، ساختار گروه های آبلی فشرده موضعی، تبدیل فوریه روی گروه های خارج قسمت و زیرگروه ها، آنالیز فوریه روی گروه های مرتب، توابع تبدیلات فوریه، دوگانگی بین زیرگروه ها و گروه های خارج قسمت، دوگانگی بین گروه های فشرده و گروه های گسسته.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---



**منابع اصلی:**

- ۱- L. Grafakos, "Classical Fourier Analysis", Springer, New York, ۲۰۱۴.
- ۲- E. Hewitt and K. A. Ross, "Abstract Harmonic analysis", Vol I, Springer-Verlag, ۱۹۷۹.
- ۳- W. Rudin, "Fourier Analysis on Groups", Interscience publishers, ۱۹۶۲.
- ۴- V. Runde, "Lectures on Amenability", Springer-Verlag, ۲۰۰۰.

## جبرهای اندازه روی گروه ها و نیم گروه ها

Measur Algebras on Groups and Semigroups

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنباز: آنالیز حقیقی	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

بررسی خواص جبرهای بanax اندازه  $(G, M)$  و  $(G, l_1)$  و  $(S, l_1)$  می باشد.

**رؤوس مطالب:**

$l_1$  - جبر روی نیم گروه ها و خواص آن،  $l_1$  - جبر بر روی گروه ها و خواص آن، جبرهای اندازه وزنی  $(S, w)$  و  $M_b(S, w)$  و دوگان دوم آنها، جبرهای اندازه وزنی  $(G, w)$  و  $M_a(S, w)$  و دوگان دوم آنها، فشردگی استون چک  $\beta$  و خواص آن ، مرکز توپولوژیکی  $(G, l_1)$  و  $(S, l_1)$  منظم پذیری  $(w, M_b(S, w))$  و دوگان دوم آنها، میانگین پذیری  $(S, l_1)$  و  $(G, l_1)$  و  $(M_b(S, w), l_1)$  و توپولوژیکی  $(S, l_1)$  و دوگان دوم آنها، تقریبی یکانی  $(S, l_1)$  و  $(G, l_1)$  و  $(M_b(S, w), l_1)$  و  $(w, M_a(S, w))$  و دوگان دوم آنها،

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

**بازدید:** ---



### منابع اصلی:

- ۱- H. G. Dales and A. T. M. Lau, The Second Duals of Beurling algebras, Memoriam American Math. Soc. 177, 1-191, 2005.
- ۲- H. A. M. Dzinotyiweyi, "The analogue of the group algebra for topological semigroup", Research notes in math No 98, 1984.
- ۳- E. Hewitt and K.A. Ross, "Abstract Harmonic analysis", Springer-Verlag, 1979.

## جبرهای فوریه و فوریه استیلچس روی گروه ها

Fourier and Fourier-Stieltjes algebras on Groups

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنباز: آنالیز روی گروه های توپولوژیک	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعه و بررسی نظریه جبرهای فوریه و فوریه-استیلچس روی گروه های موضعی فشرده غیرآبلی.

### رؤوس مطالب:

سری فوریه، تبدیلات فوریه و لاپلاس، قضیه پلانچرال، قضیه استن، قضیه پلی - وینرروی  $\mathbb{R}^n$ ، تبدیل هیلبرت، نظریه تبدیل فوریه، گروه های توپولوژیک، انتگرال ها، آنالیز فوریه روی گروه های توپولوژیک، سری فوریه و نمایش های یکانی روی گروه های فشرده.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---



### منابع اصلی:

- ۱- C. H. Chu and A. T. M. Lau, “Harmonic functions on groups and Fourier algebras”, Springer-Verlag, Berlin, ۲۰۰۲.
- ۲- E. Hewitt and K. A. Ross, “Abstract Harmonic Analysis”, Vol I, Springer-Verlag, ۱۹۶۳.
- ۳- J. Pier, “Amenable Locally Compact Groups”, Wiley, New-York, ۱۹۸۴.
- ۴- V. Runde, “Lectures on Amenability”, Springer-Verlag, ۲۰۰۰.

## گروه های کوانتم فشرده ی موضعی

Locally Compact Quantum Groups

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: آنالیز روی گروه های توپولوژیک	نوع درس: نظری

### هدف درس:

آشنایی با گروه های کوانتم فشرده ی موضعی و بررسی قضایای موجود در آنالیز هارمونیک برای گروه های فشرده ی موضعی در مورد گروه های کوانتم فشرده ی موضعی.

### رئوس مطالب:

بیان مقدمات مربوط به  $C^*$  - جبرها و جبرهای ون نیومن، توپولوژی های به طور موضعی محدب روی فضای عملگرها، قضایای چگالیتی،  $W^*$  - جبرها، تجزیه قطبی مقدار مطلق تابعکها، نیم پیوستگی در جبرهای ون نیومن ، مدولهای شبه هیلبرتی، فضاهای هیلبرت  $C^*$ ، دومدولی، عملگرهای فشرده در مدولهای هیلبرتی، نمایشگاهی گروهی روی مدولهای هیلبرتی، ضربهای تانسوری جبرهای عملگری، نگاشتهای به طور کامل مثبت، ضربهای تانسوری  $C^*$  - جبرها و  $W^*$  - جبرها، نمایشگاه روى حاتها، انواع جبرهای نیومن و ترسهای، قضایای ارگودیک برای جبرهای ون نیومن\* ، فضاهای بدل جبرهای ون نیومن.



روش ارزیابی:

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

بازدید: ---

منابع اصلی:

- ۱- M. Takesaki, "Theory of operator algebra", (I, II), Springer, ۲۰۰۳.

## نظریه قابها و موجکها

Theory of Frames and Wavelets

تعداد واحد عملی: -- حل تمرین:	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
پیشنبه: آنالیز تابعی، آنالیز روی گروه های توپولوژیک	نوع درس: نظری

هدف درس:

آشنایی با نظریه قابها و موجکها.

رئوس مطالب:

مقدماتی درباره قابها، کرانهای قابها و قابها در  $C^n$  ، فضاهای بanax با بعد متناهی، انتقال های فوریه گستته، فضاهای بanax و فضاهای هیلبرت، عملگرهای روی  $(R^n)^L$ ، دنباله های بسل در فضاهای هیلبرت، ماتریس گرام، پایه های ریس، پایه های موجک، سیستم های گابور، دنباله های قاب، قابهای دوگان، قابهای ریس، قابهای انتقال، نمایش های پیوسته، فضاهای وینر، شرایط گابور قطبی، سیستم های گابور نامنظم، پایه های ویلسون، قابهای موجک، قاب های بanax.

روش ارزیابی:

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر



-	+	+	+
---	---	---	---

بازدید: ---

### منابع اصلی:

- ۱- O. Christensen, "An Introduction to Frames and Riesz bases", Birkhauser, Boston, Basel, Berlin, ۲۰۰۳.
- ۲- D. R. Larson, "The Functional and Harmonic Analysis of Wavelets and Frames", American Mathematical Society, ۱۹۹۹.

## آنالیز مختلط ۱

Complex Analysis ۱

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: آنالیز حقیقی	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعه و تحلیل عمیق تر در مورد مفاهیم و قضایایی که دانشجو در دوره کارشناسی در این زمینه آموخته و سپس مطرح نمودن قضایای بنیادی مربوط به نظریه توابع مختلط.

### رئوس مطالب:

توابع تحلیلی و سریهای توانی، قضیه کشی در حالت کلی، فرمول انتگرال کشی، توابع تام و مرورمorfیک، قضیه هادامار، آشنائی با روش های ریمانی، نگاشت های همدیس، قضیه نگاشت باز، مانده و موارد استعمال آن، اصل ماکریم قدر مطلق، قضیه نگاشت ریمن، توابع وایراشترووس، قضایای پیکار، قضیه بلاک، قضیه رُنگه، قضیه میتاگ لفلر، آشنائی با توابع همساز.

### روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-------	-------------	----------	----------------



-	+	+	+
---	---	---	---

بازدید: ---

### منابع اصلی:

- ۱- J. B. Conway, "Functions of One Complex Variable", second edition, Springer-Verlag, ۱۹۷۸.
- ۲- R. Narasimhan, Y. Nievergelt, "Complex Analysis in One Variable", Second edition, Birkhäuser, ۲۰۰۱.
- ۳- W. Rudin, "Real and Complex Analysis", McGraw-Hill, ۱۹۷۴.
- ۴- E. M. Stein and R. Shakarchi, "Complex Analysis", Princeton University Press, ۲۰۰۳.

## آنالیز مختلط ۲

Complex Analysis ۲

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: آنالیز مختلط ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

تحلیل و بررسی توابع همساز و زیر همساز و قضایای مربوط به آنها و سپس مطالعه دیدگاههای هندسی توابع مختلط.

### رئوس مطالب:

تابع همساز و اصل هارنک، توابع زیرهمساز، مرتبه و نوع توابع زیرهمساز روی صفحه مختلط، انتگرال پوآسون و قضیه ریز، قضیه کورونا، توابع گرین و اندازه همساز، توابع همساز و زیرهمساز روی رویه های ریمانی، مسئله دیریکله، قضیه راد - کارتان، دیدگاه هندسی توابع مختلط، خمیدگی و لم شوارتز از دیدگاه هندسی، خانواده نرمال و متريک کروی، قضیه مانتل و قضایای پیکار با استفاده از روش هندسی، آشنائی با متريک های کارائودوری و کوبایاشی روی زیر دامنه های صفحه مختلط.

### روش ارزیابی:



پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

بازدید: ---

### منابع اصلی:

- ۱- J. B. Conway, "Functions of One complex Variable", Second edition, Springer-Verlag, ۱۹۷۸.
- ۲- J. P. Gilman, I. Kra and R. E. Rodriguez, "Complex Analysis: In the Spirit of Lipman Bers", Springer, ۲۰۰۷.
- ۳- S. G. Krantz, "Complex Analysis; The Geometric Viewpoint", Carus Math. Monograph ۲۳. MAA, ۱۹۹۰.
- ۴- R. Narasimhan, Y. Nievergelt, "Complex Analysis in One Variable", Second edition, Birkhäuser, ۲۰۰۱.
- ۵- W. Rudin, "Real and Complex Analysis", McGraw-Hill, ۱۹۷۴.

### توابع مختلط چندمتغیره ۱

Several Complex Variables ۱

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنباز: آنالیز حقیقی یا آنالیز مختلط ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعه نظریه توابع مختلط چند متغیره، توابع هلومorfیک، بررسی خواص و بیان قضایای بنیادی این نظریه و مقایسه آن با نظریه توابع مختلط یک متغیره.

### رؤوس مطالب:

آشنائی با هندسه مختلط، فرمهای هرمیتی و حاصلضربهای داخلی، دامنه های رینهارد، سریهای توانی (چند متغیره)، نگاشته های دیفرانسیل پذیر مختلط، توابع هلومorfیک، فرمول انتگرال کشی (چند متغیره) شکل هارتوز، معادلات کشی - ریمان، ژاکوبین مختلط، قضایای نگاشت وارون و پیوستگی، توابع هارمونیک و چند زیر هارمونیک و خواص آنها، شبه



تحدّب، تحدّب هلومرفی و قضیه کارتان - تولن، دامنه های هلومرفی، دامنه های ریمانی روی  $\mathbb{C}^n$ ، پوش هلومرفی، قضیه آماده سازی وایراشترواس، مجموعه های تحلیلی و پوشش های شاخه شده.

#### روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

بازدید: ---

#### منابع اصلی:

- 1- F. Fritzsche and H. Grauert, “From Holomorphic Functions to Complex Manifolds”, Springer-Verlag, ۲۰۰۲.
- 2- R. C. Gunning, “Introduction to Holomorphic Functions of Several Variables”, Vol I, II. Wadsworth & Brooks Cole, ۱۹۹۰..
- 3- L. Kaup, B. Kaup, “Holomorphic Functions of Several Variables”, Wlater de Gruyter, ۱۹۸۳.

## توابع مختلط چندمتغیره ۲

Several Complex Variables ۲

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: توابع مختلط چند متغیره ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

#### هدف درس:

مطالعه متريک ها و فواصل پایا و معرفی خمينه های مختلط به ویژه خمينه های هذلولوی و آشنائی با نظریه هندسی توابع.

#### رؤوس مطالب:

متريک ها و فواصل پایا روی خمينه های مختلط، شبه متريک و شبه فاصله کارائئودوری، هذلولوی بودن در مفهوم کارائئودوری، شبه متريک و شبه فاصله کوبایاشی، هذلولوی بودن در مفهوم کوبایاشی، محک بُرادی برای هذلولوی



بودن و کاربردهای آن، فضاهای تصویری با فوق صفحه های حذف شده، قضیه توسعی رویدن، یادآوری فضاهای مختلط، فضاهای مختلط هذلولوی، نگاشت های هلومرفیک به فضاهای هذلولوی، قضیه پیکار تعیین یافته و کاربردهای آن، توسعی نگاشت ها به فضاهای هذلولوی، خانواده نرمال از دیسک به فضای تصویری  $P^n$  با فوق صفحه های حذف شده.

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

بازدید: ---

منابع اصلی:

۱- J-P. Demailly, "Complex Analytic and Differential Geometry", Joseph Fourier University, ۲۰۱۲.

۲- M. Jarnicki, P. Pflug, "Invariant Distances and Metrics in Complex Analysis", Walter de Gruyter, ۱۹۹۳.

۳- S. Kobayashi, "Hyperbolic Manifolds and Holomorphic Mappings", Marcel Dekker, INC, ۱۹۷۰.

۴- S. Kobayashi, "Hyperbolic Complex Spaces", Springer, ۱۹۹۸

۵- S. Lang. "Introduction to Complex Hyperbolic Spaces", Springer-Verlag, ۱۹۸۷.

۶- J. Noguchi, T. Ochiai, "Geometric Function Theory in Several Complex Variables", American Mathematical Society, ۱۹۸۴ .

#### مباحث ویژه در توابع مختلط چندمتغیره

Special Topics in Several Complex Variables

تعداد واحد عملی: -- حل تمرین :	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
پیشنباز: توابع مختلط چند متغیره ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

هدف درس:

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در توابع مختلط چند متغیره.



**رئوس مطالب :**

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

**روش ارزیابی:**

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

**بازدید:** ---

## بافه های تحلیلی و گروه های کُهمولوژی

Analytic Sheaves and Cohomology Groups

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنباز: توابع مختلط چند متغیره ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس :**

معرفی مجموعه های تحلیلی و بافه های تحلیلی و سپس مطالعه و بررسی کُهمولوژی بافه ها و قضایای مربوط به آنها.

**رئوس مطالب :**



خواص مقدماتی حلقه های موضعی، یادآوری قضیه آماده سازی واپردازی و مجموعه های تحلیلی و پارامترسازی موضعی، باقه های تحلیلی روی دامنه ها و مجموعه های تحلیلی (واربیته های تحلیلی)  $\mathbb{C}^n$ ، فضاهای تحلیلی، اصول کهومولوژی باقه ای، کهومولوژی چک، قضایای دالبو و لوری برای کهومولوژی، لم کارتان، خمینه ها و فضاهای اشتاین، مشخصه سازی های فضاهای اشتاین، توزیعهای کازین  $I$  و  $II$ ، قضایای  $A$  و  $B$  کارتان - سر، باقه های موضعی آزاد.

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---

#### منابع اصلی:

- ۱- J-P. Demailly, "Complex Analytic and Differential Geometry", Joseph Fourier University, ۲۰۱۲.
- ۲- R. C. Gunning, "Introductions to Holomorphic Functions of Several Variables", Vol II, III, ۱۹۹۰, Wadsworth & Brooks/Cole, ۱۹۹۰.
- ۳- R. C. Gunning, H. Rossi, "Analytic Functions of Several Complex Variables", Prentice-Hall, ۱۹۶۵.
- ۴- T. Nishino, "Function Theory in Several Complex Variables", American Mathematical Society, ۱۹۹۶.

### آنالیز غیرهموار

Nonsmooth Analysis

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	نوع درس: تخصصی گرایش

#### هدف درس:

آشنایی با مفاهیم بنیادی آنالیز غیر هموار از قبیل زیر گرادیان ها و مخروطها و کاربردهای این نظریه در مسائل بهینه سازی و کنترل.



### رؤوس مطالب :

مثال هایی از مسائل غیرهموار، مخروطهای نرمال، تقریبی، زیرگرادیان تقریبی، زیرگرادیان کلارک و زیرگرادیان حدی، قوانین جمع، زنجیره ای و ترکیب مربوط به زیرگرادیان تقریبی و بقیه زیرگرادیان ها، مخروطهای مماس و خواص آنها، توابع منظم و مجموعه های منظم، آشنائی با مسائل بهینه سازی مقید غیرهموار، قضیه حل پذیری، آشنائی با شمولهای دیفرانسیل در نظریه کنترل و روش حل آنها، فیدبک، پایانی سیستم های کنترل، نقطه تعادل در مسائل کنترل.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

بازدید: ---

### منابع اصلی:

- 1- F. H. Clarke, Yu. S. Ledyaev, R. J. Stern, P. R. Wolenski, "Nonsmooth Analysis and Control Theory", "Graduate Texts in Mathematics 178", Springer, NY. 1998.
- 2- F. H. Clarke, "Optimization and Nonsmooth Analysis, Wiley Interscience", New York, 1983.
- 3- W. Schirotzek, "Nonsmooth Analysis", Springer-Verlag, 2007.

## مباحث ویژه در نظریه کنترل

Special Topics in Control Theory

تعداد واحد نظری: ۴ واحد	تعداد واحد عملی: --
نوع درس: تخصصی گرایش	حل تمرین:
پیشیاز: ندارد	

### هدف درس :

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در نظریه کنترل.



**رؤس مطالب :**

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

**روش ارزیابی:**

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

**بازدید:** ---

**مباحث ویژه در آموزش ریاضی**

Special Topics in Mathematics Education

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس :**

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در آموزش ریاضی.



**رئوس مطالب :**

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

**روش ارزیابی:**

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

**بازدید:** ---

## نظریه گروه ها ۱

Group Theory ۱

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	

  

پیشنبه: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش
---------------------	----------------------

**هدف درس:**

مطالعه نتایج بنیادی درنظریه گروه های متناهی.

**رئوس مطالب :**



همه ریختی های انتقال و کابردهای آن، قضیه های شکافت، لم شور- زاسنهاؤس و قضیه گاشوتس، گروه های زبر حلپذیر، قضیه هوپرت، زیر گروه فیتینگ، گروه های حلپذیر متناهی، گروه های  $p$ - پوج توان،  $p$ - حلپذیر و  $\pi$ - جدایی پذیر، دستگاه های سیلو، عمل گروه بر گروه، قضیه  $P \times Q$  تامپسون، عمل های خالی از نقطه ثابت، توسعی گروه ها و کوهمولوژی، توسعی ها و توسعی های شکافته شده، گروه کوهمولوژی اول و کاربردهای آن.

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---

#### منابع اصلی:

- ۱- D. Gorenstein, “Finite groups”, Harper and Row, New York, ۱۹۶۸.
- ۲- H. Kurzweil and B. Stellmacher, “The Theory of Finite groups”, Springer-Verlag, ۲۰۰۴.
- ۳- H. E. Rose, “A Course on Finite Groups”, Springer-Verlag, ۲۰۰۹.

## نظریه گروه ها ۲

Group Theory ۲

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: نظریه گروه ها ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

#### هدف درس:

مطالعه و بررسی عمیق تر مفاهیم گروه های آبلی و گروه های پوچتوان و حلپذیر.

#### رؤوس مطالب:



گروه های آبلی، گروه های تابدار، گروه های بخش پذیر، ارتفاع یک عنصر، گروه های شبه دوری، خاصیت انژکتیو گروه های آبلی بخش پذیر، ساختار گروه های آبلی بخش پذیر، زیرگروه های گروه های بخش پذیر، حاصل جمع مستقیم گروه های دوری و شبه دوری، استقلال خطی و رتبه، گروه های آبلی آزاد، خاصیت تصویری گروه های آبلی آزاد، ساختار گروه های آبلی متناهی، ساختار گروه های آبلی با تولید متناهی، ساختار گروه های آبلی با شرط مینیمال، گروه های خطی پوچتوان، مشخص سازی گروه های پوچتوان متناهی، حاصل ضرب تانسوری و عوامل مرکزی پایینی، زیرگروه تابدار یک گروه پوچتوان، حاصل ضرب زیرگروه های نرمال پوچتوان، زیرگروه فیتینگ، محک پ. هال برای پوچتوانی، زیرگروه فراتینی، گروه های متناهی المولد پوچتوان، گروه هایی از مرتبه توانی از یک عدد اول، گروه های چهارگانی، برخی انواع خاص از  $p$ -گروه های متناهی،  $p$ -گروه های متناهی با تنها یک زیرگروه از مرتبه  $p$ ، گروه هایی که در آنها هر زیرگروه نرمال است،  $p$ -گروه های فوق - ویژه، حاصل ضرب بهای مرکزی، گروه های حلپذیر، عوامل اصلی، عوامل ترکیبی و زیرگروه های بیشین گروه های حلپذیر، زیرگروه فیتینگ یک گروه حلپذیر، گروه های ابر حلپذیر، گروه های حلپذیر نامتناهی، گروه های چند دوری، گروه های چند دوری نامتناهی، گروه های با تولید متناهی حلپذیر، گروه های حلپذیر با شرط مینیمال.

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

بازدید: ---

#### منابع اصلی:

- ۱- M. Aschbacher, “Finite Group Theory”, Combridge University Press, ۲۰۰۰.
- ۲- D. Gorenstein, “Finite groups”, Harper and Row, New York, ۱۹۶۸.
- ۳- I. M. Isaacs, “Finite groups”, Graduate studies in mathematics, Vol ۲۲, AMS., ۲۰۰۸.
- ۴- D. J. S. Robinson, “A Course in the Theory of Groups”, ۲<sup>nd</sup> ed., Springer-Verlag, New York, ۱۹۹۵.

#### مباحث ویژه در نظریه گروه ها

Special Topics in Group Theory

تعداد واحد عملی: -- حل تمرین:	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
پیشنبه: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

هدف درس:



سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در نظریه گروه ها.

**رئوس مطالب :**

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

**روش ارزیابی:**

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

**بازدید:** ---

## گروه های جایگشتی

Permutation Groups

تعداد واحد عملی:--	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنباز: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

طالعه و بررسی گروه های جایگشتی متناهی و نامتناهی اولیه.

**رئوس مطالب :**



عمل گروه ها، مدارها و پایدارسازها، بلوک ها و اولیه بودن، نمایش جایگشتی و زیر گروه های نرمال، عمل روی  $k$  تایی ها و مجموعه ها، حاصلضرب نیم مستقیم و حاصلضرب های حلقوی اولیه و غیر اولیه، گروه های آفین و پروژکتیو، درجه مینیمال و پایه یک گروه جایگشتی، گروه های فروینیوس، سوکل گروه های جایگشتی، گروه های ماتیو، سیستم های اشتاینر.

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---

#### منابع اصلی:

- ۱- D. J. Dixon and B. Mortimer, “Permutation Groups”, Graduate Texts in Mathematics, ۱۶۳. Springer-Verlag, New York, ۲۰۱۲.
- ۲- D. S. Passman, “Permutation Groups”, W. A. Bergamin, Inc, ۱۹۶۸.
- ۳- D.J.S Robinson, “A Course in the Theory of Groups”, Springer-Verlag ۱۹۹۵.
- ۴- J. J. Rotman, “An Introduction to the Theory of groups”, Springer- verlag, ۱۹۹۵.
- ۵- H.Wielandt, “Finite Permutation Groups”, Academic Press, New York & London, ۱۹۶۴.

## گروه های متناهی

Finite Groups

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

#### هدف درس:

مطالعه و بررسی رده هایی از گروه های متناهی.

#### رؤوس مطالب:



عمل گروه ها بر مجموعه ها و گروه های جایگشتی، پایدار سازها و مدار، شمارش مدارها، گروه متناوب  $A_n$ ، گروه های خطی تصویری، قضایای سیلو و کاربردهای آن ها، حاصلضرب مستقیم گروه ها و تجزیه پذیری، ساختار گروه های آبلی متناهی مولد و خودریختی ها، حاصلضرب نیم مستقیم و برخی رده بندی ها، سری گروه ها، گروه های پوچتوان، گروه های حلپذیر و زبر حلپذیر و چند دوری.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---

**منابع اصلی:**

- ۱- D. Gorenstein, “Finite groups”, Harper and Row, New York, ۱۹۶۸
- ۲- D. J. S. Robinson, “A Course in the Theory of Groups”, ۲<sup>nd</sup> ed. Springer-Verlag, New York, ۱۹۹۵.
- ۳- J. S. Rose, “A Course on Group Theory”, Reprint of the ۱۹۷۸ Original, Dover Publications, Inc. New York, ۱۹۹۴.
۴. H. E. Rose, “A Course on Finite groups”, Springer -Verlag, ۲۰۰۹

### نظریه نمایش بر گروه ها

Representation Theory of Groups

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	

  

پیشنبه دهنده: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش
---------------------------	----------------------

هدف درس:



مطالعه نمایش گروه ها بعنوان ابزاری برای حل مسائل گروه ها.

**رؤس مطالب :**

نمایش و مدول گروه حلقه ها و گروه جبرها، نمایش های هم ارز، تحويلنابذیری و تحويلپذیری نمایشها، جمع مستقیم نمایش ها، قضیه کلیفورد، لم شور و کابردهای آن، قضیه برنساید، ساختار گروه جبرها، سرشت ها، روابط تعامل، حاصلضرب داخلی سرشت ها، صحیح بودن و جدول سرشت، حاصلضرب تانسوری گروه ها، سرشت های فرابری شده، نمایش های جایگشتی،  $M$ - گروه ها، گروه های فرابنیوس و نمایش های آنها.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---

**منابع اصلی:**

- ۱- B . Huppert, “Character Theory of Finite Groups”, walter Gruyter Berlin, ۱۹۹۸.
- ۲- I. M. Isaacs, “Character Theory of Finite Groups”, Dover Publications, INC. New York, ۲۰۰۶ .
- ۳- D. J. S. Robinson, “A Course in the Theory of Groups”, Springer-Verlag, New York, ۱۹۹۵.

## گروه های خطی

Linear Groups

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	پیشنبه:

پیشنبه: جبر پیشرفته

نوع درس: تخصصی گرایش



### هدف درس :

مطالعه و بررسی گروه های ماتریسی و گروه های ساده خطی.

### رؤوس مطالب :

میدانهای متناهی، هندسه تصویری، گروه خطی عام، خط تصویری، ترانسوکشن‌ها، گروه‌های جایگشتی، ساده بودن گروه  $PSL_n(F)$ ، زیرگروه‌هایی از گروه خطی عام و خاص و گروه تصویری، گروه سیمپلکتیک، ساده بودن گروه تصویری سیمپلکتیک، فرم‌های شبه دوخطی و درجه دوم، گروه یکانی متناهی، گروه متعمد متناهی، گروه متناهی در مشخصه ۲، ساختار گروه یکانی، ساختار گروه متعمد.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---

### منابع اصلی:

- ۱- L. E. Dickson, “Linear Groups with an Exposition of Galois Field Theory”, New York Dover Pubas, ۲۰۰۳.
- ۲- D. Suprunenko, “Soluble and Nilpotent Linear Groups”, American Mathematical Society, Proridence, R. I. ۱۹۶۳.
- ۳- B. A. F. Wehrfritz, “Infinite Linear Groups”, Springer-Verlag,Berlin, ۱۹۷۳.
- ۴- محمدرضا درفشه، گروه‌های خطی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۷۷.

## معرف گروه‌ها

Presentation of Groups

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	



پیشنباز: جبر پیشرفته

نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

مطالعه و بررسی نظریه گروه های محاسباتی و نحوه ساختن مثالهای مختلف از گروه ها.

**رؤوس مطالب:**

مفهوم یک گروه آزاد  $F$  روی یک مجموعه  $X$ ، روش شریر، خوش ترتیبی  $F$ ، پیمانده شریر، مولدهای شریر، روش نیلسن، همربختی های القایی، حاصلضربهای مستقیم، تبدیلات تی بتز، دیاگرامهای ون کمپن، برخی گروه های معروف مانند چهارگانه، گروه هایسنبرگ، گروه های متقارن، حاصلضربهای نیم مستقیم، گروه های تقارنها، گروه های متناهی با تعداد کمی مولد، گروه های دو - دوری، گروه های سه مولدی، گروه های با نمایش دوری، نمایش زیرگروه ها، گروه های متناوب، گروه های برید، گروه های ون دایک، گروه های مثلثی، حاصلضربهای آزاد،  $HNN$  - توسعه ها، ضربگر شور، نمایش توسعه های گروهی،  $p$  - گروه های متناهی،  $G$  - مدولها، حساب دیفرانسیل آزاد، یکریختی اساسی، قضیه گلد - شافاراویچ.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

- ۱- D. L. Johnson, "Presentation of Groups", ۲<sup>nd</sup> ed. Cambridge University Press, London, ۱۹۹۷.
- ۲- D. J. S. Robinson, "A Course in the Theory of Groups", Springer-Verlag, New York, ۱۹۹۵.
- ۳- W. R. Scott, "Group Theory", New York, Dover, ۲۰۱۲.

## گروه های آبلی

Abelian Groups

تعداد واحد عملی: --  
حل تمرین:

تعداد واحد نظری: ۴ واحد



پیشنباز: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش
----------------------	----------------------

**هدف درس:**

مطالعه و بررسی گروه های آبلی.

**رئوس مطالب:**

زیرگروه های خالص و  $p$ -گروه ها، زیرگروه های آبلی کراندار و مثالهایی از آن، زیرگروه های کراندار خالص، حاصلجمع مستقیم  $p$ -گروه های دوری، محک کولیکف، زیرگروه های حاصلجمع مستقیم گروه های دوری، گروه های تاب - آزاد، ارتفاع و نوع، گروه های تاب - آزاد با رتبه ۱، گروه های آبلی تاب - آزاد - تجزیه ناپذیر، محک پونتربیاگین برای آزاد بودن، حاصلجمع مستقیم گروه های دوری نامتناهی، فشردگی های جبری، گروه های کامل، ساختار گروه های به طور جبری فشرده، توسعه های خالص - اساسی، مطالبی بیشتر درباره گروه های به طور جبری فشرده.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---

**منابع اصلی:**

- ۱- L. Fuchs, "Infinite Abelian Groups", Vols I and II , Academic Press, New York, ۱۹۷۰..
- ۲- D. J. S. Robinson, "A Course in the Theory of Groups", Springer-Verlag, New York, ۱۹۹۵.
- ۳- H. E. Rose, "A Course on Finite Groups", Springer-Verlag, New York, ۲۰۰۹.

## نظریه حلقه ها ۱

Ring Theory ۱

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	



**هدف درس:**

مطالعه مفاهیم در حلقه های کلی ( نه لزوماً جابجایی و نه لزوماً یکدار ) مانند رادیکال جیکوبسون.

**رئوس مطالب:**

رادیکال جیکوبسون یک حلقه دلخواه ( نه لزوماً جابجایی و نه لزوماً یکدار ) ، حلقه جابجاگر یک مدول روی یک حلقه ، لم شور ، ایده آلهای شبه منظم راست یک حلقه ،  $J(M_n(R)) = M_n(J(R))$  ، حلقه های نیم ساده ، حلقه های آرتینی، بیان حدس Kothe، حلقه های نیمساده آرتینی، قضیه مشکه در مورد نیمساده بودن جبر گروه، مشخص سازی ایده آلهای راست در حلقه های آرتینی، اثبات یکدار بودن حلقه های آرتینی و نیمساده، اثبات پوج توانی ایده آلهای یک طرفه پوج در حلقه های نوتری، حلقه های اولیه یا ابتدایی، قضیه چگالی جیکوبسون، حلقه های اول، مرکزووار یک حلقه قضیه و دربرن-آرتین، کاربردهایی از قضیه و دربرن-آرتین، قضایای جابجایی در نظریه حلقه ها، تعمیمهایی از قضیه و دربرن در مورد میدان بودن حلقه های تقسیم متناهی. محتوی رئوس فوق باید حداقل ۳ فصل اول مرجع [۲] را در بر گیرد.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---

**منابع اصلی:**

۱- K. R. Goodearl and R. B. Warfield, “An Introduction to Non Commutative Noetherian Rings”, Second Edition, Cambridge University Press, ۲۰۰۴.

۲- T. Y. Lam, “A First Course in Non Commutative Rings”, Second edition. Graduate Texts in Mathematics, ۱۳۱, Springer-Verlag, New York, ۲۰۰۱.

### مباحث ویژه در نظریه حلقه ها

Special Topics in Ring Theory

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنباز: جبر پیشرفت	نوع درس: تخصصی گرایش



**هدف درس :**

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در نظریه حلقه ها.

**رؤوس مطالب :**

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

**بازدید:** ---

## گروه های نامتناهی

Infinite Groups

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	

  

پیشنبه: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش
---------------------	----------------------

**هدف درس:**



مطالعه و تحقیق مفاهیم و قضایایی که در رده تمامی گروه‌های متناهی (نه تنها گروه‌های متناهی) برقرارند. همچنین مطالعه خواص رده‌هایی از گروه‌های شامل گروه‌های نامتناهی هستند.

### وئوس مطالب:

تعمیم گروه‌های پوچتوان و حلپذیر، گروه‌های موضعی پوچتوان، حاصلضربهای زیرگروه‌های موضعی پوچتوان نرمال، زیرگروه‌های بالارونده، زیرگروه‌های بیشین و عوامل اصلی در گروه‌های موضعی پوچتوان، گروه‌های مشخصاً ساده مکلین، برخی انواع خاص از گروه‌های موضعی پوچتوان، گروه‌های ابرمرکزی، گروه‌های بیر و گروه‌های گرونبرگ، عناصر انگل و گروه‌های انگل، ساختار انگلی در گروه‌های حلپذیر، گروه‌های ۲-انگل، ساختار انگلی در گروه‌های با شرط ماسکسیمال، رده‌هایی از گروه‌های توسط سریهای عمومی تعریف شده‌اند، سریهای ترکیبی، گروه‌های با یک سری مرکزی، زیرگروه‌ها سریال، گروه‌های حلپذیر تعمیم یافته، گروه‌های موضعی حلپذیر، گروه‌های با تولید متناهی، گروه‌های با معرف متناهی، نقصان یک گروه، گروه‌های تابدار و مسائل برنساید، گروه‌های موضعی متناهی، زیرگروه‌های سیلو در یک گروه موضعی متناهی، ۲-گروه‌های با شرط مینیمال یا ماسکسیمال، خواص متناهی بودن مزدوج‌ها و جایه جاگرهای خواص متناهی بودن سریهای مرکزی بالایی و پایینی، گروه‌های با رده‌های مزدوجی متناهی، گروه‌های با رده‌های مزدوجی متناهی کراندار، زیرگروه‌های حاصلضربهای مستقیم گروه‌های متناهی، گروه‌های دارای تعداد زیادی عنصر از هر مرتبه.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون نهایی	پیروزه
+	+	+	-

بازدید: ---

### منابع اصلی:

۱- J. C. Lennox and D. J. S. Robinson, “The Theory of Infinite Solvable Groups”, Oxford Mathematical Monographs, The Clarendon Press, Oxford University Press, Oxford, ۲۰۰۴.

۲- D. J. S. Robinson, “A course in the theory of Groups”, ۲nd ed., Springer-Verlag, New York, ۱۹۹۵.

### مباحث ویژه در ترکیبات Special Topics in Combinatorics

تعداد واحد نظری: ۴ واحد	تعداد واحد عملی: --
نوع درس: تخصصی گرایش	حل تمرین: پیشنبایاز: ندارد



**هدف درس:**

سوق دادن دانشجویان به مسائل تحقیقاتی در ترکیبیات.

**رؤوس مطالب:**

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پرورژه
+	+	+	-

بازدید: ---

## نظریه جبری گراف

Algebraic Graph Theory

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: ندارد	نوع درس: تخصصی گرایش



### هدف درس:

مطالعه تکنیک های جبری در حل مسائل نظریه گراف.

### رئوس مطالب:

جبر خطی در نظریه گراف، طیف یک گراف، گرافهای منظم و گرافهای یالی، دورها و برش ها، درختهای فراگیر و ساختارهای وابسته، عدد درختی، بسط دترمینان، افزارهای رأسی و طیف، مسائل رنگ آمیزی، چند جمله ای رنگی، بسط های زیرگراف، بسط ضربی، بسط زیر گراف القائی، چند جمله ای تات، چند جمله ایهای رنگی و درخت های فراگیر، تقارن و منظم بودن خودریختی گراف، گرافهای رأس انتقالی، گرافهای متقارن، گرافهای متقارن از درجه ۳، ساختر گراف پوششی، گرافهای فاصله انتقالی، گرافهای منظم مینیمال با کمر داده شده.

### روش ارزیابی:

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

بازدید: ---

### منابع اصلی:

- 1- N. Biggs, "Algebraic Graph Theory", 2<sup>nd</sup> ed., Cambridge University Press, Cambridge, 1993.
- 2- C. Godsil and G. Royle, "Algebraic Graph Theory", Springer, New York, 2001.

## جبر جابجایی ۱

Commutative Algebra ۱

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش



### هدف درس :

مطالعه و بررسی مفاهیم اساسی در جبر جابجایی.

### رئوس مطالب :

مطالبی درباره حلقه و ایده آل (مانند رادیکال پوچتوان، رادیکال جیکوبسون)، گسترش مدول، دنباله درست، تحدید و گسترش اسکالرها، حاصل ضرب تانسوری جبرها، حلقه و مدول تقسیم، خواص موضعی، تجزیه ابتدائی، قضیه یکتائی اول، قضیه یکتائی دوم، وابستگی صحیح، قضیه بالارو و قضیه پائین رو، حلقه ارزشیابی، شرایط زنجیری، مدولهای آرتینی و نوتری، حلقه نوتری، قضیه پایه هیلبرت، تجزیه ابتدائی در حلقه نوتری، حلقه آرتینی، ساختمان برای حلقه آرتینی، حلقه ارزشیابی گسسته، میدان ددکیند، کمال، توبولوژی و کمال حلقه مدرج، نظریه بعد، قضیه هیلبرت سر، حلقه موضعی نوتری، حلقه منظم موضعی، قضیه ایده آل اصلی کروں.

### روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

بازدید: ---

### منابع اصلی:

- ۱- M. F. Atiyah and I. G. Macdonald, “Introduction to Commutative Algebra”, Addison-Wesley, Reading, Mass., ۱۹۶۹.
- ۲- M. Fontana, S – E. Kabbaj and S. Wiegand , “Commutative Ring theory and Applicalatin”, Lecture Note in Pure and Applied Math. , CRC Press, ۲۰۰۲.
- ۳- H. Matsumura, “Commutative Rring Theory”, Cambridge university Press, ۱۹۸۶.

## جبر جابجایی ۲

Commutative Algebra ۲

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنهاد: جبر جابجایی ۱	نوع درس: تخصصی گرایش



**هدف درس:**

هدایت دانشجو به کارهای تخصصی و پژوهشی که در جبر جابجایی انجام می شود.

**رؤوس مطالب:**

قضیه صفر هیلبرت ، تجزیه اولیه و ایده آلهای اول وابسته، توسعی یکدست یک حلقه، حلقه های کامل و لم Artin-Rees منظم، آشنایی با رشته های منظم.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---

**منابع اصلی:**

- ۱- M. F. Atiyah and I. G. Macdonald, “Introduction to Commutative Algebra”, Addison-Wesley, Reading, Mass., ۱۹۶۹.
- ۲- W. Bruns and H. J. Herzoy, “Cohen – Macaulay Rings”, Cambridge university Press, ۲۰۰۱.
- ۳- H. Matsumura, “Commutative Ring theory”, Cambridge university Press, ۱۹۸۶.
- ۴- M. Fontana, S – E. Kabbaj and S. Wiegand , “Commutative Ring theory and Applicalatin”, Lecture Note in Pure and Applied Math. , CRC Press, ۲۰۰۲.

### مباحث ویژه در جبر جابجایی

Special Topics in Commutative Algebra

تعداد واحد نظری: ۴ واحد

تعداد واحد عملی: --



حل تمرین :	
پیشنبه: جبر جابجایی ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در جبر جابجایی به ویژه مسائل جدید.

**رؤوس مطالب:**

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

**روش ارزیابی:**

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

**بازدید:** ---

## جبر همولوژی در نظریه رسته ها

Homological Algebra in Category Theory

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
---------------------	-------------------------



حل تمرین :	
پیشنهاد: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

مطالعه و بررسی مفاهیم جبر همولوژی به طوری که دانشجو در رسته های مختلف بتواند از آنها استفاده نماید.

**رؤوس مطالب:**

رسته، عملگر، هم ارزی عملگرهای، معرفی عملگرهای Ext و Tor در رسته همبافتها، معرفی رسته مثلثی، معرفی هموتوبی رسته های K(flat) و K(inj) ، K(proj) ، K(A) و D(A) رسته، مطالعه رسته (A) مطالعه همبافت های پیور و مثال هایی از آنها، مطالعه انژکتیو رزلوشن و پروژکتیو رزلوشن برای همبافت ها و وجود آنها.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

۱- P. Balmer, “Homological Algebra-Lecture Notes”, Noted by G. Gim, ۲۰۱۴.(Available at [www.math.ucla.edu/~ggim/s14-212\\_lecturenote.pdf](http://www.math.ucla.edu/~ggim/s14-212_lecturenote.pdf))

۲- M. Scott Osborne, “Basic Homological Algebra”, Springer-Verlag, New York, ۲۰۰۰.

## جبر همولوژی

Homological Algebra

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
---------------------	-------------------------



حل تمرین :	
پیشنبه: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

مطالعه و بررسی مفاهیم جبر همولوژی مخصوصاً عملگرهای مشتق شده.

**رؤوس مطالب:**

مطالبی از نظریه مدولها و نظریه رسته، عملگر، تانسور و عملگر  $\text{Hom}$  و خواص آنها ، معرفی رسته همبافتها و نگاشتهای هموتوب رزلوشنهای بروژکتیو، اندکتیو و یکدست و عملگرهای مشتق شده توسط عملگرهای تانسور و  $\text{Hom}$ . تعریف عملگرهای  $\text{Ext}$  و  $\text{Tor}$ ، مستقل بودن تعریف فانکتور  $\text{Tov}$  از نظر رفتار آنها با حاصل ضرب و هم حاصل ضرب.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

۱- J. Rotman, “An introduction to Homological Algebra”. Second Edition, Springer, New York, ۲۰۰۹.

۲- M. Scott Osborne, “Basic Homological Algebra”, Springer-Verlag, New York, ۲۰۰۰.

## نظریه رسته ها

Category Theory



تعداد واحد عملی: -- حل تمرین:	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
پیشنبه: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

مطالعه و بررسی مفاهیم پیشرفته در نظریه رسته ها.

**رؤوس مطالب:**

تعریف رسته، عملگر، تبدیل طبیعی، مورفیزم‌های خاص، اشیاء خاص (پایائی، ...) زیر رسته، همزاد رسته، حاصلضرب رسته ها، رسته عملگرها، رسته کامل، مورفیزم‌های جهانی، لم یوندا، حد، هم حد، مفاهیم پوش و پوشش، دیاگرام‌های عقب بر، جلو بر، ضرب، همضرب، عملگرهای الصاقی و قضایای مربوطه، معرفی رسته آبلی.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

- ۱- S. Awodey, "Category Theory", The Clarendon Press, Oxford University, New York, ۲۰۰۶.
- ۲- E. Enochs, O.M.G. Jenda, "Relative Homological Algebra", Walter de Gruyter, ۲۰۰۰.
- ۳- P. Freyd, Abelian Categories, Repr. Theory Appl. Categ. No. ۳., ۱-۱۹۰, ۲۰۰۳.
- ۴- M. Kashiwara and P. Schapira, "Categories and Sheaves", Springer-Verlag, Berlin, ۲۰۰۶

## مباحث ویژه در نظریه رسته ها

Special Topics in Category



تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	

پیشنبه: جبر پیشرفته

نوع درس: تخصصی گرایش

#### هدف درس:

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در نظریه رسته ها.

#### رئوس مطالب:

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---

## نظریه حلقه های مدرج

Graded Ring Theory

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
---------------------	-------------------------



حل تمرین :	
پیشنهاد: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

آشنا نمودن دانشجو با مفاهیم نظریه حلقه ها و مدولهای مدرج.

**رؤوس مطالب:**

حلقه ها و مدول های مدرج، حلقه های مدرج و رسته مدول های مدرج، خواص مقدماتی مدول های مدرج، حلقه های تقسیمی مدرج، حلقه های مدرج از کسرها، چند فن کلی، شرط های زنجیری (نوتری - آرتینی) برای مدول های مدرج، رسته مدولهای مدرج، رادیکال جیکوبسون مدرج، ایده ال های اول و مدرج، مدولها روی حلقه های قویاً مدرج، قضیه مشکله برای حلقه های قویاً مدرج.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

- 1- C. Nastasescu and F. Van Oystaeyen, "Methods of Graded Rings", Springer, ۲۰۰۴.
- 2- R. Hazrat, "Graded Rings and Graded Grothendieck Groups", London Math. Soc., Lecture Note Series No. ۴۳۵, Cambridge University Press , ۲۰۱۶.

## نظریه بافه ها

Sheef Theory



تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنبه دهنده: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

سوق دادن دانشجو به مطالعه و تحقیق در زمینه هندسه جبری.

**رؤوس مطالب:**

مفاهیم مربوط به بافه ها و بافه های ضعیف و ساقه ها ، بافه حاصل شده از یک بافه ضعیف، بافه مورفیسمها و بافه های مشتق شده از آن، بافه تانسور و بافه های مشتق شده از آن، اسکیم و مثالهایی از اسکیم نوتری و مثالهایی از بافه های کوهرنست، تعریف اسکیم منظم و ارائه مثالهایی از اسکیم منظم، تعریف و مطالعه اسکیم گرنشتاین.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

- ۱- Bredon, "Sheaf Theory Springer-Verlag", Graduate texts in Math., Berlin Second Edition, ۱۹۹۷.
- ۲- R. Hartshorne, "Algebraic Geometry", Springer-Verlag, Graduate texts in Mathematics ۵۲, Springer-Verlag, New York, Heidelberg, Berlin, ۱۹۷۷.
- ۳- B. R. Tennison, "Sheaf Theory", volume ۲۰ of L.M.S. Lecture Note Series., Cambridge University Press, ۱۹۷۵.



تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: جبر همولوژی	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

سوق دادن دانشجو به تحقیق در زمینه ابر همولوژی.

**رؤوس مطالب:**

تعريف همبافت، انژکتیو و پروژکتیو رزلوشن یک همبافت محاسبه بدهای همولوژی در رسته همبافتها، معرفی رسته مشتق شده و هموتوپی کاتگوری، مطالعه کوههمولوژی های Tate و Vogel، مطالعه هموتوپی همبافت های پروژکتیو، مطالعه هموتوپی همبافت های انژکتیو، بعد همولوژی پروژکتیو همبافت ها و بعد انژکتیو همبافت ها.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

--- بازدید:

**منابع اصلی:**

- Th. Holm, P. Jorgensen and R. Rouquier, “Triangulated Categories”, London Mathematical Society Lecture Note Series, ۳۷۵, Cambridge University Press, Combridge, ۲۰۱۰.
- M. Kashiwara and P. Schapira, “Categories and Sheaves”, Springer-Verlag, A Series of Comprehensive Studies in Mathematics ۳۳۲, New York, Heidelberg, Berlin, ۲۰۰۶.



## نظریهٔ نمایش جبرهای آرتین

Representation Theory of Artin Algebras

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعهٔ جبرهای آرتین و نمایش آن‌ها و قضایای مربوط به نظریهٔ نمایش این جبرها.

### رؤوس مطالب:

جبرهای کانونی از نوع اقلیدسی، مدول‌های منظم و تیوب‌ها روی جبرهای کانونی اقلیدسی، خانواده‌ی تیوب‌های مجزا روی جبرهای کانونی اقلیدسی، کنترل فرم اویلر جبرهای اقلیدسی پنهانی، ماتریس کاکستر کویورهای اقلیدسی جهت دار، تیوب و مدول‌های ساده‌ی منظم روی جبرهای اقلیدسی موروثی، مسئله‌ی چهارفضا، جبرهای نمایش نامتناهی مینیمال.

### روش ارزیابی:

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

بازدید: ---

### منابع اصلی:

۱- C. M. Ringel, “Tame algebras and Integral Quadratic Forms”, Lecture note in mathematics ۱۰۹۹، ۱۹۸۰.

۲- D. Simson and A. Skowrenski, “Elements of the Representation Theory of Associative algebras”, vol ۲, Cambridge University Press, ۲۰۰۷.



## نظریه اسلندر- ریتن

Auslander-Reiten Theory

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنبه: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعه‌ی نظریه‌ی اسلندر- ریتن، جبرهای ناکایاما و نظریه‌ی اسلندر- ریتن برای این جبرها.

### رؤوس مطالب:

حدس Brauer-Thrall، رسته‌های  $A$  و  $\text{Fun}^{\text{op}} A$  و دنباله‌های  $\text{Fun}^{\text{op}} A$  تقریباً شکافتنی در این رسته‌ها، سری لوی یک مدول، جبرهای سریال، جبرهای ناکایاما، دنباله‌ی تقریباً شکافتنی و کویور اسلندر- ریتن برای جبرهای ناکایاما، گروه جبرهای نمایش متناهی، مدول‌های اریب جزیی و مدول‌های اریب، قضیه‌ی برنر-باتلر و نتایج آن، مدول‌های اریب شکافتنی، جبرهای موروثی، گراف‌های دین کین و اقلیدسی، فرم درجه دوم یک کویور، قضیه‌ی گابریل و اثبات آن.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

بازدید: ---

### منابع اصلی:

۱- I. Assem, D. Simson and A. Skowronski, “Elements of the Representation Theory of Associative algebras ۱: Techniques of Representation Theory”, London Mathematical Society Student Texts, vol. ۶۵, Cambridge University Press, Cambridge, ۲۰۰۶.

۲- M. Auslander, I. Reiten and S. Smalo, Representation theory of Artin algebras, Cambridge University Press, ۱۹۹۵.

۳- D. Happel, L. A. Hügel and H. Krause, “Handbook of Tilting Theory”, Lecture note series ۳۳۲, Cambridge University Press, ۲۰۰۷.



## رسته‌های مثلثی در نظریه‌ی نمایش جبرها

Triangulated Categories in the Representation Theory of Algebras

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنبه‌نیاز: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

مطالعه‌ی رسته‌ی مثلثی و خواص آن‌ها

**رؤوس مطالب:**

تعریف رسته مثلثی، هم ارزی مثلثی، تابعگون کوهمولوژی، رسته دقیق، رسته های فربنیوس، رسته پایه، مثلثی سازی رسته‌های پایای فربنیوس، مثال‌هایی از رسته‌های فربنیوس، رسته های هموتوپی، موضعی سازی رسته‌ها، رسته های مشتق شده، مثلث های اوسلندر-ریتن، وجود مثلث های اوسلندر-ریتن در رسته های مشتق شده، کویور اوسلندر-ریتن رسته مشتق شده جبر مسیری،  $t$ -rstه، جبرهای مکرر، خواص جبرهای مکرر، توسعه های بدیهی و تک نقطه‌ای، زیر رسته های مولد جبرهای مکرر، قضیه هاپل، قضیه ریکارد.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

- 1- D. Happel, "Triangulated categories in the representation of finite dimensional algebras", Cambridge University Press, Cambridge, ۱۹۸۸.
- 2- T. Holm, P. Jorgensen and R. Rouquier, "Triangulated categories", LNS, vol. ۳۷۵, London Mathematical Society, ۲۰۱۰.
- 3- A. Zimmermann, "Representation Theory", A homological point of view, Springer, ۲۰۱۴.



## جبرهای خوشای

Cluster Algebras

تعداد واحد عملی: -- حل تمرین:	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
پیشنباز: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

مطالعه‌ی نظریه‌ی جبرهای خوشای و رسته‌های خوشای.

**رؤوس مطالب:**

جبرهای خوشای و اولین مثال‌های آن‌ها، جبرهای خوشای از رتبه ۲، جهش کوبور، جبرهای خوشای وابسته به کوبورها، رسته‌ی خوشای، رسته‌ی مشتق شده و خارج قسمت آن، مدول‌های اریب در رسته‌ی خوشای، مدول‌های صلب در رسته‌ی خوشای، جبرهای خوشای اریب، جبرهای خوشای اریب نمایش متناهی.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

۱- R. J. Marsh, "Lecture notes on cluster algebras", Zurich Lecture in advanced Mathematics, ۲۰۱۳.

۲- R. Schiffler, "Quiver Representations", CMS Books in Mathematics, ۲۰۱۴.

**منابع فرعی:**

۱- B. Keller, "Cluster algebras and cluster categories", [www.math.uconn.edu/~schiffler/saopedro.pdf](http://www.math.uconn.edu/~schiffler/saopedro.pdf).



## نظریه‌ی تابی و مدول‌های اریب

Torsion Theory and Tilting Modules

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنبه: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعه‌ی نظریه‌ی تابی و نظریه‌ی اریب در نظریه‌ی نمایش جبرها.

### رئوس مطالب:

هسته تابعگون ( $Ext_R^1(\mathcal{V}, -)$ ، زیر رسته مولد، بسته بودن زیر رسته مولد تحت حاصلضرب مستقیم، نظریه تابی، هم ارزی‌های نمایش پذیر، \*-مدول‌های ضعیف، \*-مدول‌های اریب تعمیم یافته، مدول‌های اریب، نظریه‌ی تابی اریب، مدول‌های اریب جزئی، قضایای نظریه‌ی اریب، بعد جهانی و زوج تابی شکافتنی، گروه گروتوندیک، نظریه‌ی های تابی هم ارز، دوگان‌های نمایش پذیر، هم مولد، مدول‌های شبیه دوگان، مدول‌های هم اریب، قضایای مربوط به مدول‌های هم اریب، مدول‌های تزریقی و تصویری محض، دو مدول‌های هم اریب، موریتا معادل بودن رسته‌ها با استفاده از نظریه اریب هم اریب.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

### بازدید:

### منابع اصلی:

- 1- R. R. Colby and K. R. Fuller, "Equivalence and duality for module categories (with tilting and cotilting for rings)", Cambridge University Press, ۲۰۰۴.
- 2- L. A. Hügel, D. Happel and H. Krause, "Handbook of tilting theory, Lecture note series ۳۳۲, Cambridge University Press, ۲۰۰۷.



## نظریهٔ نمایش جبرها

Representation Theory of Algebras

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	پیشنهاد: جبر پیشرفته

### هدف درس:

مطالعهٔ نظریهٔ کویورها و جبرهای مسیری، کویور جبرهای متناهی بعد و نمایش کویورها و همچنین مطالعهٔ کویور اسلندر-ریتن و بررسی خواص آن‌ها و بیان قضایای بنیادی این نظریه.

### رؤوس مطالب:

آشنایی با مدول‌های نیمساده و رادیکال مدول‌ها، تجزیهٔ مدول‌ها به مدول‌های ناپذیر، جبرهای اساسی و نشاندن این جبرها در رستهٔ مدول‌ها، کویورها و جبرهای مسیری، ایده‌آل‌های پذیرفتی و خارج قسمت جبرهای مسیری، کویور جبرهای متناهی بعد، نمایش کویورهای کراندار، نمایش‌های تصویری، تزریقی و ساده، بعد برداری یک مدول و مشخصهٔ اویلر، مورفیسم‌های تحويل ناپذیر و دنباله‌ی تقریباً شکافتنی، تبدیل اسلندر-ریتن، وجود دنباله‌های تقریباً شکافتنی، کویور اسلندر-ریتن.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

بازدید: ---

### منابع اصلی:

۱- I. Assem, D. Simson and A. Skowronski, "Elements of the Representation Theory of Associative algebras ۱: Techniques of representation theory", London Mathematical Society Student Texts, vol. ۶۵, Cambridge University Press, Cambridge, ۲۰۰۶.

۲- M. Auslander, I. Reiten, S. Smalo, "Representation Theory of Artin algebras", Cambridge University Press, ۱۹۹۵.



## نظریه‌ی نمایش جبرهای موروثی

Representation Theory of Hereditary Algebras

تعداد واحد عملی: -- حل تمرین:	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
پیش‌نیاز: نظریه‌ی نمایش جبرها	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعه‌ی جبرهای نمایش نامتناهی موروثی و بررسی و اثبات قضایای مربوط به این جبرها.

### رئوس مطالب:

کویور انتقال و بخش‌ها در کویور انتقال، جبرهای نمایش نامتناهی موروثی، جبرهای نمایش نامتناهی اریب، اشیاء تصویری و تزریقی در جبرهای نمایش نامتناهی اریب، محک Skowronski-Liu جبرهای نمایش مستقیم، مدول‌های پیش تصویری، تیوب‌های پایدار، تیوب‌های پایدار استاندارد تعمیم یافته، رسته‌ی مدول‌های منظم روی جبرهای موروثی اقلیدسی، رسته‌ی مدول‌ها روی جبرهای کرونکر.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

بازدید: ---

### منابع اصلی:

- 1- L. Angeleri Hugel, D. Happel and H. Krause, “Hand book of tilting theory”, Lecture note series ۳۳۲, Cambridge University press, ۲۰۰۷.
- 2- I. Assem, D. Simson and A. Skowronski, “Elements of the representation theory of associative algebras”, Vol ۱, Cambridge University Press, ۲۰۰۶.
- 3-D. Simson, A. Skowronski, “Elements of the representation theory of associative algebras”, Vol ۲, Cambridge University Press, ۲۰۰۷.



## جبرهای نمایش - نامتناهی

Representation- infinite Algebras

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	پیشنبه: نظریه‌ی نمایش جبرها

### هدف درس:

مطالعه‌ی جبرهای نمایش نامتناهی و قضایای مربوط به آن‌ها.

### رئوس مطالب:

توسیع‌های تک نقطه‌ای، توسعه‌ای لوله‌ای، توسعه‌ای انشعابی، توسعه‌ای لوله‌ای از نوع اقلیدسی، جبرهای اریب از نوع اقلیدسی، جبرهای موروثی استاندارد، جبرهای اریب از جبرهای موروثی استاندارد در تیوب‌های پایدار، جبرهای نمایش نامتناهی اریب از نوع اقلیدسی، فرم اریب جبرهای اریب از نوع اقلیدسی.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

بازدید: ---

### منابع اصلی:

۱- I. C. M. Ringel, "Tame algebra of integral quadratic forms", Lecture note in mathematics ۱۰۹۹, ۱۹۸۰.

۲-D. Simson and A. Skowronski, "Elements of the representation theory of associative algebras", Vol ۳, Cambridge University Press, ۲۰۰۷.



## جبرهای فروبنیوس

Frobenius Algebras

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	پیشنهاد: جبر پیشرفته

### هدف درس:

مطالعه‌ی جبرهای فروبنیوس، شبه فروبنیوس و خواص آن‌ها.

### رئوس مطالب:

جبرهای خود تزريقی، قضیه‌ی فروبنیوس، جبرهای فربنیوس، قضیه‌ی Brauer-Nesbit-Nakayama، جبرهای مققارن، جبرهای ساد، قضیه‌ی ناکایاما، جبرهای خود تزريقی غیرفروبنیوس، مدول‌های متناوب، جبرهای متناوب، قضیه Riedmann-Todorov ، جبرهای کانونی از نوع دین کین، قضیه‌ی Green-Snashal-Solberg

### روش ارزیابی:

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

بازدید: ---

### منابع اصلی:

۱- M. Auslander, I. Reiten and S. Smalo, "Representation theory of Artin algebras", Cambridge University Press, ۱۹۹۰.

۲- A. Skowronski and K. Yamagata, "Frobenius Algebra I", European Mathematical society, ۲۰۱۲.



## rstehای مشتق شده

Derived Categories

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: نظریه رسته ها	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعه‌ی رسته‌های مشتق شده در نظریه‌ی نمایش جبرها و خواص آن‌ها.

### رؤوس مطالب:

گروه گروتندیک، رسته‌ی مثلثی، نظریه‌ی تابی، جبرهای اریب، جبرهای پنهانی، جبرهای تکه‌ای موروثی، جبرهای اریب مکرر، جبرهای اریب مکرر آفین و دین کین، توسعی‌های بدیهی، توسعی‌های بدیهی نمایش متناهی و نامتناهی.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---

### منابع اصلی:

۱- D. Happel, "Triangulated categories in the Representation Theory of Finite Dimensional Algebras", I. LMS lecture Note Series, vol. ۱۱۹, Cambridge, ۱۹۸۸.

۲- T. Holm and P. Jorgensen, "Triangulated categories": definition, properties and examples, in: T.Holm, P. Jorgensen, Roquiver, triangulated categories, in: LNS, vol. ۳۷۵. London Math. Soc. ۱-۵۱, ۲۰۱۰.



## نمایش‌های کوهن مکالی

Cohen-Macaulay Representations

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنباز: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

مطالعه‌ی نظریه نمایش‌های کوهن مکالی.

**رئوس مطالب:**

قضیه‌ی کروول - اشمیت برای رسته‌های جمعی و حلقه‌های هنسیلس، تک جمله‌ای‌های کروول، همربختی‌های موضعی یکدست، حلقه‌های آرتین از نوع کوهن مکالی متناهی، جفت‌های آرتین، شرایط لازم و کافی Drozd-Roiter تکینی از نوع ADE.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

۱- G. J. Leuschke and R. Wiegand, "Cohen-Macaulay Representation", American Math. Soc., ۲۰۱۲.

۲- Y. Yoshino, "Cohen-Macaulay Modules over Cohen-Macaulay Rings", London Math. Soc., Lecture Note Series, ۱۴۶, Cambridge University Press, ۱۹۹۰.



## نظریه K

K-Theory

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنبه: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعه نظریه K از دیدگاه جبری و مطالعه کاربردهای آن در نظریه حلقه ها و نظریه گروه ها.

### رؤوس مطالب:

گروه گروتندیک یک حلقه، معرفی G. یک حلقه، K برای حلقه های خاص،  $K_1$  برای حلقه های خاص،  $K_0$  و Quillen برای رسته ها،  $K_2$  و کاربردهای آن، ساختار + و نظریه K از دیدگاه

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

### بازدید: ---

### منابع اصلی:

- Bruce A. Magurn, "An Algebraic Introduction to K-theory", Cambridge University Press, Cambridge, ۲۰۰۲.
- Jonathan Rosenberg, "Algebraic K-Theory and its Applications", Graduate Texts in Math. ۱۴۷, Springer Verlag, New York ۱۹۹۴.
- V. Srinivas, "Algebraic K-Theory", Progress in Math., Vol. ۱۰, Birkhäuser, ۱۹۹۶.



## گروه های گروتندیک و K.

Grothendieck Groups and K.

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنبه: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

آشنائی با مفهوم گروه گروتندیک، تعمیم های آن و کاربردهای آن در توپولوژی جبری، هندسه جبری و نظریه اعداد.

### رئوس مطالب:

گروه گروتندیک یک رسته، گروه گروتندیک یک حلقه،  $K$  برای دامنه های ایده ال اصلی و حلقه های موضعی،  $K_*$  برای دامنه های ددکیند، قضیه Swan و دیدگاه توپولوژیکی نظریه  $K$ ،  $K_1$  برای حلقه ها،  $K_1$  برای حلقه های تقسیم و حلقه های موضعی،  $K_1$  برای دامنه های ایده ال اصلی و دامنه های ددکیند،  $K_1$  برای رسته ها.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---

### منابع اصلی:

- Bruce A. Magurn, "An Algebraic Introduction to K-theory", Cambridge university press, Cambridge, ۲۰۰۲.
- Jonathan Rosenberg, "Algebraic K-Theory and its Applications", Graduate Texts in Math. ۱۴۷, Springer Verlag, New York, ۱۹۹۴.



## کلافهای برداری

Vector Bundles

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
پیشنبه: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعه نظریه کلافهای برداری و کاربردهای آن در هندسه جبری و توبولوژی جبری.

### رؤوس مطالب:

نظریه هموتوپی، گروه های هموتوپی فضاهای، تعریف کلاف نگاشتهای بین کلافهای، خواص موضعی کلافهای، کلافهای برداری، کلافهای اصلی، اعمال روی کلافهای، گروه پیمانه ای از یک کلاف اصلی، کلافهای برداری جهانی، مطالعه ارتباط موضوع با نظریه  $k$ .

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

### بازدید:

### منابع اصلی:

- ۱- D. Husemoller, “Fibre Bundles”, third edition, Graduate texts in Mathematics, Vol. ۲۰, ۱۹۹۴.
- ۲- I. Kolár, P. W. Michor and J. Slovák, “Natural Operations in Differential Geometry”, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, ۱۹۹۳.
- ۳- J. L. Koszul, “Lectures On Fibre Bundles and Differential Geometry”, Tata Institute of Fundamental Research, Bombay, ۱۹۶۰.
- ۴- P. W. Michor, “Topics in Differential Geometry”, Graduate Studies in Mathematics, Vol. ۹۳, American Mathematical Society, ۲۰۰۸.



## جبرهای غیرشرکت پذیر ۱

Non-associative Algebras ۱

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنبه: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعه انواع جبرهای غیر شرکت پذیر مانند جبرهای آلتربناتیو، جبرهای جردن و جبرهای توانی.

### رؤوس مطالب:

مفاهیم مقدماتی: جبر ضربی شرکت پذیر، جبر ضربی لی، فرم های اثر و دو مدول ها؛ جبرهای آلتربناتیو: جبرهای پوج توان، تجزیه پرس، رادیکال و جبرهای نیم ساده، جبرهای کیلی، جبرهای آلتربناتیو ساده، قضیه اساسی و دربرین، فرم های نرم، مشتقات، جبر لی ساده از نوع  $G$ ؛ جبرهای جردن: رادیکال، جبرهای نیم ساده، جبرهای جردن ساده مرکزی، مشتقات، جبر ساده لی از نوع  $F$ ، جبر لی ساده از نوع  $E$ ؛ جبرهای توانی - شرکت پذیر: تجزیه پرس، حلقه های تقسیمی توانی - شرکت پذیر متناهی، جبرهای جردن غیر جابجاپایی.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

بازدید: ---

### منابع اصلی:

۱- K. Mc Cirimmun, "A Taste of Jordan Algebras", Springer-Verlag, New York, ۲۰۰۴.

۲- S. Gonzales, "Non-Associative Algebras and its Applications", Springer, ۲۰۱۲.

۳- L. Sabinin, L. Sbitnew and I. Shestakov, "Non-Associative Algebras and Its Applications", Taylor, Francis, ۲۰۰۶.

۴- R. D. Schafer, "An Introduction to Nonassociative Algebras", Academic Press, ۱۹۶۶.



## جبرهای غیرشرکت پذیر ۲

Non-associative Algebras ۲

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	پیشنبه: جبرهای غیرشرکت پذیر ۱

**هدف درس:**

آشنایی با ابر جبرهای لی.

**وئوس مطالب:**

مقدمه ای بر جبرهای شرکت پذیر و نمایش های آنها، مقدمه ای بر نمایش های جبرهای لی نیم ساده از بعد متناهی، معرفی ابر فضاهای برداری، ابر ترانهاده، تبدیلات خطی مدرج و فرمهای دو خطی زوج و فرد، تعریف جبرهای مدرج-ابر جبرهای لی و فرمهای کیلینگ، معرفی ابر جبرهای لی ساده کلاسیک (پایه ای) و طبقه بندی آنها، معرفی سیستم های ریشه ابر جبرهای لی ساده کلاسیک پایه ای و مفهوم ریشه های زوج و فرد و ریشه های مثبت و منفی، دیاگرام های دینکین و گروه های وایل، جبر پوششی برای یک ابر جبر لی و معرفی مفهوم نمایش برای یک ابر جبر لی، قضیه PBW.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

۱- Sh. J. Cheng and W. Wang, “Dualities and Representations of Lie superalgebras”, American Mathematical Soc., ۲۰۱۲.

۲- V. Kac, “Lie Superalgebras”, Advances in Mathematics, ۱۹۷۷.

۳- M. Scheunert, “Lecture Notes in Mathematics: The Theory of Lie Superalgebras”, Springer-Verlag, Volume ۷۱۶, ۱۹۷۹.



## مباحث ویژه در جبرهای غیر شرکت پذیر

Special Topics in Non-associative Algebras

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنبه: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در جبرهای غیر شرکت پذیر.

**رؤوس مطالب:**

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

**روش ارزیابی:**

پرورش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

**بازدید:** ---



## جبرهای لی با بعد متناهی

Finite Dimensional Lie Algebras

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

مطالعه مفاهیم اولیه نظریه جبرهای لی، طبقه بندی جبرهای لی مختلط با بعد متناهی.

**رؤوس مطالب:**

مفاهیم اولیه: تعاریف و مثال های مقدماتی، ایده آل ها و هم ریختی ها، هم ریختی، یک ریختی و نمایش جبرهای لی، خود ریختی ها، جبرهای پوچ توان و حل پذیر؛ جبرهای لی نیم ساده: قضایای لی و کارتان، فرم کیلینگ، تحويل پذیری کامل نمایش ها، نمایش های  $sl(2, F)$ ، تجزیه به فضاهای ریشه؛ سیستم های متناهی: تعریف اصولی یک سیستم ریشه متناهی، ریشه های ساده و گروه واپل، طبقه بندی سیستم های ریشه، ساختن سیستم های ریشه و خود ریختی های سیستم ریشه، نظریه وزن ها؛ یک ریختی و قضایای تزویجی: قضیه یک ریختی، زیر جبرهای کارتان، قضایای تزویجی؛ قضیه وجود: جبرهای پوششی جهانی، مولد ها و روابط، جبرهای ساده.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

۱-R. Carter, “Lie Algebras of Finite and Affine Type”, Cambridge University Press,Cambridge, UK, ۲۰۰۵.

۲- K. Erdmann, M. J. Wildon, “Introduction to Lie algebras”, Springer-Verlag, ۲۰۰۶.

۳- W. Graaf, “Lie algebras, Theory and Algorithms”, Elsevier, ۲۰۰۷.

۴- B. Hall, “Lie groups, Lie algebras and representation theory”, Springer-Verlag, ۲۰۰۳.

۵- E. Humphreys, “Introduction to Lie Algebras and Representation Theory”, Springer-Verlag, ۱۹۷۲.

۶-N. Jacobson, “Lie algebras” , Dover, ۱۹۶۲.



۷- H. Samelson, "Notes on Lie algebras", Springer-Verlag, ۱۹۹۰.

## جبرهای لی با بعد نامتناهی

Infinite Dimensional Lie Algebras

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنبه: جبرهای لی با بعد متناهی	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

آشنایی با جبرهای لی با بعد نامتناهی و مثالهای مهم این نوع جبرها، آشنایی با نقش تجزیه مثلثی در مطالعه جبرهای لی با بعد نامتناهی.

### رؤوس مطالب:

تعریف اساسی، جبرهای تنسوری، متقارن، خارجی، جبرهای لی ویراسورا و هایزنبرگ، مفاهیم مدرج سازی، مشتق جبرهای لی، نمایش جبرهای لی، فرم های دوخطی پایا، جبرهای پوششی جهانی، توسعی های مرکزی، جبرهای لی آزاد، فرمول کمپل-بیکر-هاسدورف، تجزیه مثلثی و تجزیه به فضاهای وزنی، مدول با بالاترین وزن، مدول های ورما، نظریه (k, sl) ساختن جبرهای لی از شبکه ها، جبرهای لی کانتراگردینت و گروه های وایل.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

### بازدید:

### منابع اصلی:

۱- R. Carter, "Lie Algebras of Finite and Affine Type", Cambridge University Press,Cambridge, UK, ۲۰۰۵.

۲- J. Hilgert and K-H Neeb, "Structure and Geometry of Lie Groups", Springer, ۲۰۱۲.

۳- V. Kac, "Infinite Dimensional Lie algebras", Cambridge University Press, ۱۹۸۵.

۴- R. V. Moody and A. Pianzola, "Lie Algebras with Triangular Decompositions", A Wiley-Interscience Publication, ۱۹۹۵.



## جبرهای لی آفاین تعمیم یافته

### Extended Affine Lie Algebras

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: جبرهای لی با بعد نامتناهی	نوع درس: تخصصی گرایش

#### هدف درس:

مطالعه تعمیم های جدید جبرهای لی آفاین، شناخت سیستم های ریشه و ساختار این نوع جبرها.

#### رؤوس مطالب:

مقدمه ای بر جبرهای لی با بعد نامتناهی، فرم های معین، نیمه معین و نامعین، جبر خطی روی فضاهای با بعد نامتناهی، مقدمه ای بر جبرهای جردن، آلتربناتیو و غیرشرکت پذیر، مقدمه ای بر جبرهای ماتریسی، مقدمه ای بر مشتقهای و همولوژی جبرهای لی، جبرهای لی آفاین، خواص پایه ای و تعاریف جبرهای لی و سیستم های ریشه آفاین تعمیم یافته، حدس کز (Kac's conjecture)، نیم شبکه ها، تشابه برای نیم شبکه ها، شرایط یکریختی برای سیستم های ریشه آفاین تعمیم یافته، طبقه بندی سیستم های ریشه آفاین تعمیم یافته، مثال هایی از جبرهای لی آفاین تعمیم یافته، ساختن مثال از هر نوع بر حسب ساختار موسوم به ساختار حلقوی (loop construction)، ارائه مثال برای انواع شبکه ای ساده، غیر شبکه ای ساده کاهش یافته و نوع غیر کاهشی، جبرهای لی چنبره ای و ارتباط آن با جبرهای لی آفاین تعمیم یافته، ساختار هسته جبر لی آفاین تعمیم یافته تا حد مرکز.

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

#### بازدید: ---

#### منابع اصلی:

۱- B. Allison, S. Azam, S. Berman, Y. Gao and A. Pianzola “Extended Affine Lie Algebras and Their Root Systems”, Mem. Of AMS, ۱۹۹۷.

۲- K. Neeb and A. Pianzola, “Development and Trends in Infinite Dimensional Lie Theory”, Birkhäuser, ۲۰۱۱.



۳- E. Neher, A. Sauage and W. Wang, “Geometric Refrestation Theory and Extended Affine Lie Algebras”, AMS, ۲۰۱۱.

## جبرهای هک

Hecke Algebras

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعه مفاهیم اولیه جبرهای هک به منظور آماده سازی دانشجویان برای ورود به مباحث پیشرفته تر جبرهای هک آفین و مضاعف آفین.

### رؤوس مطالب:

تعاریف جبرهای هک و مثال های مقدماتی، یکریختی های جبرهای هک، فرم های دوخطی کانونی، قضیه مشکی برای جبرهای هک، نظریه ساختاری جبرهای هک نظیر به گروه های متناهی، بازگشت کانونی روی یک جبر هک، مثال های جبرهای هک برای گروه های متناهی، جبر هک نظیر به  $SL(z, \mathbb{Z})$ ، جبرهای هک نظیر به گروه تک مدولی.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---

### منابع اصلی:

۱- I. Cherednik,” Double affine Heke algebras”, Cambridge University Press, ۲۰۰۵.

۲- M. Geck and N. Jacon, “Representations of Hecke algebras and roots of unity”, Springer-verlag, ۲۰۱۱.

۳- A. Krieg, “Hecke algebras”, Memoirs of the AMS, Volume 87, No. 425, 1990.

۴- I. C. Macdonald, “Affine Hecke algebras and orthogonal Polynomials”, Cambridge University Press, ۲۰۰۳.



## گروه های انعکاسی و کاکستر

Reflection and Coxeter Groups

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	پیشنهاد: تخصصی گرایش

### هدف درس:

معرفی کلاس جدیدی از گروه ها که ارتباط نزدیک با گروه ها و جبرهای لی دارد و بررسی ساختار و خواص این نوع گروه ها.

### رؤوس مطالب:

گروه های انعکاسی متناهی، انعکاس ها، ریشه ها، همیوگی سیستم های ساده و مثبت، تولید توسط ریشه های ساده، تابع طول، شرایط مبادله و حذف، مولدها و روابط، زیرگروه های سهموی، چند جمله ای های پوانکاره، سیستم کاکستر مختلط، طبقه بندی گروه های انعکاسی متناهی، یکریختی، اجزاء تحويل ناپذیر، گراف های کاکستر و فرم های دوخطی وابسته، زیرگراف ها، طبقه بندی گراف های از نوع مثبت، گروه های بلورین و سیستم های ریشه و گروه های وایل نظیر، ساختن سیستم های ریشه، گروه های وایل نمایی، گروه های از نوع  $H_3$  و  $H_4$ ، چندجمله ای های پایایی گروه های انعکاسی متناهی، قضیه شوالیه، یکتاپی درجه، مقادیر ویژه، محک ژاکوبی برای استقلال جبری، گروه های با حلقه های پایایی آزاد، تجزیه ژاکوبین، استقراء و تحدید توابع کلاسی، عناصر کاکستر، عدد کاکستر، نماها و درجه های گروه های وایل، گروه های انعکاس افاین، گروه های وایل افاین، گراف های کاکستر و دیاگرام های دینکین توسعه یافته، گروه های تولید شده توسط انعکاس های افاین.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

بازدید: ---

### منابع اصلی:

۱- P. Bahls, "The Isomorphism Problem in Coxeter Groups", Imperial College Press, ۲۰۰۵.



- ۱- A. Bjorner and F. Brenti, “Combinatorics of Coxeter Groups”, Springer, ۲۰۰۵.
- ۲- A. V. Borovik and A. Borovik, “Mirrors and Reflections”, Universitext, Springer, ۲۰۱۰.
- ۳- J. E. Humphreys, “Reflection groups and Coxeter groups”, Cambridge Un.v. Press, ۱۹۹۰.

## نظریه نمایش جبرهای لی

Representation Theory of Lie Algebras

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: جبر پیشرفته	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

طالعه نمایش جبرهای لی.

### رؤوس مطالب:

معرفی جبرهای لی، جبر پوششی جهانی برای یک جبرلی، مدول های دارای تجزیه وزنی، مدول های ورما، مدول های با بیشترین وزن، مدول های اساسی برای یک جبر لی نیم ساده از بعد متناهی، طبقه بنده نمایش های با بعد متناهی برای جبرهای لی نیم ساده از بعد متناهی.

### روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

### بازدید: ---

### منابع اصلی:

- ۱- R. Carter, “Lie algebras of finite and affine types”, Cambridge University Press, ۲۰۰۵.
- ۲- P. I. Etingof, O. Golberg, T. Liu, A. S. Hensel, D. Vaintrob and E. Yudovina, “Introduction to Representation theory”, American Mathematical Society, ۲۰۱۱.



۲- J. E. Humphreys, "Introduction to Lie Algebras and Representation theory", Springer Groups and Algebras with Application to Physics, Geometry and Mechanics, Springer, New York, ۱۹۷۸.

## سوپرجبرهای لی

Lie Superalgebras

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	

  

پیشنبه: جبرهای لی با بعد متناهی	نوع درس: تخصصی گرایش
---------------------------------	----------------------

### هدف درس:

مطالعه سوپرجبرهای لی.

### رؤوس مطالب:

معرفی سوپرجبرهای لی، جبر پوششی نظیر به یک سوپرجبرلی و قضیه PBW، معرفی سوپرجبرهای لی ساده کلاسیک و کلاسیک پایه ای، سیستم های ریشه و دیاگرام های دینکین، طبقه بندی سوپرجبرهای لی ساده از بعد متناهی، معرفی نمایش سوپرجبرهای لی.

### روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

### بازدید:

### منابع اصلی:

۱- I. M. Musson, "Lie Superalgebras and Enveloping Algebras", Graduate Studies in Mathematics", American Mathematical Society, ۲۰۱۲.

۲- S-J. Cheng and W. Wang, "Dualities and Representations of Lie Superalgebras", Graduate



Studies in Mathematics”, American Mathematical Society, ۲۰۱۲.

## هندسه خمینه ها ۲

Geometry of Manifolds ۲

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: هندسه خمینه ها ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعه و بررسی مفهوم هموستار، بررسی خمیدگی و مطالعه خمینه ها با خمیدگی های ثابت.

### رؤوس مطالب:

متريک های ريماني، ساختارهای مقدماتی وابسته به متريک های ريماني، هموستار ريماني، نگاشت نمائی، دستگاههای مختصی نرمال، طول ها و فواصل روی خمینه های ريماني، ژئودوزيک ها و خمهای مينيمم کننده، خمینه های كامل، قضيه هوپف - رينو، خمیدگی و تانسور خمیدگی، خمیدگی های اسکالر و ريقچی، زيرخمینه های ريماني، قضيه گاوس - بونه، ميدانهای ژاکوبی، دومين فرمول تغييراتی، قضایای مقایسه، خمینه های با خمیدگی ثابت.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---

منابع اصلی:

۱- M. P. Do Carmo, “Riemannian Geometry”, Birkhäuser, ۱۹۹۲.

۲- S. Gallot, D. Hulin, J. Lafontaine, “Riemannian Geometry”, Third Edition, Springer, ۲۰۰۴.

۳- J. M. Lee, “Riemannian Manifolds”, “An Introduction to Curvature”, Springer-Verlag, ۱۹۹۷.

۴- P. Petersen, “Riemannian Geometry”, Second Edition, Springer, ۲۰۰۶.



۵- T. Sakai, "Riemannian Geometry", American Mathematical Society, ۱۹۹۶.

۶- M. Spivak, "A Comprehensive Introduction to Differential Geometry", Vol ۲, Publish or Perish, Second Edition, ۱۹۷۹.

### مباحث ویژه در هندسه خمینه ها

Special Topics in Geometry of Manifolds

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبایز: هندسه خمینه ها ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در هندسه خمینه ها.

**رؤوس مطالب:**

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

**بازدید:** ---



## مباحث ویژه در آنالیز روی خمینه ها

Special Topics in Analysis on Manifolds

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه دهنده: هندسه خمینه ها ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در آنالیز روی خمینه ها.

**رؤوس مطالب:**

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

**بازدید:** ---



## هندسه دیفرانسیل پیشرفته

Advanced Differential Geometry

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنهاد: ندارد	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

هدف از این درس مطالعه مفاهیم بنیادی هندسه دیفرانسیل کلاسیک روی زیر خمینه های  $\mathbb{R}^n$  می باشد.

### رؤوس مطالب:

یادآوری قضایای تابع وارون و تابع ضمنی، هندسه زیر خمینه های  $\mathbb{R}^n$  ، میدانهای برداری و شار آنها روی این زیر خمینه ها، هموستار مماسی و خواص آن، مشتق همورد، ژئودزیک ها، نمادهای کریستوفل ، شار ژئودزیک، دومین صورت بنیادی، تابع نمایی و خواص آن روی زیر خمینه های  $\mathbb{R}^n$  ، زیر مجموعه های محدب ژئودزیک و همسایگی های محدب ، معرفی خمینه های مجرد و متر ریمانی ، فضاهای متقارن، تansور خمیدگی ، فرمول گاووس ، معادله وینگارت، قضیه گاووس، خمیدگی برشی، زیر خمینه های  $\mathbb{R}^n$  با خمیدگی ثابت، قضیه گاووس - بونه.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

### بازدید:

### منابع اصلی:

۱-M. Abate and F. Tovena, “Curves and Surfaces”, Springer-Verlag, ۲۰۱۲.

۲-B. A. Dubrovin, A. T. Fomenko, S. R. Novikov, “Modern Geometry-Methods and Applications”, Part ۱. Springer-Verlag, ۱۹۸۴.

۳-W. Klingenberg, “A Course in Differential Geometry”, Springer, ۱۹۷۸.



۴- W. Kühnel, "Differential Geometry, Curves-Surfaces-Manifolds", Second Edition, American Mathematical Society, ۲۰۰۶.

## مباحث ویژه در هندسه دیفرانسیل

Special Topics in Differential Geometry

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنبه: هندسه خمینه ها ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در هندسه دیفرانسیل.

### رؤوس مطالب:

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---



## توبولوژی جبری ۲

Algebraic Topology ۲

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	پیشنبایز: توبولوژی جبری ۱

### هدف درس:

تعمیق مفاهیم توبولوژی جبری ۱، مطالعه بیشتر همولوژی و کوهمولوژی.

### رئوس مطالب:

نظریه کوهمولوژی الکساندر، اصل هموتوپی برای نظریه الکساندر، پیش بافه‌ها، بافه‌ها، کاربردهای کوهمولوژی پیش بافه‌ها، فضاهای اینلبرگ-مک‌کین، تارسازی‌های اصلی، تجزیه مور-پستنیکو، نظریه انسداد، دنباله‌های طیفی، دنباله‌های طیفی از یک تارسازی، کاربردهای دنباله‌طیفی همولوژی، خواص ضربی از دنباله‌های طیفی، کلاس سر از گروه‌های آبلی، گروه‌های هموتوپی کره‌ها.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

### بازدید:

### منابع اصلی:

۱- W. Fulton, "Algebraic Topology: A First Course", Springer-Verlag GTM ۱۵۳, ۱۹۹۵.

۲- A. Hatcher, "Algebraic Topology", Cambridge University Press, ۲۰۰۲.

۳- W. Massey, "Algebraic Topology: An Introduction", Harcourt, Brace & World, ۱۹۶۷.  
(reprinted by Springer-Verlag)

۴- W. Massey, "A Basic Course in Algebraic Topology", Springer-Verlag GTM ۱۲۷, ۱۹۹۳.



۵- E. Spanier, "Algebraic Topology", McGraw-Hill, ۱۹۶۶. (reprinted by Springer-Verlag, ۱۹۹۴)

۶- A. H. Wallace, "Algebraic Topology: Homology and Cohomology", Dover Publications, ۲۰۰۷.

## توبولوژی دیفرانسیل

### Differential Topology

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	پیشنهاد: هندسه خمینه ها ۱

#### هدف درس:

آشنایی با مفاهیم بنیادی توبولوژی دیفرانسیل.

#### رئوس مطالب:

مفاهیم و قضایای اساسی در زمینه های فضاهای توابع و تقریب ها، ترانسسورسالیتی (نقاطع)، تقاطع قضیه مُرس - سارد، درجه نگاشت ها، نظریه مورس، کوبوردیسم، قضایای ویتنی، قضیه سارد، همسایگی های لوله گون، دسته بندی رویه های فشرده.

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

#### بازدید: ---

#### منابع اصلی:

۱- Th. Brocker and K. Janich, "Introduction to Differential Topology", Cambridge University Press, ۱۹۸۲.

۲- V. Guillemin and A. Pollack, "Differential Topology", Prentice-Hall, ۱۹۷۴.

۳- M. W. Hirsch, "Differential Topology", Springer-Verlag, ۱۹۷۶.



۴- J. W. Milnor, "Topology From the Differentiable Viewpoint", The University Press of Virginia Charlottesville, ۱۹۶۵.

۵- L. Nicolaescu, "An Invitation to Morse Theory", Second edition, Springer-Verlag, ۲۰۱۱.

## رویه های ریمان

Riemann Surfaces

تعداد واحد عملی: حل تمرین:	--	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
پیشنباز: همزمان با هندسه خمینه ها ۱ یا آنالیز مختلط ۱		نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

بررسی رویه های ریمان و توابع هلومورفیک روی آنها، تجزیه و تحلیل قضایای بنیادی مربوط به این نظریه.

### رؤوس مطالب:

تعاریف و یادآوری از توپولوژی جبری، تعریف رویه های ریمان، خواص مقدماتی نگاشت های هلومورفیک، پوشش های شاخه ای، بافه ها، ادامه تحلیلی، توابع جبری، انتگرال گیری فرمهای دیفرانسیل پذیر، رویه های ریمان فشرده، گروه های کهومولوژی، لم دالبو، قضیه ریمان- راخ، قضیه دو گانگی سیر، توابع و فرمها با قسمت اصلی از پیش معین شده، فرمهای دیفرانسیلی همساز، قضیه آبل، مسئله وارون ژاکوبی، رویه های ریمان غیرفسرده.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

### بازدید:

### منابع اصلی:

۱- H. M. Farkas, I. Kra, "Riemann Surfaces", second edition, Springer-Verlag, ۱۹۹۲.

۲- O. Forster, "Lectures on Riemann Surfaces", Springer-Verlag, ۱۹۸۱.



۳- J. Jost, "Compact Riemann Surfaces, An Introduction to Contemporary Mathematics", Third edition, Springer-Verlag, ۲۰۰۶.

۴- F. Kirwan, "Complex Algebraic Curves", London Mathematical Society ۱۹۹۵.

۵- R. Miranda, "Algebraic Curves and Riemann Surfaces", American Mathematical Society, ۱۹۹۵.

۶- E. Reyssat, "Quelques Aspects des Surfaces de Riemann", Birkhäuser, ۱۹۸۹.

## خمینه های مختلط

Complex Manifolds

تعداد واحد عملی: -- حل تمرین:	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
پیشنبه: هندسه خمینه ها ۱ یا توابع مختلط چندمتغیره ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعه خمینه های مختلط و بررسی مفاهیم بنیادی در هندسه دیفرانسیل مختلط.

### رؤوس مطالب:

ساختار مختلط، توابع هلومرفیک، جاده‌ی، غوطه‌وری، کلاف‌های برداری و کلاف‌های تاری مختلط، گروه‌های لی مختلط، آشنائی با بافه‌های تحلیلی، دگردیسی‌ها، فضای تصویری مختلط، خمینه‌های جبری تصویری، کلاس چرن و دنباله‌نمائی، خمینه‌های کیلر، هندسه دیفرانسیل هرمیتی، هموستان متعارف و خمیدگی کلاف‌های برداری هرمیتی، نظریه عملگرهای بیضوی، خمینه‌های هاج، قضایای کودیرا.

### روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

بازدید: ---

### منابع اصلی:

۱- F. Fritzsch and H. Grauert, "From Holomorphic Functions to Complex Manifolds",



Springer-Verlag, ۲۰۰۲.

۲- D. Huybrechts, "Complex Geometry, An Introduction", Springer-Verlag, ۲۰۰۵.

۳- S. Kobayashi and K. Nomizu, "Foundations of Differential Geometry", Vol. ۲, Wiley, ۱۹۹۶.

۴- K. Kodaira, "Complex Manifolds and Deformation of Complex Structures", Springer, ۲۰۰۵.

۵- R. O. Wells, "Differential Analysis on Complex Manifolds", Third Edition, Springer-Verlag, ۲۰۰۸.

## هندسه جبری ۱

### Algebraic Geometry ۱

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: جبر جابجایی ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعه و بررسی مفاهیم مقدماتی در هندسه جبری.

### رؤوس مطالب:

منحنی های جبری در صفحه، منحنی های گویا، مجموعه های بسته و توابع منظم و نگاشتهای منظم در فضاهای آفین، توابع گویا و نگاشتهای گویا، واریته های تقریباً تصویری و مجموعه های بسته و توابع منظم و توابع گویا و نگاشتهای منظم روی آنها، ضرب واریته های تقریباً تصویری، بستار یک واریته تصویری، نگاشتهای متناهی، قضیه نرمالیزاسیون، بعد، بعد مقطع دو ابر صفحه، قضیه بعد فیبرها، مختصات چاو برای یک واریته تصویری، حلقه، وضعی در یک نقطه، فضای مماس و انواریان بودن آن، مخروط مماس، پارامترهای موضعی در یک نقطه و استفاده از سری های توانی، واریته های حقیقی و مختلط، زیر واریته با کویدیمانسیون یک، زیر واریته های ناتکین، یکتائی، تجزیه حلقه موضعی در نقاط ساده، ساختمان ایزوورفیسم دو گویا، زیر واریته های استثنائی، نرمالیزاسیون واریته های آفین، رمیفیکاسیون، نرمالیزاسیون منحنی ها.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---



### منابع اصلی:

- ۱- R. Hartshorne, “Algebraic Geometry”, Springer-Verlag, Graduate texts in Mathematics ۵۲, New York, Heidelberg, Berlin, ۱۹۷۷.
- ۲- J. S. Milne, “Algebraic Geometry”, Version ۶.۰۰, ۲۰۱۴. (Available at [www.jmilne.org/math/](http://www.jmilne.org/math/))
- ۳- C. Musili, “Algebraic Geometry for Diginners”, Texts and Readings in Mathematics, ۲۰۰۰, Hindustan Book Agency, New Dehli, ۲۰۰۱.

### هندسه جبری ۲

#### Algebraic Geometry ۲

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	نوع درس: تخصصی گرایش

#### هدف درس:

سوق دادن دانشجو به تحقیق و مطالعه در زمینه هندسه جبری.

#### رئوس مطالب:

بخشیاب یک تابع، بخشیاب های موضعی اصلی، بخشیابها و نگاشتهای گویا، فضای وابسته به یک بخشیاب، بخشیاب ها روی یک منحنی و درجه آنها، قضیه بزو روی منحنی ها، بعد یک بخشیاب، گروه های جبری، گروه های خارج قسمت و قضیه شواله، واریته های آبلی و پیکاراد، فرم های دیفرانسیل، منظم یک بعدی، توصیف جبری مدول دیفرانسیل ها، فرم های دیفرانسیل با درجات بالاتر، فرم های دیفرانسیل دو گویا، کاربرد فرم های دیفرانسیل مانند فرم های دیفرانسیل اثوابیان روی یک گروه کلاس کانونیک، ابر صفحه ها و منحنی های ابر بیضوی، قضیه ریمن، راخ، در مورد منحنی ها، طیف یک حلقه توپولوژی زاریسکی و طیفی، تحويل ناپذیری و بعد، پیش شیفت ها و پیش شیف زیرینا، شیف ها و استاک یک شیف، تعریف طرح، بهم چسبانیدن طرح ها، زیر طرحها، تحويل ناپذیری و پوج توانی، حاصل ضرب طرح ها، پاندلهای برداری، پاندلهای از شیف ها، بخشیابها و باندلهای خطی، واریته های مجرد و تقریباً تصویری، لم پاو، شرط تصویری بودن شیف های وابسته، شیف های مدولها، تقلیل شیفت های وابسته و قضیه تناهی.

#### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---



### منابع اصلی:

- ۱- R. Hartshorne, “Algebraic Geometry”, Springer-Verlag, Graduate texts in Mathematics ۵۲, New York, Heidelberg, Berlin, ۱۹۷۷.
- ۲- J. S. Milne, “Algebraic Geometry”, Version 6.0., 2014. (Available at [ww.jmilne.org/math/](http://www.jmilne.org/math/))

### مباحث ویژه در هندسه جبری

Special Topics in Algebraic Geometry

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: هندسه جبری ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در هندسه جبری.

### رئوس مطالب:

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

بازدید: ---



## گروه های لی ۱

Lie Groups ۱

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنبه: هندسه خمینه ها ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

مطالعه گروه های لی و ارتباط آن با جبرهای لی با بعد متناهی.

**رؤوس مطالب:**

گروه های لی ماتریسی، جبرهای لی و نگاشت نمایی، فرمول بیکر-کمپل-هاسدورف، نظریه نمایش و انواع آن، نمایش‌های  $(3)$ ,  $SU$ , جبرهای لی نیم ساده، نمایش های جبرهای لی نیم ساده مختلط، وزن ها و ریشه های یک نمایش، گروه های لی در حالت کلی (غیر ماتریسی)، گروه های بنیادی گروه های لی.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

۱- B. Hall, "Lie Groups, Lie Algebras and Representations, An Elementary Introduction", Springer- Verlag, ۲۰۰۳.

۲- J. Hilgert and K. H. Neeb, "Structure and Geometry of Lie Groups", Springer, ۲۰۱۲.



۳- Humphreys, "J. E. Introduction to Lie Algebras and Representation Theory GTM 9", Berlin, Springer-Verlag, ۱۹۷۲.

۴- Jacobson, "N. Lie Algebras", New York, Dover, ۱۹۶۲.

۵-W. Rossmann, "Lie Groups", "An Introduction Through Liner Groups", Oxford University Press, ۲۰۰۲.

۶- V. S. Varadarajan, "Lie groups", "Lie Algebras and their Representations", Springer-Verlag, ۱۹۷۴.

## گروه های لی ۲

Lie Groups ۲

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: گروه های لی ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

تعمیق مفاهیم گروه های لی ۱ و آشنایی با مفاهیم پیشرفته در این زمینه به منظور ورود به مسائل تحقیقاتی.

**وئوس مطالب:**

جبرهای لی و گروه های لی، جبرهای لی نیم ساده مختلط، جبرهای جهانی پوشی، گروه های لی فشرده، نمایش های با بعد متناهی، نظریه ساختاری گروه های نیم ساده، نظریه ساختاری پیشرفته، انتگرال گیری نمایش های القایی و قضایای انشعابی، فضاهای برداری پیش همگن.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

۱- A.W. Knapp, "Lie Groups, Beyond an Introduction", Progress in Math., Birkhauser, ۱۹۹۶.

۲- A.W. Knapp, "Lie Groups, Lie Algebras and Cohomology", Princeton Univ. Press, ۱۹۸۸.



- ۳- B. Hall, "Lie Groups, Lie Algebras and Representations, An Elementary Introduction", Springer- Verlag, ۲۰۰۳.
- ۴- Humphreys, "J. E. Introduction to Lie Algebras and Representation Theory GTM ۹", Berlin, Springer-Verlag, ۱۹۷۲.
- ۵- J. Hilgert, K. H. Neeb, "Structure and Geometry of Lie Groups", Springer, ۲۰۱۲.
- ۶- R. V. Moody, A. Pianzola, "Lie Algebras with Triangular Decompositions", John Wiley, ۱۹۹۵.
- ۷- W. Rossmann, "Lie Groups, An Introduction Through Linear Groups", Oxford University Press, ۲۰۰۲.
- ۸- V. S. Varadarajan, "Lie groups, Lie Algebras and their Representations", Springer-Verlag, ۱۹۷۴.

### مباحث ویژه در گروه های لی

Special Topics in Lie Groups

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین:	
پیشنبه: گروه های لی ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس :**

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در گروه های لی.

**رؤوس مطالب :**

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

**روش ارزیابی:**

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-

-----



## هندسه ناجابجایی

Non Commutative Geometry

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنهاد: ندارد	نوع درس: نظری

### هدف درس:

آشنایی با نظریه هندسه ناجابجایی و بررسی کاربردهای این نظریه در زمینه های مختلف فیزیک.

### رئوس مطالب:

مروری بر هندسه دیفرانسیل: خمینه های دیفرانسیلی، متريک ها و همبندی ها، کوهومولژی، فرمهای دیفرانسیلی، ضرب های تانسوری، متريک ها، همبندی های یانگ- میلز، همبندی های خطی، خمیدگی؛ هندسه ناجابجایی: جبرهای عام، ساختارهای پواسن، جبرهای توپولوژیکی، گروه های کوانتمی، تابعک یانگ- میلز، چنبره ناجابجایی، کره ناجابجایی؛ حساب کوانتمی؛ کلافهای برداری: نظریه  $K$ ، مدول های فردھولم؛ همولژی چرخه ای: هم ارزی موریتا، قضیه لودی- کلین؛ هندسه ناجابجایی و جبرهای تغییر شکل یافته (کوانتمی)؛ رهیافت حالت های همدوس تعمیم یافته به هندسه ناجابجایی (\*); کاربردهای فیزیکی هندسه ناجابجایی: الکترودینامیک ناجابجایی، کاربرد روشهای هندسه ناجابجایی در مکانیک کوانتمی، مقدمه ای بر نظریه میدانهای کوانتمی در فضاهای ناجابجایی، آمارهای کوانتمی کسری، نظریه کالوتزا- کلاین تغییر شکل یافته، کاربرد هندسه ناجابجایی در توصیف پدیده های اپتیک کوانتمی غیرخطی؛ (\*) از مباحث این بند با توجه به وقت و جهت گیری دانشجویان، استاد می تواند بعضی از موضوعات را به طور انتخابی تدریس نماید.



**روش ارزیابی:**

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

**بازدید:** ---

**منابع اصلی:**

- ۱- A. Connes, "Non-commutative Geometry", Academic Press, San Diego, ۱۹۹۴.
- ۲- J. M. Garcia-Bondia, J. C. Varilly and H. Figueroa, "Elements of Non-Commutative Geometry Birkhaeuser", Boston, ۲۰۰۰.
- ۳- J. Madore, "An Introduction to Non-commutative Differential Geometry and its Physical Applications", Cambridge University Press, Cambridge, ۲۰۰۰.

## نظریه کنترل هندسی

Geometric Control Theory

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

مطالعه‌ی نظریه‌ی کنترل بر اساس روش‌های هندسه دیفرانسیل.

**رئوس مطالب:**

میدان‌های برداری و سیستم‌های کنترل، سیستم‌های خطی، خطی‌پذیری موضعی و سرتاسری، قضیه‌ی مدار، نتایج قضیه‌ی مدار، خمینه‌های حقیقی تحلیلی و قضیه‌ی مدار، مجموعه‌های قابل دسترسی، همارزی پس‌خور، مسائل کنترل بهینه، اصل ماکزیمم پونتریاگین.

**روش ارزیابی:**

پژوهش	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+

**بازدید:** ---



منابع اصلی:

- ۱- A. A. Agrachev and Yu. L. Sachkov, "Control Theory from the Geometric Viewpoint", Springer, ۲۰۰۴.
- ۲- A. M. Bloch, "Nonholonomic Mechanics and Control", Springer, ۲۰۰۳.
- ۳- B. Bonnard, M. Chyba, "Singular Trajectories and Their Role in Control Theory", Springer, ۲۰۰۳.
- ۴- F. Bullo and A. D. Lewis, "Geometric Control of Mechanical Systems", Springer, ۲۰۰۵.
- ۵- V. Jurdjevic, "Geometric Control Theory", Cambridge University Press, ۱۹۹۷.

### هندسه فینسلری

Finsler Geometry

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: هندسه خمینه ها ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

#### هدف درس:

آشنایی مفاهیم اساسی هندسه فینسلری.

#### رئوس مطالب:

فضای مینکوفسکی، خمینه فینسلری، تانسورهای اساسی و کارتان، مثال‌هایی از مترهای فینسلری مانند متر راندرز، کلاف مماس برگشتی، هموستار غیر خطی، هموستار چرن روی کلاف مماس برگشتی، مشتقات افقی و قائم،  $hh$ -انحنا، تانسورهای  $R$  و  $Q$ ، اتحادهای بیانچی، انحنای پرچمی، لم شور، ژئودزی، اسپری و نگاشت نمایی، قضیه هوف-رینو، مترهای لندسبرگ،  $S$ -انحنا، در صورت داشتن زمان، آشنایی با هموستارهای فینسلری دیگر مانند کارتان و بروالد.

#### روش ارزیابی:

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-------	-------------	----------	----------------



-	+	+	+
---	---	---	---

بازدید: ---

منابع اصلی:

- ۱- H. Akbar-zadeh, "Initiation to Global Finslerian Geometry", Elsevier, ۲۰۰۶.
- ۲- D. Bao, S. -S. Chern and Z. Shen, "An introduction to Riemann-Finsler geometry", Springer, ۲۰۰۰.
- ۳- S. -S. Chern and Z. Shen, "Riemann-Finsler geometry", World Scientific, ۲۰۰۵.
- ۴- Z. Shen, "Differential Geometry of Spray and Finsler Spaces", Springer, ۲۰۰۱.
- ۵- Z. Shen, "Lectures on Finsler Geometry", World Scientific, ۲۰۰۱.

### مباحث ویژه در حساب تغییرات

Special Topics in Calculus of Variations

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: ندارد	نوع درس: تخصصی گرایش

هدف درس:

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در حساب تغییرات.

رؤوس مطالب:

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پروژه
+	+	+	-



بازدید: ---

منابع اصلی:

## مباحث ویژه در سیستم‌های دینامیکی

Special Topics in Dynamical Systems

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنباز: هندسه خمینه ها ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

هدف درس:

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در سیستم‌های دینامیکی.

رؤوس مطالب:

سر فصل درس به همراه منابع در ابتدای هر نیمسال توسط مدرس مربوطه جهت تصویب به گروه ارائه خواهد شد.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پرورژه
+	+	+	-

بازدید: ---



منابع اصلی:

## هندسه زیر ریمانی

Sub-Riemannian Geometry

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه: هندسه خمینه ها ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

### هدف درس:

مطالعه و بررسی نظریه هندسه زیر ریمانی و کاربرد آن در زمینه های مختلف.

### رئوس مطالب:

معرفی هندسه هایزنبورگ، تعریف هندسه زیر ریمانی و مثال هایی از خمینه های زیر ریمانی، معادلات ژئودوزیک، توزیع ها و توزیع های مولد کروشه، قضیه چاو، قضیه هامیلتون-زاکوبی، ژئودوزی های نرمال، توزیع مارتینه، نگاشت نقطه های پایانی و مشتق آن، خم های منفرد و ژئودوزی ها.

### روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پرورزه
+	+	+	-



بازدید:

منابع اصلی:

- ۱- O. Calin, D. C. Chang, "Sub-Riemannian Geometry, General Theory and Examples", Cambridge University Press, ۲۰۰۹.
- ۲- R. Montgomery, "Sub-Riemannian Geometry, Their Geodesics and Applications", A. M. S. ۲۰۰۲.
- ۳- L. Rifford, "Sub-Riemannian Geometry and Optimal Control", Springer, ۲۰۱۴.

## سوپر خمینه‌ها

Supermanifolds

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	
پیشنبه‌نیاز: هندسه خمینه‌ها ۱	نوع درس: تخصصی گرایش

**هدف درس:**

آشنایی با سوپر خمینه‌ها و برخی مفاهیم هندسی مرتبط با آنها.

**رؤوس مطالب:**

آشنایی با سوپر جبرها و سوپر فضاهای توابع سوپر هموار، قضیه تابع وارون، افزایش یکانی، سوپر خمینه‌ها (هر دو دیدگاه هندسی و جبری-هندسی)، توپولوژی سوپر خمینه‌ها، سوپر خمینه‌های مختلط، توابع  $G^\infty$  روی سوپر خمینه‌ها، بردارهای مماس و میدان برداری، خم انتگرال، سوپر گروه‌های لی، تانسورها و فرم‌ها، انتگرال روی سوپر خمینه‌ها، کلاف‌های برداری، ساختار ریمانی.

**روش ارزیابی:**

پروژه	آزمون نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	+	+	+



بازدید: ---

منابع اصلی:

- ۱- C. Bartocci, U. Bruzzo and D. Hernandez-Ruiperez, “The Geometry of Supermanifolds”, Springer, ۱۹۹۱.
- ۲- A. Rogers, “Supermanifolds, Theory and Applications”, World Scientific, ۲۰۰۷.
- ۳- G. M. Tuynman, ”Supermanifolds and Supergroups”, Springer, ۲۰۰۵.

### هندسه همتافته

Symplectic Geometry

تعداد واحد عملی: --	تعداد واحد نظری: ۴ واحد
حل تمرین :	پیشنبه: هندسه خمینه ها ۱

هدف درس:

مطالعه خمینه های همتافته و ساختارهای پواسون.

رئوس مطالب:

فضاهای برداری همتافته، ریختارهای همتافته، ساختارهای مختلط از فضاهای همتافته حقیقی، معرفی خمینه های همتافته، قضیه داربو، خمینه های کیلر، مدارهای هم الحاق، پایه های همتافته، میدان های برداری هامیلتونی و کروشه پواسون، تبدیل لزاندر، خمینه های تماسی، تقلیل همتافته، دستگاه های هامیلتونی انتگرال پذیر، کلاف های اصلی، هموستار و فرم خمیدگی، ساختار همتافته روی فضای هموستارها، نگاشت گشتاور.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون نهایی	پژوهش
+	+	+	-



بازدید: ---

منابع اصلی:

- ۱- R. Abraham, J. E. Marsden, "Foundations of Mechanics", Second Edition, Addison-Wesley, ۱۹۸۷.
- ۲- R. Berndt, "An Introduction to Symplectic Geometry", AMS, ۲۰۰۱.
- ۳- A. Cannas da Silva, "Lectures on Symplectic Geometry", Lecture Notes in Mathematics ۱۷۶۴, Springer, ۲۰۰۸.
- ۴- I. Vaisman, "Lectures on the Geometry of Poisson Manifolds", Birkhauser Verlag, ۱۹۹۴.