



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: ریاضیات و کاربردها

گرایش: آنالیز

گروه: علوم پایه



تصویبه جلسه شماره ۹۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱

کمیسیون برنامه‌ریزی آموزشی

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه: ریاضیات و کاربردها گرایش آنالیز

- برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته ریاضیات و کاربردها گرایش آنالیز در جلسه شماره ۹۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی تصویب شد.
- عنوان برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته ریاضیات و کاربردها گرایش آنالیز از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته ریاضی - آنالیز مصوب جلسه شماره ۵۷ مورخ ۱۳۶۵/۰۷/۱۲ شورای عالی برنامه ریزی آموزش عالی می شود.
- برنامه درسی مذکور از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند برای اجرا ابلاغ می شود.
- این برنامه درسی از تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۰۱ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوهدابراهیم



دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی





جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

شورای عالی برنامه‌ریزی

گروه علوم پایه

کمیته تخصصی علوم ریاضی

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد ریاضیات و کاربردها



برنامه و سرفصل درس‌های کارشناسی ارشد ریاضیات و کاربردها

- ریاضیات و کاربردها - گرایش آنالیز
- ریاضیات و کاربردها - گرایش جبر
- ریاضیات و کاربردها - هندسه و تپولوژی
- ریاضیات و کاربردها - گراف و ترکیبیات
- ریاضیات و کاربردها - گرایش منطق ریاضی
- ریاضیات و کاربردها - ریاضیات تصادفی



مقررات عمومی برنامه کارشناسی ارشد ریاضیات و کاربردها

کلیه دانشگاه‌هایی که قبلًا مجوز اجرای رشته را به صورت کلی یا در گرایش‌های مختلف اخذ کرده و با کد رشته محل‌های مربوطه به پذیرش دانشجو در این رشته می‌پرداخته‌اند کماکان می‌توانند با پذیرش دانشجو در همان کد رشته محل‌ها نسبت به پذیرش دانشجو اقدام کنند. این دانشگاه‌ها می‌توانند با پذیرش دانشجو در کد رشته محل "ریاضیات و کاربردها" به صورت تجمعی اقدام کرده و هر یک از دانشجویان پذیرفته شده را با در نظر گرفتن تخصص اعضای هیأت علمی و امکانات موجود در هر یک از گرایش‌های اخذ شده این رشته با رعایت مقررات برنامه گرایش مربوطه در برنامه فعلی با قيد گرایش دانش‌آموخته کنند.

چنانچه دانشگاهی تمایل داشته باشد در رشته ریاضیات و کاربردها و در یکی از گرایش‌های برنامه که قبلًا مجوز اجرای آن را نداشته است، با کد رشته محل مجزا دانشجو پذیرد، لازم است که قبلًا نسبت به اخذ مجوز اجرا اقدام کرده و فقط در صورت احراز شرایط و پس از اخذ مجوز از وزارت عتف نسبت به پذیرش دانشجو با کد رشته محل مختص گرایش مربوطه اقدام کنند.

طول دروه و شکل نظام

دوره کارشناسی ارشد ریاضیات و کاربردها مطابق با آیین‌نامه جاری دوره‌ی کارشناسی ارشد وزارت عتف است.

تعداد واحدهای دوره

تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی ارشد ریاضیات و کاربردها ۲۹ و به قرار زیر است:

درس‌های الزامي: ۹ واحد، شامل درس اصلی گرایش یا زیر گرایش و دو درس از دروس اصلی گرایش‌ها یا زیر گرایش‌های دیگر علوم ریاضی با نظر استاد راهنمای دانشکده.

درس‌های تخصصی - اختیاری: ۱۲ واحد، شامل سه درس از جدول درس‌های تخصصی - اختیاری و یک درس با نظر استاد راهنمای و تأیید گروه از درس‌های اختیاری، یکی از دوره‌های کارشناسی ارشد مرتبط.

سمینار: ۲ واحد

پایان‌نامه: ۶ واحد

اخذ درس سمینار و پایان‌نامه در نیمسال اول تحصیل مجاز نیست. برای اخذ درس سمینار نیاز به گذراندن دست کم ۹ واحد درسی و برای اخذ پایان‌نامه گذراندن دست کم ۱۲ واحد (که شامل درس‌های الزامي می‌باشد) و اجازه گروه ضروری است.

دانشجویان دوره کارشناسی ارشد ریاضیات و کاربردها با اخذ دست کم ۶ واحد تمام وقت محسوب می‌شوند.

با توجه به پایه‌ای بودن دروس الزامي گرایش‌ها و تنوع ورودی‌های دوره‌های دوره کارشناسی ارشد ریاضیات و کاربردها به پیشنهاد گروه آموزشی مربوط و تصویب دانشگاه این دروس به جای ۳ واحد می‌توانند ۴ واحدی اجرا شوند. در این صورت سقف واحدهای این دوره با این تغییر از ۲۹ به حداقل ۳۲ افزایش خواهد یافت.

گروه‌های مجری می‌توانند درس‌های جدیدی را به عنوان درس اختیاری مطابق با روال جاری دانشگاه مصوب و ارایه دهند. دانشجو در طول تحصیل خود تمی‌تواند بیش از یک درس با عنوان مباحث ویژه اختیار کند.



ریاضیات و کاربردها – گرایش آنالیز



فصل اول

مشخصات دوره کارشناسی ارشد ریاضیات و کاربردها - گرایش آنالیز



آنالیز یکی از شاخه‌های ریاضیات می‌باشد و به تربیت متخصصی پرداخته می‌شود که در پیشرفت ریاضی و دیگر علوم با تکیه بر تجزیه و تحلیل آنها بسیار مؤثر می‌باشد.

تعريف

دوره کارشناسی ارشد آنالیز یکی از دوره‌های آموزشی- پژوهشی در سطح تحصیلات تکمیلی از نظام آموزش عالی است که بعد از دوره کارشناسی آغاز و به اعطای مدرک رسمی دانشگاهی می‌انجامد. این دوره از نظر اجرایی تابع ضوابط، مقررات و آیین‌نامه‌های مصوب شورای برنامه‌ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری است.

اهداف

- تأمین نیروهای کارآمد در زمینه آنالیز
- تربیت نیروهای مطلع در زمینه کاربردهای متنوع آنالیز
- تربیت نیروهای متخصص در زمینه‌های ریاضی محض با تأکید بر تجزیه و تحلیل

نقش و توانایی

غارغ‌التحصیلان دوره کارشناسی ارشد آنالیز قادرند:

- ✓ به عنوان متخصص در زمینه‌های نظری و عملی مسائل مربوط به آنالیز را حل و بحث نمایند.
- ✓ آمادگی لازم جهت ادامه تحصیل در زمینه دکتری در زیررشته‌های آنالیز را پیدا نمایند.
- ✓ در یافتن ساختار مدل‌های ریاضی سایر رشته‌ها همکاری نمایند.

ضرورت و اهمیت

جهت خودکفایی مملکت در تحقیقات جدید که با آنها مواجه می‌شویم لازم است متخصصینی که اشراف کامل به مسائل آنالیز ریاضی داشته باشند، تربیت شوند تا بدون نیاز به کمک دیگران مسائل در زمینه‌های فیزیکی، مهندسی و محاسباتی را تجزیه و تحلیل نمایند. پیدا کردن و تجزیه و تحلیل مدل‌های ریاضی در مسائل کاربردی از جمله مسائل مطرح در آنالیز ریاضی می‌باشد. تربیت نیروی متخصص در زمینه آنالیز می‌تواند پاسخگوی نیازهای کشور باشد.

کلیات برنامه

عنوان دوره: کارشناسی ارشد آنالیز

پیش‌نیاز ورود: دارا بودن مدرک کارشناسی در یکی از رشته‌های مجموعه علوم ریاضی یا یکی از رشته‌های مهندسی

مواد آزمون ورودی (کارشناسی ارشد)

آزمون سراسری کارشناسی ارشد آنالیز شامل آزمون مشترک از درس‌های ریاضیات عمومی، مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی، مبانی آنالیز ریاضی و مبانی آنالیز عددی و آزمون تخصصی از درس‌های زبان تخصصی، توابع مختلط، جیر و آنالیز ریاضی هستند.



فصل دوم

جدول دروس دوره کارشناسی ارشد ریاضیات و کاربردها – گرایش آنالیز



جدول شماره ۱: درس‌های الزامی (گرایش آنالیز)

تعداد واحد	نام درس	شماره ردیف
۳	آنالیز حقیقی ۱	۱
۳	*	۲
۳	*	۳

دو درس از دروس اصلی گرایش‌ها یا زیر گرایش‌های دیگر علوم ریاضی با نظر گروه یا دانشکده.

جدول شماره ۲ - درس‌های تخصصی - انتخابی (گرایش آنالیز)

شماره درس	پیش‌نیاز یا هم‌نیاز(ها)	تعداد واحد	نام درس	شماره درس
-	-	۳	آنالیز حقیقی ۱	۱۰۱
۱۰۱	آنالیز حقیقی ۱	۳	آنالیز حقیقی ۲	۱۰۲
۱۰۱	آنالیز حقیقی ۱	۳	آنالیز تابعی ۱	۱۰۳
۱۰۳	آنالیز تابعی ۱	۳	آنالیز تابعی ۲	۱۰۴
۱۰۱	آنالیز حقیقی ۱	۳	آنالیز تابعی کاربردی	۱۰۵
۱۰۳	آنالیز تابعی ۱	۳	نظریه عملگرها	۱۰۶
۱۰۱	آنالیز حقیقی ۱	۳	آنالیز محدب	۱۰۷
۱۰۳	آنالیز تابعی ۱	۳	فضاهای تابعی	۱۰۸
۱۰۳	آنالیز تابعی ۱	۳	آنالیز تابعی غیر خطی	۱۰۹
۱۰۷	آنالیز محدب	۳	آنالیز تغییراتی	۱۱۰
۱۰۳	آنالیز تابعی ۱	۳	آنالیز هارمونیک	۱۱۱
۱۰۳	آنالیز تابعی ۱	۳	نظریه فضاهای باناخ	۱۱۲
۱۰۳	آنالیز تابعی ۱	۳	آنالیز موجک ها	۱۱۳
۱۰۳	-	۳	آنالیز ماتریسی	۱۱۴
۱۰۱	-	۳	آنالیز مختلط	۱۱۵
۱۱۷	آنالیز مختلط	۳	تابع مختلط چند متغیره ۱	۱۱۶
۱۰۱	آنالیز حقیقی ۱	۳	آنالیز غیر هموار	۱۱۷
	اجازه گروه	۳	مباحث ویژه در آنالیز	۱۱۸

دانشجو موظف است دست کم ۶ واحد از درس‌های جدول شماره ۲ را اختیار کند.

دانشجو با نظر گروه حداکثر یک درس از درس‌های دوره‌های کارشناسی ارشد دیگر ریاضی را لازم است اختیار کند.

دانشجو مجاز به انتخاب فقط یکی از دو درس ۱۰۳ و ۱۰۵ و با اجازه گروه است.



جدول شماره ۳- درس‌های تخصصی- انتخابی (پیشرفته^{*} گرایش آنالیز)

شماره درس	پیش‌نیاز یا هم‌نیاز(ها)	تعداد واحد	نام درس	شماره درس
۱۰۶	نظریه عملگرها	۳	نظریه عملگرها پیشرفته	۱۱۹
۱۰۳	آنالیز تابعی ۱	۲	فضاهای موضع‌آ محدب	۱۲۰
۱۰۳	آنالیز تابعی ۱	۲	نظریه عملگرهای غیرخطی	۱۲۱
۱۰۴	آنالیز تابعی ۲	۲	جبرهای باناخ	۱۲۲
۱۱۲	آنالیز هارمونیک	۳	آنالیز هارمونیک پیشرفته	۱۲۳
۱۰۳	آنالیز تابعی ۱	۳	نمایش گروه‌های موضع‌آ فشرده	۱۲۴
۱۱۳	جبرهای باناخ و آنالیز هارمونیک	۳	نظریه ضربگرها روی جبرهای باناخ	۱۲۵
۱۱۳	جبرهای باناخ	۲	نظریه جبرهای C*	۱۲۶
۱۰۳	آنالیز تابعی ۱	۳	نظریه نیم‌گروه‌ها توبولوزیک	۱۲۷
۱۲۹	آنالیز هارمونیک	۳	میانگین‌بذری گروه‌ها و نیم‌گروه‌ها	۱۲۸
۱۲۹	آنالیز هارمونیک	۳	آنالیز روی نیم‌گروه‌های توبولوزیک	۱۲۹
۱۱۷	آنالیز مختلط	۲	آنالیز مختلط پیشرفته	۱۳۰

* دانشجو می‌تواند حداقل دو درس‌های بالا که در سطح دکترا هستند با اجازه استاد راهنمای، موافقت گروه و دانشکده انتخاب نماید.



فصل سوم

سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد ریاضیات و کاربردها - گرایش آنالیز



آنالیز حقیقی ۱							فارسی	عنوان درس
Real Analysis 1							انگلیسی	
دورس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد					
			اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	نظری عملی	نظری عملی
	۳		■ آموزش تکمیلی عملی:	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>				
			■ سفر علمی:	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>				
			■ کارگاه:	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>				
			■ آزمایشگاه:	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>				
			■ سمینار:	دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>				
			حل تمرین: ۲۴ ساعت					

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با مفاهیم بنیادین نظریه اندازه، نظریه انتگرال لبگ، فضاهای باناخ-هیلبرت و فضاهای L_p .

رنوس مطالب:

- سیگما-جبر: جبر-سیگما جبر- خانواده یکنواز مجموعه ها-سیگما جبر تولید شده- سیگما جبر بورل
- اندازه: اندازه مثبت- خواص اندازه و قضایای مربوطه- اندازه خارجی- مجموعه های اندازه پذیر- فضای اندازه کامل- اندازه لبگ روی مجموعه اعداد حقیقی و فضاهای اقلیدسی n بعدی- قضایای مربوطه- مجموعه اندازه ناپذیر
- انتگرال: توابع اندازه پذیر- تقریب توابع اندازه پذیر بوسیله توابع ساده- انتگرال و خواص آن- توابع انتگرال پذیر- قضایای حدی مانند همگرایی یکنواز، فاتو، همگرایی مغلوب- مقایسه انتگرال لبگ و ریمان
- انواع همگرایی: همگرایی نقطه‌وار- همگرایی در اندازه- قضیه اگوروف
- فضاهای نرمندار: عملگرهای خطی پیوسته- تابعک های خطی پیوسته- فضاهای باناخ و خواص آن ها
- فضاهای هیلبرت: ضرب داخلی و قضایای مربوطه مانند نامساوی کوشی شوارتز- فضای هیلبرت- پایه متعامد یکه- اتحاد پارسوال- کمترین فاصله تا مجموعه محدب- تصویر متعامد- قضیه نمایش ریس
- فضاهای L_p : معرفی فضاهای L_p - نامساوی هولدر و مینکوفسکی- انواع همگرایی در (L_p) - معرفی دوگان فضای L_p .

منابع اصلی:

- 1- C.D.Aliprantis and O. Burkinshaw, Principles of Real Analysis, Academic Press, 1998.
- 2- G. B. Folland, Real Analysis, J. Wiley & Sons, 1999.
- 3- C. S. Kubrusky, Measure Theory, A First Course", Academic Press, 2006.
- 4- W. Rudin, Real and Complex Analysis, McGraw-Hill, 1987.
- 5- E. M. Stein, R. Shakarchi, Real Analysis: Measure Theory, Integration, and Hilbert Spaces, Princeton University Press, 2005.
- 6- H. L. Royden, P. Fitzpatrick, Real Analysis, Pearson, 2010.



				آنالیز حقیقی ۲		فارسی	عنوان درس
Real Analysis 2						انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
		۲	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	
آنالیز حقیقی ۱			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	آموزش تکمیلی عملی:
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	سفر علمی:
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	کارگاه:
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	آزمایشگاه:
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	سمینار:

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با مفاهیم آنالیز حقیقی و آنالیز فوریه، نظریه اندازه‌های مختلط و علامتدار، فضای هیلبرت، فضای $C_0(X)$ و دوگان آن.

رئوس مطالب:

- اندازه‌های علامتدار و مختلط: اندازه مختلط - تغییرات کل - انتگرال پذیری - قضیه تجزیه هان - توابع انتگرال پذیر نسبت به اندازه‌های علامتدار - پیوستگی مطلق - قضیه رادون نیکودیم لیگ - دوگان فضای L^p .
- اندازه حاصلضریب: سیگما جبر ضریب - اندازه حاصلضریب - قضایای فوبینی و تونلی
- قضیه نمایش ریس: فضاهای توپولوژیک موضع افسرده و قضایای مربوطه مانند لم اوریسون - معرفی فضاهای $C_0(X)$ و $C_c(X)$ قضیه نمایش ریس.
- آنالیز فوریه: سری فوریه - ضرب کانولوشن - تبدیل فوریه - قضایای مربوطه - قضیه معکوس - نامساوی بانگ هاسدورف - قضیه پلانجرال

منابع اصلی :

- 1- E. M. Stein, R. Shakarchi, Measure Theory, Integration, and Hilbert Spaces, Princeton University Press, 2005.
- 2- C. S. Kubrusky, Measure Theory, A First Course, Academic Press, 2006.
- 3- W. Rudin, Real and Complex Analysis, McGraw-Hill, 1987.
- 4- G. B. Folland, Real Analysis, J. Wiley & Sons, 1999.



آنالیز تابعی ۱				فارسی	انگلیسی	عنوان درس	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
آنالیز حقيقی ۱		۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	
	آموزش تکمیلی عملی:						
	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد						
	سفر علمی:						
	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد						
	کارگاه:						
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد						آزمایشگاه:	
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد						سمینار:	
حل تمرین: ۲۴ ساعت							

هدف درس :

معرفی مفاهیم و قضایای اصلی آنالیز تابعی.

رئوس مطالب :

فضاهای برداری، نیم نرم ها و فضاهای نرمدار، عملگرها کراندار و تابعکهای خطی، همگرایی دنباله ها و سری ها، فضاهای خارج قسمت، فضای با بعد بیان، فضاهای هیلبرت، قضیه هان-باناخ، اصل کرانداری یکنواخت، قضایای نگاشت باز و نمودار بسته و کاربردهای آنها، قضایای جداسازی، نقاط قرین و قضیه کراین-میلمن، قضیه باناخ الاؤ.غلو، عملگرها ترانهاده، فضاهای بازنایی و خواص آنها، قضیه ابرلین اشمولین مقدمه ای بر فضاهای برداری توبولوزیک-توبولوزیهای ضعیف و ضعیف ستاره، قشدگی ضعیف و قضیه جیمز

منابع اصلی :

- 1- J. B. Conway, A Course in Functional Analysis, Springer, 1994.
- 2- R. E. Megginson, An Introduction to Banach Space Theory, Springer, 1998.
- 3- W. Rudin, Functional Analysis, McGrawHill, 1991.
- 4- C. Swartz, An Introduction to Functional Analysis, Marcel Dekker, 1992



آنالیز تابعی ۲							فارسی	عنوان درس
Functional Analysis 2							انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد					
		۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	نظری عملی	نظری عملی
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی
آنالیز تابعی ۱			آموزش تکمیلی عملی:					
			دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی:	
			دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	کارگاه:	
			دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه:	
			دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	سمینار:	
			حل تمرین: ۲۴ ساعت					

هدف درس:

آشنایی با فضاهای سوبولف و کاربردهای آن در معادلات دیفرانسیل و همچنین آشنایی با عملگرهای فشرده.

رئوس مطالب:

فضاهای برداری توپولوژیک، فضاهای موضع محدب، مقدمه ای بر انتگرال گیری برداری، توابع آزمون و توابع توزیع، تبدیلات فوریه و فضاهای سوبولف، کاربرد در معادلات دیفرانسیل، عملگرهای فشرده، عملگرهای فردholm، فضای عملگرهای فشرده، عملگر رتبه متناهی، فشرده‌گی عملگر انتگرال، طیف یک عملگر، طیف عملگرهای فشرده، نظریه فردholm، عملگرهای فشرده، عملگرهای خود الحق، عملگرهای فشرده خود الحق، قضایای هیلبرت - اشمیت، تجزیه طیفی عملگرهای خود الحق، نظریه طیفی عملگرهای یکانی، عملگرهای بین کران بر فضاهای هیلبرت

منابع اصلی:

- 1- J. B. Conway, Course in Functional Analysis, Springer, 1994.
- 2- Y. Eidelman, V. Milman, and A. Tsolomitis, Functional Analysis, AMS, 2004.
- 3- W. Rudin, Functional Analysis, Mc Graw-Hill, 1991.
- 4- Y. A. Abramovich, C. D. Aliprantis, An Invitation to Operator Theory, American Mathematical Society; 1st Edition, 2002.
- 5- H. Brezis, Functional Analysis, Sobolev Spaces and Partial Differential Equations, Springer, 2011.



Applied Functional Analysis				آنالیز تابعی کاربردی انگلیسی	فارسی	عنوان درس	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
آنالیز حقيقی ۱	۳	نظری عملی	اختری	تحصیلی	اصلی	پایه	نظری عملی
			دارد ■	دارد □	دارد ■	دارد □	دارد ■
		آموزش تکمیلی عملی:		دارد ■		دارد ■	
		سفر علمی:		دارد ■		دارد ■	
		کارگاه:		دارد ■		دارد ■	
		آزمایشگاه:		دارد ■		دارد ■	
		سمینار:		دارد ■		دارد ■	
حل تمرین: ۲۴ ساعت							

هدف درس :

آنالیز تابعی کاربردی یکی از دروس پایه‌ای برای ساخت و آنالیز روش‌های عددی است. هدف این درس آشنایی با فضاهای باناخ، فضاهای هیلبرت، توزیع‌ها، فضاهای سوبولف و جوابهای ضعیف معادلات دیفرانسیل می‌باشد.

رئوس مطالب :

فضاهای باناخ: تعریف فضای باناخ و مثالهایی از فضاهای توابع بیوسته و L^p . فضاهای متناهی‌البعد، قضایای توسع باناخ، فضای دوگان و همگرایی ضعیف و ضعیف-ستاره، فضاهای بازتابی، فضای توابع بیوسته کراندار، قضیه تقریب اشتون-وایراشتراس، قضیه فشرده‌گی آسکولی عملگرهای خطی کراندار: اصل کرانداری یکنواخت، قضیه نگاشت باز، عملگرهای الحاقی، عملگرهای فشرده فضاهای هیلبرت: فضای ضرب داخلی، تصویر متامد، قضیه رس، متامدسازی، عملگرهای معین مثبت، همگرایی ضعیف، عملگرهای فشرده و عملگرهای الحاقی روی فضای هیلبرت توزیع‌ها: توابع تست و تعریف توزیع، محمل توزیع، بخش توابع و توزیع‌ها، جوابهای اساسی، فضای شوارتس تبدیل فوریه در L^1 و L^2 ، تبدیل فوریه معکوس.

فضاهای سوبولف: تعریف فضاهای سوبولف، تقریب با توابع هموار، قضایای توسع، قضایای جانشانی، قضایای فشرده‌گی، فضاهای دوگان، تعریف فضاهای سوبولف با تبدیل فوریه، فضاهای سوبولف کسری، قضیه انر.

جوابهای ضعیف: مسائل تغییراتی، مثال از معادلات بیضوی، منظمی جوابهای ضعیف، روش گلرکین، قضیه لکس-عملگرام، اصل ماکزیمم، مسائل مقدار ویژه نیمگروههای خطی بیکران، نگاشت نمایی، قضیه هیله-بوشیدا، مثال از معادلات گرمایی و موج و شرودینگر و غیره.

منابع اصلی :

- 1- K. Atkinson, W. Han, Theoretical Numerical Analysis. A Functional Analysis Framework, 3rd Edition, Springer 2009
- 2- J. P. Aubin, Applied Functional Analysis, 2nd Edition, Pure and Applied Mathematics. Wiley-Interscience, New York, 2000.
- 3- A. Bressan, Lecture Notes on Functional Analysis with Applications to Linear Partial Differential Equations, American Mathematical Society, 2013.
- 4- H. Brezis, Functional Analysis, Sobolev Spaces and Partial Differential Equations, Springer, 2011.



- 5- L. F. Demkowicz and O. J. Tinsley, Applied Functional Analysis, 2nd Edition, CRC Press, Boca Raton, FL, 2010.
- 6- S. Kesavan, Topics in Functional Analysis, New Age International (P) Ltd., 1989.
- 7- M. Milan Applied Functional Analysis and Partial Differential Equations, World Scientific Publishing Co., Inc., River Edge, NJ, 1998.
- 8- E. Zeidler, Applied Functional Analysis. Main Principles and their Applications, Applied Mathematical Sciences, 109, Springer-Verlag, New York, 1995.



				نظریه عملگرها		فارسی	انگلیسی	عنوان درس				
Operators Theory		دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد							
آنالیز تابعی ۱				۳	اختری	شخصی	اصلی	پایه				
					عملی	نظری	عملی	نظری				
					نظری	عملی	نظری	عملی				
					■ ندارد	□ دارد	□ دارد	■ ندارد				
					■ ندارد	□ دارد	□ دارد	■ ندارد				
					■ ندارد	□ دارد	□ دارد	■ ندارد				
					■ ندارد	□ دارد	□ دارد	■ ندارد				
					آموزش تکمیلی عملی:							
					سفر علمی:							
					کارگاه:							
					آزمایشگاه:							
					سمینار:							
					حل تمرین:							
					-							

هدف درس :

بررسی و مطالعه عملگرهای روی فضاهای باناخ و قضایای نمایش عملگرهای

رئوس مطالب :

جهرهای باناخ، طیف یک عنصر، قضایای نمایش برای جبرهای باناخ جابجایی و غیر جابجایی، حساب تابعکی نمایش طبقی عملگرها بر فضاهای هیلبرت، خانواده طیفی از اندازه‌های رادن، قضیه نمایش برای L^p ، 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 فون-نوبمان، مثال‌ها، ویژگی‌ها و قضایای مربوطه.

منابع اصلی :

- 1- J. B. Conway, A Course in Operator Theory, AMS, 1999.
- 2- C. S. Kubrusly, Elements of Operator Theory, Birkhauser, 2001.
- 3- J. B. Conway, A Course in Functional Analysis, Springer, 1994.
- 4- Y. Eidelman, V. Milman, and A. Tsolomitis, Functional Analysis, AMS, 2004.
- 5- W. Rudin, Functional Analysis, Mc Graw-Hill, 1991.



							آنالیز محدب	فارسی	عنوان درس		
							آنالیز محدب	انگلیسی			
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد								
		۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه					
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی					
آنالیز حقيقی ۱			آموزش تکمیلی عملی:								
			<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد								
			سفر علمی:								
			<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد								
			کارگاه:								
			<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد								
آزمایشگاه:											
سمینار:											
حل تمرین:							۲۴ ساعت				

هدف درس :

طالعه و بررسی مفاهیم اصلی آنالیز محدب که در نظریه بهینه‌سازی و آنالیز تابعی مورد نیاز است.

رئوس مطالب :

مقدماتی از مجموعه‌های آفین- محدب، توابع آفین، توابع محدب و خواص آنها، درون نسبی مجموعه‌های محدب، بستار توابع محدب، مخروط‌های دور شونده، پیوستگی توابع محدب، قضایای جداسازی توابع محمل، قطب‌های مجموعه‌های محدب و توابع محدب عملگرهای دوگان، توابع چندوجهی و مجموعه‌های محدب چند وجهی، قضیه هلی و دستگاه نایاب‌بری‌ها، یکنواختی زیرگرادیان.

منابع اصلی :

- 1- J.M. Borwein and A.S. Lewis, Convex Analysis and Nonlinear Optimization Theory and Examples, Springer, 2000.
- 2- R.T. Rockafellar, ConvexAnalysis, Princeton, N. J., 1972.
- 3- C. Zalinescu, Convex Analysis in General Vector spaces, World Scientific, 2002.



				فضاهای تابعی	فارسی	انگلیسی	عنوان درس
Function Spaces							
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
		۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	
آنالیز تابعی ۱		-	■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی:
			■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی:
			■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	کارگاه:
			■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه:
			■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	سمینار:
			-	-	-	-	حل تمرین: ۲۴ ساعت

هدف درس :

آشنایی با مفاهیمی چون اندازه های برداری، انتگرال بوخر و خاصیت رادون-نیکودیم و بررسی ویژگی های هندسی فضاهای تابعی.

رئوس عطالب :

اندازه های برداری، انتگرال بوخر، انتگرال پتیس، قضایای تحلیلی رادون-نیکودیم و عملگرها بر $(\mu)_1 L_1$ ، خاصیت رادون-نیکودیم، دوگان فضاهای $(\mu, X)_p$ ، 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، قضیه کربن-میلمن، خاصیت کربن-میلمن و خاصیت رادون-نیکودیم.

منابع اصلی :

- 1- J. Diestel and J. J. Uhl. Jr, Vector Measures, AMS, 1977.
- 2- J. Diestel, H. Jarchow and A. Tonge, Absolutely Summing Operator, Cambridge University Press, 1995.
- 3- R. K. Singh and J. S. Manhas, Composition Operators on Functions Spaces, North-Holland, 1993.
- 4- R.J. Fleming , J. E. Jamison, Isometries on Banach spaces: function spaces. Chapman & Hall, Vol.I & II, 2008.



آنالیز تابعی غیرخطی							فارسی	عنوان درس	
Nonlinear Functional Analysis							انگلیسی		
دروس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد						
		۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	نظری عملی	نظری عملی	
آنالیز تابعی ۱			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	
			-	-	-	-	-	-	-
								آزمایشگاه:	حل تمرین: ۲۴ ساعت

هدف درس :

معرفی مزدوج توابع و کاربردهای آن در زیر دیفرانسیل توابع و خواص زیر دیفرانسیل و کاربرد آن در بینه سازی و مسائل میتیماکس.

رئوس مطالب :

نابرایری های تغییراتی اکلند و قضیه نقطه ثابت کارستی، مزدوج توابع و خواص آنها، حساب زیر دیفرانسیل مخروطهای نرمال و مماس، خواص جوابها از مسائل مینیمم سازی محدب، گرادیان و زیرگرادیان تعمیم یافته از توابع موضعی محدب، مخروط نرمال و مماس زیرمجموعه های دلخواه، قضیه کی فن- فون نیومن، بررسی جواب معادلات غیرخطی، نابرایری های تغییراتی و شبه نابرایری های تغییراتی، مدل فون نیومن، قضیه پرون، فروبیوس و پوشانی، M- ماتریس، قضیه KKM و ارتباط آن با قضیه نقطه ثابت برا ثر.

منابع اصلی :

- 1- J. P. Aubin, Optima and Equilibria, An Introduction to Nonlinear Analysis, Springer, 1998.
- 2- K.C. Border, Fixed Point Theorems with Applications to Economics and Game Theory, Cambridge University, 1985.
- 3- D. Klaus, Nonlinear Functional Analysis, Springer, 1985.
- 4- W. Takahashi, Nonlinear Functional Analysis, Yokohama Pub., 2000.



				آنالیز تغییراتی	فارسی	عنوان درس
				انگلیسی		
Variational Analysis						
دروس بیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد		نوع واحد		
		۳		اختباری نظری	تخصصی عملی	اصلی نظری
آنالیز محدب				دارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	پایه نظری عملی
				دارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی:
				دارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	کارگاه:
				دارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه:
				دارد <input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	سمینار:
						حل تمرین: ۲۴ ساعت

هدف درس :

بررسی نظریه اصول تغییراتی و کاربردهای آن

رئوس مطالب :

اصول تغییراتی اکلن، فرمهای هندسی اصول تغییراتی کاربرد اصول تغییراتی در قضایای نقطه ثابت، اصول تغییراتی بوروین - پرایس، تکنیک های تغییراتی در نظریه زیردیفرانسیل، قضایای میانگین و کاربردهای آن، قوانین زنجیره ای و توابع لیابانوف، دیفرانسیل های تعمیم یافته در فضاهای باتخ، زیر دیفرانسیل توابع مجموعه مقدار، تکنیک های تغییراتی در آنالیز محدب، اصل فربین در آنالیز تغییراتی.

منابع اصلی :

- 1- J. Borwein, Q. J. Zhu, The Techniques of Variational Analysis, Springer, 2000.
- 2- B. S. Mordukhovich, Variational Analysis and Generalized Differentiation I, Springer, 2006.
- 3- F. Giannessia and A. Maugeri, Variational Analysis and Applications, Springer, 2005.



آنالیز روی گروه‌های توپولوژیک		فارسی	عنوان درس					
Analysis on Topological Groups		انگلیسی						
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد					
			اختراری	شخصی	اصلی	پایه	نظری عملی	نظری عملی
آنالیز تابعی ۱ ۶ آنالیز حقیقی ۲	۳		نظری عملی					
			■ ندارد	□ دارد				
			■ ندارد	□ دارد				
			■ ندارد	□ دارد				
			■ ندارد	□ دارد				
			■ ندارد	□ دارد				
حل تمرین: ۲۴ ساعت								

هدف درس:

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

رئوس مطالب:

گروه‌های توپولوژیک، انگرال‌ها، نمایش‌های یکانی روی گروه‌های موضع‌آفسرده، میانگین پذیری نیم گروه‌ها، اندازه هار، نیم گروه‌های توپولوژیک، فضای فیبونی، فضای L_p ، پیچش اندازه‌ها، پیچش توابع و اندازه، فضای $M(G)$ ، فضای $L_1(G)$ ، فضای توابع تقریباً دوره‌ای $WAP(G)$ ، فضای توابع دوره‌ای L_1 ، $LUC(G)$ ، $AP(G)$ ، فضای $AP(G)$.

منابع اصلی:

- 1- E. Hewitt and V. A. Ross, Abstract Harmonic Analysis, Vol. 1, Springer-Verlag, 1963.
- 2- H. A. M. D. Zinotyiweyi, The Analogue of the Group Algebra for Topological Semigroup, Research Notes. No 98, 1984.



آنالیز هارمونیک						فارسی	عنوان درس
						انگلیسی	
Harmonic Analysis							
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
		۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	
آنالیز تابعی ۱			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	آموزش تكمیلی عملی:
آنالیز حقیقی ۲			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	سفر علمی:
			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	کارگاه:
			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	آزمایشگاه:
			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	سمینار:
							حل تمرین: ۲۴ ساعت

هدف درس :

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

رئوس مطالب :

نظریه گروه‌های توپولوژیکی و نیم توپولوژیکی، نیم گروه‌های توپولوژیکی، توسعی تابعک خطی و ساخت اندازه متناظر به آن، توسعی حاصلضرب تابعک‌های خطی و ساخت اندازه حاصلضرب متناظر به آن، میانگین‌های پایا روی توابع کراندار و توابع تقریباً دوره‌ای، نظریه پیچش اندازه‌ها و توابع، نظریه نمایش و نمایش یکانی روی گروه‌های فشرده موضعی، گروه مشخصه، قضیه دوگان، قضیه ساخت، نظریه میانگین‌پذیری گروه‌ها و نیم گروه‌ها.

منابع اصلی :

- 1- C. Berg and J.P.R. Christensen and P. Ressel, Harmonic Analysis on Semigroups Graduate Texts in Mathematics No. 100, Springer-Verlag.
- 2- E. Hewitt and K. A. Ross, Abstract Harmonic Analysis, Voll, II, Springer-Verlag, 1963.
- 3- L.H. Loomis, An Introduction to Abstract Harmonic Analysis, Van Nostrand Co. 1953.
- 4- W. Rudin, Real and Complex Analysis, McGraw-Hill, 1987.



جبرهای باناخ							فارسی	عنوان درس
							انگلیسی	
Banach Algebras	دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
آنالیز تابعی ۱			۳	اختباری	تخصصی	اصلی	پایه	
				نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	آموزش تکمیلی عملی:
				■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	سفر علمی:
				■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	کارگاه:
				■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	آزمایشگاه:
				■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	سمینار:
حل تمرین: ۲۴ ساعت								

هدف درس :

آشنایی با مفهوم طیف، جبرهای باناخ جایه‌جایی، تبدیل گلفاند و جبرهای C^* .

رئوس مطالب :

یادآوری از فضاهای ترمدار، فضاهای دوگان،

جبرهای باناخ و مثال‌هایی از آنها، ساختار آن‌ها، گروه‌یکه‌ها، سرشت‌ها، فضای سرشت‌ها – ایده‌آل‌ها و طیف و شعاع طیفی- جبرهای باناخ جایه‌جایی و ناجا به جایی، نظریه گلفاند، حساب تابعی پیوسته - حساب تابعی تحلیلی، جبرهای C^* . نظریه نمایش، مدول و اشتاقاق، رادیکال ها، قضیه جانسون و روش رنسفورد در مورد یکتایی نرم، کاربردها و مثال‌هایی از جبرهای یکتواخت و جبرهای تابعی باناخ

منابع اصلی :

- 1- G. Allan, Introduction to Banach Spaces and Algebras, Oxford Press, 2010.
- 2- H.G. Dales, P .Aiena , J. Eschmier , K. Laursen and G.A.Willis, Introduction to Banach Algebras, Operator , and Harmonic Analysis , Cambridge University Press , 2003
- 3- W. Zelazko, Banach Algebras, Elsevier, 1973.
- 4- F. F. Bonsall and J. Duncan, Complete Normed Algebras, Springer –Verlag, 1973.



آنالیز موجک ها				فارسی	انگلیسی	عنوان درس
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
آنالیز تابعی ۱	۳	اختیاری	نظری	عملی	نظری	عملی
			نظری	عملی	نظری	عملی
		■ ندارد	دارد	<input type="checkbox"/>	پایه	آموزش تکمیلی عملی:
		■ ندارد	دارد	<input type="checkbox"/>		سفر علمی:
		■ ندارد	دارد	<input type="checkbox"/>		کارگاه:
		■ ندارد	دارد	<input type="checkbox"/>		آزمایشگاه:
		■ ندارد	دارد	<input type="checkbox"/>		سمینار:
						حل تمرین:

هدف درس :

بررسی و مقایسه نظریه فوریه با نظریه موجک ، انواع موجک، کاربردهای موجک.

رئوس مطالب :

فضای ضرب داخلی، فضاهای L_1 و L_2 ، همگرایی در L_2 و همگرایی یکنواخت، متعامد سازی . کم ترین مربعات و پیش گویی خطی کد گذاری، سروی فوریه، همگرایی سری فوریه، تبدیل فوریه. صافی های خطی، قضیه نمونه گیری، اصل عدم قطعیت، آنالیز فوریه گسته، تبدیلات فوریه سریع (FFT) ، تبدیل Z و تابع انتقال. موجک هار، ویژگی های اساسی تابع مقیاس هار، الگوریتم تجزیه و باز سازی . آنالیز چند ریزه ساز، پردازش سیگнал، موجک دویتشی، پیچیدگی محاسباتی، تبدیل موجکی، موجک در ابعاد بالاتر

منابع اصلی :

- 1-A. Boggess F. J. Narcowich, A First Course in Wavelets with Fourier Analysis" , 2009.
- 2- A. Choen, Numerical Analysis of Wavelet Methods, 2003.



						آنالیز ماتریسی	فارسی	نوان درس
						انگلیسی		
Matrix Analysis								
دروس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد					
		۳	اختباری	تخصصی	اصلی	پایه		
			نظری عملی	عملی نظری	نظری عملی	نظری عملی		
			■ آموزش تکمیلی عملی:	■ دارد <input checked="" type="checkbox"/>	□ ندارد <input type="checkbox"/>	■ دارد <input checked="" type="checkbox"/>	□ ندارد <input type="checkbox"/>	■ سفر علمی:
			■ کارگاه:	■ دارد <input checked="" type="checkbox"/>	□ ندارد <input type="checkbox"/>	■ دارد <input checked="" type="checkbox"/>	□ ندارد <input type="checkbox"/>	■ آزمایشگاه:
			■ سمینار:	■ دارد <input checked="" type="checkbox"/>	□ ندارد <input type="checkbox"/>	■ دارد <input checked="" type="checkbox"/>	□ ندارد <input type="checkbox"/>	■ حل تمرین: ۲۴ ساعت

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با انواع ماتریس‌ها و خواص آنالیزی برخی مجموعه‌های خاص از آنها و همچنین تجزیه‌های ماتریسی به منظور گسترش مرزهای دانش و استفاده در مسائل فنی-مهندسی و سایر شاخه‌های علوم

رئوس مطالب:

مقادیر ویژه، بردارهای ویژه و تشابه، مشتق مرتبه اول و مرتاب بالاتر چندجمله‌ای مشخصه و کاربردهای آنها، معرفی و بیان خواص اساسی ماتریس‌های یکانی، نرمال، هرمیتی، متقارن و معین (تیمه) مشیت، تشابه یکانی ماتریس‌ها، بیان خواص فشرده‌گی و همبندی گروه ماتریس‌های یکانی و همچنین چگال بودن ماتریس‌های معکوس پذیر در گردایه کل ماتریس‌ها و موارد مشابه، حاصلضرب کرونکر (تنسوری) و آدامار ماتریس‌ها و خواص اساسی، نرم‌های ماتریسی و بیان مثال‌ها و خواص اساسی و استفاده از آن‌ها در بررسی همگرایی دنباله‌ها و سری‌های ماتریسی و معرفی توابع ماتریسی از طریق نرم‌های ماتریسی، بیان برخی تجزیه‌های ماتریسی از جمله: تجزیه متعارف رُوردن، تجزیه شور، تجزیه طیفی ماتریس‌های نرمال، تجزیه LLL، تجزیه دکارتی، تجزیه مقدار تکین (SVD)، تجزیه قطبی، تجزیه رتبه کامل، تجزیه QR، تجزیه جولسکی و بیان برخی کاربردهای آنها در مسائل فنی-مهندسی و سایر شاخه‌های علوم.

منابع اصلی:

- 1- R. Bhatia, Matrix Analysis, Springer, New York, 2007.
- 2- R.A. Horn and C.R. Johnson, Matrix Analysis, Cambridge University Press , 2013.
- 3- F. Zhang, Matrix Theory: Techniques, Springer, New York, 2011.
- 4- X. Zhan, Matrix Theory, American Mathematical Society, 2013.



هدف درس :

مطالعه و تحلیل عمیق‌تر 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.

رئیس مطالب:

توابع تحلیلی و سری‌های توانی، قضیه کشی در حالت کلی، فرمول انتگرال کوشی، توابع تام و برخه ریخت، قضیه آدامار، آشنایی با روابه‌های ریمانی، نگاشت‌های همدیس، قضیه نگاشت باز، مانده و کاربردهای آن، اصل ماکزیمم قدر مطلق، قضیه نگاشت ریمن، توابع واپراشتراوس، قضایای پیکار، قضیه بلاک، قضیه رونگه، قضیه میتاگ لفلر، آشنایی با توابع همساز، اصل بازتابی شوارتس-قضیه روش-لم شوارتس-کربستوفل - خانواده‌های نرمال و فشرده‌گی - قضیه مانتل - قضیه حاصل ضرب واپراشتراوس - تابع زتابی ریمان

منابع اصلی:

- 1- J. B. Conway, Functions of One Complex Variable, Second Edition, Springer-Verlag, 1978.
 - 2- R. Narasimhan, Y. Nievergelt, Complex Analysis in One Variable, Second Edition, Birkhäuser, 2001.
 - 3- W. Rudin, Real and Complex Analysis, McGraw-Hill, 1974.
 - 4- S. G. Krantz, A Guide to Complex Variables, MAA, 2008
 - 5- T. W. Gamelin, Complex Analysis, Springer, 2000.



				تابع مختلط چندمتغیره				فارسی	عنوان درس	
								انگلیسی		
Several Complex Variables										
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد		نوع واحد						
		۳		اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	نظری	عملی	نظری عملی
آنالیز مختلط ۱				■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	□ نظری	□ عملی	آموزش تکمیلی عملی:
				■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	□ نظری	□ عملی	سفر علمی:
				■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	□ نظری	□ عملی	کارگاه:
				■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	□ نظری	□ عملی	آزمایشگاه:
				■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	□ نظری	□ عملی	سمینار:
				■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	□ نظری	□ عملی	حل تمرین: ۲۴ ساعت

هدف درس :

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

رئوس مطالب :

آشنائی با هندسه مختلط، فرم‌های هرمیتی و حاصلضرب‌های داخلی، دامنه‌های رینهارد، سری‌های توانی (چند متغیره)، نگاشته‌های دیفرانسیل پذیر مختلط، توابع هلومرفیک، 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 تحدب، تحدب هلومرفی و قضیه کارتان - تولن، دامنه‌های هلومرفی، دامنه‌های ریمانی روی \mathbb{C}^n ، پوش هلومرفی، قضیه آماده‌سازی واپراشتراوس، مجموعه‌های تحلیلی و پوشش‌های شاخه شده.

منابع اصلی :

- 1- F. Fritzsche and H. Grauert, From Holomorphic Functions to Complex Manifolds, Springer-Verlag, 2002.
- 2- R. C. Gunning, Introduction to Holomorphic Functions of Several Variables, Vol I, II. Wadsworth & Brooks Cole, 1990.
- 3- L. Kaup, B. Kaup, Holomorphic Functions of Several Variables, Walter de Gruyter, 1983.



آنالیز غیرهموار				فارسی	عنوان درس									
				انگلیسی										
Nonsmooth Analysis														
دروس بیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد		نوع واحد										
		۳		اختیاری	تخصصی									
				نظری عملی	نظری عملی									
آنالیز حقیقی ۱		۳		■ ندارد	□ دارد									
							■ ندارد	□ دارد						
										■ ندارد	□ دارد			
													■ ندارد	□ دارد
آموزش تکمیلی عملی:														
سفر علمی:														
کارگاه:														
آزمایشگاه:														
سمینار:														
حل تمرین: ۲۴ ساعت														

هدف درس :

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

رئوس مطالب :

مثال هایی از مسائل غیرهموار، مخروط های نرمال، تقریبی، زیر گرادیان تقریبی، زیر گرادیان کلارک و زیر گرادیان حدی، قوانین جمع، زنجیره ای و ترکیب مربوط به زیر گرادیان تقریبی و بقیه زیر گرادیان ها، مخروط های مماس و خواص آنها، توابع منظم و مجموعه های منظم، آشنایی با مسائل بهینه سازی مقید غیرهموار، قضیه حل بدیری، آشنایی با معادلات شمولی در نظریه کنترل و روش حل آنها، فیدبک، پایانی سیستم های کنترل، نقطه تعادل در مسائل کنترل.

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, NY. 2007.



		مباحث ویژه در آنالیز				فارسی	عنوان درس
		Special Topics in Analysis				انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
		۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	
اجازه گروه			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	آموزش تکمیلی عملی:
			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	سفر علمی:
			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	کارگاه:
			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	آزمایشگاه:
			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	□ دارد	سمینار:
			-	-	-	-	حل تمرین:

هدف درس :

سوق دادن دانشجو به سمت مسائل تحقیقاتی در مسائل پیشرفته آنالیز.

رئوس مطالب :

درسی است در سلحنج کارشناسی ارشد یا بالاتر در گرایش آنالیز که سرفصل آن بر حسب امکانات و نیاز در نیمسال موردنظر توسط استاد مربوطه پیشنهاد شده و پس از تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه و دانشکده ارایه می‌شود.



نظریه عملگرهای پیشرفته				فارسی	انگلیسی	عنوان درس
Advanced Operators Theory						
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
		۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی
نظریه عملگرها			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	آموزش تکمیلی عملی:
			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	سفر علمی:
			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	کارگاه:
			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	آزمایشگاه:
			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	سمینار:

هدف درس :

طالعه و بررسی عمیق مسائل تحقیقاتی در نظریه عملگرها.

رئوس مطالب :

عملگرها در فضاهای با بعد بایان، 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^{∞} و H^2 و محاسبات تابعکی آنها، جبرهای وان-نویمن، ویرگی های مقدماتی و مثال ها، قضیه چگالی کاپلانسکی، زیر فضاهای بایا، قضیه لمونوسف، قضیه برنشتین-رابینسون، ایده ال های بایا برای عملگرهای مثبت و دیگر قضایای مربوط، مثال های ناقص.

منابع اصلی :

- 1- B. Beauzamy, Introduction to Operator Theory and Invariant Subspaces, North-Holland, 1988.
- 2- J. B. Conway, A Course in Operator Theory, AMS, 1999.
- 3- I. Gohberg and S. Goldborg, Basic Operator Theory, Birkhauser, 2001.
- 4- Y. A. Abramovich, C. D. Aliprantis, An Invitation to Operator Theory, Amer Mathematical Society, 2002.



				فضاهای موضعاً محدب		فارسی	عنوان درس
Locally Convex Spaces						انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
آنالیز تابعی ۱		۳	اختیاری		تحصیلی		پایه
			نظری	عملی	نظری	عملی	نظری عملی
			آموزش تکمیلی عملی:		دارد ■ ندارد □		
			سفر علمی:		دارد ■ ندارد □		
			کارگاه:		دارد ■ ندارد □		
			آزمایشگاه:		دارد ■ ندارد □		
			سمینار:		دارد ■ ندارد □		
حل تمرین:							

هدف درس :

معرفی فضاهای موضعاً محدب و فضاهای تابعی و خواص این فضاهای

وئوس مطالب :

فضاهای توپولوژی برداری، مجموعه‌های کراندار، فرم‌های خطی بیوسته، توپولوژی‌های خطی تصویری، حددهای تصویری، توپولوژی‌های خطی روی فضاهای توابع و فضاهای دنباله‌ها، کامل بودن، توپولوژی‌های خطی القایی، فضاهای توپولوژی برداری بتر و شبکه دار، فضاهای ۲ - محدب، فضاهای باتخ، قضیه کراین میلمان و نتایج آن، فضاهای چلیکدار و برنولوژی، توپولوژی‌های قطبی، قضیه کامل‌سازی گروتندیک، فضاهای B - کامل، فضاهای مونتل، فضاهای دنباله چلیکی و فضاهای فرابرنولوژی.

منابع اصلی :

- 1- H. Jarchow, Locally Convex Spaces, Teubner, 1991.
- 2- G. Köthe, Topological Vector Spaces, Springer, 1983.
- 3- H. H. Schaefer, M. P. Wolff, Topological Vector Spaces, Springer, 1999.
- 4-M. S. Osborne, Locally Convex Spaces, Springer, 2014.



نظریه عملگرهای غیرخطی							فارسی	عنوان درس انگلیسی
Nonlinear Operators Theory								
آنالیز تابعی ۱	دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
	۳	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه		نظری عملی نظری عملی نظری عملی نظری عملی
			عملی نظری عملی نظری عملی	دارد □ ندارد ■	دارد □ ندارد ■	دارد □ ندارد ■		آموزش تکمیلی عملی: سفر علمی: کارگاه: آزمایشگاه: سمینار: حل تمرین:-
	آنالیز تابعی ۱	۳	دارد □ ندارد ■					
			دارد □ ندارد ■					
			دارد □ ندارد ■					
			دارد □ ندارد ■					
			دارد □ ندارد ■					

هدف درس: بررسی روش‌های متری در نظریه نقطه ثابت نگاشت‌های نک-مقدار و مجموعه مقدار.

رئوس مطالب:

قضیه نقطه ثابت بanax، تعیین‌ها و کاربردهایی از آن، قضیه کارستی، متر هاوسودورف و خواص آن، قضیه میزوگوچی-تاکاهاشی، فضاهای ابرمحدب، قضیه آرونشاین-پانیچکدی، قضیه سوردی، ساختار بهنجار در یک فضای بanax، ساختار بهنجار یکنواخت بهنجار و قضیه مالوتا، نگاشت‌های غیرابساطی، قضیه کرک، مدول همواری یک فضای بanax و قضیه بروس، خرائط هندسه فضای بanax و ساختار بهنجار، شرط اپیال، نگاشت‌ها از نوع گاما، نگاشت‌های افزاینده، نگاشت‌های غیرابساطی مجموع مقدار، قضیه لیم، نگاشت‌های به طور یکنواخت لیشیتیزی، قضیه گیل-کرک، قضیه لفشتز، روش‌های فراپالایه، قضیه لین، قضیه نقطه ثابت شودر.

منابع اصلی:

- 1- A .G. Aksoy and M. A. Khamsi, Nonstandard Methods in Fixed Point Theory, Springer, 1990.
- 2- K.Goebel and W. A. Kirk, Topics in Metric Fixed Point Theory, Cambridge University Press, 1990.
- 3-M. A. Khamsi and W. A. Kirk, An Introduction to Metric Spaces and Fixed Point Theory, John Wiley, 2001.
- 4-W. A. Kirk and B. Sims, Handbook of Metric Fixed Point Theory, Kluwer Academic Publisher, 2001.



نظریه فضاهای باناخ							فارسی	عنوان درس
							انگلیسی	
Geometrical Banach Spaces								
دروس بیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد					
		۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	نظری عملی	نظری عملی
			عملی نظری	عملی نظری	عملی نظری	عملی نظری	نظری عملی	نظری عملی
آنالیز تابعی ۲			■ آموزش تکمیلی عملی:	دارد <input type="checkbox"/>				
			■ سفر علمی:	دارد <input type="checkbox"/>				
			■ کارگاه:	دارد <input type="checkbox"/>				
			■ آزمایشگاه:	دارد <input type="checkbox"/>				
			■ سمینار:	دارد <input type="checkbox"/>				
			حل تمرین:-					

هدف درس :

بررسی هندسی فضاهای باناخ با تopolوژی‌های ضعیف و ضعیف ستاره‌دار.

روتس مطالب :

پایه‌های شودر، قضیه گزینش بسائگه پلچینسکی، قضیه جانسون- رزنال، همگرایی سری‌ها در فضاهای نرم‌دار، پایه‌های نامشروع، قضیه بسائگه- پلچینسکی، فضاهای دنباله‌ای کلاسیک و خواص آن، شامل بودن نسخی از فضاهای کلاسیک، زیر فضاهای L_p ، پایه‌های مارکوشویچ، قضیه باناخ- مازور، فضاهای تک گزین، قضیه کلی، قضیه سورزیک، خاصیت شور، قضیه ℓ_1 - رزنال، فضاهای به طور یکتواخت محدب و فضاهای به طور یکتواخت هموار، همگرایی نامشروع در فضاهای به طور یکتواخت محدب، فضاهای ابربارتابی.

منابع اصلی :

- 1- F. Albiac and N. J. Kalton, Topics in Banach Space Theory, Springer, 2006.
- 2- J. Diestel, Sequences and Series in Banach Spaces, Springer, 1984.
- 3- M. Fabian, P. Habala, P. Hajek, V. Montesinos and V. Zizler, Banach Space Theory, The Basis for Linear and Nonlinear Analysis, Springer, 2010.
- 4- J. Lindenstrass and L. Tzafriri, Classical Banach Spaces, Springer, 1996.
- 5- E. Megginson, An Introduction to Banach Space Theory, Springer, 1998.



آنالیز هارمونیک پیشرفته						فارسی	عنوان درس
						انگلیسی	
Advanced Harmonic Analysis							
دروس پیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد				
آنالیز هارمونیک		۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	نظری عملی
			عملی	نظری عملی	نظری عملی	دارد	آموزش تکمیلی عملی:
						<input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/> ندارد ■
						<input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/> ندارد ■
						<input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/> ندارد ■
						<input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/> ندارد ■
						<input checked="" type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/> ندارد ■

هدف درس :

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

رئوس مطالب :

نمایش یکانی روی گروههای فشرده، قضیه دوگان تاناکا - کراین تبدیلها ، توابع مثبت ، محدود و قضیه تجزیه، قضیه بوختر، همگرائی مطلق، سری‌های فوریه روی گروههای فشرده، ضربگر روی گروههای فشرده و بررسی خواص آن، نظریه ایده آل برای جبرهای بیچشی روی گروههای فشرده، نظریه فوریه غیر ارشمیدسی، منظم‌پذیری جبرهای اندازه، وجود تقریب‌های همانی در جبرهای اندازه، خواص ضربگر روی جبرهای اندازه، نظریه جبر اندازه‌های وزنی.

منابع اصلی :

- 1- E. Hewitt and K.A. Ross, Abstract Harmonic Analysis, Vol. 2, Springer-Verlage 1970.
- 2- H.A.M. Dzinotyiweyi, The Analogue of the Group Algebra for Topological Semigroups, Research Notes in Mathematics No. 98, 1984.



نمایش گروه‌های موضع‌آفشرده				فارسی	عنوان درس
Representation Theory on Locally Compact Groups				انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
آنالیز تابعی ۱	۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی
		■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی:
		■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی:
		■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	کارگاه:
		■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه:
		■ ندارد	دارد <input type="checkbox"/>	دارد <input type="checkbox"/>	سمینار:
حل تمرین:-					

هدف درس :

بررسی مفاهیم اولیه نظریه نمایش‌ها روی گروه‌های توبولوژیکی.

رئوس مطالب :

مفاهیم اولیه نظریه نمایش‌ها، نمایش‌های یکانی روی گروه‌های موضع‌آفشدده، فضای مشخصه نمایش‌ها روی گروه‌های فشرده، نمایش روی گروه‌های آبلی، نمایش‌های تحويل ناپذیر، پیوستگی نمایش‌ها، نمایش‌های دوری، قضیه گلفاند- ریکو.

منابع اصلی :

- 1- J.M.G. Fell, S. Doran, Representation of *-Algebras, Locally Compact Groups and Banach *-algebras, Locally Compact Groups, and Banach *-algebraic Bundles, Vol 1, 2, Academic Press, Inc, 1988.
- 2- E. Hewitt & K. A. Ross, Abstract Harmonic Analysis, Vol 1, Springer-Verlag, 1963.
- 3- A. Robert, Introduction to representation Theory of Compact and Locally Compact Groups, London Mathematical Society, Lect. Note Series 80, 1983.



نظریه ضربگرها روی جبرهای باناخ				فارسی	عنوان درس
Multiplier Theory on Banach Algebras				انگلیسی	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد		
		۳	اختباری	شخصی	اصلی
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی
جبرهای باناخ		۳	■ ندارد	□ دارد	پایه آموزش تکمیلی عملی:
			■ ندارد	□ دارد	سفر علمی:
			■ ندارد	□ دارد	کارگاه:
			■ ندارد	□ دارد	آزمایشگاه:
			■ ندارد	□ دارد	سمینار:
					حل تمرین:-

هدف درس :

معرفی و مطالعه نظریه عملگرها روی جبرهای باناخ. بالاخص جبرهای اندازه $L_1(G)$, $L_p(G)$ و $M(G)$ می‌باشد.

رئوس مطالب :

تئوری مقدماتی ضربگرها، مشخص‌سازی ضربگرها، کاربرد در ایده‌آل‌های ماکزیمال، نمایش انتگرالی ضربگرها، فضاهای ایده‌آل ماکزیمال، ضربگرها طولپا، ضربگرها و فضاهای دوگان، ضربگرها H^* - جبرهای جابجایی، ضربگرها فشرده $M(L_p((G), L_\infty(G)))$, $M(M_\infty(G), M(M(G)))$, $M(L_1(G), L_p(G))$, $1 \leq p \leq \infty$ جبرهای H^* - جابجایی، فضاهای $M(L_1(G) \cap C_0(G))$, $(M(L_1(G) \cap L_p(G), L^1(G))$, $M(L_\infty''(G))$, $M(L_\infty(G))$, $M(C_0(G))$, $1 \leq p \leq \infty$ ضربگرها $L_p(G)$, $L^1(G)$, $1 < p < \infty$ به عنوان شبه‌اندازه‌ها.

منابع اصلی :

- 1- H. G. Dales, Banach Algebras and Automatic Continuity, Oxford University Press, 2000.
- 2- R. Larsen, The Multiplier Problem, Springer-Verlag, Lect. Note in Math. 105, 1969.
- 3- T. W. Palmer, Banach Algebras and the General Theory of *- Algebras, Vol (I, II), 2001, 1994.



C*- Algebra Theory		نظریه جبرهای C*		فارسی	عنوان درس	
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد			
		۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه
جبرهای باناخ			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	آموزش تکمیلی عملی:
			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	سفر علمی:
			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	کارگاه:
			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	آزمایشگاه:
			■ ندارد	□ دارد	□ دارد	سمینار:
			-	-	-	حل تمرین:

هدف درس :

مطالعه و بررسی مفاهیم اولیه C*- جبرها و مشخص نمودن C*- جبرهای جابجایی و ناجابجایی.

رئوس مطالب :

جبرهای باناخ، طیف و شاع طیفی، قضیه نمایش گلفاند، عملگرهای فشرده و فردھلم، جبرهای C*. عناصر مشبیت یک C*- جبر، عملگرهای فرم های دو خطی، عملگرهای فشرده بر فضاهای هیلبرت، قضیه طیف، ایدهال ها در C*- جبرها، تابعک های خطی مشبیت، قضیه گلفاند و نیمارک.- جبر های فون نویمان

منابع اصلی :

- 1- G. J. Murphy, C*- Algebras and Operator Theory, Academic Press, Boston, 1990.
- 2- H. G. Dales, Banach Algebras and Automatic Continuity, London Mathematical Society Monographs, 24, The Clarendon Press, Oxford, 2000.



نظریه نیم‌گروه‌ها							فارسی	عنوان درس
							انگلیسی	
Semigroup Theory	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد					
دروس پیش‌نیاز		۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	نظری	عملی
آنالیز تابعی ۱			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی
			■ آموزش تکمیلی عملی:	■ ندارد	□ دارد	□ دارد	■ سفر علمی:	
			■ ندارد	■ ندارد	□ دارد	□ دارد	■ کارگاه:	
			■ ندارد	■ ندارد	□ دارد	□ دارد	■ آزمایشگاه:	
			■ ندارد	■ ندارد	□ دارد	□ دارد	■ سمینار:	
			■ ندارد	■ ندارد	□ دارد	□ دارد	■ حل تمرین:-	

هدف درس :

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

رئوس مطالب :

نیم‌گروه‌های آزاد و گروه‌های آزاد، همنهشتی روی نیم‌گروه‌ها و نیم‌گروه‌های وارون، ایده‌آل‌ها و خواص آن، شبکه‌ها و خواص آن، رابطه همارزی گرین، انواع نیم‌گروه‌ها، نیم‌گروه‌های ۰ - ساده، ساده، منظم، وارون، اجتماع گروه‌ها، قضایای یکریختی در نیم‌گروه‌ها، نیم‌گروه‌های وارون و خواص آن و نمایش روی آن، ضرب آزاد در نیم‌گروه‌ها، نیم‌گروه‌های ارتودکس و خواص آن، نیم‌گروه‌های مون و خواص آن.

منابع اصلی :

- 1- A.H. Clifford and G. B. Preston, The Algebraic Theory of Semigroups, Vol. (I, II), Amer. Math. Soc. (1961, 1967).
- 2- J.M. Howie, An Introduction to Semigroup Theory, Academic Press, 1976.



		میانگین پذیری گروه‌ها و نیم‌گروه‌ها						فارسی	عنوان درس	
		Amenability of Groups and Semigroups						انگلیسی		
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد						پایه	نظری عملی
			اختیاری	شخصی	اصلی	نظری	عملی	نظری		
نظریه نیم‌گروه‌ها		۳	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	دارد ■	ندارد □
			آموزش تکمیلی عملی:	دارد ■	ندارد □	دارد ■	ندارد □	دارد ■	ندارد □	دارد ■
			سفر علمی:	دارد ■	ندارد □	دارد ■	ندارد □	دارد ■	ندارد □	دارد ■
			کارگاه:	دارد ■	ندارد □	دارد ■	ندارد □	دارد ■	ندارد □	دارد ■
			آزمایشگاه:	دارد ■	ندارد □	دارد ■	ندارد □	دارد ■	ندارد □	دارد ■
			سینار:	دارد ■	ندارد □	دارد ■	ندارد □	دارد ■	ندارد □	دارد ■
حل تمرین:-										

هدف درس :

مطالعه و بررسی مفاهیم اولیه میانگین‌پذیری روی گروه‌ها و نیم‌گروه‌ها و به ویژه مشخص نمودن رابطه میانگین‌پذیری G و جبر باناخ $L_1(G)$

رئوس مطالب :

میانگین‌های پایا بر فضاهای توابع گوناگون، میانگین‌پذیری و نمایش‌های یکانی بر گروه‌ها، میانگین‌پذیری و عملگرهای پیچشی، مثال‌هایی از گروه‌های میانگین‌پذیر، خواص پایداری میانگین‌پذیری، میانگین‌های پایا بر نیم‌گروه‌ها، میانگین‌های پایا و میانگین‌های خودتوان بر نیم‌گروه‌های نیم‌توبولوزیک.

منابع اصلی :

- 1- J. F. Berglund, H. D. Junghen, P. Milnes, Analysis on Semigrou, JohnWiley & Sons, 1998.
- 2- J. P. Pier, Amenable Locally Compact Groups, John Weily& Sons 1984.



آنالیز روی نیم گروه‌ها							فارسی	عنوان درس	
Analysis on Semigroups							انگلیسی		
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد						
	۳		اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	آموزش تکمیلی عملی:	سفر علمی:	
نظریه نیم گروه‌ها			عملی	نظری	عملی	نظری	عملی	نظری عملی	کارگاه:
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	آزمایشگاه:
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	سمینار:
			■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	■ ندارد	□ دارد	حل تمرین:

هدف درس:

مطالعه و بررسی مفاهیم آنالیز روی نیم گروه‌ها که مشابه یا آنالیز روی گروه‌ها می‌باشد.

رئوس مطالب:

مفاهیم جنری نیم گروه‌ها، ایده‌آل‌های مینیمال، گروه‌های نیم توبولوژیک راست، نیم گروه‌های نیم توبولوژیک فشرده، فشرده‌سازی زیرضربهای فشرده‌سازی‌ها، p - فشرده‌سازی جهانی، فشرده‌سازی آفین، توابع تقریباً تناوبی، توابع تقریباً تناوبی ضعیف، توابع تقریباً تناوبی قوی.

منابع اصلی :

- 1- J. F. Berglund, H. D. Junghen, P. Milnes, Analysis on Semigroups, John Wiley & Sons, 1998.



آنالیز مختلط پیشرفته							فارسی	انگلیسی	عنوان درس
Advanced Complex Analysis									
دروس پیش‌نیاز	تعداد ساعت	تعداد واحد	نوع واحد						
آنالیز مختلط		۳	اختیاری	تخصصی	اصلی	پایه	نظری عملی	نظری عملی	آموزش تکمیلی عملی:
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/>	سفر علمی:
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/>	کارگاه:
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/>	آزمایشگاه:
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/>	سمینار:
			نظری عملی	نظری عملی	نظری عملی	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/>	حل تمرین:
			-	-	-	-	-	-	-

هدف درس :

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

رئوس مطالب :

توابع 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 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 متريک‌های کارائودوری و کوبایشی روی زیر دامنه‌های صفحه مختلط.

منابع اصلی :

- 1- J. B. Conway, Functions of One complex Variable, Second Edition, Springer-Verlag, 1978.
- 2- S.G. Krantz, Complex Analysis; the Geometric Viewpoint, Carus Math. Monograph 23MAA, 1990.
- 3- R. Narasimhan, Y. Nievergelt, Complex Analysis in One Variable, Second Edition, Birkhäuser, 2001.
- 4- W. Rudin, Real and Complex Analysis, McGraw-Hill, 1974.

