



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره: دکتری

رشته: ریاضی

گرایش: کاربردی

گروه: علوم پایه

گهیته: تخصصی ریاضی

تصویب جلسه شماره ۱۳۱ مورخ ۱۳۷۶/۰۶/۰۵

شورای عالی برنامه ریزی آموزشی



((J))

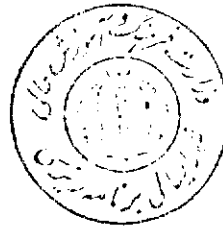
وزارت فرهنگ و امور ارشاد
شورای اعلیٰ برنامه ریزی
برگزاری اسلامی ایران

مشخصات کلی، برنامه و سریع
دل دروس

دوره دکتری ریاضی

کمیته تخصصی ریاضی

گروه علوم پایه



تصویب یکمدوسی و یکمین جلسه شورای اعلیٰ برنامه ریزی

موافق ۱۳۶۷/۶/۵



(I)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ و آموزش عالی
شورایعالی برنامه ریزی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس

دوره دکتری ریاضی

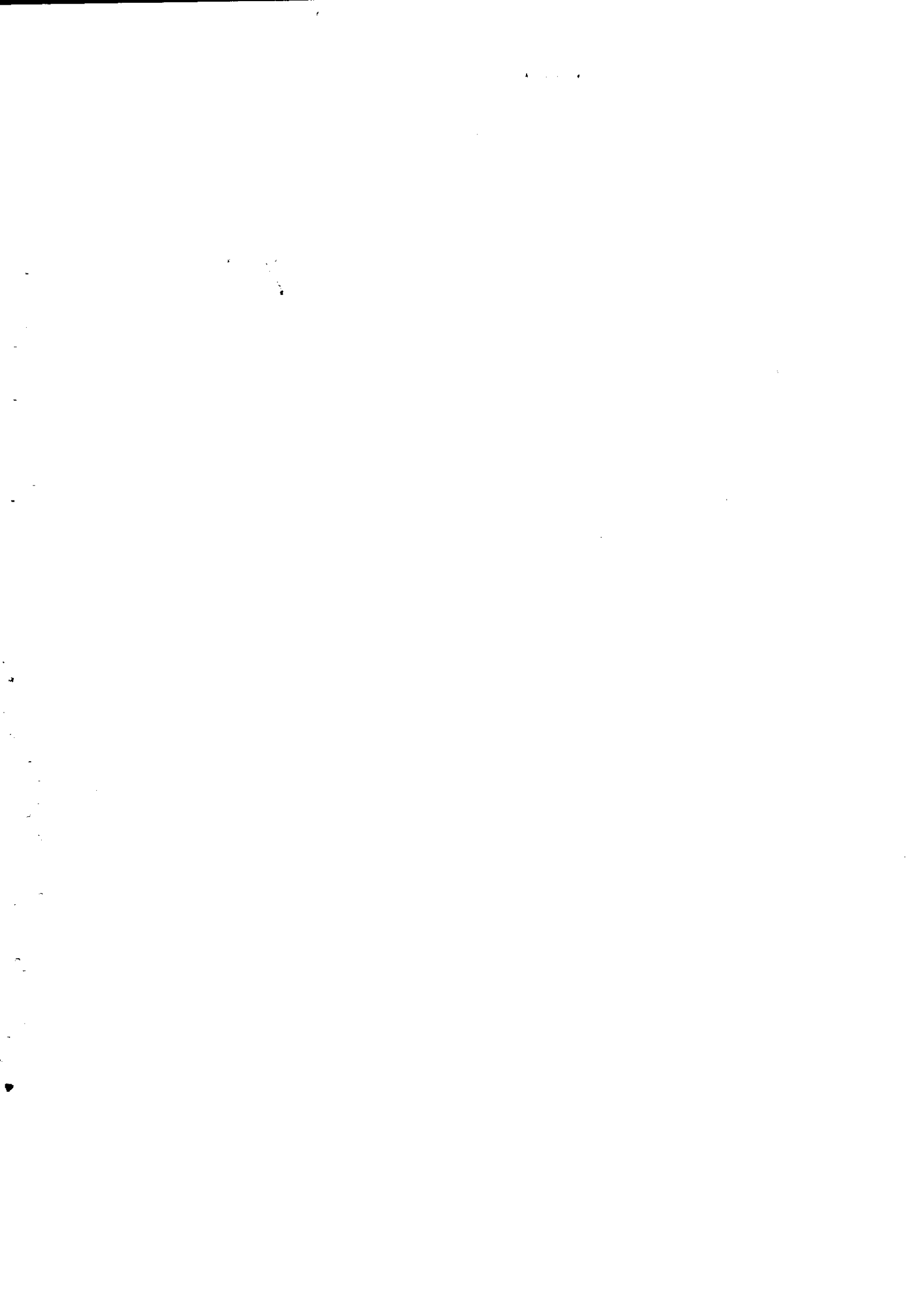
کمیته تخصصی ریاضی

گروه علوم پایه



تصویب یکمدوی و بیکمین جلسه شورایعالی برنامه ریزی

موافق ۱۳۶۷/۵



بسم الله الرحمن الرحيم

برنا مه آموزشی

دوره دکتری ریاضی (پیاچ-دی)

مصور بکمدوسی ویکمین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی



گروه: علوم پایه

کمیته تخصصی ریاضی

رشته: ریاضی

دوره: دکتری

شورای عالی برنامه‌ریزی دریکمدوسی ویکمین جلسه

موافق ۱۳۶۷/۶/۵ برآساس طرح دوره دکتری ریاضی که

توسط کمیته تخصصی ریاضی گروه علوم پایه شورای عالی

برنا مه‌ریزی تهیه شده و به تأثید این گروه رسیده است برنا مه آموزشی

این دوره را در سه فصل (مشخصات کلی، برنا مه، سرفصل دروس)

شرح پیوست تصویب کرد و مقرر میدارد:

ماهه ۱- برنا مه آموزشی دوره دکتری ریاضی از تاریخ

تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر

را دارد لازم الاجرا است.

الف: دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت

فرهنگ و آموزش عالی اداره می‌شوند.

ب: مؤسستی که باید اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی

و برآسان قوانین، تأسیس می‌شوند و بنا براین تابع مصوبات شورای عالی

برنا مه‌ریزی می‌باشد.

ج: مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص

تشکیل می‌شوند و با یادتائی ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران

باشند.

ماده ۲- از تاریخ ۱۳۶۷/۶/۵ کلیه دوره های آموزشی

و برنا مهای مشابه موءسسه آموزشی در زمینه دکتری ریاضی در همه دانشگاهها و موءسسه آموزش عالی مذکور را ماده ۱ منسوخ می شوند و دانشگاهها و موءسسه آموزش عالی یا دشده مطابق مقررات میتوانند این دوره را داده و برنا مه جدید را اجرا نمایند.

ماده ۳- مشخصات کلی و برنا مه درسی و سرفصل دروس دوره دکتری ریاضی در سه فصل جهت اجرا به وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ می شود .

رأی صادره یکمیلان جلسه شورا یعالی برنا مه ریزی

مـورخ ۱۳۶۷/۶/۵

در مورد برنا مه آموزشی دوره دکتری ریاضی

۱) برنا مه آموزشی دوره دکتری ریاضی که از طرف گروه علوم پایه پیشنهاد شده بود با اکثریت آراء بتصویب رسید .

۲) برنا مه آموزشی دوره دکتری ریاضی از تاریخ تصویب قابل اجرا است

رأی صادره یکمیلان جلسه شورا یعالی برنا مه ریزی مـورخ

۱۳۶۷/۶/۵ در مورد برنا مه آموزشی دوره دکتری ریاضی

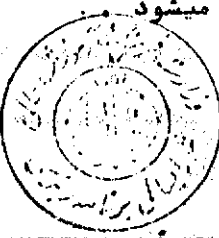
صحیح است بمورد اجراء گذاشته شود .

دکتر محمد فرحدی
وزیر فرهنگ و آموزش عالی
رئیس شورا یعالی برنا مه ریزی

رونوشت : به معاونت آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی جهت اجرا

ابlag می شود .

سید محمد کاظم نائینی
دبیر شورا یعالی برنا مه ریزی

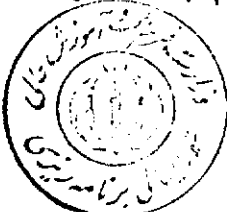


بسم الله الرحمن الرحيم

فصل اول

مشخصات کلی دوره دکتری رشته ریاضی

پس از سالها تجربه در اجرای دوره کارشناسی ارشد ریاضی و موفقیت‌های روزافزون آن، با عنایت به سیاست کلی شورا یعالی انقلاب فرهنگی درجهت ایجاد دوره دکتری علوم و درجه رچوب آئین نامه مرتبه‌سازی کمیته تحصیلی ریاضی گروه علوم پایه شورا یعالی برنا مهندسی، برنامه دوره دکتری ریاضی را براسنیازهای جمهوری اسلامی ایران، درجهت اهداف عالی انقلاب فرهنگی بشرح ذیل تدوین کرده و پس از تائید گروه علوم پایه، جهت تصویب به شورای عالی برنا مهندسی ارسال مینماید.



۱- تعریف و هدف

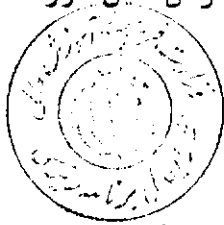
دوره دکتری ریاضی بالاترین مقطع تحصیلی دانشگاهی در رشته ریاضی میباشد که به اعطای مدرک دکتری ریاضی منتهی میشود و مجموعه‌ای همانند از فعالیتهاي آموزشی و پژوهشی را دربر میگیرد. از اهداف مهم این دوره، علاوه بر تربیت علمای ریاضی جهت تاء مین هیئت علمی دانشگاهها، تربیت افزاده است که بر روشهای پیشرفته پژوهش احاطه کامل یافته با تسلطی که بریک یا چند موضوع ریاضی پیدا میکنند قادر به درک مشکلات علمی جا معه باشند و با تهیه مدل‌های ریاضی مناسب به حل آنها بپردازند. نوآوری و گسترش مژهای دانش ریاضی در این دوره از اهمیت خاصی برخوردار بوده که از وظایف اصلی فارغ التحصیلان این دوره میباشد.

۲- نظام دوره

دوره دکتری ریاضی به دو مرحله آموزشی و پژوهشی تقسیم میگردد. مرحله آموزشی پس از پذیرفته شدن داوطلب در امتحان ورودی آغاز میگردد. هدف از این مرحله برطرف ساختن کاستی‌های اطلاعاتی علمی دانشجو میباشد که با گذرانیدن بخشی از دروس پیشرفته ریاضی صورت میگیرد. علاوه بر آن، دانشجو در طول این مرحله توانائی اولیه لازم راجهت انجام کارهای

پژوهشی کسب خواهد نمود. این مرحله با برگزاری یک امتحان " جامع " پایان می‌پذیرد.

مرحله پژوهشی بدلیل اتمام مرحله آموزشی و قبولی داشتگودرا امتحان جامع شروع می‌گردد. هدف از این مرحله آشنائی دانشجو با شیوه‌های پژوهش و کسب توانا نشیها لازم حبیت انجام آن، دریک یا چند زمینه خاص ریاضی می‌باشد که به کشف و توانایی اوریها ای در ریاضیات منتهی می‌گردد. نتیجه این دوره باتدوین و تاء لیفرساله همراه است که با دفاع از آن این دوره نیز پایان می‌پذیرد.



۳- نحوه گزینش علمی دانشجو

امتحان تخصصی ورودی دوره دکتری ریاضی از دروس پایه در دوره کارشناسی ارشد ریاضی شامل آنالیز حقیقی^۱، جبر^۲، و هندسه متغیرهای ابعادی خواهد آمد. همچنین انتظار می‌رود داطلب در دروسی از دوره کارشناسی ریاضی که اساس دروس فوق الذکر را تشکیل میدهند تسلط کافی داشته باشد، این امتحان تخصصی همراه با امتحان زبان خارجه بصورت کتبی برگزار می‌گردد. نمرات این امتحانات، نمرات داطلبان در دوره کارشناسی ارشد و کارشناسی، همچنین معرفی نامه‌های علمی که بوسیله استیضد دوره‌های قبلی داطلب مستقیماً "دانشگاه ارسال می‌گردد" امتحانات شناختی، یا مصاحبه علمی ملاک گزینش خواهد بود. جبیت شرکت در آزمون ورودی، داطلب می‌باشد می‌تواند در آزمون ورودی شرکت کنند لیکن ثبت‌نام در دوره دکتری متوسط به ارائه دانشناهه کارشناسی ارشد است.

تیصره ۱: دانشجویان نیمسال آخر کارشناسی ارشد رشته‌های فوق الذکر داخل کشور می‌توانند در آزمون ورودی شرکت کنند لیکن ثبت‌نام در دوره دکتری متوسط به ارائه دانشناهه کارشناسی ارشد است.

تیصره ۲: در هریک از دانشگاه‌ها کمیته‌ای تحت عنوان کمیته دکتری ریاضی مرکب از سه عضو از طرف گروه ریاضی، بمدت سه سال، و یک عضو به نمایندگی از طرف ریاست دانشگاه تشکیل خواهد شد که گزینش فوق را انجام میدهند. بعلاوه این کمیته عهده‌دار نظریه محوله دیگری نیز می‌باشد که در قسمت‌های بعدی به آنها اشاره خواهد شد. اعضاء این کمیته می‌باشد می‌توانند استادیار به بالا

بوده، حداقل سه سال سابقه تحقیق و یا تدریس در دوره کارشناسی ارشد یا دوره دکتری ریاضی را داشته باشد.

تبصره ۳: علاوه بر قبولی در گزینش علمی، دا وطلب میبا یستی صلاحیت عمومی ورود به دوره دکتری رانیز دارا باشد.

۴- مرحله آموزشی

دانشجویی که برای مرحله آموزشی دکتری ریاضی ثبت نام کرده است، ظرف نیمسال اول تحصیلی خود، میبا یستی یکی از اعضاء هیئت علمی گروه ریاضی دانشگاه را، باتوافق وی، بعنوان استاد مشاور به کمیته دکتری ریاضی معرفی نماید. با تصویب این کمیته، استاد فوق الذکر بعنوان استاد مشاور دانشجو شناخته میشود.

دانشجویی که برای مرحله آموزشی ثبت نام کرده است، باتوافق استاد مشاور، میبا یستی دروسی را بشرح ذیل دریک شاخه اصلی (جهت تعریف شاخه به فصل ادوم مراجعه کنید) و یک یا دو شاخه فرعی مرتبط با شاخه اصلی انتخاب و با موفقیت بگذراند بعلاوه درسمینارهاشی که استاد مشاور توصیه مینماید شرکت کند.

الف) حداقل تعداد دو احدهای موردنیاز در مرحله آموزشی ۲ واحد است.

ب) حداقل ۱۲ واحد دروسی گذرانیده شده میبا یستی از جداول ۱ تا ۳ بود.

لیکن کلیه آنها از یک جدول نباشد.

ج) حداقل ۸ واحد درسی میبا یستی در ارتباط با شاخه اصلی باشد.

د) دروس گذرانیده شده میبا یستی درسه موضوع گوناگون باشد.

تبصره ۱: حداقل نمره قبولی در هر درس ۱۴ میباشد ولی معدل کل دانشجو جهت اتمام مرحله آموزشی نباید کمتر از ۱۵ باشد.

تبصره ۲: چنانچه معدل دونیمسال دانشجو کمتر از ۱۵ باشد از ادامه تحصیل محروم میگردد.

تبصره ۳: چنانچه دانشجویی برخی از دروس مورد نیاز این دوره را در دوره های قبلی نگذرانیده باشد به تشخیص استاد مشاور و تصویب کمیته دکتری ریاضی موظف به گذرانیدن آنها است. تعداد واحد این دروس نباید از ۶ واحد تجاوز نماید. در صورت لزوم، حداقل طول مجاز تحصیل برای اینگونه دانشجویان تا یکسال قابل افزایش است.

تبصره ۴: عناوین دروس مرحله آموزشی و سرفصل آنها همراه با اطلاعات ضروری

دیگر، با توجه به جداول ۱ فصل دوم ، توسط کمیته دکتری ریاضی تعیین و پس از تائید گروه ریاضی از طریق معاونت آموزشی دانشگاه به کمیته تخصصی ریاضی شورای عالی برنامه ریزی وزارت فرهنگ و آموزش عالی ارسال میگردد. عنوان و سرفصل هریک از دروس فوقاً لذکر بعداً تصویب و طی مراسل لازم ، از طریق وزارت فرهنگ و آموزش عالی بدانشگاه مربوط ابلاغ وجهت اطلاع به سایر دانشگاهها ارسال خواهد شد.

تبصره ۵: دروس دوره کارشناسی ارشد ریاضی و ریاضی کاربردی غیرزادروس الزامی آنها به تشخیص کمیته دکتری میتوانندجز دروس دوره دکتری ریاضی محسوب گردند، مشروط برای نکه دانشجو این دروس را در دوره های قبلی نگذراندیده باشد

تبصره ۶: در مرحله آموزشی، در هر نیمسال دانشجو میباشد میتواند در درسی واحد کثر در ۱۲ واحد درسی ثبت نام کند.

دانشجویی که کلیه واحدهای درسی لازم را گذرانیده باشد میتواند در امتحان جامع شرکت نماید. جهت این امر میباشد مراحل زیر را طی کند:
الف) دانشجو ضمن مشورت با استاد مشاور خود، باید یکی از اعضاء هیئت علمی گروه ریاضی دانشگاه را، که دارای مرتبه استادیاری یا بالا تر باشد سه سال سابقه تحقیق یا تدریس در دوره های کارشناسی ارشد یا دکتری ریاضی میباشد، به عنوان استاد راهنمای (که میتواند همان استاد مشاور نزدیک باشد) انتخاب و پس از موافقت استاد مربوط به کمیته دکتری ریاضی پیشنهاد نماید. پس از تصویب این کمیته و تائید گروه آموزشی، استاد راهنمایش را شروع بکار خواهد شد.

ب) استاد راهنمای هیئت ممتحنین دانشجو را که مرکب از ۵ نفر (یعنی استاد راهنمای و چهار نفر دیگر) که حداقل دارای مرتبه استادیاری هستند برگزیده و به کمیته دکتری معرفی مینماید پس از تائید کمیته دکتری ریاضی و تصویب گروه ریاضی هیئت ممتحنین شروع بکار خواهد شد.

تبصره: حداقل یکی از اعضاء هیئت ممتحنین میباشد میباشد از اعضاء هیئت علمی خارج از دانشگاه باشد.

امتحان جامع مرکب از امتحانات زیرا است :

۱) امتحان کتبی یا شفا هی در شاخه اصلی ۲) امتحان شفا هی در شاخه های فرعی



شرط پذیرفته شدن رساله تائید حداقل سه نفر از اعضاء هیئت‌داوران است.

تصریح ۱: نسخه‌های تایپ شده از رساله دکتری (بدون صافی) باید حداقل یکماه قبل از تشکیل جلسه دفاعیه در اختیار اعضا هیئت‌داوران قرار گیرد.

تصریح ۲: در صورت قبولی رساله به دانشجو گواهی نامه دکتری ریاضی اعطای می‌گردد. دانشنامه دکتری ریاضی پس از طی مرحله لازم به وی اعطاء خواهد شد.

تصریح ۳: جنابه هیئت‌داوران رساله را از جهاتی ناقص تشخیص دهنده‌منوارد نقص را در راهی خود ذکر می‌کنند و از دانشجو می‌خواهند در مدتی که از حداقل مجاز دوران تحصیل دانشجو تجاذب نکنند، رساله را کامل و در صورت لزوم مجدد از آن دفاع نمایند.

تصریح ۴: حداقل مدت تحصیل در دوره دکتری ریاضی شش سال است.

تذکرمهم: در دوران تحصیل در دوره دکتری ریاضی، دانشجو موظف به رعایت کلیه آئین نامه‌ها و مقررات دوره دکتری وزارت فرهنگ و آموزش عالی می‌باشد.



فصل دوم

برنامه و سرفصل دروس

موضوعات دوره دکتری ریاضی به چهار دسته، آنالیز، جبر، هندسه، توبولوژی و مبانی - کاربردی تقسیم شده است. موضوعات آنالیز در جدول شماره ۱، موضوعات جبر در جدول شماره ۲ موضوعات هندسه - توبولوژی در جدول شماره ۳ و موضوعات مبانی - کاربردی در جدول شماره ۴ ذیل ردیابی گردیده است. در هر یک از این موضوعات بک و یا چند درس قابل ارائه است. عنوان هر درس، سرفصل و پیشنهاد آن همراه با منابع توسط کمیته دکتری ریاضی دانشگاه تعیین و پس از تائید گروه ریاضی دانشگاه از طریق معاونت آموزشی دانشگاه به کمیته تخصصی ریاضی شورای عالی برنامه ریزی وزارت فرهنگ و آموزش عالی ارسال میگردد. عنوان، سرفصل، پیشنهاد و منابع درس پیشنهادی فوق الذکر بعد از تصویب وظی مراحل لازم، از طریق وزارت فرهنگ و آموزش عالی به دانشگاه مربوط ابلاغ وجهت اطلاع به سایر دانشگاهها ارسال خواهد شد. در اینصورت این درس با سرفصل مربوط آن در کلیه دانشگاهها قابل ارائه خواهد بود.

تذکر: ۱) با توجه بنکات فوق دریک دانشگاه ممکن است با یک عنوان درس، دو درس و یا بیشتر ارائه گردد که سرفصل آنها بایکدیگر تفاوت فراوان داشته باشند. چنانچه بیش از هفتاد درصد سرفصل درسی را "نشجو قبل" نگذرانیده باشد میتواند در آن درس مجدداً "ثبت نام" نماید. تشخیص این مطلب بعهده کمیته دکتری ریاضی دانشگاه میباشد.

۲) کلیه دروس دوره دکتری ریاضی چهار واحد است. بنابراین سرفصل درس پیشنهادی میباشد تا متناسب با چهار واحد درسی باشد.

۳) حداقل پنجاه درصد سرفصل هر درس میباشد از مطالب کلاسیک باشد. تعیین این حد نظری تعیین نام درس، سرفصل، پیشنهاد، منابع و موضوع هر درس از وظایف کمیته دکتری ریاضی دانشگاه میباشد.

۴) برای هر واحد درس در دوره دکتری ریاضی در هر نیمسال تحصیلی ۱۷ ساعت آموزش کلاسیک در نظر گرفته شده است که دانشجو باید بازه هر ساعت درس حداقل چهار ساعت وقت صرف مطالعه، بحث، تجزیه و تحلیل آن درس بنماید. بدیهی است حل تمرینات و انجام تکالیف مربوط به هر درس جزو وظایف دانشجو

بوده که باید جهت انجام آنها وقت بیشتری اختصاص دهد.

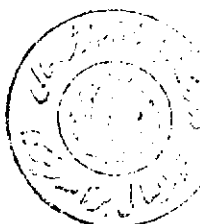
تذکرمهم: در فصل گذشته مکرراً "از کلمه "شاخه" استفاده شده است. مقصود از شاخه در دوره دکتری ریاضی مجموعه‌ای از موضوعات گوناگون ریاضی است که دارای زیربنای ریاضی مشترکی بوده و یا بطور اساسی با یکدیگر در ارتباط باشند. این موضوعات ممکن است در چند جدول از جدا و لیتا^۴ فوق الذکر توزیع شده باشند. تشخیص اینکه دو درس در یک شاخه واقع است، یا اینکه دو شاخه مختلف با یکدیگر در ارتباط می‌باشند، با توجه به سرفصل دروس مربوط، بعده کمیته دکتری ریاضی دانشگاه می‌باشد.



دوره دکتری ریاضی

جدول شماره ۱ موضوعات آنالیز

عنوان موضوع	شماره موضوع
اندازه و انتگرال	۱۰۱
توا بع حقیقی	۱۰۲
توا بع مختلط	۱۰۳
نظریه تحلیلی اعداد	۱۰۴
نظریه پتانسیل	۱۰۵
توا بع چند متغیره مختلط	۱۰۶
توا بع خاص	۱۰۷
معادلات دیفرانسیل معمولی	۱۰۸
معادلات دیفرانسیل جزئی	۱۰۹
معادلات تابعی و تفاضلهای متناهی	۱۱۰
نظریه تقریب	۱۱۱
آنالیز فوریه	۱۱۲
آنالیز هارمونیک	۱۱۳
معادلات و تبدیلات انتگرال	۱۱۴
آنالیز تابعی	۱۱۵
نظریه عملگرها	۱۱۶
حساب تغییرات و کنترل بهین	۱۱۷
نظریه احتمال و فرایندهای تصادفی	۱۱۸
آنالیز عددی	۱۱۹

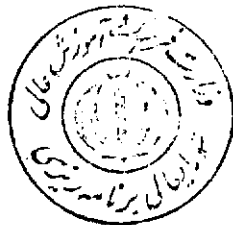


دوره دکتری ریاضی

موضوعات جبر

جدول شماره ۲

شماره موضوع	عنوان موضوع
۲۰۱	سیستمهاي کلی جبری
۲۰۲	نظریه جبری اعداد
۲۰۳	نظریه میدان و چندجمله‌ایها
۲۰۴	حلقه وجبرجا بجایی
۲۰۵	هندسه جبری
۲۰۶	جبرخطی و چندخطی
۲۰۷	حلقه وجبرشرکت پذیر
۲۰۸	حلقه وجبرغیر شرکت پذیر
۲۰۹	نظریه کاتاگوری وجبرهمولوژیکی
۲۱۰	نظریه K
۲۱۱	نظریه گروهها و تعمیم آنها





دوره دکتری ریاضی

جدول شماره ۲ موضوعات جبر

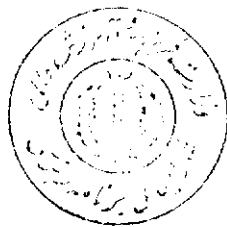
عنوان موضوع	شماره موضوع
سیستمهای کلی جبری	۲۰۱
نظریه جبری اعداد	۲۰۲
نظریه میدان و چندجمله‌ایها	۲۰۳
حلقه وجبرجا بجاشی	۲۰۴
هندسه جبری	۲۰۵
جبرخطی و چندخطی	۲۰۶
حلقه وجبرشرکت پذیر	۲۰۷
حلقه وجیرغیر شرکت پذیر	۲۰۸
نظریه کاتاگوری وجبرهمولوژیکی	۲۰۹
نظریه K	۲۱۰
نظریه گروهها و تعمیم آنها	۲۱۱



دوره دکتری ریاضی

جدول شماره ۳ موضوعات هندسه - توبولوژی

شماره موضوع	
۳۰۱	هندسه
۳۰۲	مجموعه‌های محدب و مبدأ حد هندسی مربوط
۳۰۳	هندسه دیفرانسیل
۳۰۴	توبولوژی عمومی
۳۰۵	توبولوژی جبری
۳۰۶	توبولوژی دیفرانسیل و هندسی
۳۰۷	آنالیز روى متغیر
۳۰۸	گروههای لی و توبولوژیکی

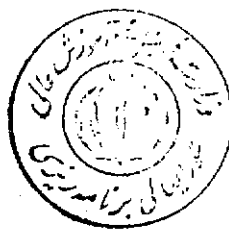


دوره دکتری ریاضی

موضوعات مبانی- کاربردی

جدول شماره ۴

شماره موضوع	عنوان
۴۰۱	مبانی و منطق ریاضی
۴۰۲	آنالیز ترکیبی و نظریه گراف
۴۰۳	نظریه مجموعه ها
۴۰۴	آمار
۴۰۵	کامپیوتر نظری
۴۰۶	نظریه نسبیت
۴۰۷	مکانیک ذرات
۴۰۸	مکانیک جامدات
۴۰۹	مکانیک کوانتومی
۴۱۰	مکانیک سیالات
۴۱۱	اپتیک و نظریه الکترومغناطیس
۴۱۲	ترمودینامیک و انتقال حرارت
۴۱۳	فیزیک آماری و ساختمان ماده
۴۱۴	اخترشناسی و اخترفیزیک
۴۱۵	ژئوفیزیک
۴۱۶	اقتصاد، تحقیق در عملیات و نظریه بازیها
۴۱۷	زیست‌شناسی و علوم رفتاری
۴۱۸	نظریه سیستم و کنترل
۴۱۹	نظریه اطلاعات و ارتباطات
۴۲۰	تاریخ، فلسفه و آموزش ریاضی



• ١٥١٤٣٢٩٩٤٤
٤٤٢
١٦١

دوره دکتری ریاضی

موضوعات مبانی - کاربردی

جدول شماره ۴۰

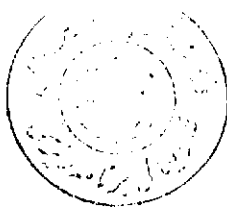
شماره موضوع	عنوان
۴۰۱	مبانی و متنطق ریاضی
۴۰۲	آنالیز ترکیبی و نظریه گراف
۴۰۳	نظریه مجموعه ها
۴۰۴	آمار
۴۰۵	کامپیوتر نظری
۴۰۶	نظریه نسبیت
۴۰۷	مکانیک ذرات
۴۰۸	مکانیک جا مداد
۴۰۹	مکانیک کوانتمی
۴۱۰	مکانیک سیالات
۴۱۱	اپتیک و نظریه الکترومغناطیس
۴۱۲	ترمودینامیک و انتقال حرارت
۴۱۳	فیزیک آماری و ساختمان ماده
۴۱۴	اخترشناسی و اخترفیزیک
۴۱۵	ژئوفیزیک
۴۱۶	اقتصاد، تحقیق در عملیات و نظریه بازیها
۴۱۷	زیست شناسی و علوم رفتاری
۴۱۸	نظریه سیستم و کنترل
۴۱۹	نظریه اطلاعات و ارتبا طات
۴۲۰	تاریخ، فلسفه و اموزش ریاضی



جدول شماره ۵

دروس آنالیز (راسنده و مبدل شده) (۱)

کد درس	نام درس	واحد	جمع	نام	نامه ارائه دهنده	مشتملها و نیازهای
۵۰۱	پایه درنظریه اندازه P	۴	۶۸	۶۸	۰۰۱(۱۰۱)	(شماره موظف)
۵۰۲	فناهای داردی (H)	۴	۶۸	۶۸	۱۰۱(۱۰۷)	"
۵۰۳	تابع تحلیلی کراندار (H [∞])	۴	۶۸	۶۸	۱۰۱و۱۰۳	"
۵۰۴	آنالیز توابع چندمتغیره مختلط	۴	۶۸	۶۸	۱۰۳ (۱۰۶)	"
۵۰۵	رشنار مرزی توابع مختلط چندمتغیره	۴	۶۸	۶۸	۱۰۳ "	"
۵۰۶	روشهای انتگرال در توابع مختلط	۴	۶۸	۶۸	۱۰۷یا۱۰۴ "	"
۵۰۷	توابع تام	۴	۶۸	۶۸	۱۰۷یا۱۰۴ "	"
۵۰۸	روشهای جبری در آنالیز همه جائی فضاهای تحلیلی	۴	۶۸	۶۸	۶۰۱و۱۰۹ "	"
۵۰۹	فضاهای تحلیلی مختلط	۴	۶۸	۶۸	۱۰۷یا۱۰۴ "	"
۵۱۰	ذاریتهای جبری و ریمینی ریمنی	۴	۶۸	۶۸	۷۰۱ "	"
۵۱۱	تابع تحلیلی تعمیم یافته	۴	۶۸	۶۸	۱۰۲و۱۱۱(۱۰۹)	"
۵۱۲	نظريه معادلات با مشتقات جزئی ۳	۴	۶۸	۶۸	۱۱۱و۱۱۱ "	"
۵۱۳	نظريه معادلات با مشتقات جزئی ۴	۴	۶۸	۶۸	۵۱۲ "	"
۵۱۴	مسائل مقدار مرزی	۴	۶۸	۶۸	۵۱۳و۵۲۴ "	"
۵۱۵	معادلات دیفرانسیل جزئی سهمی	۴	۶۸	۶۸	۱۱۰ "	"
۵۱۶	معادلات دیفرانسیل جزئی هذلولوی	۴	۶۸	۶۸	۱۰۱ "	"
۵۱۷	نظريه نیم گروههای خطی ۱	۴	۶۸	۶۸	۱۰۲یا۱۰۶ "	"

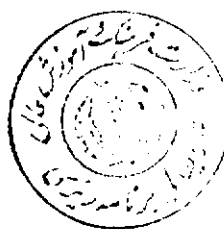


تذکر : شماره‌های ۰۰۱ تا ۴۹۹ درستون پیشنهادی از دروس ، شماره دروس دوره کارشناسی ارشد ریاضی میباشد.

دروس آنالیز (وابسته به جدول شماره ۱۵)

جدول شماره ۵ (ادامه)

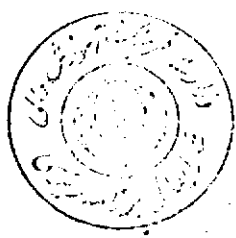
کد درس	نام درس	ساعت واحد	تعداد جمع	پیش‌نیازی	ارائه درس	شماره موضوع
۵۱۸	نظریه نیم‌گروههای خطی ۲ و کاربردها	۴	۶۸	۶۸	۵۱۷(۱۰۹)	
۵۱۹	آنالیز هارمونیک ۱	۴	۶۸	۶۸	۰۰۱(۱۱۲)	
۵۲۰	آنالیز هارمونیک ۲	۴	۶۸	۶۸	۵۱۹(۱۱۲)	
۵۲۱	آنالیز دارمونیک روی گروه‌ی	۴	۶۸	۶۸	۵۱۹و۳۰۷ "	
۵۲۲	آنالیز روی گروه‌ی و فضاهای همگن	۴	۶۸	۶۸	۵۱۹و۳۰۷ "	
۵۲۳	شبۀ گروههای توپولوژیک	۴	۶۸	۶۸	۰۰۱ "	
۵۲۴	معادلات انتگرال معمولی و منفرد	۴	۶۸	۶۸	۱۰۳و۱۱۰(۱۱۴)	
۵۲۵	آنالیز تابعی ۲	۴	۶۸	۶۸	۱۲۱ایا۱۰۳(۱۱۵)	
۵۲۶	جبرهای باناخ	۴	۶۸	۶۸	۱۰۲ایا۰۲(۱۱۵)	
۵۲۷	جبرهای تابعی	۴	۶۸	۶۸	۵۲۶ایا۱۰۳ "	
۵۲۸	جبرهای \mathbb{C} و فون نیمان	۴	۶۸	۶۸	۱۰۴ "	
۵۲۹	نیم‌گروههای غیرخطی در فضاهای هیلبرت ۱	۴	۶۸	۶۸	۵۱۸ "	
۵۳۰	نیم‌گروههای غیرخطی در فضاهای هیلبرت ۲	۴	۶۸	۶۸	۵۲۹ "	
۵۳۱	نظریه مقدماتی ارگودیک	۴	۶۸	۶۸	۱۰۳ایا۱۰۵ "	
۵۳۲	آنالیز تابعی غیرخطی	۴	۶۸	۶۸	۱۰۳ایا۱۰۵ "	
۵۳۳	نظریه توزیع	۴	۶۸	۶۸	۰۰۱ "	
۵۳۴	آنالیز تابعی هندسی و کاربردان	۴	۶۸	۶۸	۰۰۱ "	



تذکر: شماره‌های ۱۰۰ تا ۴۹۹ درستون پیش‌نیاز دروس، شماره‌های دروس دوره کارشناسی ارشد ریاضی میباشد.

جدول شماره ۵ (ادامه)

شماره موقوع	نام درس	کد درس				
شماره درس	نام درس	ساعت	واحد	ناری اهمای	ساعیت	مدیریت از ازمان
۱۰۳ (۱۱۶)	مباحثی در آنالیز تابعی	۵۲۵				
۱۰۴ "	نظریه عملگر ۲	۵۲۶				
۱۰۴ "	مباحثی در نظریه عملگر ۱	۵۲۷				
۱۰۴ "	عملگر زیرنرمال	۵۲۸				
۱۰۳ و ۱۰۴ "	عملگر نیم نرمال	۵۲۹				
۰۰۱ "	آنالیز غیر خطی و کاربردان	۵۴۰				
۰۰۱ (۱۱۸)	حساب تغییرات و بهینه سازی ۱	۵۴۱				
۰۰۱ "	حساب تغییرات و بهینه سازی ۲	۵۴۲				
۰۰۱ (۱۱۸)	نظریه احتمال ۱	۵۴۳				
۰۰۱ "	نظریه احتمال ۲	۵۴۴				
۰۰۱ * و ۱ "	فرآیندهای تصادفی پیشرفته ۱	۵۴۵				
۵۴۵ "	فرآیندهای تصادفی پیشرفته ۲	۵۴۶				



* یعنی اجازه گروه

تذکر: شماره های ۱۰۰۱ تا ۴۴۹ درستیون پیشنهادی دروس ، شماره دروس دوره کارشناسی ارشد ریاضی میباشد.

دوره دکتری ریاضی

جدول شماره ۶

دروس جبر (وابسته) جدول شماره ۲۰

کد درس	نام درس	واحد	ساعت	پیش‌نیاز درس	شماره موضوع
۶۰۱	نظریه‌شیف‌ها و اسکیم‌ها	۴	۶۸	۶۸	۲۰۱۳۰۸(۲۰۵)
۶۰۲	جبر جابجایی ۲	۴	۶۸	۶۸	۶۰۱(۲۰۴)
۶۰۳	رویه‌های جبری - مانده‌ها	۴	۶۸	۶۸	۶۰۴(۲۰۵)
۶۰۴	واریته‌های جبری و رویه‌های ریمنی	۴	۶۸	۶۸	۲۰۱(۲۰۵)
۶۰۵	هندسه‌جبری ۳	۴	۶۸	۶۸	۲۰۱۳۰۸(۲۰۵)
۶۰۶	هندسه‌جبری ۴	۴	۶۸	۶۸	۶۰۲۶۰۵(۲۰۵)
۶۰۷	کوه‌مولوئی در هندسه‌جبری	۴	۶۸	۶۸	۶۰۱۶۰۵(۲۰۵)
۶۰۸	فضاهای مختلط	۴	۶۸	۶۸	۱۰۲۷۵۰۴(۲۰۵)
۶۰۹	روشهای جبری در آنالیز همه‌جایی فضاهای تحلیلی	۴	۶۸	۶۸	۶۰۱۵۰۹(۲۰۵)
۶۱۰	گروه‌ها و طرح‌های بلوکی	۴	۶۸	۶۸	۸۰۵(۲۱۱)

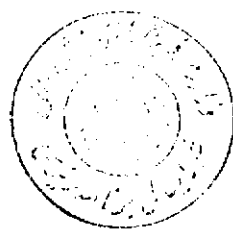


تذکر: شماره‌های ۰۰۱ تا ۴۹۹ درسته‌نیز دروس، شماره‌مدرس دوره کارشناسی ریاضی می‌باشد.

جدول شماره ۷

دروس کارشناسی توپولوژی (وابسته جدول شماره ۲)

کد درس	نام درس	نحوه آزمایش	ساعت	جمع	واحد	پیشنهاد ارائه درس	پیشنهاد از زمان
۷۰۱	کوهسوالوژی درام مانیفلڈها و فیبرهای برداری		۶۸	۶۸	۴		۰۰۲ (۳۰۳،۰۶)
۷۰۲	فیبرهای اصلی و کلاسیک مشخصه		۶۸	۶۸	۴		۰۰۱ (۳۰۳،۰۶)
۷۰۳	کودمولوژی فیبرهای اصلی و فضاهای همگن		۶۸	۶۸	۴		۰۰۲ (۳۰۳)
۷۰۴	روش‌های تغییراتی در آنالیز		۶۸	۶۸	۴		۱۱۰ (۳۰۷) *
۷۰۵	گروههای توپولوژیک		۶۸	۶۸	۴		* (۳۰۸)



* یعنی اجازه گروه

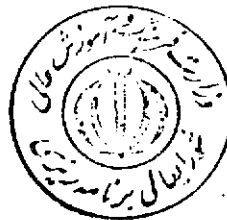
تذکر: شماره‌های ۱۰۰ تا ۴۹۹ درستون پیشنهاد درس، شماره‌های درس دوره کارشناسی ارشد ریاضی مبنا شده.

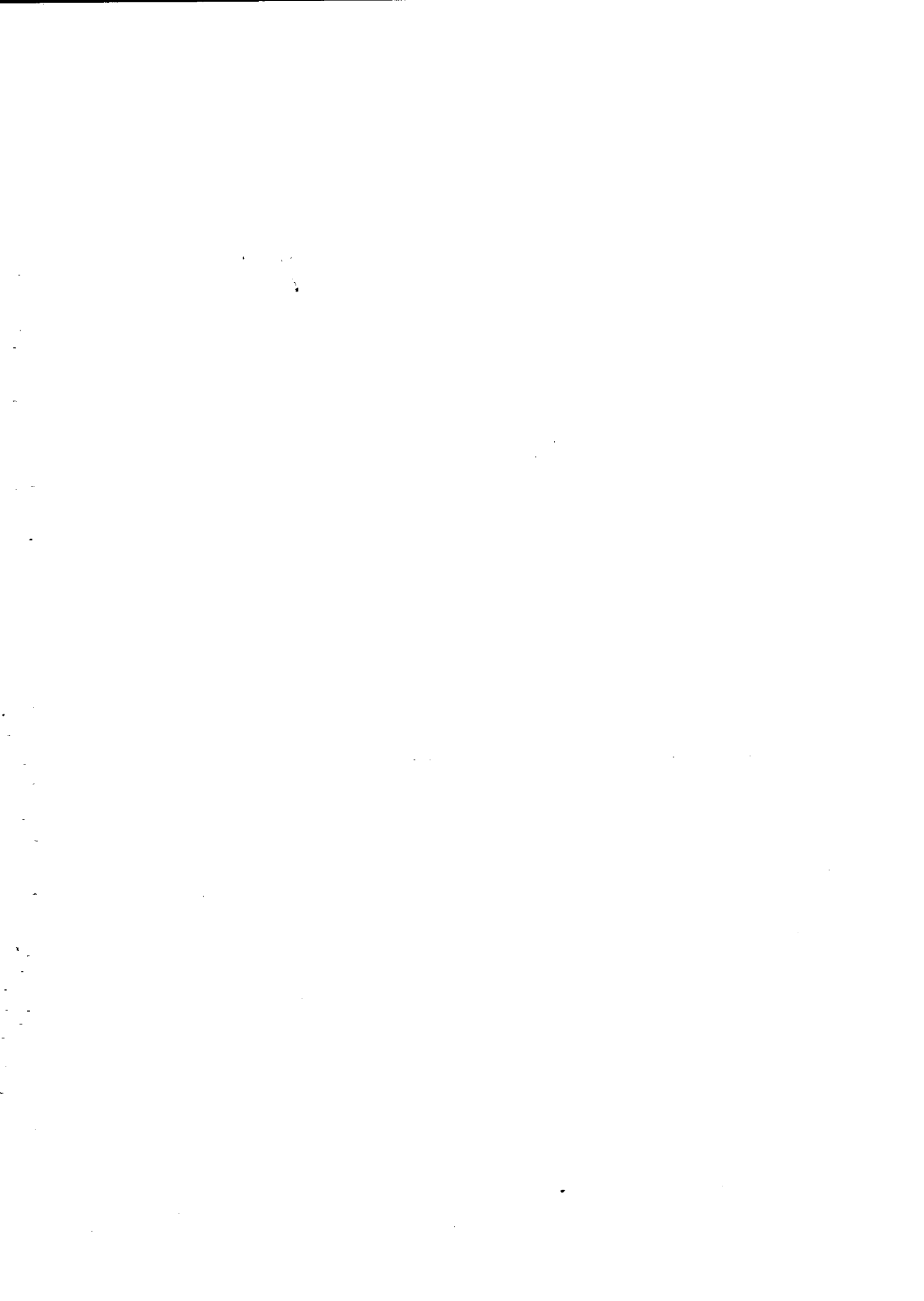
دوره دکتری ریاضی

دروس مبانی-کاربردی (وابسته‌هدلشماره ۴۰۲)

جدول شماره ۸

کد درس	نام درس	واحد	تعداد ساعت	پیش‌نیاز زیارتان	ارائه درس	نکاری معاوی	شماره موضوع
۸۰۱	آنالیز ترکیبی ۱	۴	۶۸	۶۸	(۴۰۲) ندارد		
۸۰۲	آنالیز ترکیبی ۲	۴	۶۸	۶۸	۸۰۱(۴۰۲)		
۸۰۳	مباحثی در ترکیبات	۴	۶۸	۶۸	(۴۰۲) ندارد		
۸۰۴	طرح‌های بلوکی ۱	۴	۶۸	۶۸	۸۰۳ (۴۰۲)		
۸۰۵	طرح‌های بلوکی ۲	۴	۶۸	۶۸	۸۰۴ (۴۰۲)		
۸۰۶	گروه‌ها و طرح‌های بلوکی	۴	۶۸	۶۸	۸۰۵ (۴۰۲)		
۸۰۷	نظریه کدگذاری	۴	۶۸	۶۸	۸۰۳(۴۰۲)		
۸۰۸	نظریه کدها و مزها	۴	۶۸	۶۸	(۴۰۲) ندارد		





فصل سوم

صرف دروس

و

منابع

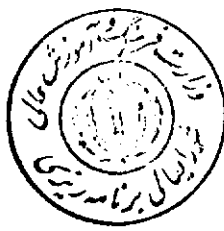


جدول شماره (۱) آنالیز

مباحتی درنظریه اندازه

تعداد واحد :	۴
نوع واحد :	نظری
پیشیاز :	آنالیز حقیقی (۱)
سرفصل درس :	(۶۸ ساعت)

استگرال گیری روی فضاهای موضعی فشرده، توابع پیوسته با محمل فشرده، مجموعه‌های G و F ، مجموعه‌های بیرونی، منظم بودن اندازه‌های بیرونی، اندازه‌های بورل منظم، محتوا (Contents)، محتوای منظم، توسعه بورل منظم از یک اندازه بیرونی، تخمین توابع بیرونی، نمایش ریتز، مارکوف گروه‌های توپولوژیک، وجود اندازه‌های رومتھیک، فردی بودن آن، تابع هم‌نهشت (modular)، پیچش (Convolution) توابع پیوسته با محمل فشرده، اپراتورهای ۴ گروه جبری.



جدول شماره (۱) (آنالیز)

فضاهای هارדי (H^p)

تعداد واحد: ۴

۵۰۲

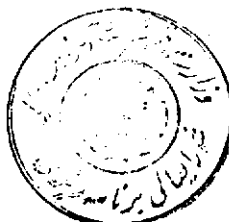
نوع واحد: نظری

۱۰۳

پیشنباز: آنالیز مختلط

سرفصل دروس: ۶۸ ساعت

مقدمه‌ای بر توابع همساز و زیرهمساز، قضیه تحدب هارדי، ساختار اصلی توابع H^p ، مقادیر کرانه‌ای، صفرها و فاکتور گیری کانونی، انتگرال‌های پوآسن و فضای H^1 ، انتگرال کوشی و کوشی اشتیل بیس، توابع مزدوج، قضایای A_m ، ریس و کولموگروف و زیگموند؛ سریهای مثلثاتی، رشد میانگین، همواری و مباحث مرتبه آن، ضرائب تیلور، قضیه هارדי ولیتل وود، فضای H^p به عنوان فضای باناخ، نقاط اکسترمیم، تصویر H^p به H^q ، فضای خارج قسمتی و پوج کننده‌ها، تمایش تابعکهای خطی، قضیه تقریب برلینگ، تابعکهای خطی روی H^p ($1 < p < \infty$)، مسائل اکسترمال، فضاهای هارדי روی حوزه‌های عمومی، فضاهای هارדי روی نیم صفحه، مقادیر کرانه‌ای برای توابع H^p ، قضیه پالی-ویینر، تجزیه کانونی، انتگرال‌های کوشی.



توابع تحلیلی کراندار (H^∞)

تعداد واحد: ۴

۵۰۳

نوع واحد: نظری

۱۰۳

پیشیاز: آنالیز مختلط و آنالیز تابعی

سفرصل دروس: (۶۸ ساعت)

لمشورتر، قضیه‌پیک، انتگرال‌های بوآسن، تابع ماکریمال‌هارדי - لیتل وود، توابع زیرهارمنیک، حاصل‌خربهای بلاشکی، کلاس نوالینا، توابع داخلی، قضیه برلینک، توابع ماکریمال و توابع مزدوج، مسائل اکسترمال، قضیه هلsson - زکو، برخی جبرهای یکنواخت و فضای ایده‌آل ماکریمال آنها، اندازه‌های هایشگرواندازهای متقادع، فضای H^1 ،
قضیه درون یابی کارلسون، عملکر خطی درون یابی، H^∞ به عنوان جبرباناخ، ایده‌آل ماکریمال در H^∞ ، ساختار تپولوژیکی M^∞ ، کرانه‌شیلف، قضیه‌های (کرونا)، ساختار کارلسون، اثبات ولغ قضیه‌هایه.



جدول شماره (۱) (آنالیز)

آنالیز توابع جند متغیره مختلط

۵۰۴	تعداد واحد : ۴
۱۰۶	نوع واحد : نظری
	پیشناز : آنالیز مختلط

سر فصل دروس: (۶۸ ساعت)

توابع هولومورف: انتگرال کوشی، سری های توانی، میدانهای رینهارت، نگاشتهای هولومورف.

میدانهای هولومورفی: شبه تحدب- قضیه تولن و کارتان، میدانهای محدب هولومورف، پوش محدب.

توابع پلوری ساب هارمونیک (چندی زیر همساز): معرفی، خواص مقدماتی و ارتباط با شبه تحدب.

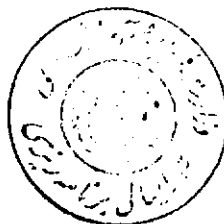
مجموعه های تحلیلی: قضایای وایرشتراس، خواص جبری (حوزه درست، هنزل، نوتر) حلقة توابع تحلیلی، مجموعه تحلیلی، شاخه ها، بعد.

فوق رویه های تحلیلی وواریته ها: قضیه صفرهای هیلبرت و نتایج آن، پوشش تحلیلی شیف های تحلیلی.

قضایای اوکا.

مانیpled های ستین.

تذکر: چنانچه دانشجوئی درس ۱۰۷ کارشناسی ارشد را گذرانیده باشد نمی تواند در این درس ثبت نام نماید.



جدول شماره (۱) آنالیز

رفتار در ذی توابع مختلط چند متغیره

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیش‌بینی‌ساز : آنالیز مختلط

سرفصل درس : (۶۸ ساعت)

نظریه پتانسیل و R^n ، قضیه گرین و هسته پواسن ، سرشت نمائی انتگرال، مختصری درباره آنالیز توابع مختلط چند متغیره ، هسته برگمن ، هسته زگو ، هسته پواسن ، گروههای یکه در C^n ، قضیه هسته فاتو ، تئوری پتانسیل و میدانهای بسته محاسبه ، مساحت انتگرال و قضیه موضعی فاتو.

روش‌های انتگرال در توابع مختلف

۵۰۶	تعداد واحد : ۴
۱۰۶	نوع واحد : نظری پیشناز : آنالیز تابع چند متغیره مختلف

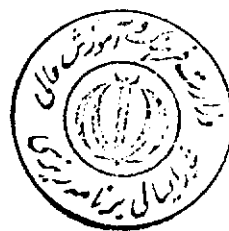
سر فصل دروس: (۶۸ ساعت)

تخمینهای L^2

نمایش‌های انتگرالی در \mathbb{C} : دستور بوگنر، مارتینلی - کولمان، کاربرد در قضیه هاگن، کاربرد در محاسبه کوهمولوژی با محمل فشرده، دستورهای هموتوپی، فرمولهای کوشی و فانتا پیه، هسته برگمن.

مسئله لوی و \bar{A} بر میدانهای اکیدا "شبه محدب": پارامتریکس \bar{A} بر میدانهای شبه محدب، پارامتریکس \bar{A} بر مجموعه‌های ستین فشرده، تخمینهای دقیق برای \bar{A} ، افتشاش تخمینها.

کاربرد نمایش‌های انتگرالی در مسائل هندسی: مسئله تقارب در میدانهای هولو-مورنی و میدانهای اکیدا "شبه محدب، هسته مشابه کوشی، هسته هنکین و رامیرز، مسئله گلیزن و تجزیه در $A(D)$ ، تخمینهای L^P ، تقریب‌های L^P ، تصویر برگمن، هسته‌های مجاز، نظم در مرز، اصل انعکاس برای کمانهای تحلیلی حقیقی، متریک‌های تغییر ناپذیر.



توابع تام

۵۰۷

تعداد واحد : ۴

۱۰۶

نوع واحد : نظری

بیشتریاز : آنالیز توابع چند متغیره مختلط .

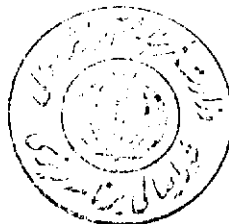
سر فصل دروس: (۶۸ ساعت) .

رشد توابع و رشد صفرها : مرتبه و کلاس مختلف، خواص متريک موضوعه های تحليلي، جريانهاي مشت بهته، ارتباط بين اندازه مجموعه صفرها و اندازه رشد تابع رشد منظم، شاخص رشد .

كاربردهای از تابع تام در نظریه اعداد : تابع زتا .

تابعیات تحليلي و تبدیل روی آنها .

تبدیل گی - آوانسیان .
چند جمله‌ای های مقطع : مقایسه خواص تابع تام با چند جمله‌ای های مقطع آن .



جدول شماره ۱ (آنالیز)

روش‌های جبری در آنالیز همه جانی فضاهای تحلیلی

۵۰۸

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیشنباز ۱۰۶ : فضاهای مختلط - جبر جابجایی ۱ - جبر همولوژیک - نظریه شیف‌ها

سر فصل دروس: (۶۸ ساعت)

کوهمولوژی با محمل فشرده و کوهمولوژی موضعی .

مورفیسم ویره فضاهای مختلط .

مورفیسم پرورزکتیو .

مورفیسم فلت .

تمکیل فضاهای مختلط نسبت به زیر مجموعه های تحلیلی .

دوگانی روی فضاهای مختلط .

تمدید شیف‌های تحلیلی سازگار .



جدول شماره ۱ (آالبر)

فضاهای تحلیلی مختلط

تعداد واحد: ۴

۵۰۹	نوع واحد: نظری
۱۰۶	پیشیاز: آالبر توابع چندمتغیره مختلط

سرفصل دروس: (۶۸ ساعت)

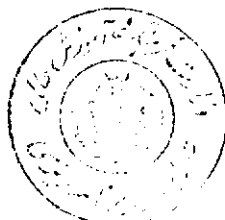
تفصیل شیفهای تحلیلی: شیفهای تحلیلی بر میدانهای جزء \mathcal{P} : قضایای اولیه و
دلبرت در شیفهای.

فضاهای تحلیلی: فضاهای حلقوی، فضاهای تحلیلی و نکاشت‌های تحلیلی، بعدم‌ماسی، قضیه‌وارون‌سازی برای فضاهای توابع تحلیلی روی فضاهای تحلیلی، قضیه‌نگاشت ویژه، نگاشتهای ناتکین، قضیه‌امرت و استین.

کوهه‌مولوزی: شیفهای نرم و شیفهای ریز، اصول کوهه‌مولوزی شیفهای، قضیه‌دولبو، قضیه لری، مقدمه‌برکوهه‌مولوزی چک، لم کارتان، اختلاط سیزیجی‌ها.

فضاهای ستین بادیده‌ندسی: قضیه تقریب، چندرویه‌ها (Polyhedra)، قضیه‌نشاندن مانیفلدهای ستین.

فضاهای ستین بادیدشیفهای: شیفهای فرشه: قضایای A و B کارتان، توابع مروم‌سورف، شیفهای موضع "آزاد".



جدول شماره ۱ (آنالیز)

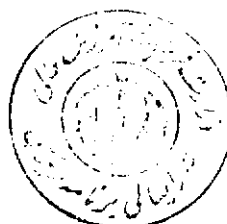
واریته‌های جبری و روش‌های ریمن

تعداد واحد : ۴

۵۱۰	نوع واحد : نظری
۱۰۶	پیشیاز : کوهه‌ولوژی درام مانیفلدها و فیبرهای برداری

سرفصل دروس : (۶۸ ساعت)

خلاصه‌ای از توابع چند تغیر مختلط ، مانیفلدهای مختلط ، شیف، ها و کوهه‌ولوژی ، توپولوژی
مانیفلوهای آنالیز توابع چند تغیر مختلط ، فیبرهای برداری ، التصاقها و انحنای ، تئوری
هارمونیک روی مانیفلدهای مختلط ، مانیفلدهای کاهله‌ر ، بخشیابها و فیبرهای خطی ، چند قضیه در
مور دصفرشندها ، واریته‌های جبری ، قضیه غوطه‌وری کوکیره ، کراس‌ماتینهای ، مطالب اساسی در
مور درویه‌های ریمنی و خصوصیات جبری از جمله : قضیه آبل ، سیستم‌های خطی روی خم‌ها ، فرمولهای
پلوكز ، واریته‌های آبلی ، خم‌ها و اکوبین آنها ، Distributions و Currents
وموارد استعمال آنها در آنالیز مختلط ، کلاس‌های چرن ، نقطه ثابت و فرمولهای مانده ، دنباله‌های
طیفی و کاربرد آنها .



توابع تحلیلی تعمیم یافته

۵۱۱

تعداد واحد : ۴

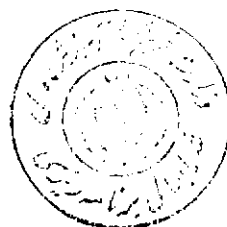
۱۰۹

نوع واحد : نظری

بیانیاز : نظریه معادلات با مشتقات جزئی ۲، آنالیز مختلف

ساعده دروس: (۶۸ ساعت)

طرح نمودن پارامتر ایزوتروپی و به قاعده در آوردن متغیر مختلف، حل معادله کوشی و ریعن غیر همگن و تعمیم آن به حالت با طرف ثانی شبه جمع پذیر، مشتقات تعمیم یافته به مفهوم سویولو و پیماؤ، شرایط وابسته نبودن مشتق گیری به ترتیب آن- به مفهوم کلی، حل تعمیم یافته معادله کوشی و ریعن غیر همگن، چگونگی جوابهای دستگاه معادلات در صفرهای آنها، هم ریخت های شکل مربیعات، معادلات بلترمی، خواص منفرد بودن صفرهای جوابی از معادله بلترمی، اثبات وجود یک هم ریختی کامل، جوابهای یک دستگاه معادلات به مفهوم کلاسیک، مثالهای در مورد عدم وجود جواب کلاسیک برای معادله، رده های گوناگون توابع تحلیلی تعمیم یافته، چگونگی جوابهای مجانبی، منفرد بودن صفر و نقاط تنها جواب، روابط بین جوابهای بینیاری و هسته های بینیاری معادلات الحاقی، قضایای در مورد همگرائی یکنواخت و ضعیف و قوی دنباله توابع تعمیم یافته، دستگاههای کامل توابع تحلیلی تعمیم یافته.



نظریه معادلات با مشتقات جزئی ۲

۵۱۲

تعداد واحد : ۴

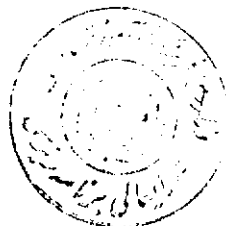
۱۰۹

نوع واحد : نظری

پیشنباز : نظریه معادلات با مشتقات جزئی ۲، توابع تحلیلی تعمیم یافته.

سر فصل دروس: (۶۸ ساعت)

اصل بیشینه قوی و ضعیف، معادلات خطی، گرانه های بیشینه، قضیه وجود کوشی کوالوسکی، انقباض اصل نگاشت، جوابهای کلاسیک، معادلات دیفرانسیل الحاقی، قضایای یکتاوی برای معادلات از نوع سهموی و هذلولوی و بیضوی، مسائل هذلولوی با تباہیدگی سهموی بر روی قسمتی از مرز، مسائل هذلولوی و بیضوی، شاخه های (ایندکس) مسائل مقدار مرزی، فضاهای سوبولوف، قضایای نشاننده، تخمین های شودر، تخمین های مرزی و همه جائی، نظم داخلی و مرزی، تخمین های پتانسیلی و قضایای نشاننده، تخمین های موری و جان نیرنبرگ.



نظریه معارلات با مشتقات جزئی ۴

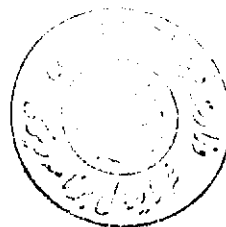
۵۱۳

۱۰۹

تعداد واحد : ۴
نوع واحد : نظری
پیشنباز : نظریه معارلات با مشتقات جزئی ۳

سر فصل دروس: (۶۸ ساعت)

جوابهای تعمیم یافته و منظم بودن آنها، حلال بودن مسائل از نوع دیریکلر، مشتق گیری جوابهای ضعیف، نظم همه جائی، خواص موضعی جوابهای ضعیف، مشتق گیری ها را ناک، تخمین های موضعی بر روی مرز، معارلات شبیه خطی، استفاده نابرابری ها را ناک، تخمین های موضعی بر روی مرز، معارضات شبیه خطی، استفاده از قضایای نقطه ثابت در تیولوژی (شودر- راری، شودر- برور)، جگونگی جواب رستگاه معارضات بیضوی همگ در صفرهای آنها، اثبات وجود جواب معارضه همگ و غیر همگ، مسائل با مقدار مرزی با شاخص (ایندگن) مثبت و منفی.



جدول شماره ۱ (آنالیز)

معادلات دیفرانسیل جزئی سهمی

۵۱۵

تعداد واحد ۴

۱۰۹

نوع واحد: نظری

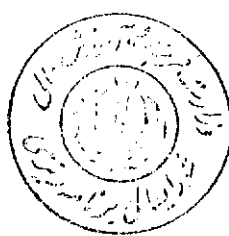
پیشنهاد: معادلات دیفرانسیل جزئی

سرفصل درس (۸۶ ساعت)

معادلات سهمی خطی، تعیین تخمین ذاتی، رفتار مجانبی جوابها، مسائل با شرایط اولیه مرزی.

قضایی مقایسه‌ای برای معادلات سهمی غیرخطی، جوابهای بالائی و پائینی و کا ربرداین مطلب. خطی سازی، نظریه طیفی برای عملگرهای خودالحاق، پایداری خطی شده و قضیه کراین - روتمن. دستگاه معادلات واکنش - انتشار، وجود جوابها بطور موضعی، تواجی پایا، یک قضیه مقایسه‌ای، دستگاه معادلات اتونوموس وابسته به دستگاه معادلات واکنش - انتشار و خواص آن و تابع لیا پانوف برای مستطیلهای انقباضی.

دستگاههای معادلات سهمی شبیه خطی، دستگاههای گرادیان، چسبندگی مصنوعی، دینامیک گازها



جدول شماره ۱ (آنالیز)

مسائل مقدار مرزی

۵۱۴

تعداد واحد : ۴

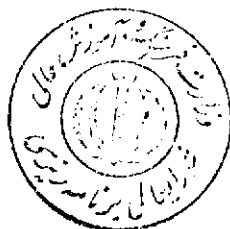
۱۰۹

نوع واحد : نظری

پیشنباز : معادلات انتگرال، نظریه معادلات با مشتقات جزئی،

سیزده فصل دروس: (۶۸ ساعت)

مقدمه‌ای بر نظریه پتانسیل و معادلات با مشتقات جزئی، مسائل دیریکله و نیومن، مسائل مرزی آسیخته، تابع گرین، معادله هلمولز، معادلات شبه خطی، مساله مرزی غیر خطی برای معادلات بیضوی، خواص شبه پتانسیلی معادلات، خواص پتانسیل تعمیم یافته توزیعی، خواص پتانسیل تعمیم یافته بار فضائی، مساله معادلات سهمی تابع گرین و مسائل فوریه کلی، خواص انتگرال وایرشتراس - بیاوسون و کاربرد آن در معادلات سهمی کلی، خواص پتانسیلی بار فضائی برای بعضی از معادلات سهمی، کاربرد معادلات انتگرال در معادلات ازنوع هذلولوی، مساله داریو، تابع ریمن، مساله کوشی، مساله پیکارد، مساله هیلبرت - پریوالو، مساله هیلبرت - برای دستگاه کمانها.



جدول شماره ۱ (آنالیز)

معادلات دیفرانسیل جزئی چنلوی

تعداد واحد: ۴

۵۱۶

شوع واحد: نظری

۱۰۹

پیشیاز: آنالیز حقیقتی ۱

سرفصل درس (۸ ساعت)

ناپیوستگی جوابها در اصول بقاء، جوابهای ناپیوسته، دستگاههای تکاملی،
نامساویهای شوک و برگشت ناپذیر،
قانون بقا دریک بعد، وجود جواب تحت انتروپی، یگانگی جواب تحت
انتروپی، رفتار مجانبی جواب تحت انتروپی و مسئله ریمان، قانون بقاء،
یک بعدی.

مسئله ریمان برای دستگاههای قوانین بقاء، دستگاهها، شوک‌ها
وموجهای ساده و جواب مسئله ریمان در حالت کلی.
کاربرد دور دینا میکارازها، نا مساویهای شوک، مسئله ریمان در دور دینا میکارازها و تداخل امواج شوک.

روش تفاضلی گلیم، تخمین تداخلی، تقریب تفاضلی، همگرائی.
پایهای ریمان، انتروپی و یگانگی،
جوابهای بادادهای بزرگ، ناپایداری شوک ریبور فکشن و قضیه یگانگی
اولینیک.



۱- خطای کروههای متریدیم

تعداد واحد: ۴

۵۱۷

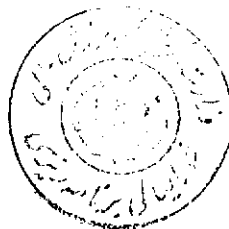
نوع واحد: انتو

۱۰۹

پیشیگار: آنالیزتابدی (کاربردی)

سرفصل دروس: (۴۸ ساعت)

شولیدونمایش: نیم کروههای عملکردهای خطی کراندار قویا "پیوسته، قضیه های برشیدهای
قضیه های صفر، قضیه پرس، توابع مولدات بیان ایت کوچک نیم کروههای نوع ζ_0
شاخص طیفی و نظم: نیم کروههای عملکردهای فشرده، دیفرانسیل پذیری، نیم کروههای
تحلیلی، توانهای کسری عملکردهای پسته
اغتشاش ها و کاربردها (Perturbations) : اغتشاشات اتو سط عملکردهای خطی کراندار،
امثله اثاث مولدات بیان ایت کوچک نیم کروههای استدپاض، قضیه تقریب پراتر



نظریه نیم‌گروه‌های خطی ۲ و کاربردها

تعداد واحد : ۴

۵۱۸

نوع واحد : نظری

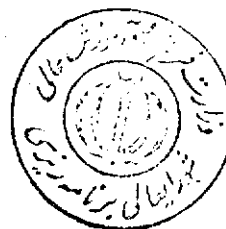
۱۰۹

پیشناز : نظریه شبیه گروه‌های خطی ۱

سرفصل دروس: (۶۸ ساعت)

قضیه مجرد کوشی: مساله مقدار اولیه همگن و غیر همگن، نظام جواب‌های ملایم برای نیم‌گروه‌های تحلیلی، رفتار تحلیلی جوابها.
معارلات تکامل: سیستم‌های تکامل در حالت هذلولی و سهموی، رفتار مجانبی جوابها.

بعضی از معارلات تکامل غیر خطی: انتشاشرات لیپ‌شیتس معارلات تکامل خطی،
معارلات نیم خطی با نیم‌گروه‌های فشرده.
کاربرد در معارلات با مشتقات جزئی خطی و غیر خطی: معادله حرارت، معادله موج، معادله شرودینگر.



۱۵۰) لیزها و مونیک (۱)

819

$$\Psi \in \Delta_{\text{reg}}(\mathbb{F}_{q^2}) \backslash \Delta_{\text{irr}}$$

۱۱۳

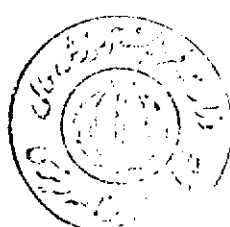
نوع و احمد . سلطانی

رسیتیلریم سیار : آنالیز حقیقی (۱)

بروفايل درس : (٤٨ ساعت)

سری فوریه، تبدیلات فوریه ولابلاس، فضیه بلانچرال، قضیه استن، قضیه پلر وینترروی^{۲۳}، تبدیل هیلبرت، نظریه فوریه، گروههای توپولوژیک، انتگرالها
آنالیز فوریه روی گروههای توپولوژیک، سری غوری، و نمایشها بر کانی روی گروهها
مشرده، توسعه تابعکهای خطی و ساختن اندازه از روی آنها، تابعکهای پایا، انگرال
چار، میانندگای پایا، مباندهای پایا روی فضای توابع تقریباً "متناوب، توابع" و
مقدمه‌ای بر بیان توابع و اندازه‌ها.

تذکرہ: دانشجویا نیکھدروں ۶۰، ۱ دیرہ کارشناسی ارشد ریاضی را گذرانیده اندسی توانند در این
دی. س. ثبت نام نہایتند.



جدول شماره (۱) آنالیز

آنالیزها رمانتیک (۲)

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیشنهادی از : آنالیزها رمانتیک (۱)

سفرصل درس : (۶۸ ساعت)

مقدمه‌ای بر تئوری نمایش، نمایش یکانی گروههای موضعا "فسرده" ، مشخصه (Character) و همزادی (Duality)، گروههای آبلی فشرده، فضاهای همزاد قضاایی خاص ساختمان گروهها.



آنالیزها رمونیک روی گروه‌هایی

تمدداً واحد : ۴

۵۲۱

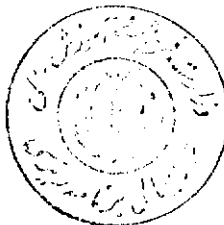
نوع واحد : نظری

۱۱۳

پیش‌نیاز : گروه‌لی و جبرلی، آنالیزها رمونیک (۱)

سرفصل درس : (۶۸ ساعت)

نمایش القاء شده، قضیه پتر-ولیل، آنالیز روی گروهها و جبرهای دیسم‌ساده
تجزیه ابواساوا، فرمول انتگرال برای نمایش‌های الحقی، عملگرهای مشتق پذیر
روی جبرلی تحویلی، بسط فوریه، نمایش‌های بکانی، سریهای اساسی، سریه‌ای
اساسی پیوسته، سریهای اساسی گنسته، سریهای مقتضم، بردارهای ک، متداولی
ردیابندی نمایش‌های بکانی تحویل ناپذیر.



جدول شماره (۱) آنالیز

آنالیزروی گروه‌لی و فضاهای همگن

تعداد واحد : ۴

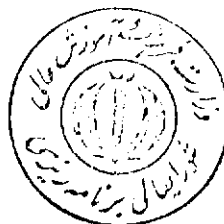
۵۲۲

نوع واحد : نظری

بیشتری از : آنالیز حقیقی (۲)، گروه‌لی و جبری، آنالیزها رمونیک^{۱۱۳}

سرفصل درس : (۶۸ ساعت)

عملگرهاي پايه و مشتق پذير و تبديلهاي هندسي آن مانند قسمتهاي متقاطع
موب ، حل موضعی و کلی فرمولهاي انتگرال برای توابع ویژه و ستوالات درباره
تحويل ناپذيری فضای ویژه نمایش .



جدول ساره (۳) جنده‌ی توپرلوری

شیوه‌گروههای توپرلوری

تعداد واحد : ۴

۵۲۹

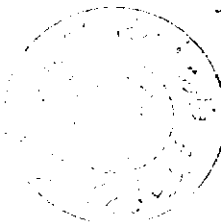
سوع واحد : دستاری

۱۱۳

پیشنهاد : آنالیز حقیقی (۱)

سرفصل درس : (۶۸ ساعت)

شیوه‌گروههای مجرد، شیوه‌گروههای فشرده، مجموعه اعضا، خودتوان، شبکه‌گروههای فشرده، شبکه‌گروههای فشرده ساده، شبکه‌گروههای کاملاً ساده، هسته شبکه‌گروههای فشرده و خواص آن، جبر \mathbb{I} شیوه‌گروهها.



جدول شماره ۱ (آنالیز)

معادلات انتگرال معمولی و منفرد

تعداد واحد: ۴

۵۲۴

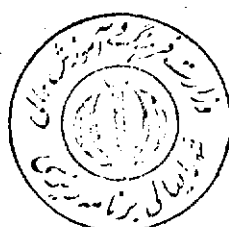
نوع واحد: نظری

۱۱۴

پیشنباز: معادلات دیفرانسیل جزئی ۲، آنالیز مختلط

سرفصل دروس: (۶۸ ساعت)

معادلات نوع اول و دوم ولتروفردهولم، معادله آبل، معادله فردھولم با هسته تابعیه‌ده، معادلات فردھولم مذفرد ضعیف، معادلات انتگرال در فاصله‌نا متناهی، معادلات فردھولم با هسته متفاوت، قضیده‌های برت-اشمیت، بررسی هسته حلال، معادله انتگرال دیفرانسیل خطی، معادلات انتگرالی از نوع فردھولم غیرخطی، معادلات ولتر غیرخطی، قضایای نقطه شابت (باناخ-شودر)، روش پوانکاره، معادله مذلفت. مربرطه به معادله مذفرد، روش وکوآ برای معادلات مذفرد، روش مربوط بدتوپولوژی شودر در معادلات مذفرد غیرخطی، معادلات انتگرال خطی و مذفرد برای دستگاه‌ها، معادلات انتگرال مذفرد غیرخطی برای دستگاه کمانی (قوسها)، روش وکوآ-کالرمن برای معادلات انتگرال مذفرد.



جدول: ماره ۱ (آنالیز)

آنالیزتابعی ۲

تعداد واحد: ۴

۵۲۵

نوع واحد: نظری

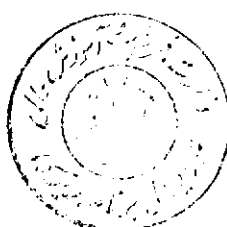
۱۱۵

پیشنباز: آنالیزتابعی ۱ یا آنالیزحقیقی ۲

سفرفصل دروس (۶۸ ساعت)

تذکر: مدرس این درس برآساس محتوایی که دانشجو در درس آنالیزتابعی گذرانده و با توجه به نیاز آتی دانشجو محتوای این درس را از میان سرفصلهای ذیل انتخاب می‌کند.

فضاهای هیلبرت، عملگر هاروی فضای هیلبرت، عملگر های خطی روی فضای بanax،
الحاقی یک عملگر نرمال، قضیه باناخ استون، عملگر های فشرده، زیرفضاهای پایه،
عملگر های ضعیفا " فشرده، جبرهای خواص مقدماتی آنها، جبرهای آبی و حسابان
تابعی روی جبرهای مثبت جبر، ایدهآلها و خارج قسمتهادر جبرهای آبی و حسابان
نمایش جبرهای و ساختار گلفاند- نیمارک - سگال، قضیه‌های پیتر، عملگر های
نرمال روی فضای هیلبرت، نمایش‌هایی از جبرهای آبی، قضیه‌طیفی و برخی از
کاربردهای آن، حسابان تابعی برای عملگر های نرمال و نتیجه‌سازی، جبرهای فن-
نویمان، زیرفضاهای پایابرای عملگر های نرمال، عملگر های بیکران و خواص اساسی آنها،
عملگر های خودالحاق و متقارن، عملگر های بیکران و قضیه‌طیفی.



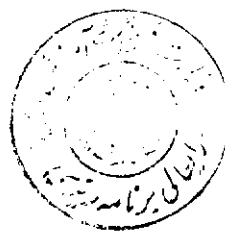
جدول شماره ۱ (آنالیز)

جبرهای باناخ

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری	۵۲۶
پیشناز: آنالیزتابعی ۱ یا آنالیزحقیقی ۲	۱۱۵
سرفصل دروس (۶۸ ساعت)	

جبرهای نرمیده و جبرهای باناخ، جبرهای واحددار، گروه عکس پذیر (وارونپذیر) و خواص آن در جبرهای واحددار، مقسم علیه‌های توبولوژیکی صفر، ایده‌آل‌ها، ایده‌آل‌ماکزیمال، هومومورفیسم و ایزو‌مورفیسم، قضیه گلفاند-مازور، طیف و خواص اساسی آن، فرمول شاع طیفی، قضیه‌نگاشت طیفی، جبرهای نرمیده خارج قسمتی، تمایش‌ها، رادیکال‌ها، جبرهای نیمه‌ساده، فضاهای ساختاری، جبرهای کاملاً منتنظم، جبرهای متقارن، جبرهای باناخ جابجایی، فضای ایده‌آل‌ماکزیمال، لم وی‌ینر، تبدیل گلفاند، قضیه‌نمایش گلفاند، کرانه‌شیلف، نقاط پیک و مجموعه‌های پیک، جبرهای باناخ جابجایی کاملاً منتنظم، جبرهای باناخ با مولد متناهی، جبرهای باتضامن (این‌ولوشن)، جبرهای β^* و خواص عمومی آنها، قضیه گلفاند-نیمارک، کلیاتی از جبرهای تابعی.



جبرهای تابعی

تعداد واحد: ۴

۵۲۷

نوع واحد: نظری

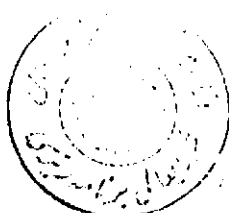
۱۱۵

پیشنباز: جبرهای باناخ یا آنالیز تابعی ۱

سرفصل دروس (۶۸ ساعت)

جبرهای یکنواخت: بررسی برخی از خواص (X) و فضای دوگان آن، قضیه استسون - وایراشتراس و تعمیم بیشاپ - جبرهای یکنواخت استانده در صفحه $C(X)$ ، $P(X)$ ، $R(X)$ ، $A(X)$ و $H(X)$ ، اندازه‌نمایشی، جبرهای دیریکله، زیرجبرهای ماکزیمال، قضیه ماکزیمال وریبر، تحدب چندجمله‌ای و تحدب گویا، پوسته محدب چندجمله‌ای و گویا، قضیه مرگلین، قضیه رونگه، جبرهای نامتقارن، مجموعه‌های پیک، نقاط پیک، کرانه‌شیلف، چگان بودن مجموعه نقاط پیک در کرانه‌شیلف، کرانه‌شیلف و رابطه آن با مجموعه نقاط پیک او کرانه‌شیلف، مجموعه‌های مدور، حسابان تابعی، تقریب چندجمله‌ای و تقریب گویا، اصل ماکزیمم موضعی، قدر مطلق، طیف توأم، قضیه اوکا-ویل.

جبرهای تابعی باناخ: تعمیم تعاریف و برخی از خواص جبرهای یکنواخت، مثالهایی از جبرهای تابعی باناخ، فضای ایده‌آل ماکزیمال، طبیعی بودن جبرهای تابعی باناخ، کرانه‌شیلف و رابطه آن با مجموعه نقاط پیک، تعمیم مفهوم مجموعه‌ها و نقاط پیک، بررسی شرایط کافی برای چگال بودن نقاط پیک در کرانه‌شیلف، مشخص نمودن فضای ایده‌آل ماکزیمال، کرانه‌شیلف، کرانه‌شیلف و مجموعه نقاط پیک برخی از جبرهای تابعی باناخ، مسئله تقریب در جبرهای تابعی باناخ.



جدول شماره ۱ (آنالیز)

جبرهای ^{*}C و فون نیمان

۵۲۸

تعداد واحد: ۴

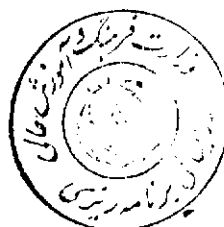
۱۱۵

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: نظریه، عملگرها ۱

سرفصل دروس (۸ ساعت)

نظریه، کلی جبرهای ^{*}C ، نظریه، کلی جبرهای فون نیمان ، طبقه بندی
جبرهای فون نیمان و فاکتورها ، آtomorfیسم های جبرهای فون نیمان و در صورت
فرصت کا ربرد در فیزیک .



جدول شماره ۱ (آنالیز)

نهم گروههای غیرخطی در فضاهای هیلبرت ۱

۵۲۹

تعداد واحد : ۴

۱۱۵

نوع واحد : نظری

نظریه نیم گروههای خطی ۲ و کاربردها

پیشناز :

ساعه د روس: (۶۸ ساعت)

معادلات دیفرانسیل معمولی روی مجموعه های محدب .

عملگرهای یکنوا ای ماگزیمال : عملگر یکنوا ، عملگر یکنوا ای ماگزیمال ، مثالها ، خواص اولیه عملگرهای یکنوا ای ماگزیمال ، سورژکتیو بودن عملگرهای یکنوا ای ماگزیمال ، عملگرهایی که به طور دوری یکنوا هستند ، مثالها ، اغتشاشهایی که به طور دوری یکنوا هستند .

معادلات تکامل وابسته به عملگرهای یکنوا : حل معادله

$$\frac{du}{dt} + Au \ni 0 , \quad M(0) = \mu$$

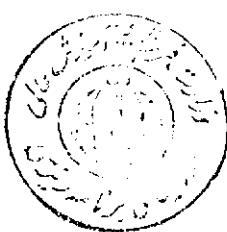
حل معادله

$$\frac{du}{dt} + Au \ni f , \quad M(0) = \mu$$

حرکت جواب ضعیف ، حالت $A = 0$ ، حالتیکه

$\text{Int } D(A) \neq \emptyset$

مجانی ، جواب های پریودیک ، تعمیم ها .



جدول شماره ۱ (آنالیز)

نیم‌گروههای غیر خطی در فضاهای هیلبرت ۲ و کاربردها

۵۳۰

تعداد واحد : ۴

۱۱۵

نوع واحد : نظری

پیشناز : شبیه گروههای غیر خطی در فضاهای هیلبرت ۱

سر فصل دروس: (۶۸ ساعت)

خواص نیم‌گروههای انقباضی غیر خطی: صورت غیر خطی قضیه هیله - یوشیدا - فیلیپس، قضیه نیون - پراتر - کاتوبرای نیم‌گروههای غیر خطی، تقریب نیم‌گروههای غیر خطی.

کاربردها در معادلات با مشتقهای جزئی غیر خطی: معادله حرارت، معادله موج، رفتار مجانبی نیم‌گروههای انقباضی: همگرائی ضعیف و همگرائی قوی.



جدول شماره ۱ (آنالیز)

نظریه مقدماتیسی ارگودیک

۵۳۱

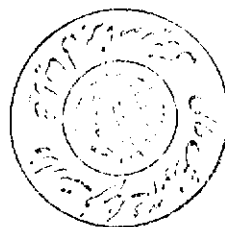
تعداد واحد : ۴

۱۱۵

نوع واحد : نظری
پیشناز : آنالیزتابعی (کاربردی)

سرفصل دروس: (۶۸ ساعت)

تبدیلات حافظ اندازه، رکورانس، همگرایی میانگینی، همگرایی نقطه‌ای، ارگودیک بودن، ایزومرفیسم اختلاطی تبدیلات حافظ اندازه، ایزومرفیسم طیفی، انواریان‌های طیفی، تبدیلات حافظ اندازه با طیف گسته، اندازه‌های انواریان، انتروپی شرطی، خواص انتروپی، مقدماتی بر دینامیک‌های توبولوژیک.



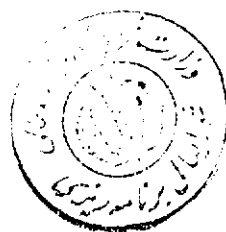
جدول شماره ۱ (آنالیز)

آنالیز تابعی غیر خطی

تعداد واحد : ۴
نوع واحد : نظری
پیشناز : آنالیز تابعی (کاربردی)

سر فصل دروس: (۶۸ ساعت)

صورت های مختلف بیوستگی، هندسه در فضاهای نرم دار و نگاشت دوالیته، مشتق گاتو و فرشه، قضیه تیلور، قضیه تابع معکوس، قضیه تابع ضمنی، زیر دیفرانسیل توابع محدب، قضیه نقطه ثابت باناخ و براور و شرودر، قضایای نقاطه ثابت برای نگاشتهای کم بها، همگرائی قوی و ضعیف، قضایای نقاطه ثابت معروف، نظریه درجه، کاربرد در معادلات دیفرانسیل و انتگرال.



جدول شماره (۴) مبانی - کاربردی

نحویه توزیع

تعداد واحد : ۴

۸۴۴ نوع واحد : نظری

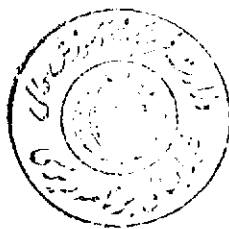
۱۱۵ پیشنهاد : آنالیز حقیقی (۱)

سرفصل درس : (۶۸ ساعت)

توابع تست ، فضاهای توابع تست ، کاربآتوزیعها ، محمول توزیع

توزیعها بعنوان مشتق ، پیچش ، تبدیل فوریه ، توزیع نزولی ، قضیه بالی - وینر

لم سوبولف ، توزیع‌های آلترا ، کاربرد تئوری توزیع .



جدول شماره (۱) آنالیز

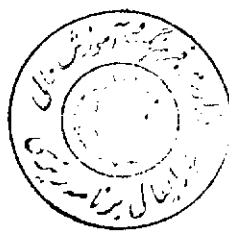
آنالیز تابعی هندسی و کاربرد آن

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری ۵۳۴

پیش‌نیاز : آنالیز حقیقی (۱)
۱۱۵ سرفصل درس : (۶۸ ساعت)

مجموعه‌های محدب ، توابع محدب ، مخروطها و ترتیب‌ها ، مجموعه‌های مفرط تحدب و توپولوژی ، نقاط بحرانی ، توابع محدب و بهینه‌سازی ، قضایای سمولیان ، قضیه جیمز ، نقاط محملی و نقاط نرم ، فضاهای یونیورسال ، کاربردها .



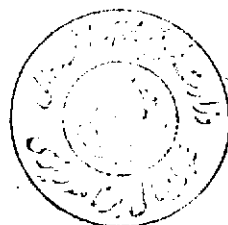
جدول شماره (۱) آنالیز

مباحثی در آنالیز تابعی

تعداد واحد : ۴

۵۳۵	نوع واحد : نظری
۱۱۶	بیشترین تابعی : آنالیز تابعی
	سرفصل درس : (۶۸ ساعت)

نظریه جبرهای عملگرها، نظریه عملگرها، نظریه طیفی عملگر نرمال، زیرنظریه جبرهای سایا، عملگر تک سلولی، ریز فضاهای پایای عملگرفشده، زیر فضاهای فوق پایا، جبرهای فون نویمن، جبرهای تحويلی، عملگران انتقال وزین، خواص عمده، جا بجا شونده، طیف، خواص تحلیلی، انتقال هیپونرمال و زیرنرمال، جبرهای تولید شده توسط انتقال، انتقال های دوری، بردارهای دوری.



جدول شماره ۱۰ (آنالیز)

نظريه عملگرها ۲

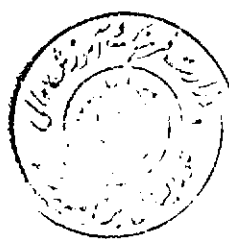
تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: نظریه عملگرها ۱

سرفصل دروس (۸۶ ساعت)

نظریه، طیفی و طیفی موضعی، عملگرهاي طیفی، عملگرهاي تجزیه پذیر،
عملگرهاي زیرشتمال، عملگرهاي شبه شتمال، عملگرهاي شیفت و توئیلیتز.



جدول شماره ۱ (آنالیز)

مباحثی در نظریه عملگرها

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

۶۳۷

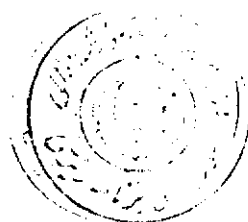
پیش نیاز: نظریه عملگرها ۱

۱۱۶

سرفصل دروس (۸ ساعت)

مباحثی انتخابی از:

برد عددی، مختصری از نظریه اتساع، مدل‌های متعارفی برای عملگرها،
انقباض، نظریه فردヘルم و نظریه اندیس، کلاسهاي μ عملگرهاي شانتان،
عملگرهاي ريس، حساب تابعی برای عملگرها، زیرفضاهای پایا، حبرهای
(متعددی، بازتابی، و تحويلی) عملگرها، جبرکالکین واجزاء مختلف طیفی سف
در آن، تقریب عملگرها و مدارهای تشابه و یکانی عملگرها.



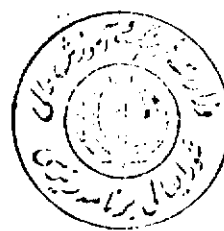
جدول شماره (۱) آنالیز

عملگرزیرنرمال

تعداد واحد : ۴

۵۳۸	نوع واحد : نظری
۱۱۶	پیشنهاد : نظریه عملگرها
	سرفصل درس : (۶۸ ساعت)

عملگرنرمال، جبرجا بجایی γ ، اندازه طیفی و نمایش جبر γ ، قضیه طیفی
 عملگرهای جایجا شونده ، جبرفون نویمن، اندازه طیفی اسکالر ،
 زیرفضاهای پایای عملگرنرمال، تعریف عملگرزیرنرمال، توسعه نرمال کهین ،
 انتقال وزین، محاسبه نقطه‌ای کراندار ، عملگربرگمن، جایجا شونده یک عملگرزیر
 نرمال، جبر تحدیدی و حساب تابعی، جبر γ تولیدتده بوسیله یک عملگرزیرنرمال ،
 هم‌ارزی یکانی، تشابه و شبهمانندی، نظریه توابع روی دایره ، میانگین سازار و
 هسته پواسون ، توابع ماکسیمال، فضاهای H^p ، زنجیره زیرفضاهای پایای انتقال
 یک جانبه‌ایدهآل‌های بسته و یک استاردر H^{∞} ، عملگرهای توپلیتز تحلیلی، مساحت
 طیف عملگر هیبیونرمال، $R(K)$ ، مثالهای از $R(K)$ تبدیل کوشی، فضای ایده‌آل‌های
 ماکسیمال (K) و اندازه نمایشگر، نقاط قله‌ای، توابع‌هارمونیک جبردیکله ،
 اجزا، گلیسون، $(\mu)^{\infty} P$ ، جبرهای بسته و یک استار $(\mu)^{\infty} L$ ، $(\delta K)^{\infty} H$ ، قضیه ساراسون در
 چگونگی $(\mu)^{\infty} P$ ، عملگرنرمال تحولی، حساب تابعی عملگرزیرنرمال، مسائل زیر
 فضای پایای عملگرزیرنرمال، قضیه نگاشت طیفی .



جدول شماره (۱) آنالیز

عملگر نیم نرم مال

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

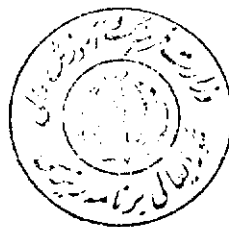
۵۳۹

پیش‌نیاز : آنالیز تابعی و نظریه عملگرها

۱۱۶

سrfصل درس : (۶۸ ساعت)

نظریه طیفی موضعی عملگر هیپونرمال، نظریه طیفی عملگر هم هیپونرمال و کا ربرداين نظریه، نمایش انتگرالی عملگرهاي نیم نرم مال، نامساوی پوتنا و نظریه برگر-شاو، دترمینانهای نامتناهی، دترمینانهای تغییر مکان، تابع اساسی، فرمهای دوخطی، تابع اساسی عملگرهاي هیپونرمال، خواص تابع اساسی، تخمین هایی در مورد تابع اساسی.



آنالیز غیرخطی و کاربرد آن

تعداد واحد: ۴

۵۴۰

نوع واحد: نظری

۱۱۶

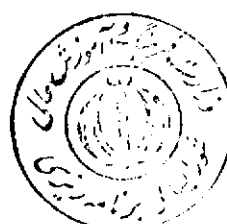
پیشناز: آنالیز حقیقی ۱

سرفصل درس (۸ ساعت)

مروری بر آنالیز تابعی خطی، فضاهای باناخ و هیلبرت، عملگرهای کراندار و فشرده خطی و معرفی نوع ویژه آنها، فضاهای سوبولف و تخمینهای ونا مساوی در آنها، جوابهای ضعیف معادلات دیفرانسیل و نگاشتهای بین فضای با بعد متناهی.

عملگرهای غیرخطی، حساب دیفرانسیل و انتگرال روی عملگرهای غیرخطی، عملگرهای غیرخطی دیفرانسیل، انتگرال و ترکیب این عملگرها، عملگرهای تحلیلی، عملگرهای فشرده، نگاشتهای گرادیان، عملگرهای فردヘルم غیرخطی و نگاشتهای عادی.

آنالیز موضعی نگاشت، تقریبها متوالی، کاربرد در تکینهای نگاشتها، عملگرهای تحلیلی و روش ماوراءستقماً یا تابع معکوس تعمیم یافته، پدیده‌های اختلال وابسته به پارامتر، نظریه انشاعاب، روش‌های کلاسیک در نظریه انشاعاب، پدید انشاعاب ویژه، بسط مجانبی و اختلال تکین و بعضی از مسائل اختلال تکینی در ریاضی - فیزیک کلاسیک.



حساب تغییرات و بهینه سازی ۱

تعداد واحد: ۳

شوع واحد: نظری

۵۴۱

پیشناز: آنالیز حقيقی ۱

۱۱۷

سرفصل دروس (۸ ساعت)

توابع محدب: مجموعه‌های محدب و جدا‌سازی، توابع محدب، منظم و زیرمشتق پذیر، مینیمم سازی توابع محدب و نامساوی‌های تغییرات: وجود جواب، مشخصه جوابها، مطالعه مستقیم بعضی از نامساوی‌های تغییرات الحاقی در بهینه سازی محدب: مسئله اولیه و مسئله الحاقی، مسائل نرمال و پایدار، نقاط زیستی ولاگرانژی، حالات خاص.

کاربرد الحاقی در حساب تغییرات: مثال‌های ابتدائی،

توابع مشتق ناپذیر، منظم والحقی، مسائل کلی در حساب تغییرات. مسائل ابر روشی مینیمال: ابر روش‌های مینیمال غیر پارامتری، حواب کلی مسئله دیریکله برای معادله ابر روشی مینیمال، حواب عمومی مسائل واژ نوع ابر روشی مینیمال، مسائل دیگر.

الحقی بوسیله قضیه مینیماکس: نقطه زیستی و خواص آن، نتایج وجودی برای نقطه زیستی کاربرد در الحقی، مقایسه روش‌های الحقی کاربردهای دیگر الحقی: الگوریتم عددی برآسان الحقی، مثال در آنالیز عددی، کاربرد در مسئله کنترل بهین، کاربرد الحقی در مکانیک، کاربرد در اقتصاد



حساب تغییرات و بهینه سازی ۲

شعداً واحد: ۴	۵۴۲
نوع واحد: نظری	۱۱۷
پیشناز: آنالیز حقیقی ۱	

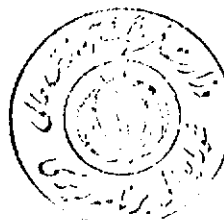
سرفصل دروس (۸۰ ساعت)

وجود حواب برای مسائل تغییرات؛ توابع زیر انتگرال نرمال غیرمحدب،
یک مسئله بهینه سازی.

کنترل بهین،

بهینه مسائل تغییرات غیرمحدب؛ برابری، عادی سازی گاما و عادی سازی
، محاسبات عادی سازی گاما، کاربرد حساب تغییرات، بهینه در حالت
کلی، یک نتیجه تقریب.

تخمین ذاتی در برناهه ریزیها غیرمحدب؛ قضیه شپلی - فالکمن
تخمین رخنه الحاقی، اثر لیا پانوف، مسائل بهینه سازی غیر محدب وابسته
به پارامتر: نتایج اصلی، کاربردها و مثالها



جدول شماره (۱) آنالیز

نظریه احتمال (۱)

۸۴۳

تعداد واحد : ۴

۱۱۸

نوع واحد : نظری

پیشندی از : آنالیز حقیقی (۱)

سrfصل درس : (۶۸ ساعت)

فضای احتمال ، متغیر تصادفی ، امید ریاضی ، استقلال ، مفاهیم همگرایی
(همگرایی های مختلف ، لمبورل ، همگرایی مبهم ، انتگرال پذیری یکنواخت) ،
قوانين اعداد بزرگ (ضعیف و قوی) و سریهای تصادفی ، توابع مشخصه قضیه حد مرکزی
در حالات مختلف .



جدول شماره (۱) آنالیز

نظریه احتمال (۲)

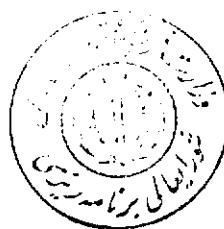
تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیشیگار : نظریه احتمال (۱)

سرفصل درس : (۶۸ ساعت)

امیدریاضی شرطی و تجزیه پذیری ، هسته‌ها ، هسته‌های امیدریاضی
توزیع‌های شرطی مارتینگل ، زمان توقف ، نامساویهای (Doob) ، قضایای همگرائی
مارتینگل‌ها ، کاربرد مارتینگل‌ها ، قضیه تعمیم از کولموگورف
Kolmogorov extension theorem



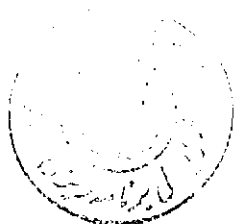
جدول شماره (۱) آنالیز

فرآیندهای تعدادی بیشترته (۱)

تعداد واحد : ۴	۵۴۵
نوع واحد : نظری	۱۱۸
پیشنهاد ساز : آنالیز حقیقی (۱)، و اجازه گروه	

سرفصل درس : (۶۸ ساعت)

خواص ادلهای گوسی، ساختار حرکت برآونسی، خواص اولیه حرکت برآونسی
مدولهای لوی (Levi)، تعاریف ویژوایتو انتگرالهای استوکستیک، خواص اولیه
انتگرالهای استوکستیک، دیفرانسیل های استوکستیک و لمایتو، خواص اولیه
دیفرانسیل های استوکستیک، حل معادلات انتگرالی استوکستیک.



جدول شماره (۱) آنالیز

فرآیندهای تصادفی پیشرفته (۲)

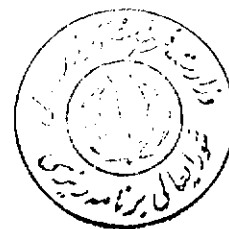
تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیشیگار : فرآیندهای تصادفی پیشرفته (۱)

سفرصل درس : (۶۸ ساعت)

فرآیندهای ایستا، تعاریف و مثالها، قضیه بخنرواندازهای طیفی، خانواده گوسی، تجزیه فرآیند ایستا، پیش بینی شامل درون یا بی و برون یا بی و قضیه زیگو، نیم گروههای مارکف، ساختمان نیم گروههای عملگرتجزیه، مولدبینهایت کوچک حرکت برآونی، فرموله کردن عمومی نیم گروههای فرآیندهای پیوسته مارکف، عملگرهای بینهایت کوچک، قضیه هیل - یوسیدا، فرمول دین کین و کاربردان، کاربرد تئوری نیم گروههای در فرآیندهای پراکنده.



نظريه شيف ها و اسکيم ها

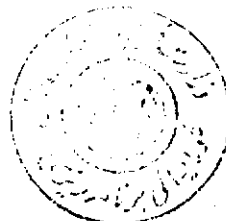
تعداد واحد : ۴	
نوع واحد : نظری	
پیشناز : جبر جابجائی ۱- هندسه جبری ۱	۲۰۵

سر فصل دروس : (۶۸ ساعت)

شيف ها : پيش شيف و شيف، حد مستقيم و استاك يك پيش شيف در يك نقطه، شيف وابسته به يك پيش شيف، پيش شيف های هسته و سایه و شيف های وابسته به آنها، چسبانیدن شيف ها.

اسکيم ها : طيف يك حلقة و ساختمان شيف بنیادی روی آن ، فضا های حلقوی، فضا های حلقوی موضعی ، اسکيم آفین و تعریف اسکيم، مرفیسم های اسکيم ها ، نقاط تزیریک يك اسکيم، چسبانیدن اسکيم ها ، طيف تصویری يك حلقة مدرج ، قضیه فونکتور وفادار از کاتگوری واریته ها در کاتگوری اسکيم ها روی يك میدان ، اسکيم همبند، اسکيم کاهش یافته ، اسکيم صحیح ، اسکيم تحويل ناپذیر ، اسکيم نوتری و موضع "نوتری" ، نگاشت موضع "نوع متناهی" ، نگاشت نوع متناهی ، نگاشت متناهی ، بعد يك اسکيم ضرب فیبری اسکيم ها ، مرفیسم های جدائی پذیر و مرفیسم های ویژه .

شيف مدولها : شيف مدولها ، شيف های روشن ، شيف های نیمه روشن ، شيف مدولهای مدرج ، قضایای متناهی .



جبر جابجاوی ۲

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیشناز : جبر جابجاوی ۱، نظریه شیف‌ها و اسکیم‌ها

۶۰۲

۲۰۴

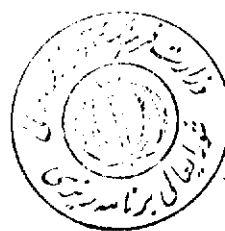
سر فصل دروس : (۶۸ ساعت)

فلت بودن و یار آوری بعضی از مفاہیم: فلت بودن و فلت بودن وفادار، اید آلهای اول وابسته، تجزیه اولیه، حلقة‌ها و مدولهای مدرج، قضیه آرتین - ریز. بعد و عمق: بعد کرول، ارتباط بعد کرول با بعدهای دیگر، عمق، دنباله‌های منظم، حلقة‌های کوهن - مک‌کالی.

حلقه‌های نرمال و منظم: حلقة نرمال، حلقة منظم، شرایط S_k ، شرایط R_k ، هم ارزی نرمال بودن با $S_2 + R_1$ ، بعد همه‌جاوی (گوبال)، کمیلکس کوزول، یکتاوی تجزیه.

شرایط موضعی برای فلت بودن و کامل کردن حلقة‌ها: شرایط موضعی برای فلت بودن، فیبره‌های یک مرفیسم فلت، کامل کردن حلقة‌ها، حلقة‌های زاریسکی. مشتق: مشتق، مشتق و دیفرانسیل کاھلر، دنباله اول صحیح از دیفرانسیل‌ها، دنباله دوم صحیح از دیفرانسیل‌ها.

کاربرد در شیف‌ها: شیف دیفرانسیل‌های نسبی، دنباله اول صحیح از شیف دیفرانسیل‌ها، دنباله دوم صحیح از شیف دیفرانسیل‌ها.

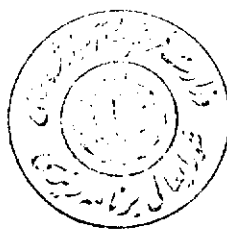


رویه های جبری - مانده ها

۶۰۳	تعداد واحد : ۴
۲۰۵	نوع واحد : نظری
	پیشنباز : واریته های جبری، رویه های ریاضی

سر فصل دروس : (۶۸ ساعت)

مشاهیم اساسی رویه های جبری، تکاشتهای گویا، رویه های گویا، چند رویه غیر گویا، فرمول نوتر، خواص ابتدائی مانده ها، موارد استعمال مانده ها، خلاصه ای از جبر حابجایی و جبر همولوژیک و کاربرد آنها، دوگانی جهانی، کمیلکس های خطی درجه دوم، خطوط در کمیلکس های خطی درجه دوم.



واریته های جبری و روشی های ریاضی

۶۰۴

تعداد واحد : ۴

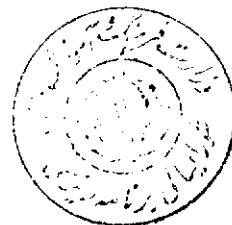
۲۰۵

نوع واحد : نظری

پیشناز : کوهمولوزی درام مانیفولد ها و فیبره های برد ایری

سر فصل دروس : (۶۸ ساعت)

خلاصه ای از توابع چند متغیر مختلط، مانیفولد های مختلط، شیف ها و کوهمولوزی، توبولوزی مانیفولد ها، آنالیز توابع چند متغیر مختلط، فیبره های برد ایری، التصاقها و انحنا، تئوری هارمونیک روی مانیفولد های مختلط، مانیفولد های کاھلر، بخشیابها و فیبره های خطی، چند قضیه در مورد صفر شدن ها، واریته های جبری، قضیه غوطه وری کودیره، گراسمانین ها، مطالب اساسی در مورد رویه های ریاضی و خمها، جبری از جمله: قضیه آبل، سیستمهای خطی روی خم ها، فرمولهای پلوکر، واریته های آبلی، خم ها و ژاکوبین آنها، Currents و Distributions و موارد استعمال آنها در آنالیز مختلط، کلاسهای چون، نقطه ثابت و فرمولهای مانده، دنباله های طیفی و کاربرد آنها.



جدول شماره ۲ (جبر)

هندسه جبری ۳

تعداد واحد: ۴

۶۰۵

نوع واحد: نظری

۲۰۵

پیشناز: جبرجاتجایی ۱ و هندسه جبری ۱

سفرصل دروس: (۶۴ ساعت)

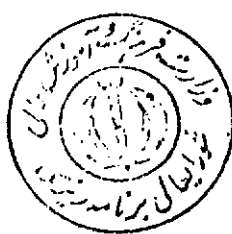
خواص موضعی: حلقه‌موضعی یک نقطه، فضای مماس، نقاط ساده و تکین، پارامترهای موضعی در یک نقطه، ترانسسورسالیته، بسط تیلور در یک نقطه، مختصه درباره واریته‌های حقیقی و مختلط، واریته‌های با کویدیم انسیون یک در نقطه ساده، کویدیم انسیون مجموعه نقاط تکین، سایه‌یک، نگاشت گویا، واریته‌های ناتکین و تجزیه در حلقه‌موضعی یک نقطه ساده، قضیه آمادگی و ایرشتراس، واریته‌های نرمال، کویدیم انسیون مجموعه نقاط تکین یک واریته نرمال، نرمالیزاشون واریته‌های آفین، درجه‌یک، نگاشت منظم، نرمالیزاشون منحنی‌ها، قضیه غوطه‌وری یک واریته ناتکین از بعد ۳ آذر p^{2+1} .

بخشیاب‌ها و فرهای دیفرانسیل: انواع بخشیاب‌های، بخشیاب‌ای موضعی "اصلی" ، بخشیاب‌ای یک نگاشت گویا، قضای وابسته به یک بخشیاب، درجه بخشیاب روی یک منحنی، قضیه بزویرای منحنی‌ها، کلاس بخشیابی، قضیه صفرشدن کلاس بخشیابی یک منحنی پروژکتیونا- تکین، بعدیک بخشیاب بعنوان فضای برداری، گروههای جبری، ساختمان گروه روی یک منحنی درجه‌سوم، واریته‌های آبلی، واریته‌های پیکارد.

فرهای دیفرانسیل یک بعدی منظم و توصیف، جبری آنها، فرم‌های دیفرانسیل از درجات بالاتر، فرم‌های دیفرانسیل گویا، فرم‌های دیفرانسیل انواریان روی یک گروه کلاس کانونیک، قضیه ریمن-راخ برای منحنی‌ها.

تذکر: دانشجویانی که درس هندسه جبری ۲ دوره کارشناسی ارشد را گذرانیده‌اند نمی‌توانند در این

درس ثبت نام نمایند.



هندسه جبری ۴

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

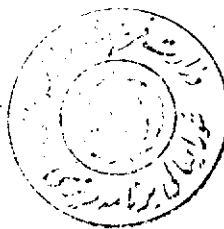
پیشناز : هندسه جبری ۲، نظریه شیف‌ها و اسکیم‌ها، جبر‌جایگاهی ۲، کوهمولوژی در هندسه جبری.

سر فصل دروس: (۶۸ ساعت)

مروری بر بعضی از مفاهیم: نظریه بخشیابها و قضاای مریوطه به زبان شیف‌ها و اسکیم‌ها، مرفیسم‌های پروژکتیو، مفهوم Blowing-up در حالت کلی.

هندسه خم‌های جبری: قضیه ریمن-راخ، قضیه هورویتز، غوطه‌وری خم‌ها در فضاهای پروژکتیو، غوطه‌وری خم‌ها در P^3 ، خم‌های غریب، افکش‌ها در P^2 ، خم‌های بیضوی و خواص آنها، انواریان هسه، غوطه‌وری کاتونیک، طبقه بندی خم‌ها در P^3 .

هندسه رویه‌های جبری: خم‌های واقع بر یک رویه و هندسه رویه‌ها، قضیه ریمن-راخ در مورد رویه‌ها، رویه‌های خط دار، تبدیلات مونوئیدی، مساله تحلیل تکینه‌ها، رویه‌های درجه سوم در P^3 ، تبدیلات دو گویای رویه‌ها.



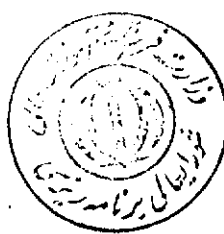
کوهمولوژی در هندسه جبری

تعداد واحد : ۴	۶۰۷
نوع واحد : نظری	۲۰۵
پیشنباز : جبر همولوژیک - نظریه شیف‌ها و اسکیم‌ها - هندسه جبری ۲	

سر فصل دروس : (۶۸ ساعت)

Fonktورهای انشقاقی : کاتگوری‌های آبلین، کمپلکس‌ها، هموتونی، تحلیل انژکتیو، Fonktورهای انشقاقی راست، ک - Fonktورهای جهانی و محوشدانی .
 کوهمولوژی شیف‌ها : ساختمان گروههای کوهمولوژی به روش Fonktورهای انشقاقی راست، قضیه گروتندیک در مورد صفر شدن گروههای کوهمولوژی .
 کوهمولوژی اسکیم‌های آفین نوتری : قضیه گروتندیک در مورد اسکیم‌های آفین، قضیه سر در مورد شرط کوهمولوژیک آفین بودن یک اسکیم .
 کوهمولوژی چک : تعاریف، روش محاسبه، هم‌ارزی کوهمولوژی چک با کوهمولوژی Fonktور انشقاقی راست .

کوهمولوژی فضاهای پروژکتیو : قضیه سر در مورد کوهمولوژی فضاهای پروژکتیو .
 گروههای Ext و شیف‌های Ext : تعاریف، ارتباط Ext با کوهمولوژی Fonktور انشقاقی .
 قضیه راولتیه سر : لم انریکو-سوری - زاریسکی، قضیه دوالیتی در اسکیم‌های پروژکتیو .



فضاهای مختلط

۶۰۸	تعداد واحد : ۴
۲۰۵	نوع واحد : نظری
	پیشناز : آنالیز توابع چند متغیره مختلط.

سر فصل دروس: (۶۸ ساعت)

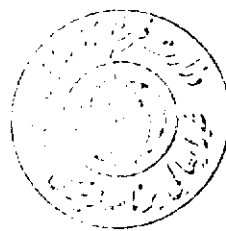
تفصیل شیف‌های تحلیلی: شیف‌های تحلیلی بر میدانهای جزء C ، قضایای اوکا و هیلبرت در شیف‌ها.

فضاهای تحلیلی: فضاهای حلقوی، فضاهای تحلیلی و نگاشت‌های تحلیلی، بعد معاسی، قضیه وارونپذیری برای فضاهای تحلیلی، توابع تحلیلی روی فضاهای تحلیلی، قضیه نگاشت ویژه، نگاشتهای ناتکین، قضیه امرت واستین.

کوهمولوژی: شیف‌های نرم و شیف‌های ریز، اصول کوهمولوژی شیف‌ها، قضیه دلبو، قضیه لری، مقدمه بر کوهمولوژی چک، لم کارتان، اختلاط سیزیجی‌ها.

فضاهای ستین با دید هندسی: قضیه تقریب، چند رویه‌ها (Polyhedra)، قضیه نشاندن مانیفولد‌های ستین.

فضاهای ستین با دید شیف‌ها: شیف‌های فرشه، قضایای A و B کارتان، توابع مرومورف، شیف‌های موضعی آزاد.



جدول شماره ۲ (جبر)

روش‌ای جبری در آنالیز همه‌جاشی فضاهای تحلیلی

تعداد واحد : ۴

نوع واحد : نظری

پیشناز : فضاهای مختلط - جبر جابجاشی ۱ - جبر هم‌رله‌یک - نظریه‌شیف ۱۵

سرفصل دروس : (۶۸ ساعت)

کوهه‌ولوژی با محمل فشرده و کوهه‌ولوژی موضوعی

مورفیسم و بُره فضاهای مختلط

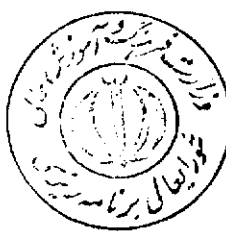
مورفیسم پروژکتیو

مورفیسم فلت

تمکیل فضاهای مختلط. نسبت به زیرمجموعه‌های تحلیلی

دوگانی روی فضاهای مختلط.

تمدیدشیف‌های تحلیلی سازگار



جدول شماره ۲ (جبر)

گروههای اول طرحهای بلوك

تعداد واحد: ۴

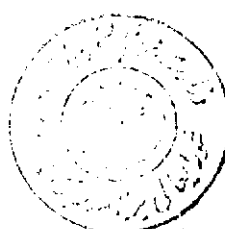
۶۱۰	نوع واحد: نظری
۶۱۱	پیشنهاد: طرحهای بلوك ۲

صرفیل دروس: (۶۸ ساعت)

مفاهیمه اسانسی: گروه جایگشت های زوج و فرد (یادآوری)، گروههای k'reath، حاصل ضرب primitive، گروههای ابتدائی (Primitive)، ارتباط گروههای متعدد و ابتدائی با گروه متعددی، گروههای ساده و نیمه ساده، گروههای منظم و نیمه منظم اتومرفیسمها، گروههای کامل، گروههای ساده و نیمه ساده، گروههای منظم و نیمه منظم و فرو بینیوس.

گروههای t -متعددی: t -تعددی، t -ابتدائیت، نیم تعددی، زیر گروههای منظم و غیر منظم نرمال یا لگروه t -متعددی، گروههای ابتدائی با زیر گروههای متعددی از درجه کوچکتر، مرتبه گروههای ابتدائی، مرتبه میانیهای گروههای t -متعددی.

گروههای ماتیو و طرحهای ویت (Witt): وجود طرحهای ویت، یگانگی طرحهای کوچک ویت، گروههای کوچک ماتیو، خواص طرح $S(5, 8, 24)$ ، طرز ساختن گروههای ماتیو و طرحهای ویت، نتایج.



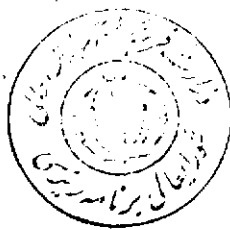
جدول شماره ۳ (هندسه - توبولوژی)

کوهمولوزی درام مانیفلد ها و فیبره های برداری

۲۰۱	تعداد واحد : ۴
۳۰۳ و ۳۰۶	نوع واحد : نظری پیشناز : هندسه مانیفلد

سرفصل دروس : (۶۸ ساعت)

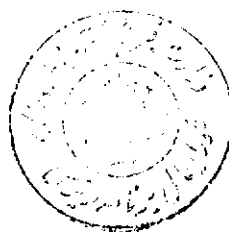
مقدمات جبری و تحلیلی ، مفاهیم اساسی مانیفلد ها ، فیبره های برداری ، فیبره های معادن و فرم های دیفرانسیل ، حساب دیفرانسیل و انتگرال فرم های دیفرانسیل ، کوهمولوزی درام ، درجه نگاشت ، انتگرال گیری روی فیبره ها ، کوهمولوزی فیبره های کروی ، کوهمولوزی فیبره های برداری ، کلاس لغشیتیزیک مانیفلد .



فیبره های اصلی و کلاسهاي مشخصه

تعداد واحد : ۴	۲۰۲
نوع واحد : نظری	۳۰۳ و ۳۰۶
پیشناز : کوهمولوژی د رام و مانیفلد ها و فیبره های برداری	
سر فصل دروس : (۶۸ ساعت)	

گروه لی ، زیرگروهها و فضاهای همگن ، گروههای تبدیلات ، کوهمولوژی پایا ، فیبره های با گروه ساختاری ، التصاق های اصلی و همومرفیسم و ایل ، التصاقهای خطی ، همومرفیسم مشخصه (\mathbb{Z} -فیبره ها) ، کلاسهاي پونتریاگین - یفاف - چرن ، قضیه (گوس - بنه - چرن) .



کوهمولوژی فیبرهای اصلی و فضاهای همگن

۷۰۳

تعداد واحد : ۴

۳۰۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : فیبرهای اصلی و کلاسهاي مشخصه

سرفصل دروس : (۶۸ ساعت)

دنباله های طیفی، کمیلکس های کوزول (P- فضاها) و (P- جبرها)، کمیلکس های کوزول (P- جبرهای دیفرانسیل)، جبرهای لی و فضاهای دیفرانسیل کوهمولوژی جبرهای لی و گروههای لی، جبر و ایل، عمل یک جبر لی روی یک جبر دیفرانسیل مدرج، التصاقهای جبری و فیبرهای اصلی، کوهمولوژی عملهای فیبرهای اصلی، زیر جبرها، فضاهای همگن، عمل یک زوج جبر لی .

جدول شماره ۳ (هندسه توبولوژی)

روش‌های تفبیراتی در آنالیز

تعداد واحد: ۴

۷۰۴

نوع واحد: نظری

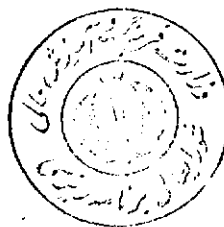
۳۰۷

پیش‌تیاز: معادلات دیفرانسیل جزئی ۱ یا اجازه گروه ریاضی

سرفصل دروس (۸ ساعت)

قضایای سراسری برای عملگرهای غیرخطی، خطی‌سازی، تقریب‌های بعد متبناهی، هموتوپی، درجه یک نگاشت و تعمیم آن، خواص هموتوپی و نگاشتی عملگرهای غیرخطی و خواص عملگرهای حافظ مخروط و کاربرد در مسائل با شرایط مرزی.

نظریه نقاط بحرانی و نگاشتهای گردیدیان، مسائل مینیمم سازی، مسائل مینیمم سازی ویژه در هندسه و فیزیک، مسائل هم پیرامون، مسائل هم پیرامون در هندسه و فیزیک، نظریه نقاط بحرانی مارستون مرس در فضای هیلبرت، نظریه نقاط بحرانی لیسترنیک و شیرلمن و کاربردهای نظریه‌های نقاط بحرانی.

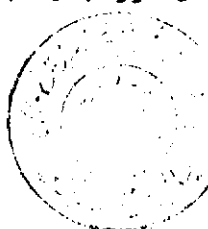


جدول شماره (۳) هندسه - توپولوژی

گروههای توپولوژیک

۷۰۵	تعداد واحد : ۴
۳۰۸	نوع واحد : نظری
	پیشنهاد : توپولوژی
	سرفصل درس : (۶۸ ساعت)

فضاهای توپولوژیک و گروهها، گروههای موضعی، متريک پایا، مولفه همبند G_0 ، گروههای تبدیل، گروههای فشرده موضعی، زیرگروههای باز، تقریب بوسیله گروههای متري جدایی پذیر، توابع بیوسته روی گروهها، خواص جدایی پذیری گروههای تبدیل، فضاهای همگن، زیرگروههای GL_n ، قضیه پنجم هیلبرت، انتگرال پایا، گروههای فاكتوریک پارامتری، گروههای بدون زیرگروههای کوچکتر، زیرگروههای کوچک، مسائل هیلبرت، زیرگروههای آبلی، حالت غیرمتقارن، مشتق پذیری نسبت به پارامترهای گروه، مزدوج زیرگروهها، فضاهای همگن همبند ساده، مقاطع و گروههای صفر بعدی، مدارهایی که مینفلذه هستند، مداریک حجره $1-n$ بعدی، گروههای آبلی فشرده در E_3 ، گروههای فشرده همبند در E_3 ، گروههای تبدیل یک پارامتری، پارش یکه، فضایی مربوط به پاراکامپاکت، فضای صفر بعد گروههای آبلی نامتناهی، ساختمانهای یونیفورم، گروههای خطی، گروههای ضربی و حدود تصویری (Projective limits)، شبه متريکها (Pseudometrics) پایا و اصول جداسازی، تئوری ساختمان گروههای آبلی فشرده و موضع "فسرده".



جدول شماره ۴ (مبانی، کاربردی وغیره)

آنالیز ترکیبی ۱

۸۰۱	تعداد واحد: ۴
۴۰۲	نوع واحد: نظری
	پیش نیاز: جبر ^۲ و جبر خطی ۱

اصل گنجایش و اخراج، مفهوم توابع مولد، نظریه شمارشی پولیا، پرمنت ها
نظریه رمزی، مربع های لاتین متعامد، کاربرد مربعها ای لاتین متعامد، مربعها ای
وفقی (سحر آمیز)، طرحهای ترکیبی، \mathbb{M} - طرحها و کاربردهای آنها، روشهای مختلف
ساختم طرحهای ترکیبی، ما تریسهای هادا مارد، انگاره هادا مارد، کاربرد
ما تریسهای هادا مارد در نظریه کدها، مفهدهای تصویری متناهی، ارتباط
ما تریسهای هادا مارد با طرحهای ترکیبی، ارتباط مربعها ای لاتین با مفهده تصویری
متناهی و طرحهای ترکیبی، سیستم نمایندگی متفاوت، قضیه فیلیپ هال.
بعضی از مسائل اکسترمال، خواص ترکیبی مجموعه های تفاضل و ارتباط
آنها با طرحهای ترکیبی، مقدمه ای بر نظریه کدها و رمزها و گرانها.

منبع:



آنالیز ترکیبی ۲

تعداد واحد: ۴

۸۰۲

نوع واحد: نظری

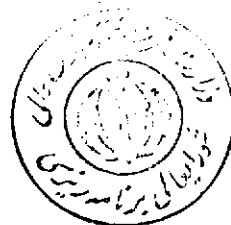
۴۰۲

پیش‌نیاز: آنالیز ترکیبی ۱

سرفصل دروس (۶۸ ساعت)

یا دآوری مفاهیم مورد بحث در آنالیز ترکیبی ۱، اثبات قضایای مربوط به رد خدمتی اولیه در مربعهای لاتین متعدد، اثبات حدس و اندرودون درباره پرمننت‌ها، قضیه برآک، رایزر چولا، قضیه ماجزیم دترمینان در ما تریسه‌ها روزهای ساخت در ریاضیات ترکیبی، روش‌های بازگشتی هنانی در ساخت طرحهای بلوکی روش‌های گرافی برای ساختن سه گانه‌های اشتاینر، طرحها و گرافهای پیچیدگی محاسبات و مسائل N. مطالب تحقیقاتی در موضوعهای ترکیبی (بستگی به علایق استاد)، قضیه ویلسن.

مراجع: علاوه بر مرجع درس آنالیز ترکیبی ۱. مقالات تحقیقی و دیگر کتابهای آنالیز ترکیبی.



جدول شماره ۴ (مدانی ، کاربردی ، غدره)

مباحثی در ترکیبات

۸۰۳	تعداد واحد : ۴
۴۰۲	نوع واحد : نظری
۰	پیشنباز : ندارد .

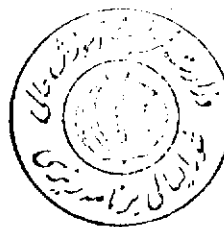
سر فصل دروس: (۶۸ ساعت)

نظریه ترکیبی ماتریس ها : ماتریس های وقوع، ماتریس های شمول، پرمنت های طرح های بلوکی متقارن، عدم تعیین و ماتریس های وقوع، روش های اثبات در مجموعه های متناهی .

روش های اثبات در مجموعه های متناهی : مساله اسپریز، اعداد ویتنی، متقارن، افزار اشباعی، خاصیت لیم، نامساوی های تعیین یافته لیم، روش های برنامه نویسی خطی، تقاطع های ایدآل های ترتیب، صورت های کانونیک . قصیه رمزی : مثال ها و تعاریف، کاتاگوری ها، اعداد رمزی، اثبات قدیم و اثبات جدید .

تابع مولد : تعریف، توابع گویای یک متغیره، چند جمله ایها، افزارها و جایگشت ها، روش های غیر سازنده در ریاضیات گستره : قصیه رمزی، توزنعت ها، گراف ها و عدد کروماتیک، گراف های تصادفی، نظریه کد گذاری . ماتریس ها و هندسه های ترکیبی : مثال ها و تعاریف، ساختمان ها، نمایشن هندسه ها .

ساختمان های ترکیبی : سیستم های ترکیبی، ساختمان های بازنگشتی .



جدول شماره ۴ (مبانی ، کاربردی وغیره)

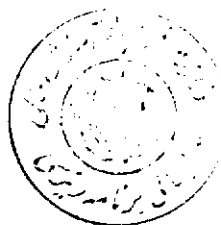
طرح های بلوکسی ۱

تعداد واحد : ۴
نوع واحد : نظری
پیشناز : مباحثی در ترکیبات .

سر فصل دروس: (۶۸ ساعت)

مقدمات: تعاریف و بحث کلی ، قضایای مقدماتی در طرح های بلوکی ، قضیه بروک- رایزر - چولا ، مجموعه های تفاضلی ، هیات های با پایان ، قضیه سینگر ، بعضی از خانواره های مجموعه های تفاضلی .

هنده های متناهی: هندسه های متناهی و طرح های بلوکی ، صفحه های متناهی .
مریع های لاتین متعامد: قضایای اساسی ، روش های ساختمانی ، انگاره اویلر و پایان آن .



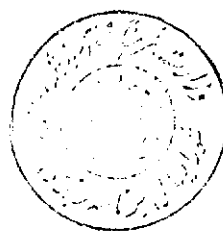
جدول شماره ۴ (کاربردی)

طرح های بلوکسی ۲

تعداد واحد : ۴
نوع واحد : نظری
پیشناز : طرح های بلوکی ۱

سر فصل دروس: (۶۸ ساعت)

ماتریس های هادامار: ساختمانی های پیلی، روش ویلیامسن، سه روش جدید.
روش های ساختمانی عام طرح های بلوکی: قضایای هنانی، سه گانه های اشتانیری،
قضیه ویلسون، بعضی از خانواره های طرح های بلوکی، قضایای تکمیل و غوطه وری،
روش کانر، تکمیل گویا بی ماتریس های وقوع، حل صحیح دستگاه های وقوع و دستگاه های
شمول، روش جیر خطی، کد گذاری و طرح های بلوکی.



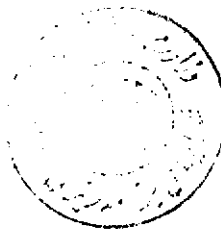
گروهها و طرحهای بلوکسی

تعداد واحد : ۴	۸۰۶
نوع واحد : نظری	۴۰۲
پیشناز : طرح های بلوکی ۲	

سر نصل دروس: (۶۸ ساعت)

مفهوم اساسی: گروه جایگشت های زوج و فرد (یادآوری)، حاصلضرب Wreath گروههای متعددی، گروههای ابتدائی Primitive، ارتباط گروههای متعددی و ابتدائی، گروه اتومرفیسم ها، گروههای کامل، گروههای ساده و نیمه ساده، گروههای منظم و نیمه منظم و فربینیوس.

گروههای t -متعددی: t -ابتدائی، t -نمی تعددی، زیر گروههای منظم و غیر منظم نرمال یک گروه t -متعددی، گروههای ابتدائی با زیر گروههای متعددی از درجه کوچکتر، مرتبه گروههای ابتدائی، مرتبه مینیمال گروههای t -متعددی. گروههای ماتیو و طرحهای ویت (Witt): وجود طرح های ویت، یگانگی طرحهای کوچک ویت، گروههای کوچک ماتیو، خواص طرح $S(5, 8, 24)$ ، طرز ساختن گروههای ماتیو و طرح های ویت، نتایج.



جدول شماره ۴ (مدانی ، کاربردی وغیره)

نظریه کد گذاری

۸۰۷

تعداد واحد : ۴

۴۰۲

نوع واحد : نظری

۰

پیشیاز : مباحثی در ترکیبات .

سر فصل دروس: (۶۸ ساعت)

قصیه شتن .

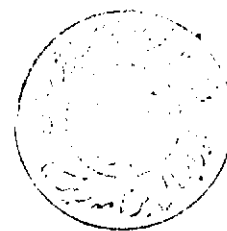
کدهای خطی : کدهای بلوکی ، کدهای همینگ ، شمارش وزن .

بعض از کدهای خوب : کدهای هاراما ، کدهای گولی ، ساختن کداز کدهای دیگر ،
کدهای رید - مولبر .

کران های روی کدها : کران های بالا ، کران گلیبرت ، کران برنامه ریزی خط ——ی
کدهای دوری ، صفرهای یک کد دوری ، کد BCH ، کد گشایی ، کدهای دیگر .

کدهای کامل : چند جمله‌ای مشخصه یک کد ، قضاای عدم وجود .

کدهای گویا : فاصله می نیموم کدهای گویا ، کد گشایی کد گویا ، کدهای حسابی .



جدول شماره ۴ (متانی، کاربردی وغیره)

نظریه کدها و رمزها

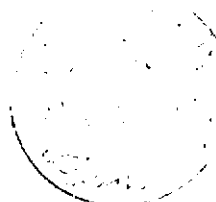
۸۰۸	تعداد واحد: ۴
۴۰۲	نوع واحد: نظری
	پیش نیاز: جبر ۲ و جبر خطی ۱

سرفصل دروس (۶۸ ساعت)

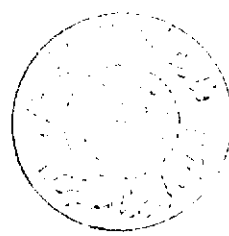
تعريف کد، فاصله همینگ، قدرت تشخیص و تصحیح کنندگی کدها، کدهای خطی، کدهای همینگ، کدهای غیرخطی؛ ماتریس های هادا ماردوکدهای ناشی از آنها، طرحهای بلوکی و $\frac{1}{2}$ - طرحها و کدهای ناشی از آنها، کدگلی، مقدمهای برکدهای بی - سی - اج.

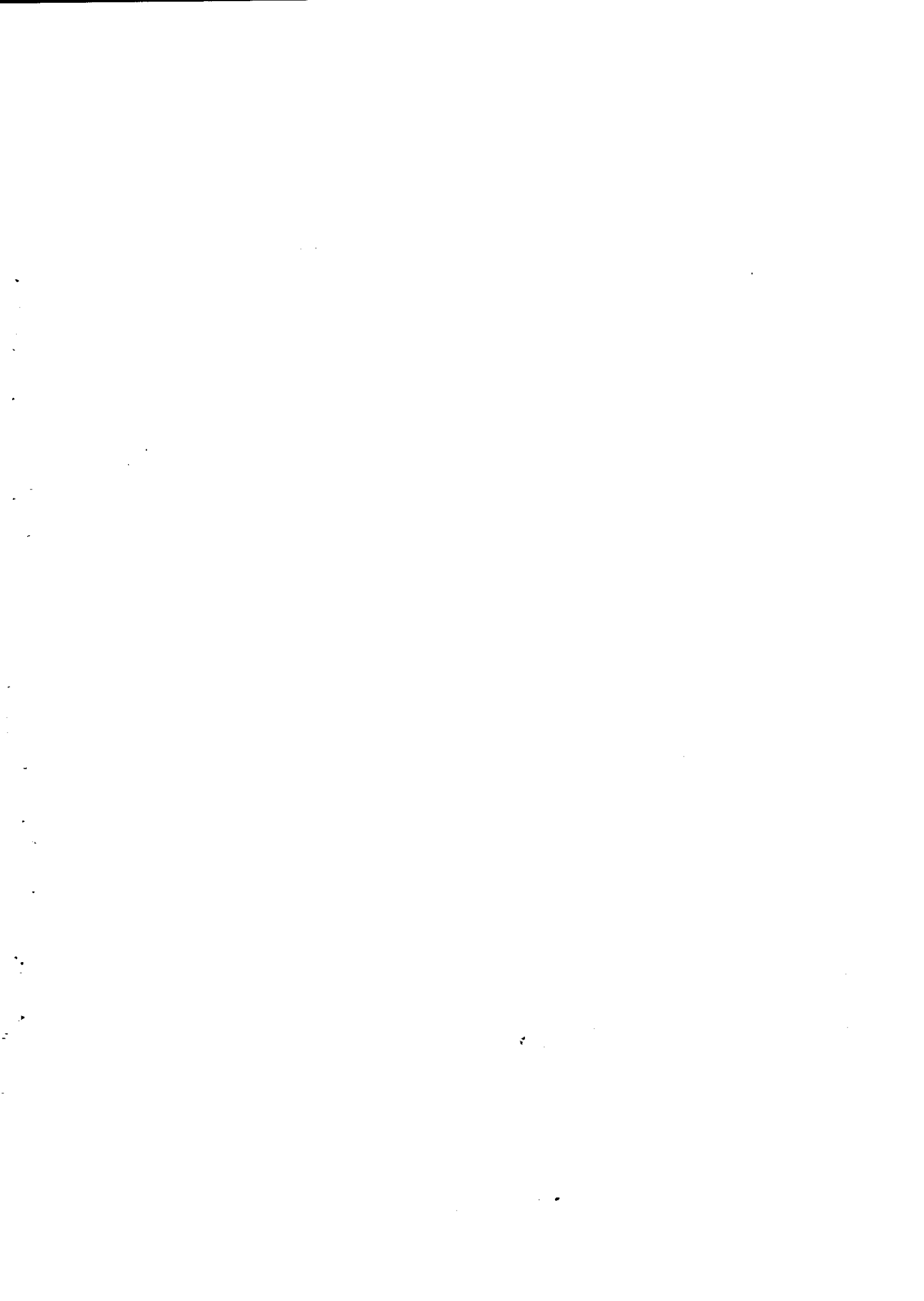
قطایای هیئتیا متناهی و ساختن این هیئتیا، کدگشائی در کدهای سی - سی - اج کدهای دوگان، کدهای کامل، کدهای دوری، کدهای ریدمولر، روشهاي مختلف در ترکيب دوکد، کدهای روی گرافها - مسائل تحقیقی در تئوری کدها (بستگی به علاقه استاد درس)

رمزنگاری و حفاظت داده ها، سیستم های رمزنگاری، سیستم های با کلید علني مقدمهای بر نظریه آگاهی و برخورداری به نظریه رمزنگاری، تئوری پیچیدگی، پیچیدگی الگاریتم ها، مسائل NP - تمام، رمزهای DES، رمزهای بنامه بر مبنای نظریه اعداد، الگاریتم های مختلف رمز نگاری.



منابع دروس دوره دکترای ریاضی





السف: متابع دروس جدول شماره ٥

١— متابع درس شماره ٥٠١

Abstract Harmonic Analysis

E. Hewitt, K.A, Ross Vols I & II

٢— متابع درس شماره ٥٠٢

1- P.L. Duren; " Theory of H^p spaces"; Academic Press(1970)

2- K. Hoffman; " Banach spaces of analytic functions"; Prentice Hall (1962)

3- P. Koosis; " Introduction to H_p spaces", London Mathematical society, Lecture Note Series 40, cambridge university press (1980)

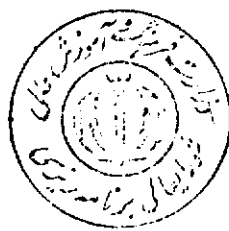
٣— متابع درس شماره ٥٠٣

1- J.B. Garnett; " Bounded Analytic Functions"; Academic Press (1981)

2- K. Hoffman; " Banach spaces of analytic functions"; Prentice- Hall (1962)

3- P.L. Duren; " Theory of H^p Spaces"; Academic Press (1970)

4- P. Koosis; " Introduction to H_p Spaces"; London Mathematical Society, Lecture Note Series, 40, Cambridge university Press (1980)



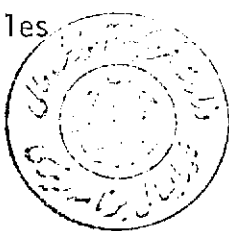
٤— متابع درس شماره ٥٠٤

1- Gunning ,R., Rossi, H., ANALYTIC FUNCTIONS OF SEVERAL COMPLEX VARIABLES, Prentice Hall,(1965).

- 2- Grauert, H., Fritzsche, K., SEVERAL COMPLEX VARIABLES (SCV),
Springer-Verlag, (1976)
- 3- Hörmander, L., AN INTRODUCTION TO SCV, Van Nostrand, (1966)
- 4- Lelong, P., PLURISUBHARMONIC FUNCTIONS & POSITIVE
DIFFERENTIAL FORMS, Gordon & Breach, (1966).
- 5- Narasimhan, SEVERAL COMPLEX VARIABLES, ---.
- 6- Vladimirov, V.S., METHODS OF SEVERAL COMPLEX VARIABLES ,
M.I.T. Press, (1966)

متابع درس شماره ٥٠٥

E. Stein, Boundary Behaviour of Holomorphic Functions of
Several complex Variables



متابع درس شماره ٦٠٦

- 1- Hörmander, L., AN INTRODUCTION TO COMPLEX ANALYSIS IN
SEVERAL VARIABLES, Van Nostrand, (1966).
- 2- Krantz, SEVERAL COMPLEX VARIABLES, Addison-Wesley, (1982)
- 3- Range, R. , HOLOMORPHIC FUNCTIONS AND INTEGRAL REPRESENTATIONS
IN SEVERAL COMPLEX VARIABLES, Springer-Verlag, (1986)

متابع درس شماره ٧٠٧

- 1- Boas, R.P., ENTIRE FUNCTIONS, Academic Press, (1955)
- 2- Lelong, P. & Gruman, L., ENTIRE FUNCTIONS OF SEVERAL COMPLEX
VARIABLES, Springer-Verlag, (1986).

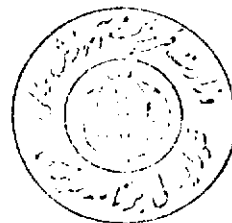
- 3- Avanissian, V. & Gay, R., Sur les Fonctionnelles Analytique et...., Bull. Soc. Math. France, (1975), 341-384
- 4- Chademan, A., Polynomial Sections of Holomorphic Functions, Manuscript, (1988), (to appear)

متابع درس شماره ۰۰۸

- 1- Bânicâ , C. & Stânâsila, O., MÉTHODE ALGÉBRIQUE DANS LA THÉORIE GLOBALE DES ESPACES ANALYTIC, VOL. I & II, John Wiley, (1976), Gauthier-Villars, (1977)

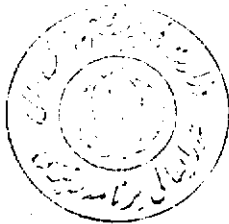
متابع درس شماره ۰۰۹

- 1- Grauert H. & Fritzsche, K., SEVERAL COMPLEX VARIABLES , Springer verlag, (1976)
- 2- Gunning R. & Rossi, H., ANALYTIC FUNCTIONS OF SEVERAL COMPLEX VARIABLES, Prentice Hall, (1965)
- 3- Hormander, L., AN INTRODUCTION TO SCV , Van Nostrand (1966)
- 4- Bânicâ , C. & Stânâsila, O., MÉTHODES ALGÉBRIQUE DANS LA THÉORIE GLOBALE DE ESPACES ANALYTIC, VOL. I & II. - John Wiley (1976)



منابع درس شماره ۰۱۰
(مرجع اصلی)

- 1- Griffiths, Ph., & Harris, J., PRINCIPLES OF ALGEBRAIC GEOMETRY (1978)
- 2- Griffiths, Ph., Adams, J., Topics IN ALGEBRAIC AND ANALYTIC GEOMETRY, (1974)
- 3- Herzebruch, F., TOPOLOGICAL METHODS IN ALGEBRAIC GEOMETRY, (1966)
- 4- Gunning, R.C., LECTURES ON RIEMANN SURFACES, (1966)
- 5- Gunning, R.C., LECTURES ON RIEMANN SURFACES, JACOBI VARIETIES , (1972)
- 6- Wells, R.O. , DIFFERENTIAL ANALYSIS ON COMPLEX MANIFOLDS,
(1980)



منابع درس شماره ۰۱۱

- 1- Wendland, W., ELLIPTIC PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS ,
(1978)
- 2- Haack, W. & Wendland, W., PARTIAL AND PHAFFIAN DIFFERENTIAL EQUATIONS, (1972)
- 3- Hiranda, L., PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, ----

منابع درس شماره ۰۱۲ و ۰۱۳

- 1- Lawrynowicz, J., QUASICONFORMAL MAPPINGS IN THE PLANE
(1983)
- 2- Mikhlin, Solomon , G., Prössdorf, Siegfried, SINGULAR INTEGRAL OPERATORS, (1986)

منابع درس شماره ۰۱۴

- 1- Lions, J.L. , Magenes, E., NONHOMOGENEOUS BOUNDARY VALUE PROBLEMS, Vol. I & II, (1972)
- 2- Rybakowski & Krzystof, P., THE HOMOTOPY INDEX AND PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, (1987)
- 3- Gilbarg, D. & Trodinger, N.S., ELLIPTIC PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS OF SECOND ORDER, (1977).

منابع درس شماره ۰۱۰

- 1- Friedman, A. Partial Differential Equations of Parabolie Type Prentice-Hall.(1964)
- 2- Smoller, J. Shock Waves and ReactionDiffusion Equations Springer-Verlag (1983)



منابع درس شماره ۰۱۶

- 1- Smoller,J. Shock Waves and Reaction-Diffusion Equations Springer-Verlag (1983)

منابع دروس شماره ۰۱۷ و ۰۱۸

- 1- Pazy, A., SEMI-GROUPS OF LINEAR OPERATORS AND APPLICATIONS TO P.D.E. , Springer, (1974)
- 2- Hille-Phillips, FUNCTIONAL ANALYSIS & SEMI-GROUPS, A.M.S. Collocum.

3- Tanabe. H., EVOLUTION EQUATIONS, Pitman, (1976)

4- Yosida, FUNCTIONAL ANALYSIS, Springer (1979)

متابع درس شماره ٥١٩

1- Katznelson, Introduction to Harmonic Analysis

2- L.Loomis , An introduction to Abstract Harmonic Analysis

متابع درس شماره ٥٢٠

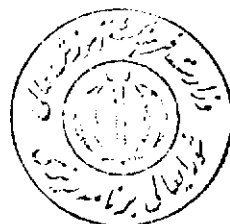
1- Katznelson Harmonic Analysis

2- L.Loomis, Harmonic Analysis

3- Hewitt and Ross, Harmonic Analysis

متابع درس شماره ٥٢١

1- N.R. Wallach, Harmonic Analysis on Homogeneous Spaces



متابع درس شماره ٥٢٢

1- S. Helgason, Analysis on Lie groups and Homogeneous
Spaces

2- S. Helgason, Groups and Geometric Analysis

منابع درس شماره ۰۶۳

Abstract Harmonic Analysis

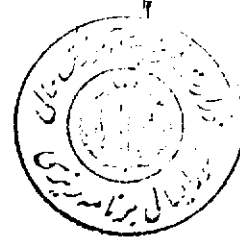
E. Hewitt and K.A. Ross Vols. I & II

منابع درس شماره ۰۶۴

- 1- Metropoliski, INTEGRAL EQUATIONS, ---
- 2- Pogorselski, INTEGRAL EQUATIONS, ---, (1968)
- 3- Piskorek, A., SINGULAR INTEGRAL EQUATIONS, (1976)

منابع درس شماره ۰۶۵

- 1- J.B. Conway; " A Course in Functional Analysis "
Springer-Verlag (1985)
- 2- W. Rudin; " Functional Analysis "
Mc Graw-Hill (1973)

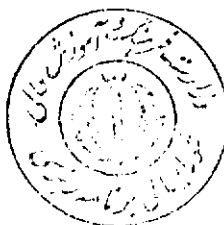


منابع درس شماره ۰۶۶

- o- W. Zelazko; Banach Algebras ; Elsevier publishing Company PWN- polish Scientific publishers, Warszawa(1973)
- 1- C.E. Rickart; General Theory of Banach Algebras ;
Van Nostrand (1960)
- 2- M.A. Naimark; " Normed Algebras "; Wolters-Noordhoff Publishing, Groningen, The Netherlands (1972)
- 3- F.F. Bonsall & J. Duncan; " Complete Normed Algebras " ;
Springer-Verlag (1973)
- 4- R.G. Douglas; " Banach Algebra Techniques in Operator Theory";
Academic Press (1972)

منابع درس شماره ٥٢٧

- 1- T.W. Gamelin; " Uniform Algebras ", Prentice-Hall (1969)
- 2- E.L. Stout; " The Theory of Uniform Algebras "; Bogden and Quigley, Belmont, California (1971)
- 3- A.Browder; " Introduction to Function Algebras "; W.A. Benjamin, (1969)
- 4- G.M. Leibowitz; " Lectures on Complex Function Algebras"; Scott, Foresman and Company (1970)
- 5- H.G. Dales; " Boundaries and peak points for Banach Function algebras "
Proceedings of L.M.S. (3)22 (1971), 121-36
- 6- H.G. Dales & A.M. Davie; " Quasianalytic Banach Function Algebras ", Journal of Functional Analysis, Vol.13, No.1 , May 1973
- 7- R.B. Burckel; " Characterizations of $C(X)$ among it's Subalgebras ";
Lecture notes in pure and applied mathematics, Volume 6 , Marcel Dekker (1972)



منابع درس شماره ٥٢٨

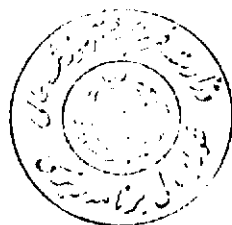
Some of the References:

- 1- F.F. Bonsall & J.Duncan; Numerical Ranges of Operators on Normed Linear Spaces and Elements of Normed Algebras I& II : Camb-Univ. Press (1971,1973)

- 2- C. Apostol, L.Fialkow, D. Herrers, & D. Voiculescu;
 Approximation of Hilbert space operators I & II
 (1981 , 1984)
- 3- P.A. Halmos; Hilbert Space Problem Book, Springer-Verlag (1982)
- 4- B.Sz. Nagy & C.Foias; Harmonic Analysis of Operators (1970)
- 5- H. Radjavi & P.Rosenthal; Invariant Subspaces ;
 Springer-Verlag (1973)

متابع درس شماره ۵۶۹ و ۵۳۰

- 1- Brézis, OPERATEURS MAXIMUM MONOTONE ET SEMIGROUPE DE CONTRACTIONS DANS LES ESPACES DE HILBERT, North Holland,
 (1973)
- 2- Brézis, MONOTONICITY METHODS IN HILBERT SPACES AND SOME APPLICATIONS TO NONLINEAR P.D.E., Edited by Zarantonello Contributions to Non-Linear Analysis, Academic Press ,
 (1971)
- 3-Haraux, NON-LINEAR EVOLUTION EQUATIONS, GLOBAL BEHAVIOR OF SOLUTIONS, Springer, (1981)



متابع درس شماره ۵۳۱

- 1- Halmos, P., ERGODIC THEORY, Chelsea -
- 2- Walters, INTRODUCTION TO ERGODIC THEORY , Springer,(1975)

- 3- Billingsley, ERGODIC THEORY & INFORMATION,
- 4- Krengel, ERGODIC THEOREMS, De Gruyter, (1985)

منابع درس شماره ۵۳۲

- 1- Joshi-Bose, SOME TOPICS IN NON-LINEAR ANALYSIS, Holland press book, (1985)
- 2- Schwartz, J.T., NONLINEAR FUNCTIONAL ANALYSIS, GORDON & BREACH, (1969)
- 3- Brezis, OPERATEURS MAXIMAUX MONOTONES E ET SEMIGROUPES DE CONTRACTIONS DANS LES ESPACES DE HILBERT , North Holland , (1973)

منابع درس شماره ۵۳۳



- 1- Functional analysis, Rudin (Chapters 6,7,8)
- 2- Nonhomogeneous boundary value problem and applications , Lions, J. and E. Magenes Springer-Verlag Vol. 3, 1972

منابع درس شماره ۵۳۴

Richard B. Holmes

- 1- Geometric Functional Analysis and its Applications.

منابع درس شماره ۰۳۰

Invariant Subspaces by Radjavi-Rosenthal Ergebnisse der
Mathematic 1973

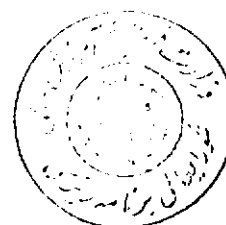
Topics in Operator Theory

AMS Mathematical series no. 13.

منابع درس شماره ۰۳۶

References

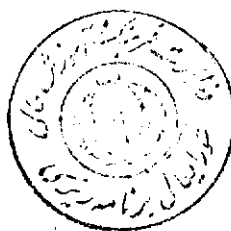
- 1- I. Colojoara , C.foias; Theory of Generalized Spectral Operators; Gordon & Breach (1968)
- 2- J.B. Conway; Subnormal Operators, Pitman Pub. CO., Res. Note # 51, (1981)
- 3- R.G. Douglas; Banach Algebra Techniques in Operator Theory; Academic Press, N.Y. (1972)
- 4- N. Dunford and J.Schwartz ; Linear Operatirs III (Spectral Operators) Int. Sci. Pub. N.Y. (1971)
- 5- P.R. Halmos ; A Hilbert Space Problem Book, Springer Verlag, (1982)
- 6- C. Pearcy (editor) ; Topics in Operator Theory , Amer. Math. Soz. (1974)
- 7- (Several Papers)



منابع درس شماره ۰۳۷

Some of the References

- 1- J. Dixmier; Les Algèbres d'Operators dans L'Espace Hilbertien (1969)
- 2- ————— ; Les C^* - algèbres et leurs Représéntations, (1964)
- 3- W.B. Arveson; An Invitation to C^* - algebras Springer-Verlag (1976)
- 4- R.G. Douglas ; C^* - algebra Extensions and K-Homology Princeton Univ. Press (1980)
- 5- S. Sakai , C^* -algebras & W^* - algebras, Springer-Verlag, N.Y. (1971)
- 6- O. Bratteli & D.W. Robinson; Operator Algebras and Quantum Statistical Mechanics I & II . Springer-Verlag (1979 , 1985)



منابع درس شماره ۰۳۸

- 1- Subnormal Operators, J.B. Conway

منابع درس شماره ۰۳۹

- 1- Seminormal Operators by K. Clancey , Springer Verlag 1979

منابع درس شماره ٥٤٠

- 1- Berger, M. Nonlinearity and Functional Analysis
Academic Press 1977

منابع درس شماره ٥٤١

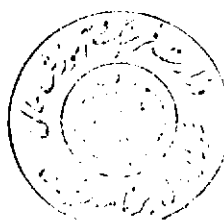
- 1- Ekeland, I. & Temom, R. Convex Analysis and Variational
Problems North- Holland 1976

منابع درس شماره ٥٤٢

- 1- Ekeland, I. & Temom, R. Convex Analysis and Variational
Problems North- Holland 1976

منابع درس شماره ٥٤٣

- 1- Billingsley, Probability and Measure



منابع درس شماره ٥٤٤

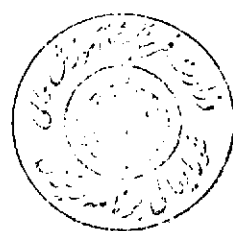
- 1- Billinsley , Probability and Measure

منابع درس شماره ۰۴۰

- 1- Stochastic Integrals, H.D. McKean
- 2- Stochastic Processes, Doob
- 3- Stochastic of random processes, Lipster, Shirayev

منابع درس شماره ۰۴۷

- 1- A Second course in Stochastic Processes,
Samuel Karlin, Howie M. Taylor
- 2- Topics in Stochastic Processes,
Robert Ash, M. Gardner
- 3- Stationary random processes, Rozanov

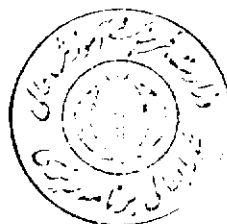


ب : مراجع دروس جد وی شماره ٦

مراجع درس شماره ١٠١

- 1- Hartshorne, R., ALGEBRAIC GEOMETRY, Springer-Verlag,
GTM 52, (1977)
- 2- Tennison, B.R., SHEAF THEORY, London Math. Soc .
Lecture Note Series 20, (1975).
- 3- Swan, R.G. THE THEORY OF SHEAVES, Chicago Lectures
in Mathematics, (1975).

مراجع درس شماره ٦٠٢



- 1- Matsumura, H., COMMUTATIVE ALGEBRA, Benjamin co.,
New York, (1980)
- 2- Nagata, M., LOCAL RINGS, Krieger Co., New York ,
(1975)
- 3- Zariski, O., & Samuel, P., COMMUTATIVE ALGEBRA ,
Vol. I & II, Van Nostrand, (1960)

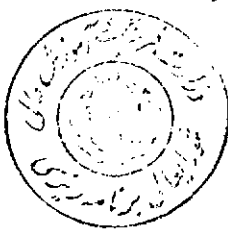
مراجع درس شماره ٦٠٤

- 1- Griffiths, Ph., & Harris, J., PRINCIPLES OF ALGEBRAIC
GEOMETRY, (1978)
- 2- Griffiths, Ph., Adams, J., PICS IN ALGEBRAIC AND
ANALYTIC GEOMETRY , (1974)

- 3- Hirsch, F., TOPOLOGICAL METHODS IN ALGEBRAIC GEOMETRY
(1966)
- 4- Gunning, R.C., LECTURES ON RIEMANN SURFACES, (1966)
- 5- Gunning, R.C., LECTURES ON RIEMANN SURFACES, JACOBI
VARIETIES, (1972)
- 6- Wells, R.O., DIFFERENTIAL ANALYSIS ON COMPLEX
MANIFOLDS, (1980)

مراجع درس شماره ٧٠٥

- 1- Shafarevich, I.R., BASIC ALGEBRAIC GEOMETRY, Springer-Verlag, (1977)
- 2- Hartshorne, R., ALGEBRAIC GEOMETRY, Springer-Verlag , GTM 52, (1977)
- 3- Mumford, D., INTRODUCTION TO ALGEBRAIC GEOMETRY , Harvard University Lecture Notes, (1968)



مراجع درس شماره ٧٠٦

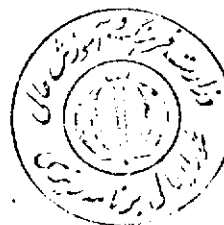
- 1- Shafarevich, I.R., BASIC ALGEBRAIC GEOMETRY , Springer-Verlag, (1977)
- 2- Hartshorne, R., ALGEBRAIC GEOMETRY, Springer-Verlag , GTM 52, (1977)
- 3- Mumford, D., INTRODUCTION TO ALGEBRAIC GEOMETRY , Harvard University Lecture Notes, (1968)
- 4- Zariski, O., AN INTRODUCTION OF THE THEORY OF ALGEBRAIC SURFACES, Springer Lecture Notes in Math. 83, (1969)

متابع درس شماره ٧٠٧

- 1- Hartshorne, R., ALGEBRAIC GEOMETRY , Springer-Verlag
GTM 52, (1977)
- 2- Godement, R., TOPOLOGIE ALGEBRIQUE ET THEORIE DE
FAISCEAUX, Herman, Paris, (1958)

متابع درس شماره ٧٠٨

- 1- Grauert H. & Fritzsche, K., SEVERAL COMPLEX VARIABLES,
Springer-Verlag, (1976)
- 2- Gunning R. & Rossi, H., ANALYTIC FUNCTIONS OF SEVERAL
COMPLEX VARIABLES, Prentice Hall, (1965)
- 3- Hormander, L., AN INTRODUCTION TO SCV, Van Nostrand,
(1966)
- 4- Bânică, C. & Stânăsila, O., MÉTHODES ALGÉBRIQUE DANS LA
THEORIE GLOBALE DE ESPACES ANALYTIQUE , Vol. I & II
John Wiley , (1976)

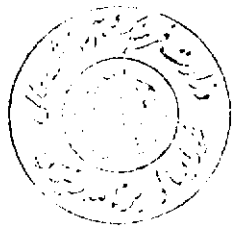


متابع درس شماره ٧٠٩

- 1- Bânică, C. & Stânăsila, O., MÉTHODE ALGÉBRIQUE DANS LA
THEORIE GLOBALE DES ESPACES ANALYTIQUE , Vol. I & II
John Wiley, (1976)
Gauthier-Villars, (1977)

منابع درمنشطه ٧١

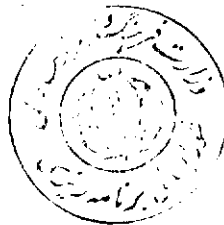
- 1- Passman, D., PERMUTATION GROUPS, W.A. BENJAMIN Inc.,
(1968)
- 2- Wielandt, H., FINITE PERMUTATION GROUPS, Academic
Press, (1964)



ج : متابع دروس جدول شماره ۷

متابع دروس شماره ۱ - ۲ - ۳ - ۴ - ۵ - ۶

- 1- Greub, W., Halperin, S., & Wanstone, R., CONNECTIONS, CURVATURE AND COHOMOLOGY, VOL. I & II & III , (1972)
- 2- Kobayashi, Sh., Nomizu, K., FOUNDATION OF DIFFERENTIAL GEOMETRY, Vol. I & II, (1963)
- 3- Helgason, S., DIFFERENTIAL GEOMETRY, LIE GROUPS AND SYMMETRIC SPACES, (1978)
- 4- Bott, R., Tu, L.W. DIFFERENTIAL FORMS IN ALGEBRAIC TOPOLOGY (1982)
- 5- Milnor, J.W., Stasheff, J.D., CHARACTERISTIC CLASSES, (1974)



متابع درس شماره ۷۰۴

Berger, M. Nonlinearity and Functional Analysis Academic
Press (1977)

متابع درس شماره ۷۰۵

Topological Transformation Groups, Montgomery and A Zippin

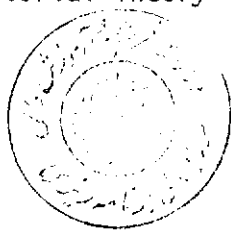
د : مراجع دروس جدول شماره ۸

مراجع درس شماره ۱ + ۸

- 1- Hall, Marshall Combinatorial Theory
J. Wiley 1986

مراجع درس شماره ۲ + ۸

- Hall, Marshall Combinatorial Theory
J. Wiley 1986



مراجع درس شماره ۳ + ۸

- 1- Rota, G.C., STUDIES IN COMBINATORICS, M.A.A., (1978)
- 2- Hall, M., Jr., COMBINATORIAL THEORY, John Wiley & Sons
(1986)

مراجع درس شماره ۴ + ۸ و ۰

- 1- Hughes, D.R. & Piper, F.C., DESIGN THEORY, Cambridge University Press, (1985)
- 2- Beth, T., Jungnickel & Lenz, H., DESIGN THEORY ; Bibliographisches Ins., (1985)
- 3- Hall, M., Jr., COMBINATORIAL THEORY, John Wiley (1986)

مراجع درس شماره ۸۰۶

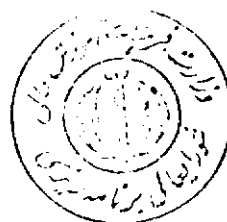
- 1- Passman, D., PERMUTATION GROUPS, W.A. Benjamin Inc.,
(1968)
- 2- Wielandt, H., FINITE PERMUTATION GROUPS, Academic
Press, (1964)

مراجع درس شماره ۸۰۷

- 1- Van Lint, J.H., INTRODUCTION TO CODING THEORY ,
Springer-Verlag, (1982)
- 2- Mac Williams, F.J. & Sloane, N.J., THE THEORY OF ERROR-CORRECTING CODES, North Holland, (1977)

مراجع درس شماره ۸۰۸

Mac Williams , F.J. & Sloane ,N.J. The Theory of Error-Correcting Codes North-Holland (1977)



14 fr.
X