

به نام خدا

دانشجویان گرامی ریاضی عمومی 1

طبق نظر اساتید محترم درس، مقرر شده است که جهت همگام سازی شما با منابعی که قبلا به شما معرفی شده است، یک جدول زمانبندی جهت مطالعه منابع معرفی شده به شرح جدول زیر **شامل پنج بخش** در اختیار شما عزیزان قرار گیرد. برای هر بخش، تکالیفی نیز برای شما در نظر گرفته شده است با انجام آنها می توانید 2 نمره تشویقی دریافت کنید. توجه شما را به موارد زیر جلب می نمایم:

1. لطفا زیر بخشهای مشخص شده از کتاب و ویدئوی های مرتبط مشخص شده را تا تاریخ تعیین شده مطالعه کنید و ببینید. در زمان انجام این موارد **یادداشت برداری** کنید (در حد 2-4 صفحه) و یادداشتهای خود را نگه دارید.

2. پس اتمام مهلت انجام موارد شماره 1، یک سری **تمرین** برای شما ارسال خواهد شد که پاسخ آنرا باید **یک هفته** بعد از موعد مقرر به همراه یادداشتهای برداشته شده در سایت درس افزار cw.sharif.ir بارگذاری کنید. پس از مهلت یک هفته ای، امکان بارگذاری نخواهید داشت.

3. چنانچه شناسه درس افزار شما هنوز فعال نیست، نسبت به فعال کردن آن در اسرع وقت اقدام کنید.

4. تکلیف هر بخش 0.4 نمره خواهد داشت که 0.2 آن بابت یادداشت برداری و 0.2 آن بابت تمرینهای حل شده است.

5. تکالیف و یادداشتهای خود را ترجیحا تایپ کنید و در قالب فایل pdf بارگذاری کنید. در غیر

اینصورت، دستنوشته های خود را با کیفیت بالا و حجم حداکثر 5 مگابایت در قالب یک فایل pdf

بارگذاری کنید. فایل را با شماره دانشجویی خود نام گذاری کنید و نام خود را در فایل pdf نیز بنویسید.

باتشکر و آرزوی سلامتی همیشه

تاریخ بارگذاری تکالیف در درس افزار	موعد مطالعه کتاب و مشاهده ویدئوها	تمارین مربوطه از آقای رجب زاده	ویدیوی مربوطه از آقای دکتر میر صادقی	زیربخش مرتبط از کتاب
98/12/26	98/12/19	جلسه 5 بخش های 1-7-1 15-7-1 4-7-1 5-7-1 7-7-1	جلسه چهارم هر دو بخش جلسه پنجم بخش اول	1-9 تا 4-9 مباحث دنباله و سری
99/1/1	98/12/23	جلسه 6 به طور کامل	جلسه ششم هر دو بخش	1-1 تا 3-1 حد توابع و حد در بینهایت
99/1/10	99/1/3		جلسه پنجم بخش های 2 و 3 و 4	4-1 و 5-1 پیوستگی و تعریف صوری حد
99/1/17	99/1/10	جلسه 7 و 8 به طور کامل	جلسه هفتم به طور کامل	1-2 تا 5-2 مشتق - قواعد مشتگیری - قاعده زنجیره ای - مشتق توابع مثلثاتی
99/1/22	99/1/15		جلسه هشتم و جلسه نهم به طور کامل	6-2 تا 9-2 قضیه مقدار میانگین - مشتگیری ضمنی - استفاده از مشتق - مشتق مراتب بالاتر