# به نام خدا برنامهٔ درس ریاضی عمومی ۱ (۱۹۱۴۱۰۶) - ترم اول سال تحصیلی ۹۷-۹۶ دانشکده علوم ریاضی دانشگاه صنعتی اصفهان

#### گروههای درس:

گروه ۴. آقای دکتر نعمتی

گروه ۳. خانم دکتر عمومی

گروه ۲. آقای دکتر منجگانی

گروه ۱. خانم دکتر اعتماد

گروه ۸. آقای دکتر طاهریان

گروه ۷. آقای دکتر خانی

گروه ۶. خانم دکتر سلطانی

گروه ۵. آقای دکتر جوادی

گروه ۹. آقای دکتر بهرامی

### سرفصل مطالب درس:

1- دنباله و سری عددی. دنبالهی حقیقی، همگرایی دنبالهها، قضیهی همگرایی دنبالههای یکنوا، قضیهی فشردگی برای دنبالهها، سری عددی، همگرایی و واگرایی سری عددی، آزمون های همگرایی سری عددی با جملات نامنفی، سری با جملات دلخواه، حاصلضرب کوشی دو سری، سری توان، شعاع و بازه همگرایی یک سری توان

Y- معرفی دستهای از توابع غیرجبری. معرفی تابع نمایی با استفاده از سری و خواص این تابع، بررسی پیوستگی و رفتارهای حدی این تابع، توابع هذلولوی، تابع لگاریتم و خواص آن، سایر توابع نمایی و لگاریتمی.

**۳- مشتق و کاربردهای آن.** یادآوری مفهوم مشتق، مشتق توابع غیرجبری، قضایای اصلی مشتق، مشتق تابع مرکب، قضیه ی رل و میانگین، قضیه ی مقدار میانگین کوشی، بسط تیلور متناهی، قاعده ی هوپیتال، کاربرد مشتق در تعیین رفتار توابع، تابع اولیه (انتگرال نامعین)، روشهای انتگرالگیری، تغییر متغیر، جزء به جزء، تغییر متغیر مثلثاتی، تجزیه کسرها، تغییر متغیرهای خاص.

۴- انتگرال معین انتگرال ریمان، انتگرال پذیری توابع پیوسته و قطعه قطعه پیوسته، خواص انتگرال معین، قضیهی مقدار میانگین برای انتگرال، قضیهی اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، انتگرالهای ناسره.

۵- بسط تیلور. مشتق و انتگرال سری توان، بسط تیلور.

اعداد مختلط، میدان اعداد مختلط، صفحه مختلط، نمایش قطبی اعداد مختلط، حل جبری معادلات.

## مراجع درس:

۱- كتاب حساب ديفرانسيل و انتگرال توابع حقيقي يك متغيره، تأليف دكتر آقاسي، دكتر بهرامي، دكتر طاهريان و آقاي مشكوري.

۲- كتاب حساب ديفرانسيل و انتگرال يك متغيره، تأليف دكتر حميد رضا ظهوري زنگنه و دكتر امير نادري.

## تاریخهای مهم:

• دو کوییز به ارزش ۱۰ درصد.

نحوهی ارزشیابی درس:

- تكاليف تعيين شده در طول ترم به ارزش ١٠ درصد.
  - امتحان میان ترم به ارزش ۳۰ درصد
  - امتحان پایان ترم به ارزش ۵۰ درصد
- كوييز اول: دوشنبه ۲۴ مهر ماه ساعت ۵ بعد از ظهر.
  - میان ترم: پنجشنبه ۲۵ آبان ماه ساعت ۹ صبح.
- كوييز دوم: دوشنبه ١٣ آذر ماه ساعت ٥ بعد از ظهر.
  - پایان کلاسها: چهارشنبه ۶ دی ماه.
- امتحان پایان ترم: چهارشنبه ۱۳ دی ماه ساعت ۳۰ : ۸ صبح.

تذکر. شرط لازم برای قبولی در درس، کسب حداقل ۵۰ درصد از مجموع نمرات امتحانات میانترم و پایانترم است. جهت دانلود تکالیف درس و دریافت سایر اطلاعات مفید درس ریاضی عمومی ۱، به آدرس زیر مراجعه کنید.

http://mathdept.iut.ac.ir/fa/calculus1

