

منبع مورد استفاده: جیمز استوارت

محتوا و تقسیم سرفصل:

اعداد مختلط- هفته اول و دوم

- ✓ اعداد مختلط و اعمال روی آن
- ✓ حل معادلات در دستگاه اعداد مختلط
- ✓ مختصات قطبی اعداد مختلط و محاسبه ریشه n ام یک عدد مختلط

تابع- هفته سوم

- ✓ تابع و مشخصات آن، جبر توابع
- ✓ توابع حقیقی، توابع خاص و نمودار های آن

حد و پیوستگی - هفته چهارم - پنجم - ششم

- ✓ مفهوم و تعریف حد، قضایای حد توابع
- ✓ حد در بینهایت و حد بینهایت
- ✓ محاسبه حد، پیوستگی

مشتق و کاربردهای مشتق: هفته هفتم - هشتم - نهم - دهم

- ✓ خط مماس و شبیه آن
- ✓ مشتق و قواعد مشتق گیری
- ✓ قاعده زنجیری
- ✓ مشتق توابع مثلثاتی، قسمیه رل و مقدار میانگین، مشتق مرتبه بالاتر و مشتق گیری ضمنی
- ✓ مقادیر اکسترمم، تقریب و نقاط عطف، رسم نمودار تابع

انتگرال و کاربرد انتگرال- هفته پانزدهم - دوازدهم - سیزدهم - چهاردهم

- ✓ مجموع و نماد سیگما
- ✓ مساحت به عنوان حد مجموع، انتگرال معین، ویژگی انتگرال معین
- ✓ قضیه بنیادی حساب دیفرانسیل و انتگرال، روش جانشانی
- ✓ انتگرال گیری با استفاده از جداول انتگرال، انتگرال گیری جزء به جزء، انتگرال توابع مثلثاتی
- ✓ جانشانی مثلثاتی، انتگرال توابع گویا، جانشانی نصف کمان، جانشانی توانی، انتگرال ناسره
- ✓ مساحت محصور بین منحنی ها، حجم اجسام دوار، طول قوس و مساحت رویه دوار

دبale و سری- هفته پانزدهم و شانزدهم

- ✓ دبale و همگرایی، سری نامتناهی
- ✓ آزمون همگرایی برای سری های نامنفی، همگرایی مطلق و مشروط
- ✓ سری توانی، سری تیلور و مک لورن