

برنامه‌ی درس ریاضی عمومی ۲ دانشگاه کاشان، نیم‌سال دوم ۱۴۰۰-۱۳۹۹

جلسه	موضوع تدریس
۱	فضای اقلیدسی \mathbb{R}^3 ، مفهوم هندسی بردارها، اعمال بر بردارها و توصیف هندسی آنها (مجموع، ضرب اسکالر، تفاضل)، ضرب داخلی، توصیف بردارها بر اساس مؤلفه‌ها، اعمال روی بردارها بر اساس مؤلفه‌ها.
۲	ضرب خارجی، محاسبه‌ی مساحت متوازی‌الاضلاع و مثلث بنا شده بر دو بردار، معادله‌ی خط و صفحه در فضای.
۳	تعریفتابع برداری، معرفی معادله‌ی پارامتری خم‌های مهم و رسم آنها (دایره، بیضی، هذلولی، پاره خط، مارپیچ)، معرفی نمودار توابع به عنوان منحنی در صفحه، اعمال بین توابع برداری، حد و پیوستگی توابع برداری، مشتق‌پذیری توابع برداری.
۴	تعریف خم پارامتری، معرفی بردارهای مکان، سرعت و شتاب، دستگاه مختصات فرنه، خط مماس، صفحه‌ی قائم و بوسان، منحنی‌های مسطح
۵	معرفی تابع طول قوس، پارامتری کردن خم بر حسب تابع طول قوس، تابع انحنا، انحنای نمودار توابع به‌شکل $y = f(x)$
۶	معرفی رویه‌های دوار، رویه‌های استوانه‌ای، معرفی رویه‌های درجه ۲ (بیضی‌گون، هذلولی‌گون یک‌پارچه، هذلولی‌گون دوپارچه، مخروط بیضوی، سهمی‌گون بیضوی، سهمی‌گون هذلولی یا زین‌اسبی).
۷	تابع چندمتغیره، نمودار یک تابع دو متغیره، حد توابع چند متغیره.
۸	حد روی مسیر، پیوستگی تابع چند متغیره، مشتقات جزئی مرتبه اول و مرتبه بالاتر و قضایای مربوط به آن.
۹	قاعده‌ی زنجیری، مشتق توابع ضمنی.
۱۰	صفحه‌ی مماس و خط عمود بر رویه، مشتق سویی.
۱۱	تعریف اکسٹرمم‌های نسبی و مطلق توابع چند متغیره، آزمون مشتق دوم برای تعیین اکسٹرمم‌های نسبی توابع دو متغیره، محاسبه‌ی اکسٹرمم‌های مطلق توابع دو متغیره‌ی پیوسته در نواحی بسته و کران‌دار (روش مستقیم).
۱۲	معرفی اکسٹرمم‌های مشروط و محاسبه‌ی آن با استفاده از قاعده‌ی ضرائب لاغرانژ- محاسبه‌ی اکسٹرمم‌های مطلق توابع دو متغیره‌ی پیوسته در نواحی بسته و کران‌دار (استفاده از قاعده‌ی ضرائب لاغرانژ).
۱۳	تعریف انتگرال دو گانه، محاسبه‌ی انتگرال دو گانه برای نواحی مستطیلی، ساده‌ی افقی، ساده‌ی عمودی.
۱۴	محاسبه‌ی انتگرال دو گانه برای نواحی چند گانه، قضیه‌ی فوبینی و تعویض ترتیب انتگرال گیری.
۱۵	قضیه‌ی ژاکوبی (تغییر متغیر) و بررسی مثال‌های متنوع.
۱۶	تغییر متغیر قطبی و بررسی مثال‌های متنوع.

برنامه‌ی درس ریاضی عمومی ۲ دانشگاه کاشان، نیم‌سال دوم ۱۴۰۰-۱۳۹۹

۱۷	تعریف انتگرال سه گانه، محاسبه‌ی انتگرال سه گانه برای نواحی مستطیلی، X-ساده، Y-ساده و Z-ساده.
۱۸	قضیه‌ی ژاکوبی (تغییر متغیر)، تغییر متغیر استوانه‌ای و انتگرال سه گانه در دستگاه مختصات استوانه‌ای.
۱۹	تغییر متغیر کروی و انتگرال سه گانه در دستگاه مختصات کروی.
۲۰	انتگرال خط (انتگرال‌های خط نسبت به طول قوس)، خصوصیات و تعبیر هندسی (محاسبه‌ی مساحت رویه‌ی بنا شده بر یک خم).
۲۱	انتگرال سطح، مساحت سطح رویه‌ها، خواص و مثال‌ها.
۲۲	معرفی میدان برداری، بیان پیوستگی و مشتق‌پذیری یک میدان برداری بر حسب مؤلفه‌های آن، میدان‌های گرادیان، معرفی کرل و دیورزانس یک میدان برداری، شرط لازم و کافی برای گرادیان بودن یک میدان، محاسبه‌ی تابع پتانسیل.
۲۳	انتگرال خط میدان‌های برداری روی خم، انتگرال خط میدان‌های گرادیان و قضیه‌ی اساسی انتگرال خط.
۲۴	قضیه‌ی گرین و مثال‌های متنوع.
۲۵	انتگرال سطح میدان‌های برداری (شار میدان برداری گذرا از یک رویه)، خواص و مثال‌ها.
۲۶	قضیه‌ی گؤس (دیورزانس) و مثال‌ها، قضیه‌ی استوکس و مثال‌ها.

آزمون ها:

- آزمون میان ترم: از جلسه ۱ تا پایان جلسه ۱۲ (فصل‌های ۱ و ۲ و ۳ و ۴ کتاب) به ارزش ۸ نمره، پنج شنبه ۱۶/۰۲/۱۴۰۰ ساعت ۱۴.
- آزمون پایان ترم: از جلسه ۱۳ تا پایان جلسه ۲۶ (فصل‌های ۵ و ۶ و ۷ کتاب) به ارزش ۱۰ نمره، طبق اعلام آموزش دانشگاه.
- تکالیف هفتگی و حضور فعال و مستمر در کلاس به ارزش ۲ نمره.

کتاب درسی: درآمدی بر حسابان چند متغیره (ریاضی عمومی دو)، تألیف مجید مژروعی، امیرحسین نخودکار و رسول کاظمی، انتشارات دانشگاه کاشان.

کتاب را می‌توانید آنلاین از <https://www.sarbook.com/product/374380> خریداری کنید.