

سرفصل مواد آزمون چهل و یکمین مسابقه ریاضی دانشجویی ایران

ریاضیات عمومی

اعداد و دنباله‌ها (اعداد حقیقی، بسط اعشاری نامتناهی، اعداد گویا و گنگ، دنباله‌ها و حد دنباله‌ها) تابع، حد و پیوستگی (تابع ساده: چندجمله‌ای‌ها، توابع مثلثاتی، حد، پیوستگی، حد چپ و راست، حد بینهایت و حد در بینهایت، حد و پیوستگی توابع چند متغیره)، مشتق (مفهوم جبری و هندسی مشتق، دستورهای مشتق گیری، قاعده زنجیره‌ای، تابع معکوس و مشتق آن، مشتق تابع مثلثاتی و تابع معکوس آنها، قضیه رُل، قضیه میانگین، مشتق و مسائل ماکزیمم و مینیمم، چندجمله‌ای‌های تیلور، باقی مانده تیلور) انتگرال (مفهوم انتگرال، قضیه اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، انتگرال‌های معین و نامعین، انتگرال گیری جزء به جزء، فرمول تعویض متغیر، انتگرال توابع گویا، تابع لگاریتم، تابع نمایی، تابع هذلولوی، روش‌های تقریب انتگرال، انتگرال ناسره، کاربرد انتگرال در محاسبه سطح و حجم، مختصات قطبی)، سری‌ها (سری‌های عددی و مفهوم همگرایی، سری هندسی، سری توانی، آزمون‌های همگرایی: مقایسه، نسبت، ریشه، انتگرال سری‌های توانی، سری تیلور)

ترکیبات و ریاضیات گسسته

شمارش (تبديل‌ها و ترکيب‌ها، جايگشت‌ها ضرایب دوجمله‌ای، اصل شمول و عدم شمول روابط بازگشته، توابع مولد) گراف (مسیر، دور، درجه، گراف کامل، گراف دوبخشی، گراف جهت‌دار و تورنمنت‌ها، گراف‌های اویلری و هامیلتونی) روش‌های اثبات (اصل لانه کبوتری، استقرا، دوگانه شماری)

نظریه اعداد

بخش پذیری، الگوریتم تقسیم، اعداد اول و مرکب، قضیه اساسی حساب، بزرگ‌ترین مقسوم علیه مشترک، الگوریتم اقلیدس، معادله‌های سیاله خطی و دیگر معادلات مقدماتی، همنهشتی‌ها، قضیه باقیمانده چینی، قضیه کوچک فرما، قضیه اویلر، قضیه ویلسون، رتبه ضربی، ریشه‌های اولیه و وجود آنها، توابع حسابی، توابع ضربی، تعداد و مجموع مقسوم علیه‌ها، تابع موبیوس، تابع اویلر، اعداد تام، مانده‌ها و نامانده‌های مربعی، قانون تقابل مربعی، فرض برتراند، سه‌تایی‌های فیثاغورثی.

احتمال

اصول احتمال (فضای نمونه، پیشامدها، تابع احتمال، اصول موضوع و نتایج اولیه آن، پیوستگی تابع

احتمال) احتمال شرطی و استقلال (مفهوم احتمال شرطی، قانون احتمال کل، فرمول بیز، مفهوم استقلال)، متغیرهای تصادفی (مفهوم متغیر تصادفی، تابع توزیع، متغیرهای تصادفی گسسته و پیوسته، تابع احتمال و تابع چگالی احتمال) توزیع های خاص (توزیع های گسسته خاص: برنولی، دوجمله‌ای، هندسی، پواسون، توزیع های پیوسته خاص: بکنوخت، نمایی، نرمال) امید ریاضی و واریانس (مفهوم امید ریاضی، امید ریاضی متغیرهای تصادفی پیوسته و گسسته، امید ریاضی تابعی از یک متغیر تصادفی، خطی بودن امید ریاضی)

جبر

گروهوار، نیم گروه، گروه، زیرگروه، مرکز گروه، گروههای جایگشتی و دووجهی، قضیه لاگرانژ و نتایج آن، همربختی، یکریختی و قضایای آن در گروهها، ضرب و هم ضرب مستقیم، زیرگروههای نرمال و گروه خارج قسمتی، گروههای دوری و ویژگی‌های آنها، زیرگروه مشتق (جابجاگر)

حلقه‌ها (مثال‌ها و ویژگی‌های مقدماتی)، زیرحلقه، مرکز حلقه، ایدآل (چپ، راست، دوطرفه، جمع و ضرب ایدآل‌ها) حلقة خارج قسمتی، همربختی، یکریختی و قضایای آن در حلقه‌ها، حلقه‌های چند جمله‌ای و سری‌های توانی، حلقة چهارگانهای همیلتونی و حلقه‌های ماتریسی، ایدآل اول، ایدآل ماکسیمال (چپ، راست، دو طرفه)، خواص اعضای یک حلقه، (خودتوان، پوچ توان، معکوس پذیر، مقسوم علیه صفر)، حلقه‌های تقسیم، دامنه‌های صحیح و دامنه‌های ایدآل‌های اصلی. مشخصه حلقه، قضیه باقیمانده چینی.

جبر خطی

دستگاه‌ها، هم ارزی سطرنی و ستونی، دترمینان (تعريف، محاسبه و ویژگی‌های آن)، ماتریس‌های معکوس پذیر، قضیه کیلی - همیلتون، فضای برداری، بعد و استقلال خطی، زیرفضا، خارج قسمت، جمع مستقیم، تبدیلات خطی و قضایای یکریختی، ماتریس یک تبدیل خطی، رتبه ماتریس و تبدیل خطی، تغییر پایه، بردار و مقدار ویژه یک ماتریس و تبدیل خطی، چند جمله‌ای مینیمال ماتریس و تبدیل خطی.

آنالیز ریاضی

میدان اعداد حقیقی

مجموعه اعداد حقیقی به عنوان یک میدان مرتب کامل، مفاهیم شمارایی و ناشمارایی، ناشمارا بودن اعداد حقیقی، تعریف و خواص زبرینه (سوپریمم) و زیرینه (اینفیمم)، قضیه بازه‌های بسته تو در تو، معرفی مجموعه کانتور و برخی خواص آن (مانند ناشمارایی، فشردگی، کاملاً ناهمبندی)، اصل کمال.

دباله‌های حقیقی

تعریف هم‌گرایی و دباله‌های یک نوا و قضیه‌های مربوط به هم‌گرایی آن‌ها، تعریف و خواص حد بالایی و حد پایینی و ارتباط آن با حد، خاصیت کوشی برای دباله‌ها، تعریف زیردباله و قضیه بولزانو وایراشتراوس.

سری‌های حقیقی

آزمون‌های هم‌گرایی (مانند آزمون نسبت و آزمون ریشه، سری‌های متناوب، محک کوشی)، سری‌های معروف (مانند سری نمایی، هارمونیک و) هم‌گرایی مطلق و قضایای مربوط به پرانترگذاری و تجدید آرایش سری‌ها.

توابع حقیقی

حد توابع، حد یک طرفه، پیوستگی و انواع ناپیوستگی، قضیه مقدار میانی، پیوستگی یکنواخت، ترکیب توابع پیوسته، خواص مقدماتی توابع یک‌نوا و قضایای مربوط به وارون توابع پیوسته یک‌نوا.

مشتق توابع حقیقی

تعریف مشتق و قضایای ابتدایی (مانند خطی بودن، صعودی بودن، فرمول مشتق حاصل ضرب، قاعده زنجیره‌ای و مشتق تابع وارون)، قضیه مقدار میانگین، قضیه مقدار میانگین تعمیم‌یافته، قضایای هویتال، چندجمله‌ای‌های تیلور و قضایای مقدماتی مربوط به آن.

انتگرال ریمان

تعریف انتگرال پذیری ریمان و خواص ابتدایی آن (مانند خطی بودن، جمعی بودن روی بازه انتگرال گیری، صعودی بودن)، روش‌های انتگرال گیری (مانند تعویض متغیر، جزء به جزء و تجزیه کسرها)، انتگرال پذیر بودن توابع قطعه قطعه پیوسته، قضیه رُل، قضیه مقدار میانگین انتگرالی، قضیه اساسی حسابان، انتگرال‌های ناسره.

توابع خاص

چندجمله‌ای‌ها، توابع گویا، توابع مثلثاتی، توابع نمایی، توابع هذلولوی و ترکیب و وارون آن‌ها.

فضاهای متریک

تعریف فضای متریک، مفاهیم ابتدایی فضای متریک (مانند هم‌گرایی دباله‌ها، مجموعه باز، مجموعه

بسته، فشردگی و همبندی)، محک کوشی برای هم گرایی، حدود توابع، قضایای حد، توابع پیوسته، ترکیب توابع پیوسته، پیوستگی یکنواخت، تعریف فضای کامل، قضایای فشردگی و کمال در فضای اقلیدسی، ماکزیمم و مینیمم توابع پیوسته حقیقی روی فضاهای فشرده، تعمیم قضیه مقدار میانی برای توابع پیوسته حقیقی با دامنه همبند.

دنباله‌ها و سری‌های تابعی

تعریف هم‌گرایی نقطه‌ای برای دنباله‌ها و سری‌های تابعی، سری نمایی و سری تیلور، شعاع هم‌گرایی سری نمایی، قضایای مقدماتی برای هم‌گرایی سری تیلور، تعریف تابع تحلیلی حقیقی، سری تیلور برخی توابع خاص (مانند توابع نمایی، توابع مثلثاتی و توابع هذلولوی). (همان‌طور که ملاحظه می‌شود «هم‌گرایی یکنواخت» جزو مباحث پیشنهادی برای مسابقه نیست).

توابع مختلط

میدان اعداد مختلط، نمایش هندسی اعداد مختلط، توابع مقدماتی و خواص نگاشتی آنها، توابع تحلیلی و معادلات کوشی ریمان، مقدمات توابع همساز، انتگرال‌گیری مختلط، قضیه و فرمول انتگرال کوشی و کاربردهای آن، قضیه اساسی جبر، سری‌های توانی، سری تیلور، قضیه ماسکسیمم کالبد، تکین‌ها و صفرها، قضیه روش، قضیه هرویتس، قضیه نگاشت باز ریمان، سری لوران، حساب مانده‌ها و کاربرد آن در محاسبه انتگرال حقیقی، قضیه لیوویل.