

## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
<b>فصل اول: آنالیز ترکیبی و احتمال</b>	
۱	درسنامه (۱): آنالیز ترکیبی
۱	مقدمه
۱	اصل شمارش ضرب (اصل اساسی شمارش)
۱	تممیم اصل شمارش ضرب
۳	اصل شمارش جمع
۳	فاکتوریل
۴	جایگشت (Permutation)
۴	جایگشت خطی
۵	جایگشت یک در میان
۶	جایگشت با تکرار
۶	جایگشت دایره‌ای (دوری)
۷	جایگشت $r$ شیء از $n$ شیء (ترتیب)
۸	ترکیب
۱۱	ترکیب به زبان مجموعه‌ها
۱۲	ترکیب با تکرار (افزار)
۱۴	تعداد راههای تقسیم $n$ شیء نامتمایز (مشابه) بین $k$ فرد
۱۶	روابط و ویژگی‌های مهم در ترکیب
۲۱	مسئله مسیر
۲۴	ضرایب دوجمله‌ای
۲۵	ضرایب چندجمله‌ای
۲۵	تعداد جملات در بسط چندجمله‌ای
۲۶	قضیه انطباق
۲۷	درسنامه (۲): احتمال
۲۷	فضای نمونه‌ای
۲۷	پیشامد (رخداد)
۲۸	جبر پیشامدها
۲۹	پیشامدهای ناسازگار
۲۹	ویژگی جبر پیشامدها
۲۹	محاسبه احتمال در فضای نمونه گستته
۳۶	اصول موضوعه احتمال
۳۷	احتمال انتخاب مهره از داخل جعبه
۳۹	قضایای احتمال
۴۲	درسنامه (۳): احتمال شرطی – قانون احتمال کل
۴۲	احتمال شرطی
۴۴	پیشامدهای مستقل
۴۸	قانون احتمال کل
۵۳	احتمالات پیشین و پسین بیز
۵۵	احتمال بر روی فضای نمونه‌ای شمارای نامتناهی
<b>فصل دوم: متغیرهای تصادفی</b>	
۵۸	درسنامه (۱): متغیرهای تصادفی گستته و توابع احتمال
۵۸	مقدمه
۵۸	متغیر تصادفی
۶۱	تابع توزیع تجمعی

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

عنوان	صفحة
درسنامه (۲): متغیرهای تصادفی پیوسته و توابع چگالی احتمال	۶۷
تابع چگالی احتمال	۶۷
تابع نرخ خرابی (نرخ مخاطره، آهنگ وقوع از کارافتادگی)	۷۷
امید ریاضی	۷۹
واریانس	۸۲
گشتاورها	۸۵
توزیع‌های چند متغیره	۸۹
تابع احتمال توأم $n$ متغیره	۱۰۱
درسنامه (۳): توزیع‌های شرطی	۱۰۳
امید ریاضی توابع چند متغیره	۱۰۹
واریانس شرطی	۱۱۴
کوواریانس	۱۱۵
ضریب همبستگی	۱۲۲
درسنامه (۴): توابع متغیرهای تصادفی	۱۲۵
فصل سوم: توزیع‌های احتمال خاص	
مقدمه	۱۳۶
درسنامه (۱): توزیع‌های احتمال گستته	۱۳۶
توزیع احتمال یکنواخت گستته	۱۳۶
توزیع برتوی	۱۳۸
توزیع احتمال دوجمله‌ای	۱۳۹
توزیع چندجمله‌ای	۱۴۴
توزیع هندسی	۱۴۶
توزیع دوجمله‌ای منفی	۱۵۰
توزیع فوق هندسی	۱۵۳
توزیع بواسون	۱۵۴
درسنامه (۲): توزیع‌های احتمال پیوسته	۱۵۸
چگالی یکنواخت پیوسته	۱۵۸
توزیع نرمال	۱۶۰
توزیع نمایی	۱۶۶
توزیع گاما	۱۶۹
توزیع خی دو (کای دو یا مریع کای)	۱۷۱
توزیع بتا	۱۷۳
توزیع $t$	۱۷۴
توزیع فیشر (F)	۱۷۵
توزیع کوشی	۱۷۶
محاسبه امید ریاضی با استفاده از مشروط کردن	۱۷۷
آماره‌های ترتیبی	۱۸۱
فصل چهارم: نظریه برآورد	
مقدمه	۱۸۴
درسنامه (۱): برآورد نقطه‌ای	۱۸۴
روش گشتاوری برای به دست آوردن برآورده کننده	۱۸۹
روش درستنمایی ماکسیمم (MLE)	۱۹۰
برآورده کننده برای پارامترهای توزیع‌های آماری خاص به روش درستنمایی ماکسیمم (MLE)	۱۹۳
میانگین مجذور خطاهای (MSE)	۱۹۷

# مدرسان شریف



## فهرست مطالب

عنوان	صفحه
درسنامه (۲): برآوردهای فاصله‌ای	۱۹۸
برآوردهای اطمینان برای تفاضل میانگین‌ها	۲۰۲
برآوردهای واریانس	۲۰۴
برآوردهای نسبت دو واریانس	۲۰۴
فاصله اطمینان برای نسبت جامعه	۲۰۵
فاصله اطمینان برای تفاضل نسبت موققیت در دو جامعه	۲۰۶
قضیه حد مرکزی	۲۰۷
نامساوی مارکوف	۲۰۸
قضیه چبیشف	۲۰۸

### فصل پنجم: آزمون فرض و استنباط آماری

مقدمه	۲۱۰
درسنامه (۱): آزمون فرض آماری، خطای نوع اول و دوم، بهترین ناحیه بحرانی	۲۱۰
بهترین (توانایی) ناحیه بحرانی (lm نیمن - بیرسن)	۲۱۳
درسنامه (۲): آزمون‌های فرض مربوط به میانگین، واریانس و نسبت جامعه	۲۱۵
آزمون‌های مربوط به میانگین‌ها	۲۱۵
آزمون‌های مقایسه میانگین دو جامعه	۲۱۸
آزمون واریانس جامعه	۲۲۰
آزمون مقایسه واریانس دو جامعه	۲۲۲
آزمون نسبت جامعه	۲۲۳
آزمون مقایسه نسبت دو جامعه	۲۲۴
p - Value	۲۲۵
درسنامه (۳): آزمون استقلال، نیکویی برازش	۲۲۷
آزمون استقلال (جدول توافقی $m \times k$ )	۲۲۷
آزمون نیکویی برازش	۲۲۹
آنالیز واریانس یک طرفه	۲۳۱
استنباط بر روی میانگین جامعه در نمونه‌های زوج شده	۲۳۳
جدوال آماری	۲۳۶
سوالات آزمون سراسری ۹۹ - مهندسی برق	۲۴۲
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۹ - مهندسی برق	۲۴۲
سوالات آزمون سراسری ۹۹ - مهندسی کامپیوتر	۲۴۴
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۹ - مهندسی کامپیوتر	۲۴۴
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی برق	۲۴۶
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی برق	۲۴۷
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی کامپیوتر	۲۵۰
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی کامپیوتر	۲۵۱
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مهندسی برق	۲۵۴
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مهندسی برق	۲۵۵
سوالات آزمون سراسری ۱۴۰۱ - مهندسی کامپیوتر	۲۵۷
پاسخنامه آزمون سراسری ۱۴۰۱ - مهندسی کامپیوتر	۲۵۸
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مهندسی کامپیوتر	۲۶۰
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مهندسی کامپیوتر	۲۶۱
سوالات آزمون سراسری ۱۴۰۲ - مهندسی کامپیوتر	۲۶۳
پاسخنامه آزمون سراسری ۱۴۰۲ - مهندسی کامپیوتر	۲۶۴
واژه‌نامه انگلیسی به فارسی	۲۶۶
منابع و مراجع	۲۷۰

# مدرسان شریف

