

فصل اول: آنالیز ترکیبی و احتمال

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

فصل دوم: متغیرهای تصادفی

درسنامه (۱): متغیرهای تصادفی گستته و توابع احتمال	۵۸
مقدمه	۵۸

متغیر تصادفی	58
تابع توزیع تجمعی	61
درسنامه (۲): متغیرهای تصادفی پیوسته و توابع چگالی احتمال	67
تابع چگالی احتمال	67
تابع نرخ خرابی (نرخ مخاطره، آهنگ وقوع از کارافتادگی)	77
امید ریاضی	79
واریانس	82
گشتاورها	85
توزیع های چند متغیره	89
تابع احتمال توأم n متغیره	101
درسنامه (۳): توزیع های شرطی	103
امید ریاضی توابع چند متغیره	109
واریانس شرطی	114
کوواریانس	115
ضریب همبستگی	122
درسنامه (۴): توابع متغیرهای تصادفی	125

فصل سوم: توزیع های احتمال خاص

مقدمه	136
درسنامه (۱): توزیع های احتمال گسسته	136
توزیع احتمال یکنواخت گسسته	136
توزیع برونولی	138
توزیع احتمال دو جمله‌ای	139
توزیع چند جمله‌ای	144
توزیع هندسی	146
توزیع دو جمله‌ای منفی	150
توزیع فوق هندسی	153
توزیع پواسون	154
درسنامه (۲): توزیع های احتمال پیوسته	158
چگالی یکنواخت پیوسته	158
توزیع نرمال	160
توزیع نمایی	166
توزیع گاما	168
توزیع خی دو (کای دو یا مربع کای)	171
توزیع بتا	172
توزیع t	174
توزیع فیشر (F)	175
توزیع کوشی	176
محاسبه امید ریاضی با استفاده از مشروط کردن	177
آماره‌های ترتیبی	181

فصل چهارم: نظریه برآورده

مقدمه	184
درسنامه (۱): برآورد نقطه‌ای	184
روش گشتاوری برای به دست آوردن برآورده کننده	189

فهرست مطالب

۱۹۰	روش درستنامایی ماکسیمم (MLE)
۱۹۳	برآورد کننده برای پارامترهای توزیع های آماری خاص به روش درستنامایی ماکسیمم (MLE)
۱۹۷	میانگین مجدد خطاها (MSE)
۱۹۸	درسنامه (۲): برآورد فاصله ای.....
۲۰۲	برآورد فاصله اطمینان برای تفاضل میانگین ها
۲۰۴	برآورد فاصله ای واریانس
۲۰۴	برآورد فاصله ای نسبت دو واریانس
۲۰۵	فاصله اطمینان برای نسبت جامعه
۲۰۶	فاصله اطمینان برای تفاضل نسبت موفقیت در دو جامعه
۲۰۷	قضیه حد مرکزی
۲۰۸	نامساوی مارکوف
۲۰۸	قضیه چبیشف

فصل پنجم: آزمون فرض و استنباط آماری

۲۱۰	مقدمه
۲۱۰	درسنامه (۱): آزمون فرض آماری، خطای نوع اول و دوم، بهترین ناحیه بحرانی
۲۱۳	بهترین (تواناترین) ناحیه بحرانی (lm نیمن - پیرسن)
۲۱۵	درسنامه (۲): آزمون های فرض مربوط به میانگین، واریانس و نسبت جامعه
۲۱۵	آزمون های مربوط به میانگین ها
۲۱۸	آزمون های مقایسه میانگین دو جامعه
۲۲۰	آزمون واریانس جامعه
۲۲۲	آزمون مقایسه واریانس دو جامعه
۲۲۳	آزمون نسبت جامعه
۲۲۴	آزمون مقایسه نسبت دو جامعه
۲۲۵	p - Value
۲۲۷	درسنامه (۳): آزمون استقلال، نیکویی برازش
۲۲۷	آزمون استقلال (جدول توافقی $m \times k$)
۲۲۹	آزمون نیکویی برازش
۲۳۱	آنالیز واریانس یک طرفه
۲۳۳	استنباط بر روی میانگین جامعه در نمونه های زوج شده
۲۳۶	جداول آماری
۲۴۲	سؤالات آزمون سراسری ۹۹ - مهندسی برق
۲۴۲	پاسخنامه آزمون سراسری ۹۹ - مهندسی برق
۲۴۴	سؤالات آزمون سراسری ۹۹ - مهندسی کامپیوتر
۲۴۴	پاسخنامه آزمون سراسری ۹۹ - مهندسی کامپیوتر
۲۴۶	واژه نامه انگلیسی به فارسی
۲۵۰	منابع و مراجع