



# دانشکدهی علوم ریاضی

احتمال و کاربرد آن مدرس: دکتر سحر قاجار

تمرین سری سه

طراح: پریسا موسوی

### پرسش ۱

یک دایره به شعاع R حول مبدأ مختصات در نظر بگیرید. یک نقطه به تصادف روی این دایره انتخاب میکنیم. فرض کنید احتمال اینکه این نقطه هر جایی از دایره باشد، یکسان است. همچنین فرض کنید X و Y متغیرهای تصادفی نشان دهنده ی مؤلفههای x و y نقطه ی انتخابی باشند.

آ) نشان دهید که X و Y از یکدیگر مستقل نیستند.

باشد. a باشد و احتمال این را محاسبه کنید که نقطه ی انتخابی داخل دایره ای به شعاع a باشد.

پ) میانگین فاصلهی این نقطه از مبدأ را محاسبه کنید.

### پرسش ۲

میخواهیم یک ایستگاه آتش نشانی را در جادهای به طول A تاسیس کنیم. فرض کنید حریق با توزیع یکنواخت در بازهی [0,A] رخ میدهد. ایستگاه را در چه مکانی تاسیس کنیم تا امید ریاضی فاصلهی ایستگاه از حریق، کمینه بازهی [0,A] را کمینه کند.) باشد؟ (در واقع اگر [0,A] را کمینه کند.)

نشان دهید: نشان دهید  $U \sim \mathrm{Uniform}(0,1)$  نوض

آ) اگر a یک عدد حقیقی باشد، توزیع aU را به دست آورید.

ب توزیع  $\max(U, 1-U)$  را به دست آورید.

 $\mathbf{v}$ توزیع  $\min(U, 1 - U)$  را به دست آورید.

## پرسش ۳

یک جمع n نفری تصمیم به بازی اسم فامیل میگیرند. هر فرد به صورت مستقل از دیگران و بدون تقلب با آنها کلمات را مینویسد. هر دور این بازی زمانی پایان می یابد که اولین نفر تمام کلمات را بنویسد.

آ) اگر زمانی که طول میکشد تا نفر iام کلمات را بنویسد، از توزیع  $\exp(\lambda_i)$  پیروی کند، امید ریاضی و واریانس طول هر دور از این بازی چقدر است؟

ب کریسا و کژال میخواهند امتیازات بازی را محاسبه کنند. اما از آنجایی که پریسا و کژال هیچکدام حرف دیگری

را قبول ندارند، تصمیم میگیرند هر دو امتیازات را محاسبه کنند و در نهایت اعدادی که به دست میآورند را با هم مقایسه کنند. اگر زمانی که پریسا و کژال نیاز دارند تا امتیازات همه ی افراد را جمع بزنند به ترتیب P و Exp(a) باشند و از توزیعهای  $P \sim Exp(a)$  و Exp(a) تبعیت کنند، به طور میانگین بعد از پایان یک دور ، شمردن امتیازات چقدر طول میکشد؟ (در صورت نیاز، فرض کنید a>b است؛ بالاخره پریسا خیلی سریعتر از کژال حساب میکند!)

### پرسش ۴

فرض کنید X یک متغیر تصادفی نمایی با پارامتر  $\lambda$  باشد. ثابت کنید اگر Y=[X] باشد، Y یک متغیر تصادفی هندسی با پارامتر Y=[X] است.

# پرسش ۵

فرض کنید X یک متغیر تصادفی نمایی با پارامتر  $\lambda$  باشد و Y متغیر تصادفی جزء اعشاری X باشد. (جزء اعشاری X به صورت X - [X] تعریف می شود.)

آ) توزیع Y را محاسبه کنید.

 $\mathbf{v}$ ) امید ریاضی Y را محاسبه کنید.

 $\mathbf{v}$  واریانس Y را محاسبه کنید.

### يرسش ۶

به متغیر تصادفی X با تابع توزیع تجمعی زیر، یک متغیر تصادفی از توزیع کوشی استاندارد گفته می شود:

$$f_X(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)} - \infty \le x \le \infty$$

نشان دهید اگر X یک متغیر تصادفی از توزیع کوشی استاندارد باشد،  $Y=rac{1}{X}$  نیز از توزیع کوشی استاندارد است.

## پرسش ۷

طول عمر ریزپردازندههای تولیدی یک کارخانه از توزیع نرمال با میانگین

$$\mu = 1.4 \times 10^6$$

و واريانس

$$\sigma^2 = 9 \times 10^{10}$$

پیروی میکنند. احتمال اینکه در یک دسته ی200 تایی از این ریزپردازندهها، حداقل 20 تا با طول عمر کمتر از  $1.8 \times 10^6$ 

موجود باشد، تقریبا چقدر است؟ (در صورت نیاز، به این موضوع توجه کنید که به ازای z<-4 تابع  $\phi(z)\sim 0$ 

است.)