



مدرس: دکتر سحر قاجار

احتمال و کاربرد آن

## 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 نشان‌دهنده‌ی مؤلفه‌های  $x$  و  $y$  نقطه‌ی انتخابی باشند.

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

(ب) احتمال این را محاسبه کنید که نقطه‌ی انتخابی داخل دایره‌ای به شعاع  $a$  باشد.

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

### پرسش ۲

می‌خواهیم یک ایستگاه آتش‌نشانی 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 باشد؟ (در واقع اگر  $X \sim \text{Uni}[0, A]$  باشد، باید نقطه‌ی  $a$  را بیابید که  $E(|X - a|)$  را کمینه کند.)

فرض کنید  $U \sim \text{Uniform}(0, 1)$  باشد. نشان دهید:

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

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

(پ) 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 می‌یابد که اولین نفر تمام کلمات را بنویسد.

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

(ب) پریسا 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 همه‌ی افراد را جمع بزنند به ترتیب  $P$  و  $K$  باشند و از توزیع‌های  $P \sim \text{Exp}(a)$  و  $K \sim \text{Exp}(b)$  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  $Y = \lfloor X \rfloor$  باشد،  $Y$  یک متغیر تصادفی هندسی با پارامتر  $1 - e^{-\lambda}$  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  $X - \lfloor X \rfloor$  تعریف می‌شود.)

- (آ) توزیع  $Y$  را محاسبه کنید.
- (ب) امید ریاضی  $Y$  را محاسبه کنید.
- (پ) واریانس  $Y$  را محاسبه کنید.

#### پرسش ۶

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

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

نشان دهید اگر  $X$  یک متغیر تصادفی از توزیع کوشی استاندارد باشد،  $Y = \frac{1}{X}$  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 واریانس

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

پیروی می‌کنند. احتمال اینکه در یک دسته‌ی 200 تایی از این ریزپردازنده‌ها، حداقل 20 تا با طول عمر کمتر از

$$1.8 \times 10^6$$

موجود باشد، تقریباً چقدر است؟ (در صورت نیاز، به این موضوع توجه کنید که به ازای  $-4 < z$  تابع

$$\phi(z) \sim 0$$

است.)