به نام او امتحان پایان ترم درس احتمال مهندسی مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

سوال ۱) برای متغیر تصادفی X با چگالی احتمال زیر، ابتدا تابع مولد گشتاور را یافته و سپس از روی آن، مقادیر میانگین و واریانس را بیابید.

$$f_X(x) = egin{cases} rac{\mathtt{r}}{\mathtt{v}} x^{\mathtt{r}} &, & \mathtt{l} < x < \mathtt{r} \\ \circ &, & \mathtt{light} \end{cases}$$
سایر جاها

سوال ۲) برای متغیر های تصادفی X و Y با چگالی احتمال توام زیر،

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} kx &, & x+y < 1 \ , & x > \circ \ , & y > \circ \end{cases}$$
 سایر جاها

الف) مقدار مناسب k را بیابید.

ب) توزیع حاشیه ای $f_X(x)$ را پیدا کنید.

ت) مقدار $\operatorname{cov}(X,Y)$ را محاسبه کنید.

سوال ۳) برای متغیر های تصادفی X و Y با چگالی احتمال توام زیر،

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} x + ky &, & \circ < x < 1, & \circ < y < 1 \\ \circ &, & \text{ultiply support} \end{cases}$$
سایر جاها

الف) مقدار مناسب k را بیابید.

ب) استقلال دو متغیر تصادفی را بررسی کنید.

پ) چگالی احتمال X + Y را بیابید.

سوال (x, y) اگر (x, y) متغیر تصادفی با چگالی احتمال زیر باشد،

$$f_X(x) = \begin{cases} rac{1}{7} \sin x &, & \circ < x < \pi \\ \circ &, & \text{lab}, \end{cases}$$
سایر جاها

مقدار $\operatorname{var}\{X|X>\frac{\pi}{\mathsf{r}}\}$ را به دست آورید.

Y سکه سالمی را α بار می اندازیم، اگر α تعداد پشت آمدن ها در تمام پرتاب ها و تعداد رو آمدن ها در دو پرتاب اول باشد،

الف) تابع مولد گشتاور مشترک X و Y را محاسبه کنید.

ب) مقدار $\mathbb{E}\{X+Y|X=1\}$ را به دست آورید.

سوال ۶) یک امتحان احتمال مهندسی به صورت آنلاین (و با رعایت پروتکل ها!) به مدت ۲ ساعت برگزار می شود. فرهاد و آرش، هر یک مستقل از دیگری و به تصادف در ۱۰ دقیقه ی اول (با توزیع یکنواخت) وارد جلسه امتحان می شوند. اگر این دو نفر مستقل از هم در بازه ی ۱ تا ۱/۵ ساعت از شروع و با توزیع یکنواخت، امتحان خود را به پایان رسانده و از جلسه خارج شوند،

الف) اگر آرش زودتر از فرهاد به جلسه آمده باشد، با چه احتمالی دیرتر از او از جلسه خارج می شود؟

ب) احتمال آن که زمان مورد نیاز آرش برای حل سوالات، ۱۰ دقیقه بیشتر از فرهاد باشد چقدر است؟

(یاد آوری: اگر متغیر تصادفی X دارای توزیع یکنواخت در بازه (a,b) باشد (a,b)

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} &, & a < x < b \\ \circ &, & \text{label} \end{cases}$$
سایر جاها

موفق باشيد!

(