



دانشکدهی علوم ریاضی

مدرس: دكتر سحر قاجار

احتمال و كاربرد آن

تمرین سری ششم

طراح: كژال باغستاني

پرسش ۱

Xفرض کنید n آزمایش برنولی به صورت مستقل با احتمال موفقیت $\frac{1}{2}$ اجرا میشود. نشان دهید اگر در نظر بگیریم متغیر تصادفی تعداد موفقیت های حاصل از این آزمایش ها باشد، داریم:

$$Pr[X \ge \frac{n}{2} + \sqrt{n}] \le \frac{1}{4}$$

يرسش ٢

آ) برای هر متغیر نامنفی X و هر a>0 ، ثابت کنید

$$E[X] \geq a P[X \geq a]$$

 $P[X \leq \frac{E[X]}{2}]$ با ایده اثبات بخش قبل، با فرض اینکه X < 2E[X] سعی کنید یک کران بالا برای مقدار بند.

 $a\in\mathbb{R}$ عریف باشد و هر t>0 که تابع مولد گشتاور در X در t قابل تعریف باشد و هر t>0

$$e^{-a.t}M_X(t) \ge P[X \ge a]$$

پرسش ۳

با استفاده از قضیه حد مرکزی ثابت کنید که متوسط فاصله از مبدأ برای یک قدم زن تصادفی پس از n حرکت تقریبا برابر با $\sqrt{\frac{2n}{\pi}}$ است.(قدم زن فقط به سمت چپ و راست حرکت میکند)

پرسش ۴

فرض کنید X یک متغیر تصادفی نرمال استاندارد و Y یک متغیر مستقل از X با تابع جرم احتمال زیر باشد

$$P(Y = +1) = P(Y = -1) = \frac{1}{2}$$

آ) ثابت کنید Z = XY هم توزیع نرمال دارد.

 $\boldsymbol{\varphi}$) میانگین و واریانس Z را بیابید.

را بدست آورید. cov(X,Y) را بدست

 $\boldsymbol{\mathcal{Z}}$ آیا X+Z هم توزیع نرمال دارد

پرسش ۵

 $\sigma^2=9 imes 10^{10}$ و واریانس $\mu=1.4 imes 10^6$ و میانگین $\mu=1.4 imes 10^6$ و واریانس کارخانه از توزیع نرمال با میانگین $\mu=1.4 imes 10^6$ و واریانس کمتر از پیروی میکنند. احتمال اینکه در یک دستهی ۲۰۰ تایی از این ریزپردازندهها، حداقل ۲۰۰ تا با طول عمر کمتر از z<-4 تابع z<-4 موجود باشد، تقریبا چقدر است؟ (در صورت نیاز، به این موضوع توجه کنید که به ازای z<-4 تابع z<-4 است.)

پرسش ۶

فرض کنید $\{X_n\}_n$ دنباله ای از متغیر های تصادفی پوآسون با پارامتر 1 و مستقل باشد، با استفاده از این دنباله و قضیه حد مرکزی نشان دهید :

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{e^n} \sum_{k=0}^n \frac{n^k}{k!} = \frac{1}{2}$$

يرسش٧

به سوالات زير پاسخ دهيد.

داریم: k>0 و هر a>0 و هر ازای هر k>0 و داریم: آ) فرض کنید X متغیر تصادفی نامنفی باشد. نشان دهید به ازای هر

$$Pr[X \ge a] \le \frac{E[X^k]}{a^k}.$$

 $oldsymbol{\psi}$ فرض کنید $\{X_n\}_n$ دنبالهای از متغیرهای تصادفی باشد و X نیز یک متغیر تصادفی باشد. نشان دهید اگر و فقط اگر

$$Pr\{\lim_{n\to\infty} X_n = X\} = 1$$

داشته باشیم، برای هر $\epsilon>0$ داریم:

$$\lim_{n \to \infty} \Pr\left[\bigcup_{m=n}^{\infty} \{ |X_m - X| \ge \epsilon \} \right] = 0$$

تمرین سری ششم-۲

راهنمایی: درمورد

$$Pr\left[\bigcup_{k=1}^{\infty}\bigcap_{N=1}^{\infty}\bigcup_{n=N}^{\infty}\left\{\omega:\left|X_{n}(\omega)-X(\omega)\right|\geq\frac{1}{k}\right\}\right]$$

چه میتوان گفت؟

پ) فرض کنید $\{X_n\}_n$ دنباله ای از متغیر های تصادفی باشد. اگر 0>k>0 موجود باشد که $\sum_{n=1}^\infty E[|X_n|^k]<+\infty$ است.