

University of Tehran

آمار و احتمالات مهندسی تمرین ششم - قضایای حدی طاها و مهسا تاریخ تحویل ۱۴۰۰/۰۹/۲۸

سؤال ١.

به شما فرصتی استثنایی برای مزایده بر روی یک جعبه سحرآمیز و پاداشی سحر آمیز داده شده است. مقدار پاداش حداقل صفر و حداکثر ۱ میلیون دلار است و البته مقدار دقیق آن نامعلوم است. فرض می کنیم مقدار حقیقی جایزه (V) از توزیع uniform و بر روی $[\cdot,\cdot]$ پیروی می کنید. بازی به این صورت است که شما باید یک مقدار پول را به عنوان مبلغ پیشنهادی جایزه، اعلام کنید. این مقدار دلخواه را d مینامیم. لازم به ذکر است که در صورتی در این بازی سود خواهید کرد که مبلغ پیشنهادیتان، نسبت به مبلغ واقعی جایزه، نه خیلی بیشتر باشد و نه خیلی کمتر! اگر v باشد، آنگاه پیشنهاد شما رد شده و هیچ ضرری در کار نخواهد بود. در غیر این صورت، پیشنهاد شما پذیرفته شده و جایزه را برنده می شوید که مقدار نتیجه برای شما v خواهد بود. انتخاب بهینه شما برای بیشینه کردن امید سود حاصل چقدر است؟

پاسخ .

با توجه به شرایط ذکر شده در مسئله، مقادیر بالای $\frac{\lambda}{r}$ برای b منطقی نیست. چرا که با توجه به حد بالای V، با مقدار $b \geq b$ حتما وارد بازی می شویم و پس از آن، مقادیر بزرگ تر فقط منجر به ضرر خواهند بود. پس محدوده ی $[\cdot, \frac{\lambda}{r}]$ را برای b متصور می شویم.

$$E[V - b|b > \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}V]P(b > \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}V) = [E[V|\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}b > V] - b]P(\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}b > V)$$

با توجه به Uniform بودن توزیع V داریم:

$$[E[V|\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}b>V]-b]P(\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}b>V)=(\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}b-b)\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}b=-\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{\Lambda}}b^{\mathbf{r}}$$

بنابراین بهترین مقدار برای دریافت بیشترین امید ریاضی از سود حاصل b=t خواهد بود! یعنی این بازی یک بازی شیادانه است و بهترین انتخاب شرکت نکردن در مزایده است!

سؤال ٢.

ایمیل ها در یک سیستم ارسال و دریافت ایمیل، به صورت غیر همزمان وارد inbox می شوند. فرض کنید T_n زمانی باشد که nامین ایمیل دریافت می شود (این زمانها به صورت پیوسته محاسبه شده و از یک مبدأ زمانی مشخصی اندازه گیری می شوند). فرض کنید که زمانهای بین

تمرين ششم - قضاياي حدى

دو دریافت ایمیل، به صورت متغیرهای تصادفی i.i.d در نظر گرفته شوند که توزیع نمایی با پارامتر λ دارند (طبق توضیحات درس، می دانیم که فاصله بین دو نقطه تصادفی با توزیع پواسون، دارای توزیع نمایی است). فرض کنید هر ایمیل با احتمال p، یک ایمیل p با احتمال p باشد. فرض کنید p زمانی باشد که اولین پیام p در ایما p در بافت شود.

آ) میانگین و واریانس X را محاسبه کنید.

ب) تابع مولد گشتاور X را محاسبه کرده و از روی آن و مقایسه آن با توابع مولد گشتاور توزیع هایی که یاد گرفته اید، توزیع X را پیدا کنید.

پاسخ .

آ) X را به این صورت بازنویسی میکنیم: $X=X_1+X_1+\dots+X_N$ که در آن، X مدت زمان بین i-iامین ایمیل و iامین ایمیل برای i i بوده و i i i است. طبق توضیحات داده شده در سوال، i i ها به صورت متغیرهای تصادفی i هستند که توزیع نمایی با پارامتر i دارند. همچنین طبق بازنویسی بالا نیز واضح است که i یک متغیر تصادفی است که توزیع هندسی با پارامتر i دارد. پس خواهیم داشت:

$$\begin{split} X_i \sim Expo(\lambda), N \sim Geom(p) \Rightarrow E[X] &= E[E[X|N]] = E[E[X_1 + X_2 + \ldots + X_N]] \\ &= E[NE[X_i]] = E[N\frac{1}{\lambda}] = \frac{1}{p\lambda} \end{split}$$

و برای واریانس نیز خواهیم داشت:

$$\begin{split} Var(X) &= E[Var(X|N)] + Var(E[X|N]) = E[N\frac{1}{\lambda^{\mathsf{Y}}}] + Var(N\frac{1}{\lambda}) \\ \Rightarrow Var(X) &= \frac{1}{p\lambda^{\mathsf{Y}}} + \frac{1-p}{p^{\mathsf{Y}}\lambda^{\mathsf{Y}}} = \frac{1}{p^{\mathsf{Y}}\lambda^{\mathsf{Y}}} \end{split}$$

ب) از بازنویسی قسمت قبل استفاده می کنیم. داریم:

$$\begin{split} E[e^{tX}] &= E[E[e^{tX_{\uparrow}}e^{tX_{\uparrow}}...e^{tX_{N}}|N]] \\ &= E[E[e^{tX_{\uparrow}|N}]E[e^{tX_{\uparrow}|N}]...E[e^{tX_{N}|N}]] = E[M_{\uparrow}(t)^{N}] \end{split}$$

که $M_1(t)$ همان تابع مولد گشتاور X_1 است که طبق توزیع آن، میدانیم برابر است با: $(t<\lambda)$. حال طبق تعریف امید ریاضی و توزیع N خواهیم داشت:

$$\begin{split} E[e^{tX}] &= E[M_{\mathbf{1}}(t)^N] = p \sum_{n=\mathbf{1}}^{\infty} M_{\mathbf{1}}(t)^n q^{n-\mathbf{1}} = \frac{p}{q} \sum_{n=\mathbf{1}}^{\infty} M_{\mathbf{1}}(t)^n q^n \\ &= \frac{p}{q} \frac{q M_{\mathbf{1}}(t)}{\mathbf{1} - q M_{\mathbf{1}}(t)} = \frac{\frac{p\lambda}{\lambda - t}}{\mathbf{1} - \frac{q\lambda}{\lambda - t}} = \frac{p\lambda}{p\lambda - t} \end{split}$$

باید دقت کنید که برای محاسبه مجموع دنباله هندسی، فرض کردیم که اندازه قدرنسبت کوچکتر از یک است تا این مجموع، همگرا شود. پس ناحیه همگرایی برابر است با:

$$qM_1(t) < 1 \Rightarrow (1-p)\lambda < \lambda - t \Rightarrow t < p\lambda$$

با مقایسه ناحیه همگرایی و تابع مولد گشتاور X با توابع مولد گشتاور توزیعهایی که آموخته ایم، درمی یابیم که X دارای توزیع نمایی با پارامتر و بارامتر $(X \sim Expo(p\lambda))$.

سؤال ٣.

اگر $X_1, X_2, ..., X_n$ متغیر های تصادفی i.i.d و دارای چگالی $f_X(x)$ و توزیع انباشته ی $f_X(x)$ باشند و تعریف کنیم:

$$Z = max(X_1, X_2, ..., X_n)$$

$$W = min(X_1, X_2, ..., X_n)$$

$$R = Z - W$$

. تابع $f_X(x)$ و $f_X(x)$ و (R متغیر تصادفی (R بیابید ابع چگالی متغیر تصادفی (R بیابید ابع چگالی متغیر تصادفی

ب) با فرض اینکه متغیر تصادفی X دارای توزیع نمایی با پارامتر λ باشد، $f_R(r)$ را بیابید.

پاسخ .

(T

$$p_1 = P\{X \le w\} = F_X(w)$$

$$p_{\mathsf{Y}} = P\{w < X \le w + dw\} = F_X(w)dw$$

$$p_{\mathbf{r}} = P\{w + dw < X \le z\} = F_X(z) - F_X(w + dw)$$

$$p_{\mathbf{f}} = P\{z < X \le z + dz\} = F_X(z)dz$$

$$p_{\Delta} = P\{X > z + dz\} = \mathbf{1} - F_X(z + dz)$$

$$f_{ZW}(z, w) = P\{z < Z \le z + dz, w < W < w + dw\}$$

$$=\frac{n!}{\cdot ! \cdot ! (n-\mathbf{Y})! \cdot ! \cdot !} p_{\mathbf{Y}}^{\mathbf{Y}} p_{\mathbf{Y}}^{\mathbf{Y}} p_{\mathbf{Y}}^{\mathbf{Y}-\mathbf{Y}} p_{\mathbf{Y}}^{\mathbf{Y}} p_{\mathbf{A}}^{\mathbf{Y}}$$

$$=n(n-\mathbf{1})f_X(z)f_X(w)[F_X(z)-F_X(w)]^{n-\mathbf{1}}, z>w$$

$$f_R(r) = P\{Z - W = r\} = \int_{-\infty}^{\infty} f_{ZW}(r + w, w)dw$$

$$f_R(r) = \int_{-\infty}^{\infty} n(n-1) f_X(r+w) f_X(w) [F_X(r+w) - F_X(w)]^{n-1} dw, r > \cdot$$

مرین ششم - قضایای حدی

ب

$$\begin{split} F_X(x) &= \mathbf{1} - e^{-\lambda x}, f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x}, x > \cdot \Rightarrow w > \cdot \\ f_R(r) &= \int_{-\infty}^{\infty} n(n-\mathbf{1})\lambda e^{-\lambda(r+w)} \lambda e^{-\lambda w} \left[e^{-\lambda w} - e^{-\lambda(r+w)} \right]^{n-\mathbf{1}} dw \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} n(n-\mathbf{1})\lambda^{\mathbf{1}} e^{-n\lambda w - \lambda r} \left[\mathbf{1} - e^{-\lambda r} \right]^{n-\mathbf{1}} dw \\ &= (n-\mathbf{1})\lambda e^{-\lambda r} \left[\mathbf{1} - e^{-\lambda r} \right]^{n-\mathbf{1}} \int_{-\infty}^{\infty} n\lambda e^{-n\lambda w} dw \\ &= (n-\mathbf{1})\lambda e^{-\lambda r} \left[\mathbf{1} - e^{-\lambda r} \right]^{n-\mathbf{1}} \int_{-\infty}^{\infty} n\lambda e^{-n\lambda w} dw \\ &\Rightarrow f_R(r) = (n-\mathbf{1})\lambda e^{-\lambda r} \left[\mathbf{1} - e^{-\lambda r} \right]^{n-\mathbf{1}} r > \cdot \end{split}$$

سؤال ۴.

یک تکه چوب به طول l در اختیار داریم. این چوب را از نقطهای دلخواه که دارای توزیعی به صورت یکنواخت در طول چوب است می شکنیم و تکهی شکسته باقی مانده را نگه می داریم. سپس این کار را با تکه چوب باقی مانده تکرار می کنیم.

آ) امید ریاضی طول تکه چوب باقی مانده بعد از ۲ بار شکستن آن چقدر است؟

ب) واریانس طول تکه چوب باقی مانده بعد از ۲ بار شکستن آن چقدر می شود؟

پاسخ .

آ) فرض کنید متغیر تصادفی Y طول تکه چوب باقی مانده بعد از یک بار و همچنین متغیر تصادفی X نیز طول تکه چوب باقی مانده بعد از شکستن آن برای بار دوم باشد.

با استفاده از قانون امید ریاضی کل که به شکل زیر است داریم:

$$E[X] = E[E[X|Y]]$$

است. پس با استفاده از رابطه بالا داریم: $E[Y] = rac{l}{ au}$ و $E[X|Y] = rac{Y}{ au}$ همچنین

$$E[X] = E[E[X|Y]] = E[\frac{Y}{\mathbf{Y}}] = \frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}}E[Y] = \frac{l}{\mathbf{Y}}$$

ب) برای یافتن واریانس از قانون واریانس کل استفاده میکنیم.

$$var(X) = E[var(X|Y)] + var(E[X|Y])$$

$$var(Y) = \frac{l^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Y}^{\mathsf{Y}}}$$

$$var(X|Y) = \frac{Y^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Y}^{\mathsf{Y}}}$$

است یس:
$$E[X|Y] = rac{Y}{ au}$$
 است یس:

$$var(E[X|Y]) = var(\frac{Y}{\mathbf{r}}) = \frac{1}{\mathbf{r}}var(Y) = \frac{l^{\mathbf{r}}}{\mathbf{r}_{\mathbf{A}}}$$

با کمک انتگرال گیری در بازه ۰ تا ۱، E[var(X|Y)] برابر با $\frac{l^r}{r_s}$ شده و در نهایت مقدار واریانس X برابر با خواهد شد.

سؤال ۵.

در این سؤال میخواهیم یکی از چالش هایی که بعد از افزایش روزافزون پیکهای آنلاین در تهران بوجود آمده است را بررسی کنیم. فرض کنید برای هر زمان λ بعداد آدمهایی که به یک رستوران زنگ میزنند، دارای توزیع پواسون با متغیر λ باشد. اگر زمان رسیدن اولین پیکی که به رستوران میرسد (مستقل از زمان زنگ زدن مشتریها) به طور یکنواخت در بازه (\cdot,T) توزیع شده باشد، میانگین و واریانس تعداد غذاهایی که پیک اول باید ببرد را بدست بیاورید.

ياسخ

فرض کنید برای هر $t \geq t$ ، متغیر N(t) برابر با تعداد زنگ هایی باشد که تا آن زمان به رستوران زده می شوند و Y نیز زمانی باشد که یک به رستوران می رسد. لذا متغیر مدنظر ما N(Y) است.

$$E[N(t)|t = Y] = E[N(Y)|Y] = \lambda Y$$

$$\Longrightarrow E[N(Y)] = E[E[N(Y)|Y]] = \lambda E[Y] = \frac{\lambda T}{\mathbf{r}}$$

$$E[N(t)^{\mathbf{r}}|t = Y] = E[N(Y)^{\mathbf{r}}|Y] = \lambda Y(\lambda Y + \mathbf{r})$$

$$\Longrightarrow E[N(Y)^{\mathbf{r}}] = E[E[N(Y)^{\mathbf{r}}|Y]] = \lambda^{\mathbf{r}}E[Y^{\mathbf{r}}] + \lambda E[Y] = \lambda^{\mathbf{r}}(\frac{T^{\mathbf{r}}}{\mathbf{r}} + \frac{T^{\mathbf{r}}}{\mathbf{r}}) + \lambda \frac{T}{\mathbf{r}}$$

$$var(N(Y)) = E[N(Y)^{\mathbf{r}}] - (E[N(Y)])^{\mathbf{r}} = \lambda^{\mathbf{r}}(\frac{T^{\mathbf{r}}}{\mathbf{r}} + \frac{T^{\mathbf{r}}}{\mathbf{r}}) + \lambda \frac{T}{\mathbf{r}} - \frac{\lambda^{\mathbf{r}}T^{\mathbf{r}}}{\mathbf{r}} = \lambda^{\mathbf{r}}\frac{T^{\mathbf{r}}}{\mathbf{r}} + \lambda \frac{T}{\mathbf{r}}$$

سؤال ٤.

فرض کنید X و Y دو متغیر تصادفی تواما نرمال با میانگین های صفر و واریانس های $\sigma^{ extsf{Y}}$ و ضریب همبستگی r باشند.

آ) ثابت کنید متغیر های تصادفی
$$V=X-Y$$
 و $U=X-Y$ مستقل اند.

ب حاصل
$$E[X^{\mathfrak{r}}-Y^{\mathfrak{r}}|X-Y]$$
 را بیابید.

پاسخ

$$\begin{split} f_{XY}(x,y) &= \frac{1}{\mathbf{1} \pi \sigma_1 \sigma_1 \sqrt{1-r^{\mathbf{1}}}} \exp\left\{-\frac{1}{\mathbf{1}}G(x,y)\right\} \\ G(x,y) &= \frac{1}{\mathbf{1}-r^{\mathbf{1}}} \left[\left(\frac{x-\mu_1}{\sigma_1}\right)^{\mathbf{1}} - \mathbf{1}r \left(\frac{x-\mu_1}{\sigma_1}\right) \left(\frac{y-\mu_1}{\sigma_1}\right) + \left(\frac{y-\mu_1}{\sigma_1}\right)^{\mathbf{1}} \right] \\ U &= X-Y, V = X+Y \Rightarrow |J| = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} = \mathbf{1} \Rightarrow f_{UV}(u,v) = \frac{1}{\mathbf{1}}f_{XY}(x,y) \\ \sigma_1 &= \sigma_1 = \sigma, \mu_1 = \mu_1 = \cdot \Rightarrow f_{UV}(u,v) = \frac{1}{\mathbf{1}}\pi\sigma^{\mathbf{1}}\sqrt{1-r^{\mathbf{1}}} \exp\left\{-\frac{1}{\mathbf{1}}\left(1-r^{\mathbf{1}}\right) \times \frac{x^{\mathbf{1}}+y^{\mathbf{1}}-\mathbf{1}rxy}{\sigma^{\mathbf{1}}}\right\} \\ &= \frac{1}{\mathbf{1}}\pi\sigma^{\mathbf{1}}\sqrt{1-r^{\mathbf{1}}} \exp\left\{-\frac{v^{\mathbf{1}}(1-r)+u^{\mathbf{1}}(1+r)}{\mathbf{1}}\right\} \end{split}$$

تمرين ششم - قضاياي حدي

$$= \frac{1}{\sigma\sqrt{\mathbf{Y}(\mathbf{1}+r)}\sqrt{\mathbf{Y}\pi}} \exp\left\{-\frac{1}{\mathbf{Y}}\left(\frac{v}{\sigma\sqrt{\mathbf{Y}(\mathbf{1}+r)}}\right)^{\mathbf{Y}}\right\} \times \frac{1}{\sigma\sqrt{\mathbf{Y}(\mathbf{1}-r)}\sqrt{\mathbf{Y}\pi}} \exp\left\{-\frac{1}{\mathbf{Y}}\left(\frac{u}{\sigma\sqrt{\mathbf{Y}(\mathbf{1}-r)}}\right)^{\mathbf{Y}}\right\}$$
$$= f\left(v\mid\cdot,\mathbf{Y}\sigma^{\mathbf{Y}}(\mathbf{1}+r)\right) \times f\left(u\mid\cdot,\mathbf{Y}\sigma^{\mathbf{Y}}(\mathbf{1}-r)\right)$$

بنابراین دو متغیر تصادفی U و V از هم دیگر مستقلند.

ب)

$$\begin{split} E\left[\boldsymbol{X}^{\mathsf{r}} - \boldsymbol{Y}^{\mathsf{r}} \mid \boldsymbol{X} - \boldsymbol{Y}\right] &= E\left[\left(\frac{\boldsymbol{U} + \boldsymbol{V}}{\mathsf{r}}\right)^{\mathsf{r}} - \left(\frac{\boldsymbol{V} - \boldsymbol{U}}{\mathsf{r}}\right)^{\mathsf{r}} \mid \boldsymbol{U}\right] \\ &= \frac{\mathsf{r}}{\mathsf{r}} E\left[\boldsymbol{U}^{\mathsf{r}} - \mathsf{r}\boldsymbol{U}\boldsymbol{V}^{\mathsf{r}} \mid \boldsymbol{U}\right] \\ &= \frac{\boldsymbol{U}^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}} - \frac{\mathsf{r}\boldsymbol{U}}{\mathsf{r}} E\left[\boldsymbol{V}^{\mathsf{r}} \mid \boldsymbol{U}\right] \\ &= \frac{\boldsymbol{U}^{\mathsf{r}}}{\mathsf{r}} - \frac{\mathsf{r}\boldsymbol{U}}{\mathsf{r}} E\left[\boldsymbol{V}^{\mathsf{r}}\right] \end{split}$$

با توجه به قسمت قبل:

$$E\left[\boldsymbol{V}^{\mathsf{Y}}\right] = \boldsymbol{\sigma}_{\boldsymbol{V}}^{\mathsf{Y}} + E[\boldsymbol{V}]^{\mathsf{Y}} = \mathsf{Y}\boldsymbol{\sigma}^{\mathsf{Y}}(\mathsf{Y} + r)$$

بنابراين:

$$E\left[\boldsymbol{V}^{\mathrm{r}}\right] = \mathrm{r}\sigma^{\mathrm{r}}(\mathrm{1}+r), \boldsymbol{U} = \boldsymbol{X} - \boldsymbol{Y} \Rightarrow E\left[\boldsymbol{X}^{\mathrm{r}} - \boldsymbol{Y}^{\mathrm{r}} \mid \boldsymbol{X} - \boldsymbol{Y}\right] = \frac{\boldsymbol{X} - \boldsymbol{Y}}{\mathrm{r}}\left[(\boldsymbol{X} - \boldsymbol{Y})^{\mathrm{r}} - \mathrm{r}\sigma^{\mathrm{r}}(\mathrm{1} + r)\right]$$

سؤال ٧.

فردی هر روز برای حضور در محل کار خود تاکسی می گیرد. او هر روز صبح، در ایستگاه منتظر تاکسی می ماند اما هر تاکسی که به ایستگاه می رسد، به احتمال ۰/۸ و مستقل از تاکسی های دیگر پر است. او تعداد تاکسی هایی که از دست می دهد را می شمرد تا بتواند سوار یک تاکسی شود. زمانی که سوار تاکسی می شود، به تعداد تاکسی هایی که از دست داده، تاس پرتاب می کند و مجموع اعداد ظاهر شده در پرتاب تاس ها را حساب کرده و به آن اندازه به راننده انعام می دهد. امید ریاضی انعامی که این فرد هر روز پرداخت می کند را بیابید.

پاسخ .

فرض مي كنيم T متغير تصادفي انعامي باشد كه اين فرد، هرروز پرداخت مي كند. اين متغير را به اين صورت بازنويسي مي كنيم:

$$T = T_1 + T_2 + ... + T_N$$

که در آن T_i ها، مقدار ظاهرشده در پرتاب iامین تاس بوده و N نیز تعداد تاکسیهایی است که از دست داده. پس خواهیم داشت:

$$E[T] = E[E[T|N]] = E[E[T_1 + T_2 + ... + T_N]] = E[NE[T_i]]$$

برای T_i داریم:

$$E[T_i] = \frac{1}{9} \times 1 + \frac{1}{9} \times 7 + \dots + \frac{1}{9} \times 9 = \frac{1}{9} \times \frac{9 \times 7}{7} = \frac{7}{7}$$

تمرين ششم - قضاياي حدى

حال برای اینکه درباره N به اطلاعاتی برسیم، یک متغیر تصادفی جدید تعریف میکنیم: فرض کنید X تعداد کل تاکسی هایی باشد که این فرد برای سوار شدن میبیند. واضح است که از بین این تعداد، سوار آخرین تاکسی می شود. پس داریم: N=X-1 و همچنین می دانیم X یک متغیر تصادفی با توزیع هندسی با پارامتر Y=0 است. پس داریم:

$$E[N] = E[X - 1] = E[X] - 1 = \frac{1}{2\sqrt{3}} - 1 = \delta - 1 = \delta$$

پس نهایتاً با استفاده از این دو نتیجه، خواهیم داشت:

$$E[T] = E[NE[T_i]] = E[T_i]E[N] = \frac{\mathsf{V}}{\mathsf{V}} \times \mathsf{F} = \mathsf{VF}$$

سؤال ٨.

امتیازی: نمره تکمیلی برای این مبحث به دنبال دارد.

در یک روز، یکی از اساتید دانشکده در زمانی که دارای توزیع یکنواخت بین ساعت ۹ صبح و ۱ بعد از ظهر است به آزمایشگاه خود می رود. سپس او مشغول به انجام یک آزمایش می شود و هنگامی که آن را تمام کرد آن جا را ترک می کند. زمان طول آزمایش دارای توزیع نمایی با پارامتر

$$\lambda(y) = \frac{1}{\delta - y}$$

است که در آن y طول زمان بین ۹ صبح و زمان رسیدن به آزمایشگاه است. در همین حال یکی از دانشجویان دکتری وی میخواهد او را ببیند. دانشجوی دکتری در زمانی دارای توزیع یکنواخت بین ۹ صبح و ۵ بعد از ظهر به آزمایشگاه استاد میرسد؛ اگر او را پیدا نکند میرود و دیگر باز نخواهد گشت و اگر او را بیابد زمانی را که دارای توزیع یکنواخت بین ۰ و ۱ است با وی می گذراند. استاد پس از حضور دانشجو مدتی را با او همراهی و سپس به کار خود برای تمام شدن آزمایش ادامه خواهد داد. امید ریاضی زمانی که دانشجو با استاد می گذارند و امید ریاضی زمانی که استاد آزمایشگاه اش را ترک می کند را بیابید.

پاسخ .

Y: متغیر تصادفی فاصله زمان رسیدن استاد از ۹ صبح

صبح از ۹ مبخیر تصادفی فاصله زمان رسیدن دانشجو از Z

تغیر تصادفی مدت زمان آزمایش:X

تغیر تصادفی مدت زمان با هم بودن استاد و دانشجو:S

به ۲ حالت مسئله را تقسیم می کنیم حالت اول دانشجو در زمان حضور استاد در آزمایشگاه وارد شود و متمم این حالت. همچنین در نظر داشته باشید اگر دانشجو، استاد را ببیند مدت زمانی که با او سپری می کند از توزیع نرمال بین ۰ و ۱ خواهد بود.

$$E[S] = E[S|Y < Z < X + Y]P(Y < Z < X + Y) + E[S|(Y < Z < X + Y)']P((Y < Z < X + Y)')$$

$$E[S] = \frac{1}{2} \times P(Y < Z < X + Y)$$

از جایی که X+Y می تواند از کران Z بالاتر باشد و X,Y,Z مستقل هستند، محاسبه به صورت مستقیم کمی دشوار است و از متمم استفاده می کنیم:

$$\begin{split} P(Y < Z < X + Y) &= \mathrm{I} - (P(Y > Z) + P(Z > X + Y)) \\ P(Y > Z) &= \frac{\mathrm{I}}{\mathrm{PY}} \int_{\cdot}^{\mathrm{F}} \int_{\cdot}^{y} dz dy = \frac{\mathrm{I}}{\mathrm{F}} \\ P(Z > X + Y) &= \frac{\mathrm{I}}{\mathrm{PY}} \int_{\cdot}^{\mathrm{F}} \int_{y}^{\mathrm{A}} \int_{\cdot}^{z - y} \frac{\mathrm{I}}{\mathrm{D} - y} e^{\frac{-x}{\mathrm{D} - y}} dx dz dy \end{split}$$

پس از حل عددی انتگرال زیر با کمک نرم افزار های مناسب داریم:

$$\int_{\cdot}^{\mathfrak{r}} (\mathfrak{d} - y) e^{\frac{y - \lambda}{\mathfrak{d} - y}} dy = 1/\mathsf{VAAF}$$

$$\implies P(Z > X + Y) = \frac{\mathsf{IY}}{\mathsf{rY}} + \frac{\mathsf{I}}{\mathsf{rY}} \int_{\cdot}^{\mathfrak{r}} (\mathfrak{d} - y) e^{\frac{y - \lambda}{\mathfrak{d} - y}} dy = \frac{\mathsf{IY}}{\mathsf{rY}} + \frac{1/\mathsf{VAAF}}{\mathsf{rY}} = \cdot/\mathsf{FF}$$

$$: \mathsf{P}(Y < Z < X + Y) = \mathsf{I} - (\cdot/\mathsf{YA} + \cdot/\mathsf{FF}) = \cdot/\mathsf{TY}$$

$$: \mathsf{Index} \ \mathsf{Color } \mathsf{Co$$

 $E[Time] = \frac{1}{7} \times P(Y < Z < X + Y) = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times \frac{1}{$

برای محاسبه زمانی که استاد آزمایشگاه را ترک می کند دو حالت در نظر می گیریم ابتدا حالتی که استاد، دانشجو را نمی بیند که در این صورت زمانی که استاد آزمایشگاه را ترک خواهد کرد برابر X+Y خواهد بود اما اگر دانشجو را ببیند به زمان قبلی، مدت زمان با هم بودن آن ها (S) نیز اضافه می شود:

$$E[LeaveTime] = E[X + Y + S|Y < Z < X + Y]P(Y < Z < X + Y) + E[X + Y|(Y < Z < X + Y)']P((Y < Z < X + Y)')$$

$$\begin{split} E[X+Y] &= E[E[X+Y|Y]] = E[Y+(\delta-Y)] = \delta \\ E[X+Y+S] &= \delta + \frac{1}{\mathbf{Y}} = \frac{11}{\mathbf{Y}} \\ E[LeaveTime] &= \frac{11}{\mathbf{Y}} \times \cdot \mathbf{/YY} + \cdot \mathbf{/PA} \times \delta = \delta \mathbf{/1P} \end{split}$$

پس امید ریاضی ساعت ترک ۵/۱۶ ساعت پس از ۹ صبح است.

سؤال ٩.

سری نهم تمرینات کامپیوتری با موضوع تخمین توزیع بتا را میتوانید از طریق این لینک ^۱ دریافت کنید.

- یک کپی از فایل مذکور با نام CA5_S9_SID در گوگل درایو خود تهیه کنید.
- در فایل خود بخشهایی که به وسیله مستطیل مشخص شدهاند را با کدهای مناسب جایگزین کنید. در تکمیل کدها، از حلقههای تکار استفاده نکنید.
 - فایل کد خود را با ایمیل behzad.shayegh@gmail.com با دسترسی Edit به اشتراک بگذارید.
 - لینک فایل پاسخ خود را در بخش متنی جایگاه آپلود این تمرین در سامانه ایلرن قرار دهید.

هرگونه انتقاد، پیشنهاد یا نکته جانبی را میتوانید از طریق یک سلول متنی در ابتدای فایل (قبل از سرفصل اصلی) به ما منتقل کنید.

پاسخ .

تكميل شده ى فايل صورت سوال از طريق اين لينك $^{\mathsf{Y}}$ در دسترس است.

 $^{^{1}} https://colab.research.google.com/drive/1rbRxD4rAnw5OZJHsZRAKHgRmCj2t1V2k?usp=sharing \\ ^{2} https://colab.research.google.com/drive/1q5Y7goH_{5}iNjSVfuX9ncXzwU2QdnXuqr?usp=sharing \\ ^{2} https://colab.research.google.com/drive/1q5Y7goH_{5}iNjSVfuX9ncXzwU2QdnXuqrxyU2QdnXuqrxyU2QdnXuqrxyU2QdnXuqrxyU2QdnXuqrxyU2QdnXuqrxyU2QdnXuqr$