نهونه سوالات

مصطفى اياز

۰ ۲ مرداد ۱۱۹۱۱

فهرست مطالب

٢	مبانی امتمال و مبیر معموعه ها	I
19	آزمایش های تکراری	۲
۲۳	متغیرهای تصارفی	٣
٣٨	متغیرهای تصارفی توأم	٤
۵۲	امتمال شرطی در متغیرهای تصادفی	۵
۵٧	رنبالهی متغیرهای تصارفی	9

1

فھیل ا

مبانی اعتمال و ببر مجموعه ها

سوال ۱) نشان رهیر اعتمال هر مجموعه، کمتر از یا مساوی ا است.

سوال ۲) فرض کنید که برنامه ی نوشته اید که اعداد ۱ تا ۹ را به صورت کاملا تصاد فی در هر بار اجرا در ۳ جایگاه (سه رقع) چاپ می کند. امتمال ظاهر شده اعداد با هر سه رقع فرد را مماسبه کنید.

سوال ۳) از کیسهای که دارای ۴۰ مهره سیاه و ۴۰ مهره قرمز است، ۲۰ مهره بر می داریم. با چه امتمالی، از این ۲۰ مهره، ۵ مهره سیاه و ۱۵ مهره قرمزنر؟

سوال ۴) دو کیسه در افتیار داریع. کیسه اول شامل ۲۰ کلوله قرمنر و ۳۰ کلوله آبی و دومی شامل ۲۰ کلوله زرد، ۳۰ کلوله آبی و ۵۰ کلوله قرمز است. ابتدا یکی از کیسه ها را به تصاد ف انتفاب کرده و سپس کلولهای را از دافل آن به تصاد ف بر می داریع.

> الف) با چه امتمالی کلوله انتفاب شره قرمز و از کیسه ی ۱۲ست؟ ب) اگر کلوله از کیسه ا انتفاب شره باشر، با چه امتمالی آبی است؟ پ) اگر کلوله زرد نباشر با چه امتمالی قرمز است؟

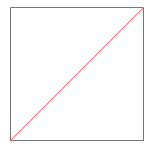
ت) اگر گلوله آبی نباشر، با چه امتمالی از کیسهی ۲ انتفاب شره است؟ ث) اگر گلوله قرمزیا زرد نباشر، با چه امتمالی از کیسه ۲ انتفاب شره است؟

سوال ۵) سه بعبه در افتیار داریم. بعبه ی اشامل ۷ توپ آبی و ۳ توپ قرمز، بعبه ی ۲ شامل ۱ توپ آبی و ۳ توپ قرمز، بعبه ی ۲ شامل ۱ توپ آبی و ۳ توپ آبی و ۳ توپ زرد و بعبه ی ۳ شامل ۷ توپ آبی و ۳ توپ زرد هستند. ابتدا یکی از بعبه ها را به تصاد ف برداشته و سپس توپی از آن بعبه به تصاد ف بر می داریم. اگر توپ بیرون آمره آبی نباشد، با چه اعتمالی قرمز است و از بعبه ی ایا از بعبه ی ۲ بیرون آمره است؟

سوال ۴) یک عرد دو رقمی را به این صورت می سازیم که هر رقم آن، به صورت تصاد فی از بین ارقام ۱ تا ۹ انتفاب شره باشر. با چه اعتمالی، عرد ساخته شره بر ۹ بخش پزیر است؟

سوال ۷) سه بعبه داریم که هریک شامل ۱۰ توپ هستند. در بعبه اول، ۳ توپ آبی و ۷ توپ قرمز و ۹ توپ سفیر و ۵ توپ آبی و در بعبه سوم، ۱ توپ قرمز و ۹ توپ سفیر هستند. ابتدا یکی از بعبه ها را به تصادف انتفاب کرده و سپس توپی از آن بعبه بیرون می کشیم. اگر توپ مورد نظر سفیر باشد، با چه اعتمالی از بعبه دوم نیست؟

سوال ۸) رو نقطه را به تصارف از داخل مربع زیر با طول ضلع ا انتفاب می کنیم: اعتمال



اینکه این رو نقطه در رو طرف متفاوت قطر مربع انتفاب شوند و فاصلهی هریک از آنها از قطر نشان را ده شدهی مربع (قطر قرمز رنگ در شکل) بیش از ۵۰۰ باشر چقر راست؟ سوال ۹) رو جعبه در افتیار داریم. جعبه ا شامل ۱۰ توپ سفید و ۱۰ توپ آبی و جعبه دوم

شامل ۲۰ توپ سفیر و ۳۰ توپ قرمز است. ابترا یکی از بعبه ها را به تصادف انتفاب کرده و سپس از داخل بعبه انتفاب شره، گلوله ای را به تصادف بر می داریم.

الف) اگر گلوله سفیر باشر، با چه احتمالی از جعبهی ۲ انتفاب شره است؟

ب) اگر گلوله سفیر نباشر، با چه اعتمالی قرمز است؟

سوال ۱۰) یک تاس سالع (که اعتمال رفراد هر وجه آن $\frac{1}{6}$ است) را دوبار پرتاب می کنیع و نتیجه دوبار پرتاب را در نظر می گیریع. اگر واقعه ی A معادل عالت هایی باشر که مجموع دو عدد رو آمره کمتر از Δ باشر، و واقعه ی Δ به گونهای باشر که

 $B = \{(1,4), (2,3), (2,2), (1,2), (3,1)\},\$

رراین صورت مقدار اعتمال P(A-B) را با بهره گیری از تعریف اصل موضوعی اعتمال (کولموکروف) بیابیر.

سوال ۱۱) یک سکه سالم را می اندازیم. اگر رو آمد، تاس سالمی را می اندازیم و عدد رو آمده را یاد داشت می کنیم و در غیر این صورت، سه تاس را پرتاب کرده و مجموع سه عدد را یاد داشت می کنیم. با چه امتمالی، عدد یاد داشت شده برابر ۱۴ است؟

سوال ۱۲) از مجموعه ی تمام اعراد دو رقمی برون ارقام تکراری ای که می توان از ارقام ا، V و ۹ سافت، عردی را به تصادف بر می گزینیم. با چه امتمالی عرد انتفاب شره، بر V بخش پزیر است؟

سوال ۱۳) کشوری شامل دو استان ۱ و ۱۲ست. استان ۱ ، شامل ۶۰ مرد و ۴۰ زن و استان ۲ ، شامل ۶۰ مرد و ۴۰ زن و استان ۲ ، شامل ۶۵۰ زن و شعم آبی و در استان ۲ ، شامل ۶۵۰ زن و شعم آبی و در استان ۲ ، همرد و ۲۰ زن و شعم آبی هستند. فردی را به تصاد ف از این کشور انتفاب می کنیع.

الف) اگر این فرر چشم آبی باشر، با چه امتمالی از استان ا انتفاب شره است؟

ب) اگر این فر زن باشر، با چه امتمالی از استان ۲ انتفاب شره و چشم آبی نیست؟

پ) اگر فرر انتفاب شره مرر باشر، با چه امتمالی چشم آبی است؟

سوال ۱۴) استانی دارای دو شهر است. شهر ا دارای ۱۲۰ مرد و ۸۰ زن و شهر ۲ دارای ۱۰۰۰ زن و شهر ۲ دارای ۱۰۰۰ زن و مرد و ۱۵۰ زن به تب زن و در شهر ۲، ۱۰۰۰ مرد و ۱۵۰ زن به تب کریمه کنگو مبتلا هستر. فردی را از این استان به تصاد ف انتفاب می کنیم.

الف) با چه احتمالی این فرد، زن سالمی از شهر ا است؟

ب) اگر فردی که انتفاب می کنیم بیمار باشد، با چه امتمالی مردی از شهر ۱۲ست؟

پ) اگر فرد انتفاب شره سالع باشد، اعتمال زن بودن او چقدر است؟

سوال ۱۵) یک سکه سالع را برداشته، آن را سه بار پرتاب می کنیع و نتیمهی سه بار پرتاب را در نظر می گیریع. اگر رو آمرن سکه را با H و پشت آمرن را با T نمایش دهیم: الف) فضای نمونه را بیابیر.

ب) این مسئلهی امتمال، چنر واقعهی ممتمل دارد؟ (واقعه طبق تعریف یک زیر مجموعه از فضای نمونه است).

پ) طبق تعریف کلاسیک امتمال، واقعه ی اینکه در پرتاب اول و دوم سکه نتیمه یکسان باشر (در پرتاب سوم نتیمه دلفواه است)، با چه امتمالی رخ می دهد؟

سوال ۱۱) رو مجموعه $B=\{2,3,4\}$ و $A=\{1,4,5\}$ مجموعه های $B=\{2,3,4\}$ و پر را به دست آورید.

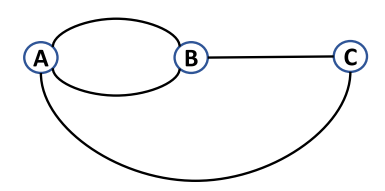
(انف) $A \times B$ (فرب رکارتی) $A \times B$ (فرب رکارتی)

 $(A\cap C)\cup (B\cap C)$ و $(A\cup B)\cap C$ و يا معاسبه ي مجموعه هاي $C=\{2,5,6\}$ و $(A\cap C)\cup (B\cap C)$. $(A\cup B)\cap C=(A\cap C)\cup (B\cap C)$ نشان دهير

سوال ۱۷) به کمک تعریف اصولی امتمال (و با بهره گیری از اصول کولموگروف)، برای هر $P(A) = P(A - B) + P(A \cap B)$.

سوال ۱۸) در یک کیسه، ۵ گلوله ی آبی و ۳ گلوله ی سفید وجود دارد. دو عدد گلوله بر می داریم. امتمال این را که یکی از گلوله ها آبی و دیگری سفید باشد، در دو مالت با جایگذاری و برون جایگذاری به دست آورید (جایگذاری مالتی است که گلوله ای را پس از بیرون آوردن از کیسه و مشاهده ی رنگ آن، به کیسه باز گردانیم).

سوال ۱۹) در نقشه ی زیر، از شهر A به شهر B دو مسیر و از B به D یا از C به D یک مسیر و بود درد. اگر اعتمال قطع شرن هر مسیر مستقل از سایرین برابر p باشر، اعتمال آن که شخصی بتواند از شهر A به D برود چقدر است C



سوال ۲۰) در مبعث مرولاسیون ریمیتال، می توان هر سمبل مفابراتی را با تعرادی بیت کر نموده و پس از شکل دهی پالس روی کانال ارسال کرد. فرض کنید یک سمبل مفابراتی از n بیت تشکیل شره باشد. به طور مثال

$$S_k \equiv (1010001101)_2$$

که k انریس سمبل است و ζ ر اینها سمبل از 10 بیت تشکیل شره است. این سمبل از k یک کانال مفابراتی ارسال و ζ ر انتهای کانال ζ ریافت می شور. اگر اعتمال فرابی هر بیت

هستقل از سایرین برابر p باشر، با چه اعتمالی سمبل به درستی آشکار نمی شور ؟

سوال ۲۱) دو تاس را پرتاب می کنیع. امتمال اینکه دو عدد رو آمده نسبت به هم اول باشنر چقدر است؟

سوال ۲۲) یک سلهی سالم و یک تاس سالم را با هم پرتاب می کنیم.

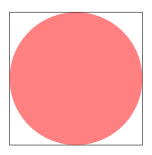
الف) اهتمال اینکه سکه به رو بیفتر و تاس عرد فرد شود را به دست آورید.

ب) امتمال اینکه سکه به رو بیفتر یا تاس عرد فرد شود را به دست آورید (هر دو باهم نیز می توانند رخ دهند!)

سوال ۲۳) یک تاس را پرتاب می کنیم. اگر مفترب ۳ ظاهر شد، نتیمه را یا دراشت می کنیم و در غیر این مورت سکه ای را می اندازیم و نتیمه ی سکه (پشت یا رو) را می نویسیم. الف) فضای شدنی این مسئله را بیابید.

ب) با چه اعتمالی واقعهی رو آمرن سکه رخ می دهر؟

پ) امتمال واقعه ی اینکه تاس عرد ا بیایر یا سکه به پشت ظاهر شود را به دست آورید. سوال ۲۴) نقطه ای را از داخل مربع زیر بر می گزینیم (طول ضلع مربع برابر ۲ است).



اعتمال اینکه،

الف) نقطه دافل دایرهی وامر (نشان داده شره در شکل) بیفتر چقر راست؟

ب) نقطه روی یکی از رو قطر مربع بیفتر چقرر است؟

پ) فاصلهی نقطه از هریک از رأس های مربع بیش از 0.5 باشر چقدر است؟

سوال ۲۵) از بین اعراد سه رقمی ای که با ترکیب رقع های ۱۰۰ و ۲ می توان سافت (تکرار م*جاز است*):

الف) چند عدر به ۳ بفش پزیرند؟

ب) اگر عردی را به تصارف برگزینیم، با چه امتمالی زوج فواهد بور؟

سوال (79) دریک جامعه یی آماری، نسبت جمعیت زنان بزرگسال، مردان بزرگسال و کودکان به کل جمعیت جامعه به ترتیب برابر (0.37)، (0.43) و (0.25) است. در این جامعه، (0.37) مردان بزرگسال و (0.25) زنان بزرگسال به نوعی بیماری مبتلا شره اند. فرد بزرگسالی را به تصادف از این جامعه انتفاب می کنیم، امتمال بیمار بودن او چقرر است؟

سوال ۲۷) فرض کنیر مجموعه های B و C مستقل و دارای اعتمال مثبت باشنر. در چه مالتی داریم $P(A|B\cap C)=P(A|B)$ جالتی داریم

B البت كنير B و A گابت كنير (و مجموعه ي A و B گابت كنير B A (كران پايين براي اعتمال اجتماع) براي هر رو مجموعه ي $P(A) + P(B) - \frac{1}{4 \max\{1 - P(A), 1 - P(B)\}} \le P(A \cup B).$

سوال ۲۹) جعبهی ا ماوی ۱۰۰۰ لامپ است که ۱۰ درصر آنها فراب هستند. جعبهی ۲ نیز ماوی ۲۰۰۰ لامپ است که ۵ درصر آنها فراب هستند. از یک جعبه که به طور تصاد فی انتفاب شره، دو لامپ بیرون آورده می شوند.

الف) اعتمال فرابی هر رو پقدر است؟

ب) اگر هر رو لامپ فراب باشند، با چه اعتمالی جعبهی ا انتفاب شره است؟

سوال ^{oldsymbol{m}}) نشان دهیر که برای استقلال n رفراد بایر n-1-2 معادله برقرار باشد.

سوال ۳۱) دریک کل فروشی، ۱۰ کل لاله، ۵ نسترن، ۳ بنفشه، ۱۲ قاقیا و ۱ رز هلندی وجود دارد. می فواهیم دسته کلی شامل ۵ کل که همگی به تصادف انتفاب شره باشند، برگزینیم. با چه امتمالی

الف) دسته کل شامل ۲ نسترن و ۲ بنفشه است؟

ب) دسته کل شامل هیچ کل لاله و بنفشه ای نیست؟

پ) دسته کل شامل عداقل یک کل از هریک از ۴ نوع کل است؟

ت) تمام كلها، از نظر نوع متمايزنر؟

(رقت کنیر کل های هر نوع با هم فرقی نمی کنند!)

سوال ۳۲) الف) از یک مجموعه یn عفوی، یک زیر مجموعه به تصادف انتفاب می کنیم. امتمال آن که این زیر مجموعه k عفوی باشر پقر راست؟

 $\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^n$ به کمک قسمت قبل ثابت کنیر

سوال m'') اعتمال اینکه فردی به 19-covid مبتلا شود، در صورتی که ماسک نزند برابر 70% و در صورتی که ماسک بزند برابر 70% است. اگر این فرد به طور متوسط 50% مواقع ماسک بزند، اعتمال کرونا گرفتن او چقدر است؟

سوال ۳۴) دو تاس می اندازیم و جمع دو عدد رو آمده را یاد داشت می کنیم.

الف) امتمال اینکه عرج رو آمره، زوج باشر چقر است؟

ب) اگر جمع رو عدر رو آمره زوج باشر، با چه احتمالی بیشتر از ۸ است؟

سوال ۳۵) از بین 2^n زیرمجموعه ی مجموعه ی $S=\{1,2,\cdots,n\}$ و زیر مجموعه به تصارف و مستقل از هم بر می داریم. اگر این دو زیر مجموعه، دارای اشتراک $\{1,2\}$ باشند،

امتمال آن که یکی از زیرمجموعه ها شامل عفوهای ۳، ۴ و ۵ باشر پقرر است؟ ($n \ge 5$) سه بعبه در افتیار داریم. در بعبه ی ۱، ۱۰۰۰ لامپ موبود است که ۳تای آنها معیوبند و در بعبه ی ۷ شامل ۱۰ لامپ است که ۳ تای آنها معیوبند و در بعبه ی سوم هم ۴۰۰۰ لامپ وبود دارد که همگی سالمند. اگریکی از این بعبه ها را به تصاد ف برگزیده و از داخل آن لامپی انتفاب کنیم،

الف) با چه امتمالی لامپ معیوب است؟

ب) اگر لامپ معیوب باشر، با چه امتمالی از جعبهی ۲ انتفاب شره است؟

پ) اگر لامپ سالم باشر، با چه اعتمالی از یکی از جعبههای ۱ یا ۲ انتفاب شره است؟

سوال ۳۷) از یک مِعبه که دارای M کلو لهی سفیر و N-M کلو لهی سیاه است، n کلو له برداشته می شود.

الف**)** امتمال آنکه m کلوله از کلوله های برداشته شره سفیر باشنر در مالت با جایگذاری چقرر است؟

ب) امتمال آنکه m کلوله از کلوله های برداشته شره سفیر باشنر در مالت برون جایگزاری مقرر است؟

ج) اگر برانیم تمام کلوله های سفیر برداشته شره اند، امتمال آنکه دقیقا ۲ کلولهی سیاه نیز برداشته شره باشند چقدر است؟

سوال ۳۸) سکه ای را پرتاب می کنیم. اگر رو آمد، رو تاس را پرتاب کرده، جمع رو عدد روی تاس را یادداشت می کنیم. اگر سکه پشت آمد، یک تاس را پرتاب کرده و عدد آنرا یادداشت می کنیم. با چه اعتمالی

الف) عرد یادداشت شره برابر ۱۳ است؟ ، ب) عرد یادداشت شره برابر ۱۸ است؟ سوال ۳۹) موارد زیر را در یک مسئله ی اعتمالاتی تعریف کنید:

الف) ففای نمونه ، ب) پیشامر (واقعه) ، پ) پیشامر (واقعهی) ساره

سوال ۴۰) آیا فضای نمونه در یک مسئلهی اعتمالاتی، تنها مجموعه با اعتمال یک است؟ پاسخ را برای هر دو عالتی که فضای نمونه متناهی یا نامتناهی باشر شرح دهیر و در صورت لزوم، مثال بزنید.

سوال | اگر A فضای نمونهی آزمایش پرتاب سکه با رغدادهای پشت و رو و B فضای نمونهی پرتاب تاس با اعداد طبیعی | تا P باشد،

الف) ما صلفترب رکارتی A و B ($A \times B$) را به رست آورید. این مجموعه، ففای نمونهی مه آزمایشی است؟

ب) $_{<6}$ زیر مجموعه ی $^{\prime\prime}$ عضوی از مجموعه ی $_{<6}$ برگزینیر که با یکریگر ناسازگار باشند. آیا می توانیر همین کار را برای زیرمجموعه های $_{<6}$ عضوی تکرار کنیر؟ چرا؟

Aسوال ۴۲) با بهره گیری از جبر مجموعه ها و اصول کو لموکروف اعتمال، نشان دهیر اگر $P(B\cap C)=0$ با بهره گیری از جبر مجموعه ها و اصول کو لموکروف اعتمال، نشان دهیر اگر $P(B\cap C)=0$ به مجموعه باشنر به طوری که $P\{A\cap (B\cup C)\}=P\{A\cap B\}+P\{A\cap C\}$.

سوال ۴۳) دریک جامعه، احتمال اینکه فردی به کرونا مبتلا باشر 0.07 و احتمال آن که به آنفلوآنزا مبتلا باشر 0.19 است. اگر ۲۰ در صد افراد این جامعه مبتلا به مداقل یکی از این دو بیماری باشند،

الف) چنر درصر افراد به هر دو بیماری مبتلا هستنر؟

ب) چنر درصر افرار <u>فقط</u> به کرونا مبتلا هستنر؟

سوال ۴۴) یک عرر از مبموعهی $\{1,2,3,\cdots,10\}$ به تصارف بر می گزینیم. اگر تمام $B = \{1,3,5,7,9\}$ و $A = \{2,3,5,7\}$ الف) مقدار P(A) را بیابیر.

 $P(A\cap B)$ ب) مجموعه های A-B و $A\cap B$ را به رست آورده و مقاریر $P(A\cap B)$ و $P(A\cap B)$

 $(P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$. چه توبیهی برای پاسخ شما و بور P(A - B) = P(A). په توبیهی برای پاسخ شما و بور $(A \cap B)$

سوال ۴۵) در یک کتابنانه، سه کتاب فیزیک، دو کتاب رمان و چهار کتاب روان شناسی موجود است. مطلوبست تعراد مالات چیرن این کتاب ها در یک قفسه کنار هم چنانچه:

الف) تمام كتابهاي هم نوع متمايز باشنر (مثلا ترتيب رو كتاب رمان نسبت به هم مهم باشر).

ب) تمام کتابهای هم نوع نامتمایز باشنر (مثلا ترتیب رو کتاب رمان نسبت به هم مهم نباشر).

سوال ۴۹) اعفای یک شرکت شامل ۱ مدیرعامل، ۲ منشی، ۱ مسابدار و ۵ نفر از سایر اعفای هیئت مدیره در یک میزگرد دارای ۱۱ صندلی می نشینند. مطلوبست تعداد عالاتی که الف) هر دو منشی کنار هم باشند.

ب) هیچ یک از اعفای هیئت مریره (به جز مریرعامل)، مجاور مریرعامل نباشر.

پ) مسابدار کنار مدیرعامل بنشیند و تمام اعفای هیئت مدیره (به جز مدیرعامل) کنار هم باشند.

(راهنمایی: برای مل این سوال، به تمایزیا عرم تمایز اعضای هیئت مریره یا منشی ها دقت کنید. آیا منطقی است متمایز باشنریا نباشنر؟ همچنین دقت کنید که همواره دو صندلی از میزگرد فالی می مانند و باید در شمارش مالات مماسبه شوند.)

سوال ۴۷) در کیسه ای، ۱۰ توپ آبی و ۷ توپ قرمز موجود است. دو توپ به تصادف و بدون جایگذاری بر می داریم. الف**)** اگر توپهای همرنگ نامتمایز باشنر، تعراد عالات برداشتن دو توپ غیرهمرنگ چقدر است؟

ب) اگر توپهای همرنگ نامتمایز باشنر، امتمال برداشتن دو توپ غیرهمرنگ چقدر است؟ پ) اگر توپهای آبی را از ۱ تا ۱۰ و توپهای قرمز را از ۱ تا ۷ شماره گذاری کنیم، امتمال آنکه توپ آبی شماره ۴ و توپ آبی شماره ۳ برداشته شود چقدر است؟

ت) اگر توپهای آبی را از ۱ تا ۱۰ و توپهای قرمز را از ۱ تا ۷ شماره گذاری کنیم، آیا امتمال برداشتن دو توپ غیرهمرنگ، با مقدار برست آمره در قسمت الف تفاوت می کند؟ تو ضیح دهید.

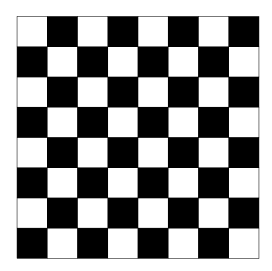
سوال ۴۸) قسمتهای ب)، پ) و ت) مسئلهی پیش را با فرض داشتن بایگذاری مل کنید؛ یعنی زمانی که توپ اول را برداشتیم، رنگ آن را یادداشت کرده، آنرا به کیسه بازگردانده و سپس توپ دوم را بر می داریم.

سوال ۴۹) نقطه ای را از داخل مربع به تهاد ف انتفاب می کنیم. امتمال آنکه فاصله ی این نقطه تا مرکز مربع، از فاصله ی این نقطه تا هر یک از رئوس مربع بیشتر باشر چقر راست؟ سوال ۵۰) از مجموعه ی زیرمجموعه های مجموعه ی $\{1,2,3,\cdots,n\}$ ، دو زیرمجموعه متمایز به تهاد ف انتفاب می کنیم. با چه امتمالی، این دو زیرمجموعه ناسازگارند؟

سوال ۵۱) الف) دریک صفحه ی شطرنمی ۸ در ۸، یک مهره ی رخ سفیر به تصادف دریکی از فانه های فانه های این صفحه قرار می گیرد. سپس، یک مهره ی رخ سیاه را به تصادف دریکی از فانه های این صفحه قرار می دهیم. با چه احتمالی، رخ سیاه در معرض ممله ی رخ سفیر قرار می گیرد؟ (مرکت رخ، به صورت افقی یا عمودی در صفحه است)

ب) یک مهرهی شاه سفیر، در یکی از گوشههای یک صفههی شطرنمی ۸ در ۸ قرار دارد. دو رخ سیاه به تصارف در دو فانهی این صفه قرار می گیرند. با چه اعتمالی، شاه سفیر مات

می شور؟ (مات شرن شاه، زمانی اتفاق می افتر که نوبت مرکت شاه بوره و با هر مرکت، در معرض مملهی یکی از مهره های دشمن قرار گیرد)

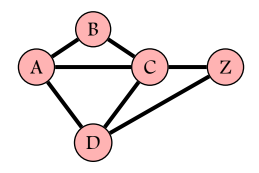


سوال ۵۲) یک سکه ی سالم را پرتاب می کنیم. اگر رو بیاید، یک تاس را پرتاب کرده و عدد روی آن را یا در اشت می کنیم. اگر سکه پشت بیاید، دو تاس را پرتاب کرده و جمع اعداد دو تاس را یا در اشت می کنیم. امتمال آنکه عدد رو آمده برابر n باشد چقدر است $2 \le n \le 1$

سوال ۵۳) از کیسه ای که شامل ۷ توپ سیاه و ۱۰ توپ سفیر است، ۳ توپ به تهاد ف بیرون می آوریم. سیس از بین ۳ توپ بیرون آمره، یکی را به تهاد ف برمی گزینیم. اگر برانیم مراقل یک توپ از ۳ توپ بیرون آمره سیاه است، امتمال آنکه توپ انتفابی از بین این ۳ توپ، سفیر باشر چقر راست؟

سوال ۵۴) رو کیسه در افتیار داریم. کیسهی اشامل ۷ توپ سیاه و ۱۰ توپ سفیر و کیسهی ۲ شامل ۴ توپ سیاه و ۱۰ توپ سفیر و کیسهی ۲ شامل ۴ توپ سیاه، ۲ توپ سفیر و ۳ توپ قرمز است. ابترایکی از کیسه ها را به تصاد ف انتفاب کرده و سپس، توپی از آن به تصاد ف بیرون می آوریم. اگر برانیم توپ انتفابی سفیر نیست، با چه امتمالی از کیسهی ۲ انتفاب شره است؟

سوال ۵۵) فرض کنیر در نقشه ی زیر قصر داریم از شهر A به شهر Z برویم. هر یک از V کینک نقشه ی زیر، با اعتمال D مستقل از سایر لینک ها سالم هستند. اعتمال D که مسیر سالمی از D وجود داشته باشر چقر است؟



سوال ۵۶) از کیسهای که شامل ۵ مهره سیاه، ۸ مهره سفیر و ا مهره قرمز است، رو توپ به تصارف بیرون می آوریم. اعتمال آنکه هر رو توپ همرنگ باشنر چقدر است؟

سوال ۵۷) دو بعبه از لامپها در افتیار داریم. بعبه ی اول، دارای ۱۰۰۰ لامپ است که %۱ آنها سالم ند. یکی از بعبه ها را بعبه ی افتاب کرده و دو لامپ بیرون می کشیم. امتمال آن که هر دو لامپ از بعبه ی ا انتفاب شده باشند چقر راست اگر

الف) هر رو لامپ فراب باشنر.

ب) اگریکی از لامپ ها سالع و ریگری فراب باشد.

فمىل ٢

آزمایش های تکراری

سوال ۵۸) تاس سالمی را ۳ بار پرتاب می کنیم و اعداد رو آمده در سه پرتاب را در نظر می گیریم.

الف) اعتمال آن که جمع اعرار رو آمره برابر ۵ باشر چقر راست؟

ب) اَکْر عدد رو آمده ی اول برابر ۴ باشد، امتمال آن که جمع اعداد پرتاب ها برابر ۷ باشر چقر راست؟

پ) اعتمال آن که جمع اعراد تاس در پرتابهای فرد، برابر ۵ باشر چقدر است؟

ت) امتمال آنکه از این ۳ بار، مراقل ۲ بار عد زوج بیایر چقدر است؟

ث) اعتمال رو آمرن مفترب ۳ در پرتاب اول چقرر است؟

سوال ۵۹) سکه ای را پرتاب می کنیم. اگر رو آمر، تاسی را ۳ بار پرتاب کرده و جمع اعداد رو آمده در ۳ پرتاب را در نظر می گیریم. اگر پشت آمر، تاسی را ۴ بار پرتاب کرده و جمع اعداد رو آمده در ۴ پرتاب را در نظر می گیریم. اگر جمع اعداد روآمده ی تاس برابر ۵ باشد، با چه امتمالی سکه پشت آمده است؟ **سوال ۴۰)** تاس سالمی را ۴ بار پرتاب می کنیم و اعداد رو آمده در پهار پرتاب را در نظر می کبیریم.

الف) اگر در دو پرتاب این تاس عرد ۲ ظاهر شره باشر، اعتمال آنکه در دو پرتاب دیگر عرد فردی ظاهر شده باشد چقدر است؟

ب) با چه اعتمالی، جمع اعرار در پرتاب های زوج، ۵ برابر جمع اعرار در پرتابهای فرر است؟

سوال ۹۱) سکهی سالمی را ۱۰ بار پرتاب می کنیم. مطلوبست اعتمال آن که

الف) در این ۱۰ پرتاب، مراقل دوبار رو بیاید.

ب) در سه پرتاب اول مراکثر یک بارپشت بیاید.

پ) در پرتاب های زوج، نتیجه یکسان باشر (همگی رو یا همگی پشت باشند).

الف) رقیقا ۳ بار شیر بیایر.

ب) رست كم ٢ بار فط بياير.

پ) در مجموع، دقیقا ۷ بار فط آمره باشر، اگر بدانیع در ۵ پرتاب اول فط آمره است.

سوال ۴۲) الف) آگریک رشته لامپ متوالی شامل n لامپ که هر لامپ به امتمال p فراب است، به ولتاژبرق وصل شور، با چه امتمالی روشن می شور؟ ((ررشته متوالی لامپ ها، لامپ ها به صورت پشت سر هم به یکریگر وصل شره انر.)

ب) اگر رشته لامپ موازی باشر، مسئله را مل کنید. (در رشتهی موازی لامپ ها، یکی از سرهای همهی لامپ ها به یک نقطه و سر ریگر تمام لامپ ها به نقطهی ریگر وصل شره اند.)

سوال (97) در یک امتمان، امتمال درست پاسخ دادن به یک سوال دو گزینه ای برابر (97) است. پس از امتمان، (97) دانشجو پاسخ های خود را با هم مقایسه می گنند و متوجه می شوند که

همكى به آن سوال پاسخ يكسانى داده اند. با چه اعتمالى تمام اين n دانشجو به پاسخ درست رسيره اند؟

سوال ۴۴) یک سکهی سالم را ۲بار پرتاب می کنیم.

الف) امتمال اینکه نتیمهی پرتاب اول و آخر برابر باشر چقر راست؟

ب) با چه امتمالی مراقل رو رو و سه پشت در این ۷ پرتاب فواهیم راشت؟

پ) اگر نتیجه پرتاب سکه در سه پرتاب اول یکسان باشر، با چه امتمالی در این ۷ پرتاب، در مجموع دقیقا ۴ بار سکه رو می آیر؟

سوال ۴۵) یک تاس سالع را ۵ بار پرتاب می کنیع.

الف) اگر جمع پنج عرد رو آمره در این پنج پرتاب را در نظر بگیریم، با چه اعتمالی این مجموع برابر ۷ است؟

ب) با چه اعتمالی عدر رو آمره در پرتاب پنجم برابر جمع اعداد رو آمره در ۴ پرتاب قبلی فواهد بود؟

سوال (99) بزرگراه (100) بانیره ای را در نظر بگیریر که از هر بانیر آن در هر لفظه مراکثر یک ماشین می توانیر عبور کنید. اگر ۹ ماشین هر یک با امتمال (100) وار جزرگراه شونیر،

الف) با چه اعتمالی همه ی ماشین های وار شره به بزرگراه برون مشکل از آن ر دمی شوند ؟ p چقد رباشد تا اعتمال قسمت الف بیشتر از p باشد ؟

سوال (97) دو تیم ورزشی (97) و (97) در یک بازی در (97) در ست با هم روبرو می شوند و نتیمه ی هر دست فقط برد یکی از دو تیم می تواند باشد. فرض کنید تیم (97) با اعتمال (97) در هر دست پیروز می شود و نتیمه ی دست ها مستقل از هم است. برنده ی بازی کسی است که بیشتر بازی ها را برده باشد.

الف) با چه اعتمالی تیم A پس از ۶ رست موفق به بررن بازی می شور؟

ب) اگر برانیع تیع A در نهایت بازی را برده است، با چه امتمالی در مداقل یک دست به تیع B بافته است؟

ج) به ازای p=0.5 اگر برانیم تیم A رست اول را برده، با چه امتمالی بازی را می برد؟ سوال p=0.5 یک سکهی سالم p=0.5 بار پرتاب شره و p=0.5 بار رو آمره است. کوچکترین مقدار p=0.5 سامیر به کونهای که

 $P\left\{0.49 \le \frac{k}{n} \le 0.51\right\} > 0.95$

سوال ۴۹) قضیه ی دموآو – لاپلاس در چه مالتی برای تکرر توزیع برنولی به تعداد n بار برقرار است به کمک یک ماشین مساب یا کامپیوتر، مقادیر $e^{-np}\frac{(np)^k}{k!}$ و $\binom{n}{k}p^k(1-p)^{n-k}$ را به دست آورید. به ازای مالت های مفتلف p و p مماسبه کرده و فطای تقریب پواسون را به دست آورید.

$$n = 10$$
 , $p = 0.7$, $k = 7$ (ناب)
 $n = 30$, $p = 0.3$, $k = 9$ (ب $p = 0.02$, $p = 0.02$, $p = 0.02$, $p = 0.03$, $p = 0.01$, $p = 0.03$, $p = 0.03$

در کرام مالت تقریب پواسون، فطای کمتری دارد و پرا؟

سوال ۷۰) سکهای را پرتاب می کنیم. اگر پشت آمر، آن را ۹ بار دیگر پرتاب می کنیم و نتایج ۱ برتاب را در را برتاب می کنیم و نتایج ۶ پرتاب را در ۱۰ برتاب را در در کنر پرتاب می کنیم و نتایج ۶ پرتاب را در

نظر می گیریم. اعتمال آن که در تمام پرتاب های سکه، دقیقاً ۴ بار رو بیاید چقدر است؟

سوال ۷۱) یک آزمایش برنولی را که امتمال موفقیت در آن برابر 40% است، n بار تکرار می کنیع. اگر k، برابر تعرار موفقیت ها در این پرتاب ها باشر، n مراقل چقر رباشر تا امتمال رفداد $\frac{k}{n} < 42\%$ بیش از $\frac{k}{n}$ 0 باشر؟

(راهنمایی: از قفنیهی رموآور-لاپلاس استفاره نمایید.)

(برول مربوط به مماسیهی تابع $G^{-1}(x)$ در صفعهی بعر آمره است. (جرول مربوط به مماسیه ی تابع $G^{-1}(x)$

$G^{-1}(x)$	x	$G^{-1}(x)$	x	$G^{-1}(x)$	x	$G^{-1}(x)$	x
0.7063	0.76	0.0251	0.51	-0.6433	0.26	-2.3263	0.01
0.7388	0.77	0.0502	0.52	-0.6128	0.27	-2.0537	0.02
0.7722	0.78	0.0753	0.53	-0.5828	0.28	-1.8808	0.03
0.8064	0.79	0.1004	0.54	-0.5534	0.29	-1.7507	0.04
0.8416	0.80	0.1257	0.55	-0.5244	0.30	-1.6449	0.05
0.8779	0.81	0.1510	0.56	-0.4959	0.31	-1.5548	0.06
0.9154	0.82	0.1764	0.57	-0.4677	0.32	-1.4758	0.07
0.9542	0.83	0.2019	0.58	-0.4399	0.33	-1.4051	0.08
0.9945	0.84	0.2275	0.59	-0.4125	0.34	-1.3408	0.09
1.0364	0.85	0.2533	0.60	-0.3853	0.35	-1.2816	0.10
1.0803	0.86	0.2793	0.61	-0.3585	0.36	-1.2265	0.11
1.1264	0.87	0.3055	0.62	-0.3319	0.37	-1.1750	0.12
1.1750	0.88	0.3319	0.63	-0.3055	0.38	-1.1264	0.13
1.2265	0.89	0.3585	0.64	-0.2793	0.39	-1.0803	0.14
1.2816	0.90	0.3853	0.65	-0.2533	0.40	-1.0364	0.15
1.3408	0.91	0.4125	0.66	-0.2275	0.41	-0.9945	0.16
1.4051	0.92	0.4399	0.67	-0.2019	0.42	-0.9542	0.17
1.4758	0.93	0.4677	0.68	-0.1764	0.43	-0.9154	0.18
1.5548	0.94	0.4959	0.69	-0.1510	0.44	-0.8779	0.19
1.6449	0.95	0.5244	0.70	-0.1257	0.45	-0.8416	0.20
1.7507	0.96	0.5534	0.71	-0.1004	0.46	-0.8064	0.21
1.8808	0.97	0.5828	0.72	-0.0753	0.47	-0.7722	0.22
2.0537	0.98	0.6128	0.73	-0.0502	0.48	-0.7388	0.23
2.3263	0.99	0.6433	0.74	-0.0251	0.49	-0.7063	0.24
3.7190	0.9999	0.6745	0.75	0.0000	0.50	-0.6745	0.25

سوال ۷۲) یک تاس سالع را ۶ بار پرتاب می کنیع.

الف) امتمال آن که جمع اعراد رو آمره در ۶ پرتاب برابر ۸ باشر چقرر است؟ برابر ۸ باشر چقرر است؟ براین که در این ۶ پرتاب، تمام اعراد ۱ تا ۶ ظاهر شوند چقرر است؟

سوال ۷۲۳) از کیسهای که شامل ۷ توپ آبی و ۳ توپ سفیر است، ا توپ به تصارف برداشته، رنگ آن را یادداشت کرده و دوباره به کیسه بر می گردانیم. اگر این کار را ۱۱ بار انهام دهیم، امتمال آن که از این ۱۱ بار دقیقاً در ۷ مرتبه، توپ آبی بیرون آمره باشر پقرر است؟ سوال (7) یک کانال مفابراتی دارای ظرفیت ۲۵ گیگابیت بر ثانیه است. در مجموع، ۱۲ کاربر قصر استفاده از این کانال برای ارسال داده ی خود را دارند که هر کاربر، (2.5) گیگابیت بر ثانیه از کانال را اشغال می کند و امتمال فعال بودن او، مستقل از سایرین برابر (0.6) است. با چه امتمالی، برای تفصیص کانال به کاربران فعال، دچار کمبود ظرفیت کانال نفواهیم شد؟

سوال (۷۵) یک آزمایش برنولی را که امتمال موفقیت (70) برابر $\frac{1}{3}$ است، n بار تکرار می کنیم. اگر k تعرار موفقیت ها (70) آزمایش باشر، n مراقل چقرر باشر تا امتمال رفرار (70) برابر (70) باشر (70)

سوال (\mathbf{V}^{g}) آزمایشی را که اعتمال مو فقیت آن p و اعتمال شکست آن p-1 است، آنقدر تکرار می کنیم تا به k-1مین مو فقیت برسیم. متوسط تعرار آزمایش ها را تا مصول k-1مین مو فقیت به ازای k=2 و k=2 به رست آوریر.

فمیل ۳ متغیرهای تمیارفی

سوال ۷۷) برای هریک از توابع چگالی امتمال داده شده ی زیر،

$$f(x) = \begin{cases} k\delta(x+1) &, & x = -1 \\ x - x^2 &, & 0 < x < 1 \ , f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}\delta(x) &, & x = 0 \\ \frac{3}{32}\sqrt{x-1} &, & 1 \le x \le k \\ 0 &, & \log \omega \end{cases}$$

$$f_X(x) = \begin{cases} k\delta(x+1) &, & x = -1 \\ \frac{1}{2}e^{-x+1} &, & x \ge 1 \ , f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}\delta(x+3) &, & x = -3 \\ \frac{1}{2}\sin x &, & 0 \le x \le k \\ 0 &, & \log \omega \end{cases}$$

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}\delta(x+1) &, & x = -1 \\ \frac{1}{2}\sin x &, & 0 \le x \le k \\ 0 &, & \log \omega \end{cases}$$

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}\delta(x+1) &, & x = -1 \\ \frac{1}{x^3} &, & x \ge k \\ 0 &, & \log \omega \end{cases}$$

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}\delta(x+1) &, & x = -1 \\ \frac{1}{x^3} &, & x \ge k \\ 0 &, & \log \omega \end{cases}$$

الف) مقدار k را بيابير.

ب) تابع توزیع تجمعی را بیابیر.

. را به رست آوریر $\Pr\{X^2 \leq 4\}$ را به رست آوریر

سوال $(Y \wedge Y)$ فرض کنیر متغیر تصارفی $(X \wedge Y)$ یکنوافت در بازه ی (0,1] است. متغیر تصارفی $(Y \wedge Y)$ برا به صورت $(Y \wedge Y)$ می سازیع. تابع $(Y \wedge Y)$ برا به صورت $(Y \wedge Y)$ می سازیع. تابع $(Y \wedge Y)$

الف) یک متغیر تھار فی نمایی با پارامتر ا باشر؛ یعنی

$$f(y) = \begin{cases} e^{-y} & , & y > 0 \\ 0 & , & y \le 0 \end{cases}$$

ب) یک متغیر تصار فی کوشی با پارامتر π باشر؛ یعنی

$$f(y) = \frac{1}{y^2 + \pi^2} \quad , \quad y \in \mathbb{R}$$

سوال ۷۹) متغیر تصادفی و گسسته ی N دارای چگالی اعتمال زیر است:

$$f(n) = \begin{cases} n\left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} &, & n \in \mathbb{N} \\ 0 &, & \text{i.e. } \end{cases}$$

الف) تابع مولر گشتاور آن را به دست آورید.

ب) از روی تابع مولر گشتاور، مقاریر میانگین و واریانس این متغیر تصارفی را مماسبه کنید. (راهنمایی:

$$\sum_{n=1}^{\infty} na^n = \frac{a}{(1-a)^2} \quad , \quad |a| < 1$$

(

سوال ۸۰) فرض کنیر برای یک متغیر تصادفی با چگالی توزیع f(x) داشته باشیم

$$\exists a \in \mathbb{R}$$
 , $f(x) = f(a - x)$.

میانگین و میانهی این متغیر تهادفی را به دست آورید.

سوال Λ) متغیر تصارفی X با تابع توزیع تجمعی زیر داده شره است،

$$F_X(x) = \begin{cases} 1 - \frac{x+1}{2}e^{-x} &, & x \ge 0\\ 0 &, & x < 0 \end{cases}.$$

در این صورت

الف) تابع مولر گشتاور آن را به رست آورید.

ب) میانگین و واریانس این متغیر تصادفی را بیابیر.

سوال ۸۲) برای متغیر تصارفی با چگالی امتمال زیر، مقاریر میانگین و واریانس را به رست آوریر.

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{2}{x^2} & , & 1 < x < 2 \\ 0 & , & \text{line} \end{cases}$$

سوال ۱۸۳ نشان رهیر که اگر به ازای هر t_0 و t_0 مثبتی راشته باشیع $\Pr\{t_0 \leq t \leq t_0 + t_1 | t \geq t_0\} = \Pr\{t \leq t_1\},$

آنگاه

$$\Pr\{t < t_1\} = 1 - e^{-ct_1}.$$

سوال (Λ^p) کرام یک از توابع زیر می توانند تابع توزیع تجمعی یه متغیر تصاد فی پیوسته باشند؟ در این مالت، ممروده ی مقادیر مناسب k را معین کنید.

$$F(x) = \begin{cases} 1 & , & x > 0 \\ k & , & x = 0 \text{ (i.)} \end{cases} \quad F(x) = \begin{cases} \frac{kx}{1+x} & , & x \ge 0 \\ 0 & , & x < 0 \end{cases}$$

$$F(x) = \begin{cases} k + xe^{-x} &, & x \ge 0 \\ 0 &, & x < 0 \end{cases} \quad \text{if } F(x) = \frac{e^x + k}{e^x + 1} \text{ (} \downarrow \text{)}$$

سوال ۸۵) اگر تابع توزیع تجمعی یک متغیر تصارفی به صورت

$$F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-x} & , & x \ge 0 \\ 0 & , & x < 0 \end{cases}$$

باشر، مقدار میانه را مماسبه کنیر.

سوال ۸۶) برای هریک از توابع توزیع تجمعی زیر، مقدار P(X=1) چقدر است؟

$$F(x) = \begin{cases} \frac{1}{3-x} & , & x < 1 \\ \frac{x}{x+1} & , & x \ge 1 \end{cases} (, \quad F(x) = \begin{cases} \frac{1}{3-x} & , & x < 1 \\ \frac{3x}{3x+1} & , & x \ge 1 \end{cases} (\dot{\phi})$$

سوال ۸۷) اگر متغیر تصاد فی X دارای چگالی اعتمال f(x) و تابع توزیع تجمعی F(x) باشد، چگالی اعتمال و توزیع تجمعی هر یک از متغیر های تصاد فی زیر چه خواهد بود؟

$$X^2$$
(ت، $-X$ (پ، $2X$ (ب، $X+1$ (الف)

سوال ۸۸) فرض کنیر تابع توزیع تجمعی یک متغیر تصادفی گسسته به صورت های زیر داده شده باشد:

$$b \geq a$$
 زمانی; $F(n) = \Pr\{X \leq n\} = egin{cases} 1 & , & n > b \\ rac{n-a+1}{b-a+1} & , & a \leq n \leq b \end{cases}$ الغن

$$0 < A < 1$$
 رمانی $F(n) = \begin{cases} 1 - A^{n+1} &, & n \ge 0 \\ 0 &, & ignitiary \end{cases}$ (ب

کمیت $\sum_{n=-\infty}^{\infty} nf(n)$ را مماسبه کرده و سپس f(n)=F(n)-F(n-1) را برای $\int_{n=-\infty}^{\infty} nf(n)$ را برای رو توزیع به دست آوریر.

سوال ۸۹) توابع توزیع تجمعی و پیوستهی زیر را در نظر بگیریر:

$$\lambda>0$$
 الف) $F(x)=\begin{cases} 1-e^{-\frac{1}{\lambda}x} &, & x>0 \\ 0 &, & \text{in figure} \end{cases}$ (الف)

$$b > a$$
 زمانی $F(x) = \begin{cases} 1 & , & x \ge b \\ \frac{x-a}{b-a} & , & a < x < b$ (ب

 $\sigma^2
eq 0$ ج $\sigma^2 \neq 0$ که μ و σ^2 دو مقدار مقیقی هستند و $\sigma^2 \neq 0$ دو مقدار مقیقی هستند و $\sigma^2 \neq 0$ ج

کمیت $f(x)=\frac{dF(x)}{dx}$ را برای این سه تو زیع به رست آوریر.

سوال ۹۰) (بی مافظگی توزیع نمایی) طول عمر یک ینچال از توزیع نمایی زیر پیروی می کند:

$$f_X(x) = \frac{1}{20}e^{-\frac{1}{20}x}$$

که x طول عمرینهال بر مسب سال است. ینهال دست دومی که پس از ۱۵ سال کارکرد، همهنان سالع است به همراه ینهال نویی که از بازار فریراری شره مفروضنر. امتمال فرابی هریک از آنها دقیقا در ۱۰ سال آینره چقرر است؟

سوال ۹۱) مندنی تابع $y = Ax^2 + 2Bx + C$ را در نظر بگیریر که در آن $y = Ax^2 + 2Bx + C$ و $y = Ax^2 + 2Bx + C$ تھاد فی مستقل و دارای توزیع زیر هستند:

$$f(x) = \begin{cases} \ln x & , & 1 < x < e \\ 0 & , & \text{isoposition} \end{cases}$$

الف) با چه اعتمالی این منعنی از سه ربع از چهار ربع مفتصات می گذرد؟

ب) با چه امتمالی این منمنی از هر چهار ربع مفتصات می گذرد؟

سوال ۹۲) (ر پرتاب (و تاس سالع، اگر متغیر تصاد فی X را برابر تعداد اعداد زوج رو آمره

در هر دو تاس در نظر بگیریم:

الف) ففای شرنی مسئله (Ω) را بیابیر.

ب) مقدار $\Pr\{X=1\}$ مقایسه کنیر. $\Pr\{X\leq 1.5\}-\Pr\{X\leq 0.5\}$ مقایسه کنیر. میزان تفاوت دو مقدار فوق را توفیح دهیر.

پ) تابع مِرم امتمال این متغیر تصاد فی را به دست آورید.

سوال ۹۳) فرض کنید یک سکه سالع را n بار پرتاب کرده ایم. ζ ر اینمورت تابع مِرم اعتمال متغیر تصاد فی X را ζ ر مالت های زیر بیابیر.

الف) متغیر تصادفی X برابر تعداد روها در پرتاب های زوج است.

ب) متغیر تصارفی X برابر جمع تعرار روها در Y پرتاب اول و تعرار پشت ها در Y پرتاب آخر است (n>4).

 ψ) متغیر تصاد فی X دو مقدار و و ارا افتیار می کند و مقدار آن ا است هنگامی که تعداد روها و پشت ها با هم برابر باشد و و در غیر اینصورت.

سوال ۹۴) (ر هر مور(، (ر صورت امکان مقدار k را به گونهای معین کنیر که تابع، چگالی امتمال شود.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{2} & , & 0 < x < k \\ 0 & , & \text{with } \end{cases}$$
 (نف)

$$f(x) = ke^{-|x|}$$

. سوال ۹۵) میانه را برای تابع چگالی اعتمال $f(x)=rac{1}{x^2-2\pi x+2\pi^2}$ به رست آورید

سوال ۹۶) فرض کنیر تابع توزیع تجمعی متغیر تصادفی پیوسته ی X به صورت زیر باشر:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & , & x < 0 \\ \frac{x}{2} & , & 0 \ge x < 1 \\ 1 & , & x \ge 1 \end{cases}$$

در این مورت:

الف) مقدار P(X=1) چقدر است؟

ب) تابع توزیع تیمعی متغیر تھار فی $Y=X^2$ را به رست آوریر.

سوال ۹۷) برای متغیر تصادفی کسسته ی X با جرم امتمال زیر، تابع مولد کشتاور را یافته و سپس از روی آن، میانگین و واریانس را بیابید.

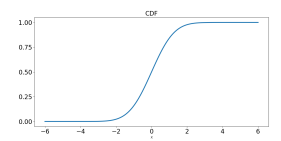
$$\Pr\{X = x\} = \begin{cases} \frac{1}{2} & , & x = 1\\ \frac{1}{4} & , & x = 2\\ \frac{1}{12} & , & x = 3\\ \frac{1}{12} & , & x = 4\\ \frac{1}{12} & , & x = 5 \end{cases}$$

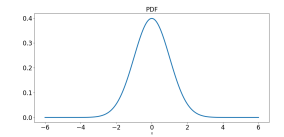
سوال ۹۸) برای هریک از توزیع های زیر، میانگین و واریانس را به رست آورید.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} &, & a < x < b \\ 0 &, & \text{in the proof of the pr$$

$$f(n) = \begin{cases} e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^n}{n!} &, & n \ge 0 \\ 0 &, & \text{i.i.} \end{cases}$$
(ت)

سوال ۹۹) متغیر تصادفی X دارای توزیع گوسی با میانگین صفر و واریانس ا است. نمو دار چگالی امتمال این متغیر گوسی به صورت زیر است:





اگر چگالی اعتمال و توزیع تجمعی متغیر Y=2-X را بر مسب چگالی اعتمال و توزیع تجمعی متغیر X بیابیر و آنها را رسم کنیر.

سوال ۱۰۰) از رو جامعه ی آماری بزرگ، یک آزمون علمی ۱۰۰ نمره ای گرفته شره است. مشاهره شره که نمرات افرار این رو جامعه، به ترتیب از رو توزیع کوسی با میانگین های ۵۹ و ۷۳ و واریانس های ۹ و ۱۶ پیروی می کنر.

الف) کرام یک از این رو جامعه به طور متوسط رارای سطح علمی بالاتری است؟ چرا؟ ب) افرار کرام جامعه رارای سطح علمی نزریک تری به یکریگر هستنر؟ (یا به عبارت ریگر، هم سطح ترنر؟) چرا؟

سوال ۱۰۱) الف) آیا هگالی امتمال یک متغیر تصاد فی می تواند تابعی فرد باشد؟ تو ضیح دهید. (a,b] به دست آورید. (a,b] را به دست آورید.

s>0 و S>0 تعقیق کنیر s>0 الف) برای هر متغیر تھادفی S>0 و S>0 تعقیق کنیر S=0 S=0 S=0 S=0 S=0 S=0 الفS=0 S=0 برای هر متغیر تھادفی کنیر: S=0 S=0

سوال ۱۰۳) تعیین کنیر به ازای چه مقاریری از k، هر یک از توابع زیر می توانر تابع توزیع تجمعی یک متغیر تصارفی باشر.

$$F(x)=rac{e^x}{e^x+k}$$
(بن ، $F(x)=egin{cases} 1-e^{-kx^2} &, & x\geq 0 \ 0 &, & x<0 \end{cases}$ الف

$$F(x) = \cos\frac{\pi}{e^x + k} \text{ (i)} \quad F(x) = \begin{cases} kx &, & 0 \le x \le 1 \\ 1 &, & x > 1 \\ 0 &, & x < 0 \end{cases}$$

$$F(x) = \begin{cases} k - e^{x - x^2} &, & x \ge 0 \\ 0 &, & x < 0 \end{cases}$$

سوال ۱۰۴ اگر F(x) تابع توزیع تجمعی یک متغیر تھادفی پیوسته باشد، کرام یک از توابع زیر می تواننر تابع توزیع تجمعی یک متغیر تھادفی باشنر؟ سپس برای هر تابع توزیع تجمعی، مقدار $\Pr\{1 < X \leq 2\}$, ابیابیر (راهنمایی: از خواص تابع توزیع تجمعی بهره بگیرید.).

برای هر $F^n(x)$ (ت $F(x^2)$) برای هر $F^n(x)$ برای هر $F^n(x)$ برای هر $\sin\left[\frac{\pi}{2}F(x)\right]$ برای هر مقد از $F^n(x)$ برای هر مقد از $F^n(x)$

سوال ۱۰۵) تعیین کنیر به ازای چه مقاریری از k، هر یک از توابع زیر می توانر چگالی امتمال $\Pr\left\{X<\frac{1}{2}\right\}$ و $\Pr\left\{X=1\right\}$ و $\Pr\left\{X=1\right\}$ و را بیابیر.

$$f(x) = \begin{cases} kxe^{-x} &, & x \ge 0 \\ 0 &, & x < 0 \end{cases} \quad , \quad f(x) = \begin{cases} 1/x^k &, & x \ge 1 \\ 0 &, & x < 0 \end{cases}$$
 الف
$$f(x) = k\delta(x-1) + (1-k)\delta(x) \quad , \quad f(x) = \begin{cases} \sin x &, 0 \le x \le k \\ 0 &, & \text{where } t \le k \end{cases}$$

$$x=1$$
 ن $x=1$ (به عبارت ریگر، تابع در نقطه ی $f(x)=egin{cases} k\delta(x-1) &, & x=1 \ x &, & 0 < x < 1 \ 0 &, & \ \omega$ سایر جاها $x=1$ است) دارای فنریهای به مساعت $x=1$ است)

سوال ۱۰۴) یک سامانه رارای ۷۰ قطعه است. پیشامر اینکه هر قطعه پس از شروع به کار در زمان ۰۰ در بازه ی (0,x) د چار فرابی گرد (۰۰ یک متغیر تصاد فی با چگالی امتمال زیر است:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{T}e^{-\frac{x}{T}} &, & x \ge 0\\ 0 &, & x < 0 \end{cases}$$

ا متمال آن را بیابیر که بیش از ۴۵ قطعه از این سیستم (ر بازه ی $(0, \frac{T}{4})$ رپار فرابی نشوند.

سوال ۱۰۷) اگر x_u ، میرک u-u متغیر تھاد فی X باشر، در این مورت مقدار x_u را به ازای u=0.2,0.4,0.6,0.8

$$f(x) = \begin{cases} 2e^{-2x} &, & x \geq 0 \\ 0 &, & \log \log \omega \end{cases} \quad \text{,} \quad f(x) = \begin{cases} 1 &, & 0 \leq x \leq 1 \\ 0 &, & \log \log \omega \end{cases}$$

سوال ۱۰۸) زمان فرابی یک لامپ، یک متغیر تصاد فی با چگالی اعتمال زیر است،

$$f_X(x) = \frac{1}{\lambda}e^{-\frac{x}{\lambda}}$$
 , $x > 0$

الف) امتمال آن كه اين لامپ، به مرت مراكثر 2 عمر كنر، چقر است؟

ب) امتمال آن که این لامپ بیش از 3λ و کمتر از 3.5λ عمر کنر چقرر است؟ سوال ۱۰۹) یک متغیر تصاد فی دارای چگالی امتمال زیر است،

$$f_X(x) = \begin{cases} 6x^2(1-x) & , & 0 \le x \le 1 \\ k\delta(x+1) & , & x = -1 \\ 0 & , & \text{with} \end{cases}$$

به عبارت ریگر، چگالی اعتمال دارای ضربه ای به اندازه k < 1 = 1 است. الف) مقدار k را بیابید.

ب) تابع توزیع تبمعی را به رست آوریر و آن را رسم کنید.

بي مقىرار اعتمال هاى $\Pr\{0 < X \leq \frac{1}{2}\}$ و $\Pr\{-2 < X \leq \frac{1}{2}\}$ پقىرر است ؟

سوال ۱۱۰) فرض کنیر متغیر تصارفی X (ارای توزیع یکنوافت بین و و ا است. (ر این صورت، تابع توزیع تجمعی و چگالی امتمال هر یک از متغیرهای تصارفی زیر را بیابیر. سپس، مقاریر امتمال های $\Pr\{X \leq \frac{1}{\sqrt{3}}\}$ و $\Pr\{X \leq \frac{1}{\sqrt{3}}\}$ را از روی چگالی های امتمال X و X بیابیر و با هم مقایسه کنیر. نتیمه مقایسه را توضیح رهیر.

$$Y = an \pi (X - \frac{1}{2})$$
 (ن $Y = -\ln(1 - X)$ (ن $Y = X^2$ (نن)

سوال ۱۱۱) اگر تابع توزیع تجمعی متغیر تھاد فی X را با F(x) نشان دھیم، توابع توزیع تجمعی متغیر ھای تھاد فی زیر را برمسب F(x) دست آورید.

$$Y=X^2-2X$$
 (پ $Y=X^2-2X$ (پ

سوال ۱۱۲) تابع جرم اعتمال متغیر تھاد فی X دارای فاھیت زیر است: $6\Pr\{X=k+2\}-5\Pr\{X=k+1\}+\Pr\{X=k\}=0$, $k=1,2,\cdots$ همچنین $\Pr\{X=1\}=\frac{7}{12}$ در این هورت، چگالی جرم اعتمال متغیر X را بیابیر.

سوال ۱۱۳ متغیر تصارفی X دارای چگالی امتمال زیر است:

$$f(x) = \frac{a}{2}e^{-ax} + \frac{1}{2}e^{-x}$$
 , $x > 0$.

 $\mathbb{E}\{X\}=5$ مقدار a را به گونه ای بیابیر به طوری که

سوال ۱۱۱۴) برای هریک از توابع زیر، ممروره مقاریر k را به گونه ای تعیین کنیر که تابع مورد نظر، یک تابع توزیع انباشته باشر. سپس، چگالی امتمال را بیابیر.

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , & x < 0 \\ 1 - e^{-x - k \sin x} & , & x \ge 0 \end{cases}$$
 (بن $F(x) = \frac{1}{e^{-kx} + 1}$ (نف)

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , & x < 0 \\ 1 + xe^{-kx} & , & x \ge 0 \end{cases}$$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , & x < 0 \\ \frac{1}{2} & , & 0 \le x < 1 \end{cases}$$

$$1 - \frac{1}{2}e^{k-kx} & , & x \ge 1$$

سوال ۱۱۵) برای بخش های الف و ت سوال پیش، مقاریر میانه، صرکهای ۱۲۵م و ۱۷۵م و ۱۷۵م و ۱۷۵م و ۱۷۵م و ۱۷۵م و و همچنین امتمال های $\Pr\{X=0\}$ و $\Pr\{X=0\}$ را بیابیر.

سوال ۱۱۱) یک تاس را پرتاب می کنیم. اگر زوج آمر، عرد آن را یاد داشت می کنیم و اگر فرد آمر، عددی را به تصادف از بازه ی [1,6] انتفاب کرده و آن را یاد داشت می کنیم. اگر متغیر تصادفی X، نشان دهنده عدد یاد داشت شده باشد، چگالی امتمال و تابع توزیع انباشته ی آن را به دست آورده و رسم کنید. سپس، مقدار $\Pr\{1 \leq X \leq 3\}$ را بیابید.

سوال ۱۱۷) فرض کنیر متغیر تصارفی X، از توزیع نمایی با پارامتر $\lambda=1$ پیروی کند. در این صورت، چگالی امتمال متغیر تصارفی Y را در مالت های زیر بیابیر.

الف، $Y=E^X$ (ب ب مثبتی است. $Y=e^X$ (ب ب مثبتی است. Y=[X] (پ)

سوال ۱۱۸) فرض کنیر X، یک متغیر تصارفی باشر که از توزیع زیر پیروی می کنر:

$$f_X(x) = \begin{cases} kx & , & 0 < x < 1 \\ \frac{1}{2}\delta(x) & , & x = 1 \\ 0 & , & \text{in } x = 1 \end{cases}$$

الف) مقدار مناسب k را بیابیر. \cdot ب مقدار $\mathbb{E}\{X\}$ را مماسبه کنید.

. را به رست آوریر که a عرد مقیقی دلفواهی است. $\mathbb{E}\{e^{aX}\}$ مقدار $\mathbb{E}\{e^{aX}\}$

سوال ۱۱۹) متغیر تھا فی X از توزیع زیر پیروی می کنر:

$$f_X(x) = \begin{cases} 2xe^{-x^2} &, & x > 0 \\ 0 &, & \text{if } x > 0 \end{cases}$$

 $Y=X^2$ متغیر تھاد فی $Y=X^2$ مفرو فن است.

الف) چگالی اعتمال Y را به رست آوریر. ، ب) امیر ریاضی X را بیابیر.

(U) امیر ریاضی Y را از روی چگالی اعتمال آن و مقدار $\mathbb{E}\{X^2\}$ را از قضیه ی اساسی امیر ریاضی مفاسبه کرده و با هم مقایسه کنیر.

Y و X ابه ترتیب از روی چگالی های اعتمال X و $\Pr\{X<\frac{1}{4}\}$ و $\Pr\{X<\frac{1}{2}\}$ را به ترتیب از روی چگالی های اعتمال X و Y به دست آورده و با هم مقایسه کنید.

سوال ۱۲۰) برای هریک از توزیع های زیر، مقدار $\Pr\{X\geq\alpha\}$ را به رست آورده و همچنین، یک کران بالا برای این امتمال برای هر توزیع با کمک نامساوی مارکوف به رست آوریر. سپس مقدار دقیق امتمال و کران آن را مقایسه کنید.

$$f(x)=rac{1}{\ln 2}rac{1}{1+e^x}$$
 , $x>0$ (نی) $f(x)=e^{-x}$, $x>0$ (نی) $f(x)=xe^{-x}$, $x>0$ (نی)

سوال ۱۲۱) برای توزیع های بفش های الف و پ سوال پیش، مقدار واریانس را به رست آوریر.

سوال ۱۲۲) برای هریک از توزیع های زیر، تابع مولد گشتاور را یافته و سپس از روی آن، مقدار $\mathbb{E}\{X^2\}$ را بیابید.

$$f(x) = egin{cases} 1 - x & , & 0 < x < 1 \\ rac{1}{2}\delta(x - 1) & , & x = 1 \end{cases}$$
 (نف

$$f(x) = \begin{cases} \cos x & , & 0 < x < \frac{\pi}{2} \end{cases}$$
 (ب

$$\Pr\{X = x\} = \begin{cases} \frac{n}{2^{n+1}} &, n \in \mathbb{N} \\ 0 &, \text{ ياماي ديلر} \end{cases}$$

تX متغیر تمار فی ماصل فرب رو عرر رو آمره ζ پرتاب رو تاس به طور مستقل است.

سوال ۱۲۳) برای هریک از متغیرهای تصاد فی زیر، واریانس را به رست آورید.

$$f_X(x) = \begin{cases} e^{-x} & , & x > 1 \\ 0 & , & x \le 1 \end{cases}$$
 (نف

$$f_X(x) = \begin{cases} \sin x &, & 0 < x < \frac{\pi}{2} \end{cases}$$
رب $\int_{\mathcal{U}} \int_{\mathcal{U}} \int_{$

$$f_X(x) = egin{cases} rac{2}{x^3} &, & x > 1 \ 0 &, & \text{log} \ \end{pmatrix}$$
ري الماير فاها

 $i\in\mathbb{N}$ برای $\Pr\{X=i\}=2(rac{1}{3})^i$ برای X (تX پیک متغیر تھار فی گسسته است و

سوال ۱۲۴) برای قسمت های الف و ت سوال ۱، ابتدا تابع مولد کشتاور را مماسبه نموره و سپس از روی آن، میانگین و واریانس را به رست آورید.

سوال ۱۲۵) برای قسمت های الف و ب سوال ۱، میانگین متغیر تصاد فی e^{-X} را بیابید. سوال ۱، میانگین متغیر تصاد فی X با چگالی های امتمال زیر، ابترا تابع مولد گشتاور را یافته و سیس از روی آن، مقاریر میانگین، واریانس و $\{X \mid X > \frac{1}{2}\}$ را بیابید.

$$f_X(x) = egin{cases} rac{1}{2} \sin x &, & 0 < x < \pi \\ 0 &, & \omega \log \omega \end{cases}$$
 (خ) $f_X(x) = egin{cases} \cos x &, & 0 < x < rac{\pi}{2} \\ 0 &, & \omega \log \omega \end{cases}$ (خ) $f_X(x) = egin{cases} xe^{-x} &, & x > 0 \\ 0 &, & \omega \log \omega \end{cases}$ (خ) $f_X(x) = egin{cases} rac{3}{7}x^2 &, & 1 < x < 2 \\ 0 &, & \omega \log \omega \end{cases}$ (خ) $f_X(x) = egin{cases} rac{1}{2}\delta(x-1) &, & x = 1 \\ x &, & 0 < x < 1 \end{cases}$ (خ) $g_X(x) = egin{cases} rac{1}{2}\delta(x-1) &, & x = 1 \\ x &, & 0 < x < 1 \end{cases}$ (خ) $g_X(x) = egin{cases} rac{1}{2}\delta(x-1) &, & x = 1 \\ x &, & 0 < x < 1 \end{cases}$

فھىل ۴

متغیرهای تصارفی توام

 $\frac{1}{2}$ سوال ۱۲۷) فرض کنیر X و Y رو متغیر تھار فی مستقل برنولی به ترتیب با پارامترهای Z=X و باشنر. ثابت کنیر $Z=X\oplus Y\mod 2$ و باشنر. ثابت کنیر $Z=X\oplus Y\mod 2$ مستنر. $\frac{1}{2}$ هستنر.

 (n_2,p) و (n_1,p) اگر X و Y دو توزیع چنرجمله ای به ترتیب با پارامترهای (n_1+n_2,p) است. با شنر، ثابت کنیر توزیع X+Y دوجمله ای با پارامترهای (n_1+n_2,p) است.

سوال ۱۲۹) تابع چگالی اعتمال توام رو متغیر تصاد فی X و Y به صورت زیر است:

$$f(x,y) = \begin{cases} k(4-x-y) & , & 1 < x < 2 \ , \ 0 < y < 2 \\ 0 & , & \text{i.i.} \end{cases}$$

الف) مقدار مناسب k را بيابيد.

. با مقدار k به رست آمره در قسمت قبل، مقدار $\mathbb{E}\{XY\}$ را به رست آورید.

سوال ۱۳۰۰) تابع چگالی اعتمال توام رو متغیر تصادفی X و Y به صورت زیر است:

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 & , & |x| + 2|y| < 1 \\ 0 & , & |x| + 2|y| \ge 1 \end{cases}$$

الف) چگالی های اعتمال ماشیه ای X و Y را به رست آوریر. همچنین ناهمبستگی، استقلال و تعامد این دو متغیر تصادفی را تعقیق کنیر.

 \cdot ب) چگالی اعتمال X+Y را به رست آورید.

سوال ۱۳۱) یک قطار و اتوبوس به طور تصادفی و مستقل از هم بین ساعات ۵ تا ۶ وارد یک ایستگاه می شوند. فردی نیز به طور تصادفی بین ساعت ۵ تا 30 : 5 وارد همان ایستگاه می شود.

الف) امتمال آن که فرربیش از ۱۰ رقیقه منتظر قطار و اتوبوس شور چقرر است؟ ب) اگر قطار و اتوبوس هریک ۱۰ رقیقه در ایستگاه تافیر داشته باشنر، امتمال با هم بودن آنها در ایستگاه یفرر است؟

ب) اگر فرد پس از ساعت 15 : 5 به ایستگاه برسر، با چه اعتمالی به هیچ یک نمی رسر؟

سوال ۱۳۲) یک قطار و اتوبوس به طور تصادفی و مستقل از هم بین ساعات ۶ تا ۷ صبح وارد ایستگاهی می شوند. فردی نیز به طور تصادفی بین ساعات ۵:۵۰ تا ۵:۵۰ وارد همان ایستگاه می شود.

الف) امتمال اینکه فرربیش از ۱۰ رقیقه منتظر قطار ویا اتوبوس بمانر چقرر است؟ ب) امتمال اینکه این فرربه هیچ یک از قطاریا اتوبوس نرسر چقدر است؟

سوال ۱۳۳۳) اگر X و Y ، (و متغیر تصادفی نرمال با میانگین • و واریانس ا باشند به گونه ای X+2Y و X+2Y و X+2Y و X+2Y و X+2Y و مستقل از هم باشند و در این صورت، واریانس هر یک را بیابید.

سوال ۱۳۴) تابع چگالی اعتمال توام رو متغیر تصادفی X و Y به صورت زیر است:

$$f(x,y) = \begin{cases} k(4-x-y) & , & 1 < x < 2 \ , & 0 < y < 2 \\ 0 & , & \dot{y} < 2 \end{cases}$$

الف) مقدار مناسب k را بیابید.

ب) با مقدار k به رست آمره در قسمت قبل، مقدار $\mathbb{E}\{XY\}$ را به رست آورید.

سوال ۱۳۵۵) تابع چگالی اعتمال توأم رو متغیر تصادفی X و Y به صورت زیر است:

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} k & , & x-1 < y < x , \ 0 < x < 2 , \ 0 < y < 1 \\ 0 & , \quad \dot{\omega}_{X,Y}(y) \end{cases}$$

که k ثابت است.

الف) مقدار لا را به رست آورید.

 \cdot ب) نشان رهیر Y و X-Y از هم مستقل هستنر.

سوال ۱۳۴) یک قطار و یک اتوبوس بین ساعت ۹ و ۱۰ در زمانی تصادفی وارد ایستگاه می شوند. قطار ۱۰ دقیقه و اتوبوس x دقیقه توقف دارند. x را طوری تعیین کنید که اعتمال با هم بودن قطار و اتوبوس برابر 0.5 باشد.

سوال ۱۳۷) دایره ی وامر را با مرکز مبرا مفتصات در نظر بگیرید.

الف) نقطه ای به تصادف از داخل این داییره انتفاب می شود. اعداد $r_0 < r_0 < 1$ و $0 < r_0 < 1$ نشان دهیم، با چه $0 < \phi_0 < 2\pi$ افتمالی داریع $r_0 < r_0 < r_0 < r_0 < r_0 < r_0$ و $r_0 < \phi_0 < \phi_0 < \phi_0 < \phi_0$ اعتمالی داریع $r_0 < r_0 < r_0 < r_0 < r_0 < r_0$

ب) ابتدا قطری از دایره را به تصاد ف انتفاب کرده و سپس نقطه ای از این قطر را به تصاد ف $r_0 < 0$ بر می گزینیم. اگر مفتصات قطبی این نقطه را با (r,ϕ) نشان دهیم، با چه امتمالی داریم $r_0 < 0$ بر می گزینیم. $r_0 < 0$ و $r < r + \Delta r_0$ ؟

پ) تابع پگالی اعتمال نقطه را در هر دو مالت قسمت های الف و ب به رست آورید.

سوال ۱۳۸۱) (ناوردایی متغیرهای تصادفی کوسی تمت عمل جمع)

الف) فرض کنیر X و Y رو متغیر تصارفی با توابع چگالی اعتمال زیر باشند:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_X^2}} \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma_X^2}\right)$$

$$f_Y(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_Y^2}} \exp\left(-\frac{y^2}{2\sigma_Y^2}\right)$$

X+Y از توزیع زیر پیروی می کند: X+Y از توزیع زیر پیروی می کند:

$$f_{X+Y}(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi[\sigma_X^2 + \sigma_Y^2]}} \exp\left(-\frac{u^2}{2\pi[\sigma_X^2 + \sigma_Y^2]}\right)$$

ب) رابطهی کلی تری را که می توان از تعمیع قسمت الف استنتاج کرد، بنویسیر.

سوال ۱۳۹) برای هر کرام از توابع زیر که می توانند چگالی امتمال مشترک رو متغیر تصاد فی باشند، ثابت مناسب k و مقاریر $\{X > 0\}$ و $\{X > 0\}$ و مقاریر $\{X > 0\}$ و مقاریر برای قسمت های ث) و ج)، چگالی امتمال متغیر تصاد فی X را به رست آورید.

$$f(x,y) = \frac{k}{1+x^2+y^2}$$
 (نف

$$f(x,y) = e^{a(x^2+y^2)}$$
 (\smile

$$f(x,y) = \begin{cases} k & , & x^2 + y^2 < 1 \\ 0 & , & \text{i.i.} \end{cases} ($$

$$f(x,y) = \begin{cases} k - k\sqrt{x^2 + y^2} &, & x^2 + y^2 < 1 \\ 0 &, & \dot{y} \end{cases}$$
(ت)

$$f(x,y) = \begin{cases} xy &, & 0 < x < k &, & 0 < y < k \\ 0 &, & z, \end{cases}$$
 (رغیر این مورت $f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0 , & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & z, \end{cases}$ ج $f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0 , & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & z, \end{cases}$ ج $f(x,y)$ تابعی از $f(x,y)$ تابعی از $f(x,y)$ باشر، داریم $f(x,y)$ $f(x,y)$

سوال ۱۴۰ (و متغیر تصادفی X و Y با چگالی اعتمال توأم زیر مفرو فند. در این صورت، مقدار α را به گونه ای بیابیر که این دو متغیر تصادفی ناهمبسته شوند.

$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2}{2} + y^2 + \alpha xy &, & -1 < x < 1, \ -1 < y < 1 \\ 0 &, & \text{line} \end{cases}$$

سوال ۱۴۱) دو متغیر تصادفی X و Y با چگالی امتمال توأم زیر مفرو فنند. در این صورت، تابع توزیع تجمعی توأم این دو متغیر تصادفی را بیابید.

$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} ye^{1-xy} &, & x > 1, y > 1 \\ 0 &, & \text{with} \end{cases}$$

سوال ۱۴۲) دو نفر به طور مستقل از هم و کاملا تصاد فی بین ساعت ۴ و ۵ وارد فروشگاهی می شوند و هریک پس از ۱۰ دقیقه، از آن فارج می شوند. امتمال آن که این دو نفریکریگر را در فروشگاه ملاقات کنند چقدر است؟

سوال ۱۴۳) جرول زیر را برای متغیرهای تصادفی X و Y در نظر بگیریر؛ الف) توابع توزیع اعتمال عاشیهای متغیرهای X و Y را به دست آورید.

1	0	X
θ	$\frac{1}{2} - \theta$	0
$\frac{1}{2} - \theta$	θ	1

P(X=Y)=1 به ازای چه مقرار θ داریع

$$\mathfrak{S}(X=x,Y=y)=P(X=x)$$
ې په ازاي چه مقدار θ ډاريع $(Y=y)$

سوال ۱۴۴ (ر پرتاب (و تاس سالع و متمایز، متغیر تصاد فی X را مجموع اعداد رو آمده و Y را تعداد (های رو آمده (ر نظر بگیرید.

الف) مقارير
$$\mathbb{E}\{XY\}$$
 و $\Pr\{X=1,Y=7\}$ يقبر است؟

ب) آیا این رو متغیر تھار فی ناهمبسته انر؟

سوال ۱۴۵) در جرول زیر که تو زیع احتمال را برای متغیرهای تصاد فی X و Y نشان می دهد،

1	0	X
p_2	p_1	0
p_4	p_3	1

الف) مقدار $\cos(X,Y)$ را به رست آوریر و تعقیق کنیر چه زمانی این کمیت صفر است.

ب) آیا برای این دو متغیر تھاد فی، ناهمبستگی، استقلال را نتیمه می دهد؟ اگر چنین است، نشان دهیر و اگر چنین نیست، مثالی برای مقادیر p_1, p_2, p_3, p_4 بزنیر که ناهمبستگی، استقلال را نتیمه نمی دهر (دقت داشته باشیر که جمع امتمالات برابریک است و امتمالات نامنفی اند).

سوال ۱۴۶) چگالی اعتمال زیر را در نظر بگیرید:

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} 1 + \alpha \sin[2\pi(x+y)] &, & 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1 \\ 0 &, & \text{i.i.} \end{cases}$$

که α مقدار مناسبی است.

الف) کو واریانس این دو متغیر تھاد فی را به دست آورید. آیا این دو متغیر تھاد فی ناهمبسته هستند ؟

 ϕ ب مقاریری از α را بیابیر که این رو متغیر تصار فی مستقل باشنر.

سوال ۱۴۷) تابع چگالی اعتمال توام زیر را در نظر بگیرید:

$$f_{X,Y}(x,y) = \frac{1}{2\pi\sqrt{1-\rho^2}} \exp\left[-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\rho^2}(x^2+y^2-2\rho xy)\right]$$

الف) ثابت کنیر X (و مشابها همچنین Y) دارای توزیع نرمال با میانگین صفر و واریانس 1 است.

 \cdot ب) ثابت کنیر اگر ho=
ho، در این مورت متغیرهای تصادفی X و Y مستقل هستند.

ho=0نابت کنیر اگر متغیرهای تصادفی X و Y مستقل باشنر آنگاه

ت) تابع چگالی اعتمالی که در صورت این سوال تعریف شد، عالت فاصی از چگالی اعتمال چنر متغیره ی نرمال است.

 $\dot{\omega}$ ریب همبستگی ρ در مالت دو متغیره، میزان همبستگی دو متغیر تصادفی را نشان می دهد. ابتدا تعقیق کنید به ازای چه مقداری از ρ ، این چگالی اعتمال، دایروی – متقارن خواهد بود. چگالی اعتمال دو متغیره را به ازای مقادیر $\rho=0.5, \rho=0, \rho=0$ ترسیع کنید. به طور شهودی چگونه می توان از روی نمودارها، به میزان همبستگی این دو متغیر تصادفی پی برد؟

این تابع چگالی را به صورت ریگری نیز می توان نوشت:

$$f(x,y) = \frac{1}{\sqrt{(2\pi)^2} \det(\Sigma)} \exp\left[-\frac{1}{2} \cdot ([x,y]\Sigma^{-1}[x,y]^T)\right]$$

که بردار [x,y] یک بردار سطری دوتایی است و $\begin{bmatrix} 1 & \rho \\ \rho & 1 \end{bmatrix}$ ماتریس Σ در متغیرهای تصاد فی نرمال توأم، مفهوم مهمی است و ماتریس کوواریانس نام دارد.

به ازای هریک از مقاریر $0.5, \rho = 0.5, \rho = 0.5, \rho = 0$ و به کمک رستور () mvnrnd رمتلب، ۱۰۰۰ بفت را ره ی تهارفی تولیر و آنها را رریک نمورار پراکنرگی ترسیم کنیر (پس از امرای رستور فوق رر متلب به شیوه ی مناسب، ۱۰۰۰ را ره ی تهارفی برای X و ۱۰۰۰ را ره ی تهارفی برای Y فواهیر را شت. کافی است Y را بر مسب X رسم کنیر تا به نمورار پراکنرگی برسیر. همچنین می توانیر از Help متلب برای تو فیمات بیشتر در مور (() mvnrnd بهره ببریر). چگونه از روی نمورار پراکنرگی می توان میزان همبستگی رو متغیر تهارفی را نشان را در ی نمورار پراکنرگی می توان میزان همبستگی رو متغیر تهارفی را نشان را نیز ذکر بفرماییر.)

هنگامی که $\rho=\eta$ ، تو ضیح رهیر چه اتفاقی می افتر؟ تفاوت آن با مالت $\rho=-1$ چیست؟ آیا همچنان می توان از چگالی امتمال راره شره استفاره کرر؟ چرا؟

 $f_X(x)$ برای هر یک از چگالی اعتمال های توام داده شده ی زیر، موارد $\mathbb{E}\{XY\}$ و $\mathbb{E}\{XY\}$ و را به رست آورید.

$$f_{X,Y}(x,y) = \frac{1}{\pi}e^{-x^2-y^2}$$
 (نف

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} \frac{3}{2}(1-|x-1|-|y-1|) &, & |x-1|+|y-1| < 1\\ 0 &, & \text{i.i.} \end{cases}$$

ت) X و Y ، رو متغیر تصار فی گسسته (با مقاریر صمیح) اند و تابع جرم اعتمال آنها به صورت زیر است،

$$\Pr\{X = x, Y = y\} = \begin{cases} \frac{1}{16} &, & x^2 + y^2 \le 10, \ x \ge y \\ 0 &, & \text{with} \end{cases}.$$

سوال ۱۴۹) ابتدا فرض کنید متغیرهای تصادفی X و Y دارای توزیع یکنوافت در بازهی [0,1] و مستقل هستند. توزیع امتمال متغیرهای تصادفی

 $\max\{X,Y\}$ (ت ، $\frac{X}{Y}$ (پ ، X+Y (ف) $\min\{X,Y\}$ (ث)

را به رست آورید. سپس فرض کنیر X و Y رو متغیر تصارفی نمایی و مستقل با پارامتر ا باشند. توزیع امتمال هر یک از متغیرهای تصارفی قسمت ب و پ را بیابیر.

سوال ۱۵۰) تابع چگالی اعتمال توام رو متغیر تصادفی X و Y به صورت زیر است:

$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} k & , & |x| + |y| < 1\\ 0 & , & \text{we need to see } \end{cases}$$

الف) مقرار مناسب X را بیابیر. بیل کوواریانس و ضریب همبستگی X و Y را بیابیر. پی تابت کنیر متغیرهای تصادفی X-Y و X-Y مستقل هستنر و توزیع توام آنها را به رست آوریر. بیل توزیع X و میانگین و واریانس آن را به رست آوریر.

سوال ۱۵۱) برای متغیر تصادفی X که دارای توزیع زیر است

$$f_X(x) = \begin{cases} 1 & , & |x| < \frac{1}{2} \\ 0 & , & \text{we need to seed to seed$$

تابع مولر گشتاور را به رست آورده و از روی آن، $\mathbb{E}\{X^4\}$ را مماسبه نمایید.

سوال ۱۵۲) توزیع مشترک دو متغیرتهاد فی به مورت زیر است،

$$f_{X,Y}(x,y) = \frac{1}{2\pi\sqrt{1-\rho^2}} \exp\left[-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\rho^2}(x^2+y^2-2\rho xy)\right]$$

الف) ثابت کنیر متغیر تصادفی X+Y یک متغیر تصادفی نرمال است و سپس واریانس آن را به رست آوریر. چه زمانی این واریانس بیشینه است و چرا؟ در شرایطی که واریانس بیشینه باشر، متغیرهای تصادفی X و Y چه رابطهای دارنر؟

ب) ثابت کنیر به ازای ho=0 متغیر تماد فی $an^{-1}\frac{Y}{X}$ دارای توزیع یکنوافت (η,η) فی $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ خواهر بور.

سوال ۱۵۳) برای هریک از توابع رومتغیرهی زیر، ممروره مقاریر k را به گونه ای بیابید که تابع مورد نظر، چگالی امتمال توام رو متغیر تصادفی باشد و سپس، توزیع تجمعی توام و مقدار $Y = \{X \in X \mid X \in X \mid X \in X \mid X \in X \}$ مستقلند ؟

$$f(x,y) = \begin{cases} xy + kx + ky &, & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0 &, & \text{wind} \end{cases}$$
 (نف)

$$f(x,y) = \begin{cases} k\sin(x+3y) & , & 0 < x < \frac{\pi}{2}, 0 < y < \frac{\pi}{6} \end{cases}$$
 بن الماير فاها $(x,y) = \begin{cases} k\sin(x+3y) & , & 0 < x < \frac{\pi}{2}, 0 < y < \frac{\pi}{6} \end{cases}$

$$f(x,y) = \begin{cases} kxy(1-y) & , & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0 & , & \text{law, } y = 0 \end{cases}$$

، $\Pr\{X \leq 4, Y \leq -2\}$ برای هر یک از چگالی های اعتمال زیر، مقاریر $\Pr\{X \leq 4, Y \leq -2\}$ برای و $\Pr\{X = 4Y\}$ و $\Pr\{X = 4Y\}$

$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{2}\sin(x+y) &, & 0 < x < \frac{\pi}{2}, 0 < y < \frac{\pi}{2} \end{cases}$$
الفی) سایر باها ω

$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{2}\delta\left(\sqrt{(x+4)^2 + (y+1)^2}\right) &, \quad x = -4, y = -1\\ \frac{1}{2} &, \quad 0 < x < 1, 0 < y < 1 \end{cases}$$

رقت شور که همانگونه که $\delta(x-x_0)$ نشان دهنده ی فیربه ای در $x=x_0$ است، $x=x_0,y=y_0$ نشان دهنده ی فیربه ای در $\delta(\sqrt{(x-x_0)^2+(y-y_0)^2})$ نیز نشان دهنده ی فیربه ای در و بعر و دارای سطح زیریک است.)

سوال ۱۵۵) برای چگالی امتمال تو آم زیر، مقاریر، مقاریر، $\Phi_X(s)$ ، $\Phi_X(s)$ ، $\Phi_X(s)$ ، $\Phi_X(s)$ ، فی الی امتمال تو $\max\{X,Y\}$ و چگالی امتمال متغیرهای تصارفی XY و XY و XY و XY و XY و رادماسیه کنیر.

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} (xy-1)e^{1-xy} &, & x \ge 1, y \ge 1 \\ 0 &, & \text{i.i.} \end{cases}$$

سوال ۱۵۴) چگالی اعتمال توأم زیر برای دو متغیر تصاد فی Y و Y داده شره است:

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} \alpha + 2(\frac{1}{\pi} - \alpha)(x^2 + y^2) &, \quad x^2 + y^2 \le 1\\ 0 &, \quad \text{in ideal } y = 0 \end{cases}$$

الف) ممرورهی مقاریر مباز 🛭 را بیابیر.

ب) به ازای چه مقدار از α ، رو متغیر تصاد فی X و Y مستقل اند؟ ناهمبسته اند؟ $\Pr\{XY\geq 0\}$ و $\Pr\{aX+bY\geq 0\}$ را بیابیر.

سوال ۱۵۷) اگر چگالی امتمال مشترک رو متغیر تصاد فی X و Y به مورت زیر باشر

$$f(x,y) = \begin{cases} 12x^2 &, & 0 < x < y < 1 \\ 0 &, & \text{wind} \end{cases}$$

رراین صورت مقرار cov(X,Y) را بیابید.

سوال ۱۵۸) سکه ای را ۱۰ بار پرتاب می کنیم. متغیر تصادفی X، تعداد دفعات رو آمدن سکه در ۵ پرتاب های زوج سکه در ۵ پرتاب اول و متغیر تصادفی Y، تعداد دفعات رو آمدن سکه در پرتاب های زوج است. امتمال $\Pr\{X=5Y\}$ را بیابیر.

سوال ۱۵۹) متغیر تصارفی X، دارای تابع جرم امتمال زیر است:

2	1	0	-1	x
0.4	0.3	0.2	0.1	$\Pr\{X = x\}$

الرراشته باشیع $X=X^2-1$ ، در اینمورت مقدار $\mathrm{cov}(X,Y)$ را بیابید.

سوال ۱۹۰۰ برای متغیرهای تصارفی X و Y با چگالی های اعتمال توأم زیر،

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} x + ky &, & 0 < x < 1, \ 0 < y < 1 \\ 0 &, & \text{labely } y \end{cases}$$

$$f_{X,Y}(x,y) = egin{cases} kx &, & 0 < y < 1 \;,\; 0 < y < x < 1 \\ 0 &, &$$
لير باها

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} kx & , & x+y < 1 \ , \ x > 0 \ , \ y > 0 \\ 0 & , & \text{lady} \end{cases}$$

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} k(1+x+y) &, & 1 < x < 2 \ , \ 0 < y < 1 \\ 0 &, & \text{with} \end{cases}$$

الف) مقدار مناسب k را بیابیر.

ب) تو زیع هاشیه ای $f_X(x)$ را پیراکنیر.

. را معاسبه کنیر cov(X,Y) مقىرار (پ

ت) استقلال دو متغیر تصاد فی را بررسی کنید.

ث) چگالی اعتمال X+Y را بیابیر.

سوال ۱۹۱) سکه سالمی را Ω بار می انرازیم. تابع مولر گشتاور مشترک X و Y و مقدار $\mathbb{E}\{X+Y|X=1\}$

الفX تعرار رو آمری ها در سه پرتاب اول و Y تعرار پشت آمری ها در سه پرتاب آخر باشر.

 \cdot بX تعرار روها در پرتاب های فرد و Y تعراد پشت ها در سه پرتاب آخر باشد.

(پشت ها در پرتاب های زوج و Y تعداد پشت ها در سه پرتاب آخر باشد. X

T تعرار پشت ها و Y تعرار رو ها در سه پرتاب آخر باشر X

ثX تعرار پشت ها و Y تعرار رو ها در رو پرتاب اول باشد.

سوال ۱۹۲) یک امتمان امتمال مهندسی به صورت آنلاین (و بارعایت پروتکل های بهداشتی!)
به مدت ۲ ساعت برگزار می شود. فرهاد و آرش، هر یک مستقل از دیگری و به تصادف در
ا دقیقه ی اول (با توزیع یکنوافت) وارد جلسه امتمان می شوند. اگر این دو نفر مستقل از هم در بازه ی ا تا 1.5 ساعت از شروع و با توزیع یکنوافت، امتمان فود را به پایان رسانده و از جلسه فارج شوند،

الف) با چه اعتمالی فرهار زور تر از آرش از مِلسه امتمان فارج می شور؟

ب) اَکْر آرش زورتر از فرهار به جلسه آمره باشر، با چه اعتمالی مراکثر ۱۵ رقیقه ریرتر از از جلسه فارج می شور؟ پ) با چه اعتمالی آرش مراکثر ۱۰ دقیقه پس از فرهاد از مِلسه فارج می شود؟

ت) امتمال آن که فرهار زور تر از آرش به جلسه آمره و زور تر از او فارج شور چقرر است؟

ش) اَكُر آرش از جلسه امتفان فارج شره باشد، با چه اعتمالی فرهاد مراکثر ۲۰ د قیقه پس از او از جلسه فارج می شود؟

ج) اَلَر فرهاد دیرتراز آرش از مِلسه فارج شود، با چه امتمالی زود تراز او وارد مِلسه شره است؟

چ) اعتمال آن که فرهار زور تر از آرش به مِلسه آمره ولی ریرتر از او فارج شور چقدر است؟

ح) اَکْر آرش از جلسه امتمان فارج شره باشر، با چه امتمالی فرهار مراقل ۲۰ دقیقه پیش از او از جلسه فارج شره است؟

خ) اگر آرش زود تراز فرهاد به مبلسه آمده باشد، با چه امتمالی دیر تراز او از مبلسه فارج می شود؟ د) امتمال آن که زمان مورد نیاز آرش برای مل سوالات، ۱۰ دقیقه بیشتر از فرهاد باشد چقدر است؟

فمىل ۵

امتمال شرطی در متغیرهای تصادفی

سوال ۱۹۳۳) اگر متغیر تھار فی X را دارای چگالی اعتمال زیر در نظر بگیریم

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} &, & 0 < x < 2 \\ 0 &, & \text{with} \end{cases}$$

 $\mathbb{E}\{X|0.5 < g$ (پگالی اعتمال) وf(x|X>1) (توزیع تیمعی) ، f(x|X>1) (پگالی اعتمال) و $X<1.5\}$

سوال ۱۹۴) فرض کنیر متغیر تصادفی X دارای چگالی اعتمال زیر باشر

$$f_X(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} &, & x > 0 \\ 0 &, & \text{line} \end{cases}, \quad \lambda > 0$$

رراین صورت مقاریر $\mathbb{E}\{X\}+a$ و $\mathbb{E}\{X|X>a\}$ را بیابیر و با هم مقایسه کنیر. نتیمه را تفسیر کنیر و ببینیر آیا با شهور سازگار است. این چه ویژگی ای از متغیرهای تصارفی نمایی را نشان می دهر ؟

سوال ۱۴۵) برای متغیر تصارفی X با توزیع زیر

$$\Pr\{X = i\} = (1 - p)^i \cdot p$$
 , $i = 0, 1, 2, \cdots$

. الف) مقدار $\{X|X\geq 4\}$ را به رست آوریر

ب) تابع مِرم امتمال شرطی $\{X : (e, x | \operatorname{Im} X) = \operatorname{Pr}\{X = x | u, x | u, x \}$ را پیرا کنید.

سوال ۱۹۴) تاس سالهی را ۹ بار پرتاب می کنیم. اگر متغیر تصادفی X، تعراد اعداد زوج رو آمره به شرط دانستن این باشد که در سه پرتاب اول، عداقل یک عدد فرد آمره است، الف) چگالی اعتمال X را معاسبه کنید.

 $\Pr\{X=x|Y=0\}$ بر متغیر تصادفی Y، تعرار اعرار اول رو آمره باشر، مقدار Y=x|Y=0 هِقْدر است ؟

سوال ۱۹۷) سکه ای را ۱۰ بار پرتاب می کنیم. متغیر تصاد فی X برابر تعرار دفعات رو آمری در پرتاب های دوم و چهارم و متغیر تصاد فی Y برابر تعراد دفعات پشت آمری در Y پرتاب اول است. مقدار $\mathbb{E}\{XY\}$ و چگالی اعتمال شرطی $\mathbb{E}\{XY\}$ را به دست آمری در X=X و ستوی برای چگالی اعتمال استفاده کنیر که سطر مرول X=X و ستوی مرول X=X و ستوی مرول X=X و ستوی مرول X=X

سوال ۱۹۸) در پرتاب ۱۰ بار سکهی سالع به طور مستقل،

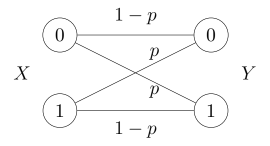
الف) تو زیع امتمال متغیر تصاد فی تعراد سکه های شیر آمره را به شرط آن که برانیم سه پرتاب اول فط بوده انر به دست آورید.

ب) توزیع امتمال متغیر تصارفی تعرار سله های شیر آمره را به شرط آن که برانیم رست کم رو پرتاب از سه پرتاب اول فط بوره انر به رست آوریر.

سوال ۱۴۹) کانال مفاہراتی زیر را در نظر بگیرید:

که در آن، پیکان ها اعتمالات گذار را از متغیر تصاد فی X به متغیر تصاد فی Y نشان می دهند؛ به طور مثال $\Pr\{Y=0|X=1\}$.

الف) اگر $Y=\{X=0\}=0$ که $Y=\{X=0\}$ د رر اینمورت توزیع توام $Y=\{X=0\}$ د مماسیه



کنیر.

ب) امتمال فطا ($\{Y \neq Y\}$) را مماسبه کنید. اگر مقدار q ثابت باشد، آیا امتمال فطا بر مسب q نقطهی بهینه دارد؟ اگر دارد آنرا بیابید و در غیر این مورت، علت را بیان کنید.

سوال ۱۷۰) اگر تو زیع تجمعی یک متغیر تصاد فی ترکیبی به صورت

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , & x < 0 \\ \frac{x+2}{4} & , & 0 \le x < 1 \\ 1 & , & x \ge 1 \end{cases}$$

باشر، چگالی اعتمال متغیر تھارفی $(1 \neq X)$ یا $0 \neq X$ را به رست آوریر. سوال ۱۷۱) اگر برای متغیرهای تھارفی X و Y، چگالی اعتمال زیر را راشته باشیم

$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} e^{-x(y+1)^2} &, & x,y > 0\\ 0 &, & \text{i.i.} \end{cases}$$

رر این صورت توزیع Y=Y را به رست آورید.

سوال ۱۷۲) فرض کنیر متغیر تصارفی X، نتیجه پرتاب یک تاس سالم باشر. سپس با توجه به رخداد X ، متغیر تصارفی پیوسته Y را به صورت شرطی با چگالی احتمال زیر تعریف

مىكنيم:

$$f_{Y|X}(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{x} &, & 0 < y < x \\ 0 &, & \text{with} \end{cases}$$

الف) امتمال $\Pr\{Y \geq 3\}$ را بیابیر.

ب پگالی اعتمال $f_Y(y)$ را به رست آوریر.

ب مقاریر $\{Y\}$ و $\operatorname{var}(Y)$ را از روی چگالی امتمال Y مماسبه کنیر.

سوال ۱۷۳ برای چگالی اعتمال زیر، مقاریر $\mathbb{E}\{X|X>1\}$ و چگالی $\sigma_X^2(X|X>1)$ و چگالی $f(x|X<\frac{1}{2})$ و چگالی های اعتمال شرطی $f(x|X<\frac{1}{2})$ و $f(x|X\neq1)$ را مماسبه کنیر.

$$f_X(x) = \begin{cases} 3x(1-x) & , & 0 < x < 1 \\ \frac{1}{2}\delta(x-1) & , & x = 1 \\ 0 & , & \text{i.i.} \end{cases}$$

سوال ۱۷۴) چگالی اعتمال توأم زیر برای دو متغیر تصاد فی X و Y داده شره است:

$$f_{X,Y}(x,y) = egin{cases} rac{1}{\pi} &, & x^2 + y^2 \leq 1 \\ 0 &, & \log \omega \end{cases}$$
ساير باها

 $\Pr\{\max\{X,Y\}\leq l$ الف) چگالی اعتمال شرطی $f_{\max\{X,Y\}}(u|X\leq \frac{1}{2})$ را بیابیر (ابترا $X\leq \frac{1}{2}$) الف) بیالی اعتمال شرطی $u|X\leq \frac{1}{2}$

. بيابير, $\mathbb{E}\{\sqrt{X^2+Y^2}|X+Y\leq 1\}$ را بيابير, ر

سوال ۱۷۵) اطلاعات زیر در مورد دو متغیر تصاد فی X و Y داده شره است:

$$\Pr\{X = -1\} = \Pr\{X = 1\} = \frac{1}{2}$$
$$f_Y(y|X = x) = \frac{a}{2}\exp(-a|x - y|)$$

که a، عرر ثابت مثبتی است.

الف) اعتمال های $\Pr\{Y \leq 0 | X = 1\}$ و $\Pr\{Y \leq 0 | X = 1\}$ را بیابیر. با افزایش a مقاریر اعتمالهای فوق چه تغییر می کننر؟

ب) نتیجهی قسمت الف را با دیرگاه امتمال فطا توجیه کنید.

فمىل 9

رنبالهی متغیرهای تصارفی

سوال ۱۷۴) (قرم زرن تصادفی) فردی از نقطه ی صفر روی معور اعداد مقیقی با امتمال p یک متر به سمت پپ می رود. اگر این فرد p یک متر به سمت پپ می رود. اگر این فرد این نوع قرم زدن را n بار و هربار از روی نقطه ای که روی آن ایستاده تکرار کند، با چه امتمالی پس از k بار قرم زدن به مبدا باز می کردد؟

سوال ۱۷۷) فرض کنید دنبالهی متغیرهای تصادفی $\{X_n\}$ ، از توزیع یکنوافت بین $\frac{1}{2} - \varrho$ میانگین به طور مستقل پیروی می کند. به کمک قضیهی مر مرکزی، توزیع متغیر تصادفی Y و میانگین و واریانس آن را به دست آورید؛ اگر

$$Y = \lim_{n \to \infty} \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{\sqrt{n}}.$$

سوال ۱۷۸) الف) تابع مولر گشتاور متغیر تصادفی پواسون با پارامتر λ را به رست آورید.

ب) اگر دنبالهی متغیرهای تصادفی مستقل $\{X_n\}$ ، از نوع پواسون با پارامتر λ باشر، نشان دهیر متغیر تصادفی

$$Y = \sum_{i=1}^{N} X_i,$$

 $N\lambda$ رارای توزیع پواسون با پارامتر

 (x_n) نشان دهید اگر دنبالهی متغیرهای تصادفی مستقل $\{X_n\}$ ، برنولی با پارامتر x_n و x_n از نوع پواسون با پارامتر x_n باشر، متغیر تصادفی x_n x_n دارای توزیع پواسون با پارامتر x_n بارامتر x_n بارامتر x_n بارامتر x_n بارامتر x_n بارامتر x_n

سوال ۱۷۹) تعقیق کنیر هریک از دنبالهی متغیرهای تصادفی زیر، با چه مفهومی به یک متغیر تصادفی میل می کنند. برای هریک دلیل بیاورید.

الات. $X_n = X + \frac{1}{n}$ اله X که X که X یک متغیر تصاد فی یکنوافت در بازه ی

 $\frac{n+1}{n}$ ب متغیر تھار فی نمایی با پارامتر

(متوسط تعراد شیرها (بار پرتاب مستقل یک سکه (سالع