نهونه سوالات

مصطفى اياز

۲۶ مرداد ۱۴۰۱

فهرست مطالب

γ	مبانی امتمال و مِبر ممِموعه ها	1
۱۵	آزمایش های تکراری	۲
77	متغیرهای تصارفی	٣
۳۵	متغیرهای تصارفی توام	٤
kà	اهتمال شرطی در متغیرهای تصادفی	۵
۵۱	رنبالهی متغیرهای تصارفی	4
۵۳	پاسخ ها	Y

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 داریع. 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 آمده آبی نباشد، با چه امتمالی قرمز است و از بعبه ی ایا از بعبه ی ۲ بیرون آمده است؟

سوال ۴) یک عرد دو رقمی را به این صورت می سازیم که هر رقم آن، به صورت تصاد فی از بین ارقام ا تا ۹ انتفاب شره باشر. با چه امتمالی، عرد سافته شره بر ۹ بفش 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 امتمالی از بعبه دوم نیست؟

سوال ۸) 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 چشعم آبی و در استان ۲ ، همرد و ۲۰ زن چشعم آبی هستند. فردی را به تصاد ف از این کشور انتفاب می کنیع.

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

ب) اگر این فرد زن باشد، با چه احتمالی از استان ۲ انتفاب شده و چشم آبی نیست؟

پ) اگر فرر انتفاب شره مرر باشر، با چه اعتمالی چشع آبی است؟

سوال ۹) استانی دارای دو شهر است. شهر ا دارای ۱۲۰ مرد و ۸۰ زن و شهر ۲ دارای ۱۰۰۰ زن و ۸۰۰ مرد است. در شهر ۱، ۵۰ مرد و ۳۰ زن و در شهر ۲، ۱۰۰ مرد و ۱۵۰ زن به تب کریمه کنگو مبتلا هستر. فردی را از این استان به تصادف انتفاب می کنیم. الف) با چه امتمالی این فرد، زن سالمی از شهر ا است؟

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

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

سوال ۱۰) یک سکه سالم را برداشته، آن را سه بار پرتاب می کنیم و نتیبه ی سه بار پرتاب را در نظر می گیریم. 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، واقعهی اینکه در پرتاب اول و دوم سکه نتیمه یکسان باشر (در پرتاب سوم نتیمه دلفواه است)، با چه امتمالی رخ می دهر؟

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

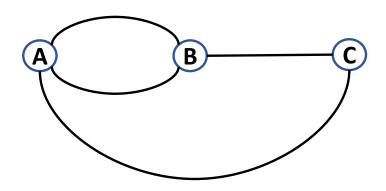
 $(A\cap C)\cup (B\cap C)$ و $(A\cup B)\cap C$ و يا معاسبه ي مجموعه هاي $C=\{2,5,6\}$ و $(A\cap C)\cup (B\cap C)$. $(A\cup B)\cap C=(A\cap C)\cup (B\cap C)$ نشان دهير

سوال ۱۲) به کمک تعریف اصولی اعتمال (و با بهره گیری از اصول کولموگروف)، برای هر $P(A) = P(A - B) + P(A \cap B)$.

سوال ۱۳) دریک کیسه، ۵ گلوله ی آبی و ۳ گلوله ی سفیر وجود دارد. دو عدر گلوله بر می داریم. امتمال این را که یکی از گلوله ها آبی و دیگری سفیر باشر، در دو مالت با جایگذاری

و برون بایگذاری به رست آوریر (بایگذاری مالتی است که کلوله ای را پس از بیرون آوردن از کیسه و مشاهره ی رنگ آن، به کیسه باز کردانیم).

سوال ۱۴) (ر نقشه ی زیر، از شهر A به شهر B (و مسیر و از B به D یا از C به D یک مسیر و بود (ار (اگر امتمال قطع شرن هر مسیر مستقل از سایرین برابر (اشر، امتمال آن که شخصی بتواند از شهر (



سوال ۱۵) در مبعث مرولاسیون ریبیتال، می توان هر سمبل مفابراتی را با تعرادی بیت کر نموره و پس از شکل رهی پالس روی کانال ارسال کرد. فرض کنیر یک سمبل مفابراتی از n بیت تشکیل شره باشر. به طور مثال

 $S_k \equiv (1010001101)_2$

که k انریس سمبل است و در اینبا سمبل از 10 بیت تشکیل شره است. این سمبل از k یک کانال مفابراتی ارسال و در انتهای کانال دریافت می شود. اگر امتمال فرابی هر بیت مستقل از سایرین برابر p باشر، با چه امتمالی سمبل به درستی آشکار نمی شود؟

سوال ۱۶) دو تاس را پرتاب می کنیم. اعتمال اینکه دو عدد رو آمده نسبت به هم اول باشند چقدر است؟

سوال ۱۷) یک سلهی سالع و یک تاس سالع را با هم پرتاب می کنیم.

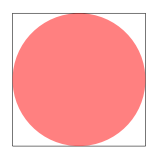
الف) امتمال اینکه سکه به رو بیفتر و تاس عرد فرد شود را به دست آورید.

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 ۱۸) یک تاس را پرتاب می کنیم. اگر مضرب ۳ ظاهر شر، نتیجه را یاد داشت می کنیم و در غیر این صورت سکه ای را می اندازیم و نتیجه ی سکه (پشت یا رو) را می نویسیم. الف) فضای شرنی این مسئله را بیابید.

ب) با چه امتمالی واقعهی رو آمرن سله رخ می دهر؟

پ) امتمال واقعهی اینکه تاس عرد ابیایریا سکه به پشت ظاهر شود را به دست آورید. سوال ۱۹) نقطهای 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 است؟

ب) نقطه روی یکی از دو قطر مربع بیفتر چقدر است؟

پ) فاصلهی نقطه از هریک از رأس های مربع بیش از 0.5 باشر چقر راست؟

سوال ۲۰) از بین اعراد سه رقمی ای که با ترکیب رقع های ۱،۰ و ۲ می توان سافت (تکرار مباز است):

الف) چنر عرر به ۳ بفش پزیرنر؟

ب) اگر عردی را به تصادف برگزینیم، با چه امتمالی زوج فواهد بود؟

سوال ۲۱) دریک بامعه ی آماری، نسبت بمعیت زنان بزرگسال، مردان بزرگسال و کودکان به کل جمعیت بامعه، 0.15 مردان بررگسال و کودکان به کل جمعیت بامعه به ترتیب برابر 0.37، 0.43 و 0.2 است. در این بامعه، 0.15 مردان بزرگسال و 0.25 زنان بزرگسال به نوعی بیماری مبتلا شره اند. فرد بزرگسالی را به تصادف از این بامعه انتفاب می کنیم، امتمال بیمار بودن او چقرر است؟

سوال ۲۲) فرض کنیر معموعه های B و C مستقل و دارای اعتمال مثبت باشند. در چه عالتی داریم $P(A|B\cap C)=P(A|B)$ ؟

سوال ۲۳) (کران پایین برای اعتمال اجتماع) برای هر دو مجموعه ی A و B ثابت کنیر

$$P(A) + P(B) - \frac{1}{4 \max\{1 - P(A), 1 - P(B)\}} \le P(A \cup B).$$

سوال ۲۴) بعبهی ا ماوی ۱۰۰۰ لامپ است که ۱۰ درصر آنها فراب هستند. بعبهی ۲ نیز ماوی ۲۰۰۰ لامپ است که ۵ درصر آنها فراب هستند. از یک بعبه که به طور تصادفی انتفاب شره، دو لامپ بیرون آورده می شوند.

الف) امتمال فرابی هر رو پقدر است؟

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

سوال ۲۵) نشان دهید که برای استقلال n رفراد باید n-1-2 معادله برقرار باشد.

سوال ۲۴) دریک کل فروشی، ۱۰ کل لاله، ۵ نسترن، ۳ بنفشه، ۱۲ قاقیا و ۱ رز هلندی و بود دارد. می فواهیم دسته کلی شامل ۵ کل که همکی 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 ۲۷) الف) از یک مجموعه ی n عفوی، یک زیر مجموعه به تصاد ف انتفاب می کنیع. امتمال آن که این زیر مجموعه k عفوی باشر چقر راست؟

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

سوال ۲۸) اعتمال اینکه فردی به covid-19 مبتلا شود، در صورتی که ماسک نزنر برابر %70 و در صورتی که ماسک نزنر برابر %70 و در صورتی که ماسک بزنر برابر %15 است. اگر این فرد به طور متوسط %5 مواقع ماسک بزنر، اعتمال کرونا کرفتن او چقرر است؟

سوال ۲۹) رو تاس می اندازیم و جمع رو عدر رو آمده را یارداشت می کنیم.

الف) اعتمال اینکه عرد رو آمره، زوج باشر چقرر است؟

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

لامپي انتفاب كنيم،

الف) با چه امتمالي لامپ معیوب است؟

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

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

سوال ۳۲) ازیک مِعبه که دارای M کلولهی سفیر و N-M کلولهی سیاه است، n کلوله برداشته می شود.

الف**)** امتمال آنکه *m* گلوله از گلوله های بر_داشته شره سفیر باشنر _{در} مالت با جایگزاری چقر ر است؟

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

ج) اگر برانیم تمام گلوله های سفیر برراشته شره انر، اعتمال آنکه رقیقا ۲ گلولهی سیاه نیز برراشته شره باشنر چقر است؟

سوال ۳۳) سکه ای را پرتاب می کنیم. اگر رو آمر، رو تاس را پرتاب کرده، جمع رو عرد روی تاس را یادداشت می کنیم. اگر سکه پشت آمر، یک تاس را پرتاب کرده و عرد آنرا یادداشت می کنیم. با چه اعتمالی

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

الف) فضای فهونه ، ب) پیشامر (واقعه) ، پ) پیشامر (واقعهی) ساره

سوال ۳۵) آیا فضای نمونه در یک مسئله ی اعتمالاتی، تنها مجموعه با اعتمال یک است؟ پاسخ را برای هر دو مالتی که فضای نمونه متناهی یا نامتناهی باشر شرح دهیر و در صورت لزوم، مثال بزنیر.

سوال (M^9) اگر A فضای نمونهی آزمایش پرتاب سکه با رخدادهای پشت و رو و B فضای نمونهی پرتاب تاس با اعداد طبیعی B با شد،

الف) ما ملفىرب ركارتى A و B ($A \times B$) را به رست آورىد. این مجموعه، ففای نمونهی په 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 ۳۷) با بهره گیری از جبر مجموعه ها و اصول کو لموکروف اعتمال، نشان دهیر اگر هم اگر و نشان دهیر اگر هم درت $P(B\cap C)=0$ سه مجموعه باشنر به طوری که $P(B\cap C)=0$ سه مجموعه باشنر به طوری که $P\{A\cap (B\cup C)\}=P\{A\cap B\}+P\{A\cap C\}$.

سوال ۳۸) دریک جامعه، امتمال اینکه فردی به کرونا مبتلا باشر 0.07 و امتمال 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 (رصر افرار <u>فقط</u> به کرونا مبتلا هستنر؟

سوال ۳۹) یک عرر از مجموعه ی $\{1,2,3,\cdots,10\}$ به تصارف بر می گزینیم. اگر تمام $B=\{1,3,5,7,9\}$ و قایع ساره هم شانس باشنر و تعریف گنیم $A=\{2,3,5,7\}$ و قایع ساره هم شانس باشنر و تعریف گنیم $A=\{2,3,5,7\}$ را بیابیر.

 $P(A\cap B)$ و $A\cap B$ و $A\cap B$ و مقاریر $P(A\cap B)$ و مقاریر را بیابیر.

(Q) تعقیق کنیر $P(A-B)=P(A)-P(A\cap B)$. چه توجیهی برای پاسخ شما وجور P(A-B)=P(A)

سوال ۴۰) دریک کتابفانه، سه کتاب فیزیک، دو کتاب رمان و چهار کتاب روان شناسی موجود

است. مطلوبست تعرار مالات چیرن این کتاب ها دریک قفسه کنار هم چنانچه:

الف) تمام کتابهای هم نوع متمایز باشنر (مثلا ترتیب رو کتاب رمان نسبت به هم مهم ماشر).

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

سوال ۴۱) اعفنای یک شرکت شامل ۱ مدیرعامل، ۲ منشی، ۱ مسابرار و ۵ نفر از سایر اعفنای 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 مدیره (به جز مدیرعامل)، مجاور مدیرعامل نباشر.

ب) مسابدار کنار مدیرعامل بنشیند و تمام اعضای هیئت مدیره (به جز مدیرعامل) کنار هم باشند.

(راهنمایی: برای مل این سوال، به تنایز یا عرم تنایز اعضای هیئت مدیره یا منشی ها دقت کنید. آیا منطقی است متمایز باشند یا نباشند؟ همچنین دقت کنید که همواره دو صندلی از میزکرد خالی می مانند و باید در شمارش مالات مماسبه شوند.)

سوال ۴۲) 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 باشند، تعراد مالات برداشتن دو توپ غیرهمرنگ چقدر است؟

ب) اگر توپهای همرنگ نامتمایز باشند، 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؟ توضیح دهید.

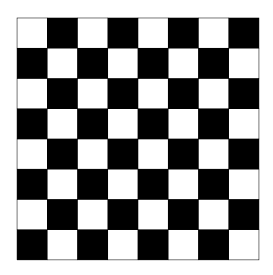
سوال ۴۳) قسمتهای ب)، پ) و ت) مسئلهی پیش را با فرض داشتن بایگذاری مل کنیر؛ یعنی زمانی که توپ اول را برداشتیم، رنگ آن را یاد داشت کرده، آنرا به کیسه بازگردانده و سپس توپ دوم را بر می داریم.

سوال ۴۴) نقطه ای را از داخل مربع به تهاد ف انتفاب می کنیم. امتمال آنکه فاهله ی این نقطه تا مرکز مربع ، از فاهله ی این نقطه تا هر یک از رئوس مربع بیشتر باشر پقر راست؟ سوال ۴۵) از مجموعه ی زیرمجموعه های مجموعه ی $\{1,2,3,\cdots,n\}$ ، دو زیرمجموعه ی متمایز به تهاد ف انتفاب می کنیم. با چه امتمالی ، این دو زیرمجموعه ناسازگارند؟

سوال ۴۹) الف) دریک صفحه ی شطرنمی ۸ در ۸، یک مهره ی رخ سفید به تصادف دریکی از فانه های فانه های از فانه های فانه های از فانه های از 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 امتمالی، رخ سیاه در معرض ممله ی رخ سفید قرار می گیرد؟ (مرکت رخ، به صورت افقی یا عمودی در صفحه است)

ب) یک مهره ی شاه سفید، در یکی از گوشه های یک صفهه ی شطرنمی ۸ در ۸ قرار دارد. دو رخ سیاه به تصادف در دو خانه ی این صفه قرار می گیرند. با چه امتمالی، شاه سفید مات می شود؟ (مات شدن شاه، زمانی اتفاق می افتد که نوبت مرکت شاه بوده و با هر مرکت، در معرض ممله ی یکی از مهره های دشمن قرار گیرد)

سوال ۴۷) یک سله ی سالع را پرتاب می کنیع. اگر رو بیاید، یک تاس را پرتاب کرده و عرد روی آن را یا در اشت می کنیع. اگر سکه پشت بیاید، دو تاس را پرتاب کرده و جمع اعداد دو تاس را یا در اشت می کنیع. امتمال آنکه عرد رو آمره برابر n باشر چقر راست $2 \le n \le 1$



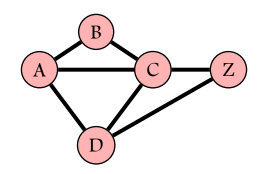
سوال ۴۸) از کیسه ای که شامل ۷ توپ سیاه و ۱۰ توپ سفیر است، ۳ توپ به تصادف بیرون می آوریم. سپس از بین ۳ توپ بیرون آمره، یکی را به تصاد ف برمی گزینیم. اگر برانیم مراقل یک توپ از ۳ توپ بیرون آمره سیاه است، امتمال آنکه توپ انتفابی از بین این ۳ توپ، سفیر باشر چقر راست؟

سوال ۴۹) دو کیسه در افتیار داریع. کیسهی اشامل ۷ توپ سیاه و ۱۰ توپ سفیر و کیسهی ۲ شامل ۴ توپ سیاه، ۲ 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 آوریع. اگر برانیع توپ انتفابی سفیر نیست، با چه امتمالی از کیسهی ۲ انتفاب شره است؟

سوال ۵۰) فرض کنید در نقشه ی زیر قصر داریم از شهر A به شهر Z برویم. هریک از V لینک نقشه ی زیر، با امتمال p مستقل از سایر لینک ها سالم هستند. امتمال آن که مسیر سالمی از A تا Z وجود داشته باشر پقرر است Z

سوال ۵۱) از کیسهای که شامل ۵ مهره سیاه، ۸ مهره سفیر و ا مهره قرمز است، رو توپ به تصادف بیرون می آوریع. اعتمال آنکه هر رو توپ همرنگ باشنر چقر راست؟

سوال ۵۲) دو بعبه از لامپها در افتیار داریم. بعبه ی اول، دارای ۱۰۰۰ لامپ است که %1



آنها سالمند. بعبهی روم، دارای ۱۰۰۰۰ لامپ است که %95 آنها سالم اند. یکی از بعبه ها را به تصادف انتفاب کرده و دو لامپ بیرون می کشیم. امتمال آن که هر دو لامپ از بعبهی ا انتفاب شده باشند چقدر است اگر

الف) هر رو لامپ فراب باشنر.

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

فمىل ٢

آزمایش های تکراری

سوال ۵۳) تاس سالمی را ۳ بار پرتاب می کنیع و اعداد رو آمده در سه پرتاب را در نظر می گیریع.

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

ب) اگر عدد رو آمده ی اول برابر ۴ باشد، امتمال آن که جمع اعداد پرتاب ها برابر ۷ باشر چقدر است؟

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 بیاید چقد راست؟

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

سوال ۵۴) سکه ای را پرتاب می کنیع. اگر رو آمد، تاسی را ۳ بار پرتاب کرده و جمع اعداد رو آمده در ۳ پرتاب را در نظر می گیریع. اگر پشت آمد، تاسی را ۴ بار پرتاب کرده و جمع اعداد رو آمده در ۴ پرتاب را در نظر می گیریع. اگر جمع اعداد روآمده ی تاس برابر ۵ باشد، با چه امتمالی سکه پشت آمده است؟ **سوال ۵۵)** تاس سالمی را ۴ بار پرتاب می کنیم و اعداد رو آمده در چهار پرتاب را در نظر می گیریم.

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 ۵۶) سکهی سالمی را ۱۰ بار پرتاب می کنیع. 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.

p سوال (ΔV) الف) اگریک رشته لامپ متوالی شامل (ΔV) لامپ که هر لامپ به امتمال (ΔV) فراب است، به ولتاژ برق وصل شود، با چه امتمالی روشن می شود؟ $(((\Delta V))$ 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 (0.10) در یک امتمان، امتمال درست پاسخ دادن به یک سوال دو گزینه ای برابر (0.10) است. پس از امتمان، (0.10) 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 ۵۹) یک سکهی سالم را ۲بار پرتاب می کنیم.

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

ب) با چه امتمالی مراقل رو رو و سه پشت رراین 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 ۴۰) 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 امتمالی عدر رو آمره در پرتاب پنجم برابر جمع اعداد رو آمره در 4 پرتاب قبلی فواهد بود؟

سوال (9) بزرگراه (1) بانده ای را در نظر بگیرید که از هر باند آن در هر لفظه مراکثر یک ماشین می تواند عبور کند. اگر ۹ ماشین هر یک با اعتمال (1) وارد بزرگراه شوند،

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

سوال ۴۲) دو تیم ورزشی A و B در یک بازی در ۹ دست با هم روبرو می شوند و نتیمه ی هر دست فقط برد یکی از دو تیم می تواند باشد. فرض کنید تیم A با اعتمال p 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 بردن بازی می شود؟

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 k رست اول را برده، با چه اعتمالی بازی را می برد؟ سوال p=0.5 یک سله ی سالم p=0.5 بار رو آمره است. کوچکترین مقدار p=0.5 بیابید به گونهای که

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

سوال ۴۴) 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 کدام مال*ت تقریب پو*اسون، فطای کمتری دارد و پرا؟

سوال ۴۵) سکه ای را پرتاب می کنیم. اگر پشت آمد، آن را ۹ بار دیگر پرتاب می کنیم و نتایج ۱ برتاب را در را ۱ برتاب می کنیم و نتایج ۶ پرتاب را در ۱ برتاب را در نظر می کنیم و نتایج ۶ پرتاب را در

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

سوال ۴۴) یک آزمایش برنولی را که امتمال مو فقیت <ر آن برابر <40 است، n بار تکرار می کنیع. اگر <8، برابر تعرار مو فقیت <9 راین پرتاب <9 باشر، <1 مداقل پقر رباشر تا امتمال رفدار <8 بیش از <90 باشر؟

(راهنمایی: از قفیهی 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 ۴۷) یک تاس سالع را ۴ 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 ۴۸) از کیسهای که شامل ۷ توپ آبی و ۳ توپ سفیر است، ۱ توپ به تصارف برداشته، رنگ آن را یادداشت کرده و دوباره به کیسه بر می کردانیم. اگر این کار را ۱۱ بار انهام دهیم، امتمال آن که از این ۱۱ بار دقیقاً در ۷ مرتبه، توپ آبی بیرون آمره باشر چقرر است؟ سوال (99) 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 ۱۰) یک آزمایش برنولی را که اعتمال مو فقیت در آن برابر $\frac{1}{8}$ است، n بار تکرار می کنیع . اگر k تعراد مو فقیت ها در n آزمایش باشر، n مراقل چقرر باشر تا اعتمال رفراد > $\frac{97}{300}$) برابر $\frac{8}{n}$ برابر $\frac{103}{300}$ باشر ؟

سوال (V) آزمایشی را که امتمال مو فقیت آن p و امتمال شکست آن 1-p است، آنقدر تکرار می کنیم تا به k-1 مین 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 ۷۲) برای هریک از توابع چگالی اعتمال داده شرهی زیر،

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

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

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

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

الف) مقدار k را بیابیر.

ب) تابع توزیع تجمعی را بیابیر.

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

سوال (YP) فرض کنیر متغیر تھادفی X، یکنوافت در بازهی [0,1] است. متغیر تھادفی Y را به صورت Y=g(X) می سازیم. تابع Y را به کونه ای تعیین کنیر که Y:

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

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

(-) یک متغیر تھار فی کوشی با پارامتر π باشر؛ یعنی

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

سوال (V^p) 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 مولد گشتاور آن را به دست آورید.

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

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

(

سوال ۷۵) فرض کنیر برای یک متغیر تصارفی 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 آوریر.

سوال (Y9) متغیر تصارفی X با تابع توزیع تجمعی زیر داره شره است،

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

در این مورت

الف) تابع مولر گشتاور آن را به رست آورید.

ب) میانگین و واریانس این متغیر تصادفی را بیابیر.

سوال ۷۷٪ نشان رهیر که اگر به ازای هر t_0 و t_1 مثبتی راشته باشیع $\Pr\{t_0 \leq t \leq t_0 + t_1 | t \geq t_0\} = \Pr\{t \leq t_1\},$

آنگاه

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

سوال $(V \Lambda)$ 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.

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

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

سوال ۲۹) 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.

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

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

سوال ۸۱) اگر متغیر تصار فی X دارای چگالی امتمال f(x) و تابع توزیع تجمعی F(x) باشر، چگالی امتمال و توزیع تجمعی هریک از متغیر های تصار فی زیر چه خواهد بود؟

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

سوال ۸۲) فرض کنیر تابع توزیع تجمعی یک متغیر تصادفی گسسته به صورت های زیر داده شره باشر:

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

$$0 < A < 1$$
 زمانی که $F(n) = \begin{cases} 1 - A^{n+1} &, & n \geq 0 \\ 0 &, & ignity \end{cases}$ (ب

را برای $\sum_{n=-\infty}^{\infty} n f(n)$ میت f(n)=F(n)-F(n-1) را برای f(n)=F(n) میت آوریر.

سوال ۸۳) توابع توزیع تجمعی و پیوستهی زیر را در نظر بگیریر:

$$\lambda>0$$
 الف $F(x)=egin{cases} 1-e^{-\frac{1}{\lambda}x} & , & x>0 \ 0 & , & \ \mathrm{id} & \mathrm{id} \end{cases}$ الف $F(x)=egin{cases} 1-e^{-\frac{1}{\lambda}x} & , & x>0 \ 0 & , & \ \mathrm{id} & \mathrm{id} & \mathrm{id} \end{cases}$

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

 $\sigma^2
eq 0$ ج σ^2 و مقدار مقیقی هستند و $F(x)=rac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma^2}\int_{-\infty}^x e^{-rac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}}dt$ ج $f(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma^2}\int_{-\infty}^x e^{-rac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}}dt$ به رست آوریر.

سوال ۱۸۴) (بی مافظگی توزیع نمایی) طول عمریک پنچال 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 رست رومی که پس از ۱۵ سال کارکرد، همهنان سالع است به همراه ینهال نویی که از بازار فریراری شره مفروضند. امتمال فرابی هریک از آنها رقیقا در ۱۰ سال آینره چقرر است؟

سوال ۸۵) مندنی تابع $y = Ax^2 + 2Bx + C$ را در نظر بگیریر که در آن B ، A و B متغیرهای تصاد فی مستقل و دارای توزیع زیر هستند:

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

الف) با چه امتمالی این منمنی از سه ربع از چهار ربع مفتصات می گذرد؟

ب) با چه اعتمالی این منعنی از هر چهار ربع مفتصات می گذرد؟

سوال (0,1) در پرتاب دو تاس سالم، اگر متغیر تصادفی X را برابر تعداد اعداد زوج رو آمده 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.

ب) تابع مِرم امتمال این متغیر تصار فی را به رست آورید.

سوال ۸۷) فرض کنید یک سکه سالع را n بار پرتاب کرده ایع. در اینصورت تابع جرم احتمال متغیر تصاد فی X را در عالت های زیر بیابید.

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

ب) متغیر تصادفی X برابر جمع تعرار روها در ۲ پرتاب اول و تعرار پشت ها در ۲ پرتاب آخر است (n>4).

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

سوال ۸۸) برای هریک از توزیع های زیر، میانگین و واریانس را به دست آورید.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} &, & a < x < b \\ 0 &, & \text{i.i.} \end{cases}$$
 (الف)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\lambda}e^{-\frac{x}{\lambda}} &, & x > 0\\ 0 &, & \text{in } (x) \end{cases}$$
 (ب غیر این صورت (x)

$$f(n) = \begin{cases} p & , & n = 0 \\ 1 - p & , & n = 1 \\ 0 & , & \text{in } p(n) \end{cases}$$

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

سوال ۸۹) از دو جامعه ی آماری بزرگ، یک آزمون علمی ۱۰۰ نمره ای گرفته شره است. مشاهره شره که نمرات افراد این دو جامعه، به ترتیب از دو توزیع کوسی با میانگین های ۵۹ و ۷۳ و واریانس های ۹ و ۱۶ پیروی می کند.

الف) کرام یک از این رو جامعه به طور متوسط دارای سطح علمی بالاتری است؟ چرا؟

ب) افراد کرام جامعه دارای سطح علمی نزدیک تری به یکریگر هستند؟ (یا به عبارت دیگر، هم سطح ترنر؟) پرا؟

سوال ٩٠) الف) آیا چگالی اعتمال یک متغیر تصاد فی می تواند تابعی فرد باشد؟ توضیح دهید.

ب) گشتاور مرتبه nام یک متغیر تھاد فی یکنوافت (, بازه ی[a,b] را به (

سوال ۹۱) الف) برای هر متغیر تصادفی X و s>0 تعقیق کنیر

$$\Pr\{X \ge a\} = \Pr\{e^{sX} \ge e^{sa}\}$$

ب) به کمک نامساوی مارکوف ثابت کنیر:

$$\Pr\{X \ge x\} \le e^{-sx} \Phi_X(s)$$

سوال ۹۲) تعیین کنیر به ازای چه مقاریری از k، هر یک از توابع زیر می تواند تابع توزیع تجمعی یک متغیر تصارفی باشر.

$$F(x) = \frac{e^x}{e^x + k}$$
 (بنی $F(x) = \begin{cases} 1 - e^{-kx^2} &, & x \ge 0 \\ 0 &, & x < 0 \end{cases}$ الغن

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

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

سوال ۹۳) اگر F(x) تابع توزیع تجمعی یک متغیر تصاد فی پیوسته باشد، کرام یک از توابع زیر می تواننر تابع توزیع تجمعی یک متغیر تصاد فی باشنر؟ سپس برای هر تابع توزیع تجمعی، مقدار $\Pr\{1 < X \leq 2\}$, مقدار $\Pr\{1 < X \leq 2\}$

برای هر $F^n(x)$ (ت ، 1-F(-x) (پرای هر $F(x^3)$ ، پرای هر $\sin\left[\frac{\pi}{2}F(x)\right]$ ، ث ، $\sin\left[\frac{\pi}{2}F(x)\right]$

سوال ۹۴) تعیین کنیر به ازای چه مقاریری از k، هریک از توابع زیر می توانر چگالی امتمال $\Pr\left\{X<\frac{1}{2}\right\}$ و $\Pr\left\{X=1\right\}$ یک متغیر تصاد فی باشر. سپس برای هرچگالی امتمال، مقاریر $\Pr\left\{X=1\right\}$ و را بیابیر.

$$f(x) = \begin{cases} kxe^{-x} & , & x \ge 0 \\ 0 & , & x < 0 \end{cases} (, \quad f(x) = \begin{cases} 1/x^k & , & x \ge 1 \\ 0 & , & x < 0 \end{cases} ()$$

$$f(x)=k\delta(x-1)+(1-k)\delta(x)$$
ن ن رویاها بی د و باها بی د

$$x=1$$
 ن $f(x)=\{x\in X | x\in X \}$ (به عبارت ریگر، تابع در نقطه ی $f(x)=\{x\in X | x\in X \}$ به عبارت ریگر، تابع در نقطه ی $x=1$ نشریه ای $x=1$ به عبارت ریگر، تابع در نقطه ی $x=1$ برای فریه ای به عبارت $x=1$ است $x=1$ است $x=1$ است $x=1$ است $x=1$ است $x=1$

سوال ۹۵) 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 در یک متغیر تصاد فی با چگالی اعتمال 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 بازهی $(0, \frac{T}{4})$ رچار فرابی نشونر.

سوال ۹۶) اگر x_u ، صرکu متغیر تصارفی X باشر، در این صورت مقدار x_u را به ازای u=0.2,0.4,0.6,0.8 برای توابع چگالی اعتمال زیر به دست آورید.

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

سوال ۹۷) زمان فرابی یک لامپ، یک متغیر تھاد فی با چگالی اعتمال زیر است، $f_X(x)=rac{1}{\lambda}e^{-rac{x}{\lambda}}\quad,\quad x>0$

الف) امتمال آن که این لامپ، به مرت مراکثر 2λ عمر کند، چقدر است؟ ب) امتمال آن که این لامپ بیش از 3.5λ و کمتر از 3.5λ عمر کند چقدر است؟ سوال ۹۸) یک متغیر تصاد فی دارای چگالی امتمال زیر است،

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

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

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

 $\Pr\{0 < X \leq rac{1}{2}\}$ و $\Pr\{-2 < X \leq rac{1}{2}\}$ چقىر است $\Pr\{0 < X \leq rac{1}{2}\}$

سوال ۹۹) فرض کنید متغیر تصادفی X دارای توزیع یکنوافت بین و و ا است. در این صورت، تابع توزیع تجمعی و چگالی اعتمال هر یک از متغیرهای تصادفی زیر را بیابید. سپس، مقادیر اعتمال های $\Pr\{X \leq \frac{1}{\sqrt{3}}\}$ و $\Pr\{X \leq \frac{2}{3}\}$ را از روی چگالی های اعتمال X و X بیابید و با هم مقایسه کنید. نتیمه مقایسه را توضیح دهید.

 $Y = \tan \pi (X - \frac{1}{2})$ (پ) بر بازی به به معی متغیر تصاد فی $Y = -\ln(1-X)$ نشان دهیم، توابع توزیع تبمعی متغیر تصاد فی F(x) بازی به تمان دهیم، توابع توزیع تبمعی متغیرهای تصاد فی زیر را برمسب F(x) دست آورید.

$$Y=X^2-2X$$
 (پ ، $Y=egin{cases} 0 & , & X\leq 0 \ 1 & , & X>0 \end{cases}$ (ب ، $Y=|X|$ (ف)

سوال ۱۰۱) تابع مِرم احتمال متغیر تصاد فی X دارای فاصیت زیر است:

$$6\Pr\{X=k+2\}-5\Pr\{X=k+1\}+\Pr\{X=k\}=0 \quad , \quad k=1,2,\cdots$$

همچنین $\Pr\{X=1\}=rac{7}{12}$ در این مورت، چگالی جرم اعتمال متغیر X را بیابیر.

سوال ۱۰۲) متغیر تصاد فی X دارای چگالی امتمال زیر است؛

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

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

سوال ۱۰۳ 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.

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

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

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

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

سوال ۱۰۴ 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 اعتمال های $\Pr\{X=0\}$ و $\Pr\{X=0\}$ را بیابیر.

سوال ۱۰۵) یک تاس را پرتاب می کنیع. اگر زوج آمد، عدد آن را یاد داشت می کنیع و اگر فرد

آمد، عددی را به تصادف از بازه ی [1,6] انتفاب کرده و آن را یادداشت می کنیم. اگر متغیر تصادفی X، نشان دهنده ی عدد یادداشت 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 ۱۰۴) فرض کنیر متغیر تصادفی X، از توزیع نمایی با پارامتر $\lambda = 1$ پیروی کند. در این صورت، چگالی اعتمال متغیر تصادفی 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 ۱۰۷) فرض کنیر X، یک متغیر تصارفی باشر که از توزیع زیر پیروی می کنر:

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

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

ب مقدار $\mathbb{E}\{e^{aX}\}$ را به رست آوریر که a عبر مقیقی رلغواهی است.

سوال ۱۰۸) متغیر تصارفی X از توزیع زیر پیروی می کند:

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

متغیر تصارفی $Y=X^2$ مفروض است.

الف) چگالی اعتمال Y را به رست آورید. ، ب) امید ریافنی X را بیابید.

 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 رست آورده و با هم مقایسه کنیر.

سوال ۱۰۹) برای هریک از توزیع های زیر، مقدار $\Pr\{X \geq \alpha\}$ را به رست آورده و همچنین، یک کران بالا برای این اعتمال برای هر توزیع با کمک نامساوی مارکو ف به رست آورید. سیس مقدار دقیق اعتمال و کران آن را مقایسه کنید.

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

سوال ۱۱۰) برای توزیع های بفش های الف و پ سوال پیش، مقدار واریانس را به رست آورید.

سوال ۱۱۱) برای هریک از توزیع های زیر، تابع مولد گشتاور را یافته و سپس از روی آن، مقدار $\mathbb{E}\{X^2\}$ را بیابید.

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

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

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

ت) X متغیر تصارفی ماصل ضرب رو عبر رو آمره در پرتاب رو تاس به طور مستقل است.

سوال ۱۱۲) برای هریک از متغیرهای تصادفی زیر، واریانس را به دست آورید.

$$f_X(x) = egin{cases} e^{-x} &, & x > 1 \ 0 &, & x \leq 1 \end{cases}$$
لاف

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

$$f_X(x) = \begin{cases} rac{2}{x^3} &, & x > 1 \\ 0 &, & \text{language} \end{cases}$$
رپ)

 $i\in\mathbb{N}$ برای $\Pr\{X=i\}=2(rac{1}{3})^i$ برای X (تX پرای X

سوال ۱۱۳) 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 ۱۱۴) برای قسمت های الف و ب سوال ۱، میانگین متغیر تصار فی e^{-X} را بیابیر.

فھىل ۴

متغیرهای تصارفی توام

 $\frac{1}{2}$ سوال ۱۱۵) فرض کنیر X و Y رو متغیر تھار فی مستقل برنولی به ترتیب با پارامترهای z و z باشنر. ثابت کنیر z z z z z z و z z و z z رارای توزیع برنولی با پارامتر z هستنر. z

 (n_2,p) و (n_1,p) الرامترهای (n_1,p) و (n_1,p) و (n_1,p) و (n_1,p) و (n_1,p) المتر، ثابت کنیر توزیع (n_1+n_2,p) دوجمله ای با پارامترهای (n_1+n_2,p) است.

سوال ۱۱۷) 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 بیابید.

ب) با مقدار k به رست آمره در قسمت قبل، مقدار $\mathbb{E}\{XY\}$ را به رست آورید. سوال X تابع چگالی اعتمال توام دو 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 ۱۱۹) یک قطار و اتوبوس به طور تصادفی و مستقل از هم بین ساعات ۵ تا ۶ وارد یک ایستگاه می شونر. 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؟

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

سوال ۱۲۰) یک قطار و اتوبوس به طور تمادفی و مستقل از هم بین ساعات ۴ تا ۷ مبح وارد همان وارد همان وارد همان ایستگاهی می شوند. فردی نیز به طور تمادفی 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 ۱۲۱) اگر X و Y، دو متغیر تصادفی نرمال با میانگین و واریانس ا باشند به گونه ای X+2Y و X+2Y و X+2Y و X+2Y مستقل از هم باشند و در این صورت، واریانس هر یک را بیابید.

سوال ۱۲۲) 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 بیابیر.

(U, XY) با مقدار (XY) به رست آمره در قسمت قبل، مقدار (XY) را به رست آورید.

سوال ۱۲۳) 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 k را به رست آورید.

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

سوال ۱۲۴) 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 ۱۲۵) دایرهی وامر را با مرکز مبرا مفتصات در نظر بگیریر.

الف) نقطه ای به تھادف از داخل این دایره انتفاب می شود. اعداد (r,ϕ) نشان دهیم، با چه (r,ϕ) نشان دهیم، با چه این نقطه را با (r,ϕ) نشان دهیم، با چه اعتمالی داریم (r,ϕ) نشان داریم (r,ϕ) و (r,ϕ) و (r,ϕ) و (r,ϕ)

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 عالت قسمت های الف و ب به رست آورید.

سوال ۱۲۴) (ناور دایی متغیرهای تصادفی کوسی تمت عمل جمع)

الف) فرض کنیر X و Y رو متغیر تصادفی 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 ۱۲۷) 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.

$$f(x,y) = rac{k}{1+x^2+y^2}$$
 (نف

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

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

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

$$f(x,y) = \begin{cases} xy &, & 0 < x < k &, & 0 < y < k \\ 0 &, & \text{indeptition} \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0 , & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & \text{indeptition} \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0 , & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & \text{indeptition} \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0 , & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & \text{indeptition} \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0 , & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & \text{indeptition} \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0 , & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & \text{indeptition} \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0 , & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & \text{indeptition} \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0 , & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & \text{indeptition} \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0 , & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & \text{indeptition} \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0 , & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & \text{indeptition} \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0 , & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & \text{indeptition} \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0 , & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & \text{indeptition} \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0 , & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & \text{indeptition} \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0 , & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & \text{indeptition} \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0, & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & \text{indeptition} \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0, & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & \text{indeptition} \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0, & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & x > 0, \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0, & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & x > 0, \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0, & x < x < a \\ 0 &, & x > 0, \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0, & x < a \\ 0 &, & x > 0, \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x < a \\ 0 &, & x > 0, \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x < a \\ 0 &, & x > 0, \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x < a \\ 0 &, & x > 0, \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x < a \\ 0 &, & x > 0, \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x < a \\ 0 &, & x > 0, \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x < a \\ 0 &, & x > 0, \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x < a \\ 0 &, & x > 0, \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x < a \\ 0 &, & x > 0, \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x < a \\ 0 &, & x > 0, \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x < a \\ 0 &, & x > 0, \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x < a \\ 0 &, & x > 0, \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x < a \\ 0 &, & x > 0, \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x < a \\ 0 &, & x > 0, \end{cases}$$

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 &, &$$

سوال ۱۲۸) جرول زیر را برای متغیرهای تصادفی X و Y در نظر بگیریر:

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

الف) توابع توزیع امتمال ماشیهای متغیرهای X و Y را به رست آورید.

$$P(X=Y)=1$$
 به ازای چه مقرار θ داریع

$$\mathfrak{S}(X=x,Y=y)=P(X=x)$$
ې به ازاي چه مقرار θ ډاريې و $Y=y$

سوال ۱۲۹) در پرتاب دو تاس سالع و متمایز، متغیر تصادفی X را مجموع اعراد رو آمره و Y را تعراد و قامره در نظر بگیرید.

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

ب) آیا این رو متغیر تھار فی ناهمبسته انر؟

سوال ۱۳۰ (ر جرول زیر که تو زیع احتمال را برای متغیر های تصاد فی X و Y نشان می دهد،

1	0	X 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 رو متغیر تصارفی، ناهمبستگی، استقلال را نتیمه می رهر؟ اگر چنین است، نشان رهیر و اگر چنین استقلال برای مقاریر p_1, p_2, p_3, p_4 برنیر که ناهمبستگی، استقلال را نتیمه نمی رهر (رقت راشته باشیر که جمع اعتمالات برابریک است و اعتمالات نامنفی انر).

سوال ۱۳۱) چگالی اعتمال زیر را در نظر بگیریر:

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

که α مقدار مناسبی است.

الف) کو واریانس این رو متغیر تصاد فی را به رست آورید. آیا این رو متغیر تصاد فی ناهمبسته هستند؟

 \cdot ب مقاریری از α را بیابیر که این رو متغیر تصاد فی مستقل باشنر.

سوال ۱۳۲) تابع چگالی اعتمال توام زیر را در نظر بگیریر:

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

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

ب) ثابت کنیر اگر $\rho=0$ ، 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 امتمالی که _{در} صورت این سوال تعریف شر، مالت فاصی از چگالی امتمال چنر متغیره ی نرمال است.

فهریب 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 امتمال، دایروی – متقارن خواهد بود. چگالی امتمال دو متغیره را به ازای مقادیر $\rho = -0.5$, $\rho = 0$, $\rho = 0.5$ ترسیم 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 دیگری 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 متلب، 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 فنیمات بیشتر در مور () mvnrnd بهره برسیر). 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 زیر به شهوری رز آن نهفته است (بسیار مهم است که در این تعقیق، تعلیل و ریرگاه فور را نیز ذکر بفرماییر.)

ho=-1 چیست و هنیچ دهیر چه اتفاقی می افتر؟ تفاوت آن با مالت ho=-1 پیست

آیا همچنان می توان از چگالی اعتمال داره شره استفاره کرد؟ چرا؟

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

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

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

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} e^{1-x} &, & 0 < x < y < 1 \\ 0 &, &$$
لير باها لير باها

ت) X و Y ، رو متغیر تصار فی گسسته (با مقاریر صمیح) اند و تابع جرم امتمال 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 ۱۳۴) ابترا فرض کنیر متغیرهای تصادفی X و Y دارای توزیع یکنوافت در بازهی [0,1] و مستقل هستند. توزیع اعتمال متغیرهای تصادفی

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

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

سوال ۱۳۵) تابع چگالی اعتمال توام رو متغیر تصادفی X و Y به صورت زیر است:

$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} k & , & |x| + |y| < 1\\ 0 & , & \text{equiv.} \end{cases}$$

الف) مقدار مناسب X را بیابید. ب ب) کوواریانس و فنریب همبستگی X و Y را بیابید. پ) ثابت کنید متغیرهای تصارفی X+Y و X-Y مستقل هستند و توزیع توام آنها را به رست آورید. ب ت) توزیع X و میانگین و واریانس آن را به رست آورید.

سوال ۱۳۴) برای متغیر تهاد فی X که دارای توزیع زیر است

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

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

سوال ۱۳۷) توزیع مشترک _دو متغیرتها دفی به صورت 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 تھادفی X+Y یک متغیر تھادفی نرمال است و سپس واریانس آن را به دست آوریر. چه زمانی این واریانس بیشینه است و چرا؟ در شرایطی که واریانس بیشینه باشر، متغیرهای تھادفی X و Y چه رابطهای دارنر؟

ب) تابت کنیر به ازای ho=0، متغیر تصارفی $an^{-1}rac{Y}{X}$ دارای توزیع یکنوافت (r,y) فواهد بور. $\left[-rac{\pi}{2},rac{\pi}{2}
ight]$

سوال ۱۳۸) برای هریک از توابع رومتغیره ی زیر، ممروره مقاریر k , ابه گونه ای بیابید که تابع مورد نظر، چگالی امتمال توأم رو متغیر تصاد فی باشر و سپس، توزیع تجمعی توأم و مقدار $\operatorname{Y} = \{X + 3Y < \frac{1}{3}\}$ $\operatorname{Pr} = \{X + 3Y < \frac{1}{3}\}$ مستقلند ؟

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

$$f(x,y) = \begin{cases} k\sin(x+3y) &, & 0 < x < \frac{\pi}{2}, 0 < y < \frac{\pi}{6} \\ 0 &, & \text{large}(1, -x) \end{cases}$$

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

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

$$f_{XY}(x,y) = egin{cases} rac{1}{2}\sin(x+y) & , & 0 < x < rac{\pi}{2}, 0 < y < rac{\pi}{2} \end{cases}$$
الفي ω

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

است، $x=x_0$ رقت شور که همانگونه که $\delta(x-x_0)$ نشان رهنده ی ضربه ای رر $x=x_0,y=y_0$ است، $x=x_0,y=y_0$ نیز نشان رهنده ی ضربه ای ر $x=x_0,y=y_0$ نیز نشان رهنده ی ضربه ای روبعه و رارای سطح زیریک است.)

سوال ۱۴۰، $\Phi_X(s)$ ، $\Phi_X(s)$ ، σ_Y^2 ، σ_X^2 ، ریر، مقاریر، مقاریر، مقاریر، مقاریر، فی $\Phi_X(s)$ و چگالی اعتمال متغیرهای تصارفی $\Phi_X(s)$ و چگالی اعتمال مقاسبه کنیر.

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

سوال ۱۴۱) چگالی اعتمال توأم زیر برای دو متغیر تصاد فی Y و Y داده شره است:

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

الف) ممرورهی مقاریر مباز α را بیابیر.

Y به ازای چه مقدار از α ، (و متغیر تصاد فی X و Y مستقل اند و ناهمبسته اند $\{\alpha, \alpha\}$ بیابیر . $\{\alpha, \beta\}$ امتمال های $\{\alpha, \alpha\}$ و $\{\alpha, \beta\}$ و $\{\alpha, \beta\}$ بیابیر .

سوال ۱۴۲) اگر چگالی امتمال مشترک رو متغیر تصار فی X و Y به صورت زیر باشر

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

رر این مورت مقدار cov(X,Y) را بیابید.

سوال ۱۴۳ سکه ای را ۱۰ بار پرتاب می کنیم. متغیر تصادفی X، تعداد دفعات رو آمدن سکه در (1840 + 100) سکه در (1840 + 100) برتاب های زوج است. امتمال (1840 + 100) را بیابیر.

سوال ۱۴۴) متغیر تصادفی X، دارای تابع جرم امتمال زیر است:

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

ا بیابید. $Y = X^2 - 1$ را بیابید. $Y = X^2 - 1$ را بیابید.

فمىل ۵

امتمال شرطی در متغیرهای تصادفی

سوال ۱۴۵) اگر متغیر تصارفی 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 ۱۴۹) 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 ۱۴۷) 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 $\{X : (e, x | w = x | Pr \} \}$ را پیرا کنیر.

سوال ۱۴۸) تاس سالمی 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.

 $\Pr\{X=x|Y=0\}$ ب) اگر متغیر تصاد فی Y، تعرار اعرار اول رو آمره باشر، مقرار Y=x|Y=0

سوال ۱۴۹) سکه ای را ۱۰ بار پرتاب می کنیم. متغیر تصاد فی X برابر تعراد دفعات رو آمرن در Y پرتاب های دوم و چهارم و متغیر تصاد فی Y برابر تعراد دفعات پشت آمرن در Y پرتاب اول است. مقدار $\mathbb{E}\{XY\}$ و چگالی اعتمال شرطی $\mathbb{E}\{XY\}$ را به دست آورید (می توانید از روش مرول نویسی برای چگالی اعتمال استفاده کنید که سطر مرول X=Y است).

سوال ۱۵۰) (رپرتاب ۱۰ بار سکهی سالم به طور مستقل،

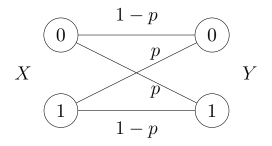
الف) تو زیع احتمال متغیر تصاد فی تعراد سکه های شیر آمره را به شرط آن که بدانیم سه پرتاب اول غط بوده اند به دست آورید.

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 ۱۵۱) کانال مفابراتی 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 ۱۵۲) اگر توزیع 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 امتمال متغیر تصادفی $X \neq 1$ یا $X \neq 0$ را به رست آوریر. سوال ۱۵۳) اگر برای متغیرهای تصادفی X و Y، چگالی امتمال زیر را داشته باشیم

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

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

سوال ۱۵۴) 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 بيابير.

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 ۱۵۵) 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 معاسبه 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 ۱۵۴) چگالی اعتمال توأم زیر برای دو متغیر تصاد فی Y 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) برا معاسبه کنیر).

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

سوال ۱۵۷) 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 ۱۵۸) (قرم زرن تعادفی) فردی از نقطه ی هفر روی معور اعداد مقیقی با اعتمال 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 p بار و هربار از روی نقطه ای که روی آن ایستاده تکرار کند، با چه اعتمالی پس از k بار قرم زدن به مبدا باز می کردد؟

سوال ۱۵۹) 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 ۱۹۰۰ 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

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

دارای توزیع پواسون با پارامتر $N\lambda$ است.

 (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 ۱۴۱) 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 متغیر تصاد فی یکنوافت در بازه ی $X_n = X + \frac{1}{n}$ اله ت

 $\frac{n+1}{n}$ ب متغیر تھا $\frac{n}{2}$ فی نمایی با پارامتر

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

فمىل ٧ پاسخ ھا

پاسخ سوال ۱) از اصل سوم اعتمال، برای هر رو مجموعه ی ناسازگار A و B راریم

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B).$$

از آنها که A و A طبق تعریف ناسازگارند، بنابراین

$$P(A \cup A') = P(A) + P(A').$$

از طرفی طبق تعریف،

$$A \cup A' = S$$

كه S ففاي نمونه است. در نتيمه

$$P(A) + P(A') = 1.$$

بر اساس اصل اول احتمال، احتمال هر مجموعه مقداری نامنفی است؛ در نتیجه

$$P(A) = 1 - P(A') \le 1$$

و اثنات كامل است

پاسخ سوال ۲) طبق اصل ضرب، تعرار تمام اعرار سه رقمی متمایزی که می توان به این روش سافت، برابر است با 729 = 9^3 . تعرار ارقام فرد از بین اعداد ا تا ۹، برابر ۵ است

(ارقام ۱، ۳، ۵، ۷ و ۹). در نتیمه، تعراد اعداد سه رقمی ای که تمام ارقام آن فرد هستند را می توان دوباره طبق اصل فنرب به $5^3=5^3$ طریق ممکن ساخت. بنابراین اعتمال مطلوب عبارتست از

$$p = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{125}{729}$$

پاسخ سوال ۳) تعرار مالات برراشتن ۲۰ توپ، برابر $\binom{100}{20}$ بوره و تعرار مالات مطلوب، برابر $\binom{40}{5}\binom{60}{15}$ فواهر بور. برابر $\binom{40}{5}\binom{60}{15}$ فواهر بور.

پاسخ:

ا صولاً در پرسشهای امتمالاتی، باید فضای نمونه و پیشامرها را در ابتدا به درستی تعریف کرد. اینجا نیز چنین قاعرهای را پی می گیریم.

از آنها که یک فرد فاص می تواند زن یا مرد باشد یا چشم آبی باشد یا نباشد، چهار پیشامد ممکن وجود دارد:

M = 0پيشامبر مرر بور

F = (0)پيشامر ز(0) بور

 $B=\odot$ پیشامبر پشع Π آبی بورو

N=پیشامہ چشم آبی نبوری

 $S_1 = 0$ پیشامبر اهل استان ا بورن

 $S_2 = O$ پیشامبر اهل استان ۲ بورن

مورت سوال، اطلاعات اعتمالاتی زیر را به ما می دهد:

$$P(S_1) = \frac{100}{1100}$$

$$P(S_2) = \frac{1000}{1100}$$

$$P(B|S_1) = \frac{20}{100}$$

$$P(B|S_2) = \frac{50}{1000}$$

$$P(M|S_1) = \frac{60}{100}$$

$$P(M|S_2) = \frac{350}{1000}$$

الف) اعتمال مطلوب ما، $P(S_1|B)$ است که به صورت زیر به رست می آیر:

$$P(S_1|B) = \frac{P(S_1 \cap B)}{P(B)}$$

$$= \underbrace{\frac{P(S_1)P(B|S_1)}{P(B)}}_{j_{22}, j_{23}, j_{24}, j_{35}, j_{35$$

ب) برای این بفش داریم:

$$P(S_2 \cap N|F) = \frac{P(S_2 \cap N \cap F)}{P(F)}$$

پیشامه $S_2 \cap N \cap F$ ، پیشامه مالتی است که فرر انتفاب شره، زن بوره، از استان S_1 انتفاب شور و پشم آبی نباشد. از آنما که از جامعه ی ۱۱۰۰ نفری، $S_2 \cap N \cap F$ نفر چنین ویژگی ای رارند در نتیجه:

$$P(S_2 \cap N \cap F) = \frac{630}{1100}$$

و می توان نوشت

$$P(S_2 \cap N|F) = \frac{P(S_2 \cap N \cap F)}{P(F)}$$

$$= \frac{P(S_2 \cap N \cap F)}{P(S_1)P(F|S_1) + P(S_2)P(F|S_2)}$$

$$= \frac{P(S_2 \cap N \cap F)}{\frac{100}{1100} \times \frac{40}{100} + \frac{1000}{1100} \times \frac{650}{1000}}$$

$$= \frac{\frac{630}{1100}}{\frac{100}{1100} \times \frac{40}{100} + \frac{1000}{1100} \times \frac{650}{1000}}$$

$$= \frac{21}{23}$$