نهونه سوالات

مصطفى اياز

۲۵ فررار ۲۰۹۱

فهرست مطالب

### فميل

## مبانی اعتمال و جبر مجموعه ها

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

سوال ۲) فرض کنیر که برنامه ي نوشته ایر 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 اعتمالی، از این ۲۰ مهره، ۵ مهره سیاه و ۱۵ مهره قرمزنر؟

سوال ۴) دو کیسه در افتیار داریع. کیسه اول شامل ۲۰ کلوله قرمز 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 داخل آن به تصاد ف بر می داریع.

> الف) با چه امتمالی کلوله انتفاب شره قرمز و از کیسهی ۲ است؟ ب) اگر کلوله از کیسه ۱ انتفاب شره باشر، با چه امتمالی آبی است؟

> > *پ) اگر گ*لوله زرد نباشر با چه اعتمالی قرمز است؟

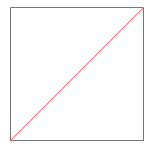
ت) اگر گلوله آبی نباشر، با چه امتمالی از کیسهی ۲ انتفاب شره است؟ ث) اگر گلوله قرمزیا زرد نباشر، با چه امتمالی از کیسه ۲ انتفاب شره است؟

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

سوال ۴) یک عدر دو رقمی را به این صورت می سازیم که هر رقم آن، به صورت تصاد فی از بین ارقام ۱ تا ۹ انتفاب شده باشد. با چه امتمالی، عدر سافته شده 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 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 ۱۸) رو نقطه را به تصارف از دافل مربع زیر با طول ضلع ا انتفاب می کنیم:



امتمال اینکه این رو نقطه در رو طرف متفاوت قطر مربع انتفاب شونر و فاصلهی هریک از آنها از قطر نشان راره شرهی مربع (قطر قرمز رنگ در شکل) بیش از ۵۰۰ باشر پقدر است؟ سوال ۹) دو جعبه در افتیار داریم. جعبه اشامل ۱۰ توپ سفیر و ۱۰ توپ آبی و جعبه دوم شامل ۲۰ توپ سفیر و ۳۰ توپ قرمز است. ابترایکی از جعبه ها را به تصادف انتفاب کرده و سپس از دافل جعبه انتفاب شده، کلوله ای را به تصادف بر می داریم.

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

ب) اَكْرُ كُلُولُهُ سَفِيرُ نَبَاشَرُ، بَا فِهُ الْمُتَمَالَى قَرْمَزُ است؟

سوال ۱۰) یک تاس سالم (که اعتمال رفداد هر وجه آن  $\frac{1}{6}$  است) را دوبار پرتاب می کنیم و نتیجه دوبار پرتاب را در نظر می گیریم. اگر واقعه ی A معادل مالت هایی باشر که مجموع دو عدد رو آمره کمتر از  $\Delta$  باشر، و واقعه ی  $\Delta$  به گونهای باشر که

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

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

سوال ۱۱) یک سکه سالم را می انرازیم. اُگر رو آمر، تاس سالمی را می انرازیم و عدد رو آمره را یادداشت میکنیم و در غیراین صورت، سه تاس را پرتاب کرده و مجموع سه عدد را یادداشت می کنیم. با چه امتمالی، عدد یادداشت شره برابر ۱۴است؟

سوال ۱۲) از مجموعهی 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 بفش پزیر است؟

سوال ۱۳) کشوری شامل دو استان ۱ و ۱۲ست. استان ۱ ، شامل ۶۰ مرد و ۶۰ زن و استان ۲ ، شامل ۶۰ مرد و ۶۰ زن و استان ۲ ، شامل ۶۵۰ زن و شعم آبی و در استان ۲ ، همد و ۱۰ زن چشع آبی و در استان ۲ ، همد و ۲۰ زن چشع آبی هستند. فردی را به تصادف از این کشور انتفاب می کنیع.

الف) اگر این فرد چشم آبی باشد، با چه احتمالی از استان ا انتفاب شره است؟

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

پ) اگر فرر انتفاب شره مرر باشر، با چه اعتمالی 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 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 احتمالی این فرد، زن سالمی از شهر ا است؟

ب) اگر فردی که انتفاب می کنیم بیمار باشر، 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 نتیمه ی سه بار پرتاب را در نظر می گیریع. اگر رو آمدن سکه را با H و پشت آمدن را با T نمایش دهیم: الف) فضای نمونه را بیابید.

ب) این مسئلهی امتمال، چنر واقعهی ممتمل دارد؟ (واقعه طبق تعریف یک زیر مجموعه از ففای 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 دهد؟

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

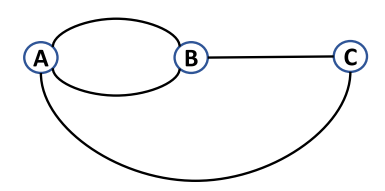
(فنرب (گارتی)  $A \times B$  (فرب (گارتی)

 $(A\cap C)\cup (B\cap C)$  و  $(A\cup B)\cap C$  ت ) اگر  $C=\{2,5,6\}$  ، با مماسبه ی مجموعه های  $C=\{2,5,6\}$  و نشان رهیر نشان رهیر  $C=\{A\cap C\}\cup (B\cap C)$ 

سوال ۱۷) به کمک تعریف اصولی اعتمال (و با بهره گیری از اصول کولموکروف)، برای هر رو مجموعه ی  $P(A) = P(A - B) + P(A \cap B)$ 

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

سوال ۱۹) (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 اعتمال قطع شر (اهر مسیر مستقل از سایرین برابر (اشر، اعتمال آن که شخصی بتواند از شهر (ابه (2 به (3 برو (4 به (5 برو (5 به (6 به (6 به (6 به (6 به (9 به (6 به (9 به (9



سوال ۲۰) در مبعث مرولاسیون ریمیتال، می توان هر سمبل مفابراتی را با تعرادی بیت کر نموره 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  $\zeta$ ر اینها سمبل از 10 بیت تشکیل شره است. این سمبل از k یک کانال مفابراتی ارسال و  $\zeta$ ر انتهای کانال  $\zeta$ ریافت می شور. اگر اعتمال فرابی هر بیت

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

سوال۲۱**)** دو تاس را پرتاب می کنیع. اعتمال اینکه دو عدد رو آمده نسبت به هم اول باشنر چقدر است؟

سوال ۲۲) یک سکهی سالع و یک تاس سالع را با هم پرتاب می کنیم.

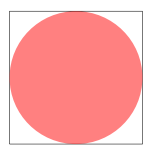
الف) اهتمال اینکه سکه به رو بیفتر و تاس عرد فرد شود را به دست آورید.

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 اهتمالی واقعهی رو آمرن سکه رخ می دهر؟

پ) امتمال واقعهی اینکه تاس عرد ۱ بیایر یا سکه به پشت ظاهر شود را به دست آورید. سوال ۲۴) نقطهای را از داخل مربع زیر بر می گزینیم (طول ضلع مربع برابر ۱۲ست).



اعتمال اینکه،

الف) نقطه دافل دایرهی وامر (نشان داده شره در شکل) بیفتر پقر است؟

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 ۲۶) دریک بامعهی آماری، نسبت بمعیت زنان بزرگسال، مردان بزرگسال و کودکان به کل جمعیت بامعه، 0.15 مردان بررگسال و ۵.25 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 ۲۷) فرض کنیر مجموعه های B و C مستقل و دارای اعتمال مثبت باشند. در چه عالتی داریم  $P(A|B\cap C)=P(A|B)$  ؟

سوال ۲۸ (کران پایین برای اعتمال اجتماع) برای هر دو مجموعه ی A و B ثابت کنیر  $P(A) + P(B) - \frac{1}{4 \max\{1 - P(A), 1 - P(B)\}} \leq P(A \cup B).$ 

سوال ۲۹) 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 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  $^{\prime\prime}$  نشان دهیر که برای استقلال n رفراد بایر n-1-2 معادله برقرار باشر.

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 شده 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  $(^{\text{MY}})$  الف) از یک مجموعه یn عفوی، یک زیر مجموعه به تصادف انتفاب می کنیع. 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 ۳۳) امتمال اینکه فرری 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، امتمال کرونا گرفتن او چقر است؟

سوال ۳۴) رو تاس می اندازیم و جمع رو عدر رو آمده را یار داشت می کنیم.

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

ب) اگر جمع دو عدد رو آمره زوج باشر، با چه امتمالی بیشتر از ۸ است؟

سوال  $S=\{1,2,\cdots,n\}$  از بین  $S=\{1,2,\cdots,n\}$  زیرمجموعه ی مجموعه ی 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؟ ( $n \geq 5$ ) سوال ۴۳) سه جعبه در افتیار داریم. در جعبه ی ا، ۱۰۰۰ لامپ موجود است که ۳تای آنها معیوبند و در جعبه ی سوم هم ۴۰۰۰ معیوبند و در جعبه ی سوم هم ۴۰۰۰ لامپ است که ۳ تای آنها معیوبند و در جعبه ی سوم هم ۴۰۰۰ لامپ وجود دارد که همگی سالمند. اگریکی از این جعبه 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 جعبه ی ۲ انتفاب شره است؟

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

سوال (PV) ازیک مِعبه که رارای M کلو کهی سفیر و N-M کلو کهی سیاه است، n کلو که برراشته می شور.

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

ب) امتمال آنکه m کلوله از کلوله های برراشته شره سفیر باشنر (ر مالت برون بایگذاری پقرراست؟

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

سوال ۳۸) 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 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 مسئلهی امتمالاتی تعریف کنید:

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

سوال ۱۹۰۰ 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 نمونه ی آزمایش پرتاب سکه با رضرارهای پشت و رو و B فضای نمونه ی پرتاب تاس با اعرار 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 دهید اکر  $P(B\cap C)=0$  به مجموعه باشند به طوری که  $P(B\cap C)=0$  به مجموعه باشند 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 ۱۹۴) 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 باشند و تعریف کنیم  $A=\{2,3,5,7\}$  و قایع ساره هم شانس باشند و تعریف کنیم  $A=\{2,3,5,7\}$  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 اعضای هیئت مدیره (به جز مدیرعامل)، مجاور مدیرعامل 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، تعرار عالات برراشتن رو 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.

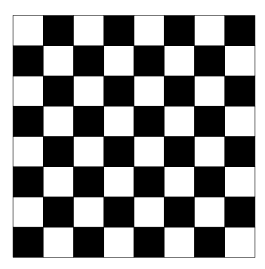
سوال ۴۸) قسمتهای ب)، پ) و ت) مسئلهی پیش را با فرض داشتن بایگذاری مل کنیر؛ یعنی زمانی که توپ اول را برداشتیم، رنگ آن را یاد داشت کرده، آنرا به کیسه بازگردانده و سپس توپ دوم را بر می داریم.

سوال (10, 10) نقطه ای را از داخل مربع به تهاد ف انتفاب می کنیم. اعتمال آنکه فاهله ی این نقطه تا مرکز مربع، از فاهله ی این نقطه تا هر یک از رئوس مربع بیشتر باشر پقر است؟ سوال (00, 10) از مجموعه ی زیرمجموعه های مجموعه ی (00, 10) ، دو زیرمجموعه ی متمایز به تهاد ف انتفاب می کنیم. با چه اعتمالی، این دو زیرمجموعه ناساز کارند؟

سوال ۵۱) الف) دریک صفحه ی شطرنمی ۸ در ۸، یک مهره ی رخ سفید به تصادف دریکی از فانه های فانه های دریکی از فانه های فانه های این صفحه قرار می گیرد. سپس، یک مهره ی رخ سیاه را به تصاد ف 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 صفعه ی شطرنمی ۸ در ۸ قرار دارد. دو رخ سیاه به تصادف در دو خانه ی این صفعه قرار می گیرند. با چه اعتمالی، شاه سفید مات

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

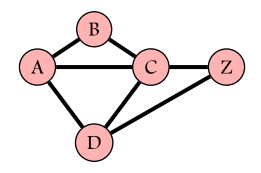


سوال ۵۲) یک سله ی سالم را پرتاب می کنیم. اگر رو بیاید، یک تاس را پرتاب کرده و عدد روی آن را یا در اشت می کنیم. اگر سکه پشت بیاید، دو تاس را پرتاب کرده و جمع اعراد دو تاس را یا در اشت می کنیم. امتمال آنکه عدد رو آمره برابر n باشد چقدر است  $2 \le n \le 1$ 

سوال ۵۳) از کیسهای که شامل ۷ توپ سیاه و ۱۰ توپ سفیر است، ۳ توپ به تهادف بیرون می آوریم. سپس 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 پقدر است؟

سوال ۵۷) دو بعبه از لامپها در افتیار داریم. بعبه ی اول، دارای ۱۰۰۰ لامپ است که %۱ آنها سالم اند. یکی از بعبه ها را بنها سالم اند. یکی از بعبه ها را به تهادف انتفاب کرده و دو لامپ بیرون می کشیم. امتمال آن که هر دو لامپ از بعبه ی انتفاب شره باشنر چقر راست اگر

الف) هر رو لامپ فراب باشنر.

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

### فمل ۲

## آزمایش های تکراری

سوال ۵۸) تاس سالمی را ۳ بار پرتاب میکنیم و اعداد رو آمده در سه پرتاب را در نظر میگیریم.

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) امتمال آن که جمع اعداد 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 مفرب 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 میکیریم.

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 ۴۱) 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) رقيقا ٣ بار شير بياير.

ب) رست كم ٢ بار فط بياير.

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

سوال ۴۲) الف) اگریک رشته لامپ متوالی شامل n لامپ که هر لامپ به امتمال p فراب است، به ولتاژبرق وصل شور، با چه امتمالی روشن می شور؟ ((, رشته 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.)

p سوال (9) در یک امتمان، امتمال درست پاسخ دادن به یک سوال دو گزینه ای برابر (9) است. پس از امتمان، n دانشجو پاسخ های خود را با هم مقایسه می کنند 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 ۹۴) یک سکهی سالم را ۷بار 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 در این ۷ پرتاب فواهیم راشت؟

پ) اگر نتیجه پرتاب سکه در سه پرتاب اول یکسان باشر، با چه احتمالی 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 عرد رو آمره در پرتاب پنجم برابر جمع اعداد رو آمره در ۴ پرتاب قبلی فواهد بود؟

سوال 99) بزرگراه ۸ بانره ای را در نظر بگیریر که از هر بانر آن در هر لفظه مراکثر یک ماشین می توانر عبور کنر. اگر ۹ ماشین هر یک با اعتمال p وار دبزرگراه شونر،

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 (97) دو تیم ورزشی (97) و (97) در یک بازی در (97) دست 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 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 بدانیم تیم A رست اول را برده، با چه امتمالی بازی را می برد؟ سوال p=0.5 یک سکهی سالم p=0.5 بیابید به گونهای که بیابید به گونهای 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 مماسبه کرده و فطای تقریب پولسون را به دست آورید.

در کدام مال*ت تقریب پو*اسون، 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 نظر می کیریم. اگر رو آمر، آن را ۵ بار دیگر 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 پقر رباشر تا امتمال رفرار k (38% k) بیش از 70% 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 ۴ بار پرتاب می کنیع.

الف) امتمال آن که جمع اعراد رو آمره در ۶ پرتاب برابر ۸ باشر چقدر است؟ ب) امتمال آن که در این ۶ پرتاب، تمام اعراد ۱ تا ۶ ظاهر شوند چقدر 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  $(Y^p)$  یک کانال مفابراتی دارای ظرفیت  $(Y^p)$  گیگابیت بر ثانیه است. در مجموع،  $(Y^p)$  گربر قصر استفاده از این کانال برای ارسال دادهی فود را دارند که هر کاربر،  $(Y^p)$  گیگابیت بر ثانیه از کانال را اشغال می کند و اعتمال فعال بودن او، مستقل از سایرین برابر  $(Y^p)$  بر ثانیه از کانال را اشغال می کند و اعتمال فعال بودن او، مستقل از سایرین برای تفصیص کانال به کاربران فعال، دچار کمبود ظرفیت کانال نفواهیم شر؟

سوال ۷۵) یک آزمایش برنولی را که اعتمال موفقیت  $\zeta$  آن برابر  $\frac{1}{3}$  است، n بار تکرار می کنیع. اَگر k تعرار موفقیت ها  $\zeta$  آزمایش باشر، n مراقل چقرر باشر تا اعتمال رفرار  $\frac{1}{300} < \frac{k}{n} < \frac{103}{300}$  برابر 99% باشر؟

سوال (7) آزمایشی را که اعتمال مو فقیت آن p و اعتمال 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.

## فمل ۳

# متغیرهای تمارفی

سوال ۷۷) برای هریک از توابع چگالی اعتمال داده شدهی زیر،

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

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

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

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

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

الف) مقدار k را بیابیر.

ب) تابع توزیع تجمعی را بیابیر.

سوال ۷۸) فرض کنیر متغیر تصارفی X، یکنوافت در بازه ی [0,1] است. متغیر تصارفی Y را به صورت Y=g(X) می سازیع. تابع g را به گونه ای تعیین کنیر که Y:

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

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

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 تصاد فی را مماسبه کنید. (راهنمایی:

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

(

سوال  $\Lambda$  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 تهاد فی را به رست آوریر.

سوال  $\Lambda$ ا 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 مورت

الف) تابع مولد گشتاور آن را به دست 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.

$$f_X(x) = \begin{cases} rac{2}{x^2} &, & 1 < x < 2 \\ 0 &, &$$
لير بياها

سوال ۱۸۳ نشان رهیر که آگر 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

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

سوال  $\Lambda k$  کرام یک از توابع زیر می توانند تابع توزیع تجمعی یه متغیر تصاد فی پیوسته باشند؟  $(L_k, L_k)$  معین کنید.

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

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

سوال ۸۵) اگر تابع توزیع تبمعی 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) چقر راست

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

سوال f(x) اگر متغیر تصاد فی X دارای چگالی امتمال f(x) و تابع توزیع تجمعی F(x) باشر، چگالی امتمال و توزیع تجمعی هریک 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

را برای  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} nf(n)$  را معاسبه کرده و سپس f(n)=F(n)-F(n-1) را برای  $\int_{n=-\infty}^{\infty} f(n) \, dn$  این دو توزیع به دست آوریر.

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

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

$$b>a$$
 نمانی  $F(x)=egin{cases} 1&,&x\geq b\\ rac{x-a}{b-a}&,&a< x< b$  نمانی  $0&,&x\leq a$ 

 $\sigma^2 
eq 0$  ج $\sigma^2 \neq 0$  که  $\sigma^2 = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^x e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}} dt$  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 یفپال 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. اعتمال فرابی هریک از آنها رقیقا در ۱۰ سال آینره پقرر است؟

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

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

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

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

سوال ۹۲) در پرتاب دو تاس سالم، اگر متغیر تصاد فی X را برابر تعداد اعداد زوج رو آمره

در هر دو تاس در نظر بگیریم:

الف) فضای شرنی مسئله  $(\Omega)$  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. در اینمورت تابع مِرم اعتمال متغیر تصاد فی X را در عالت های زیر بیابیر.

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

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

 $\psi$ ) 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 (ا به گونهای معین کنیر که تابع، چگالی امتمال شور.

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

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

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

سوال ۹۴) 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؟

. را به رست آوریر $Y=X^2$  را به رست آوریر $Y=X^2$ 

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.

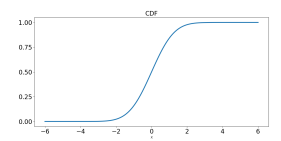
$$\Pr\{X = x\} = \begin{cases} \frac{1}{2} & , & x = 1\\ \frac{1}{4} & , & x = 2\\ \frac{1}{12} & , & x = 3\\ \frac{1}{12} & , & x = 4\\ \frac{1}{12} & , & x = 5 \end{cases}$$

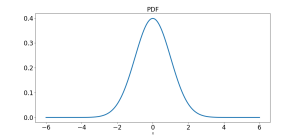
سوال ۹۸) برای هریک از توزیع های زیر، میانگین و واریانس را به رست آورید.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \end{cases}$$
 (نفیر این مورت  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\lambda}e^{-\frac{x}{\lambda}} &, & x > 0 \\ 0 &, & a < x < b \end{cases}$  (ب غیر این مورت  $f(x) = \begin{cases} p &, & n = 0 \\ 1 - p &, & n = 1 \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, & a < x < b \\ 0 &, &$ 

$$f(n) = \begin{cases} e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^n}{n!} &, & n \ge 0 \\ 0 &, & \text{i.i.} \end{cases}$$
(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 گوسی 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 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 چگالی امتمال یک متغیر تصاد فی می تواند تابعی فرد باشد؟ توضیح دهید. (a,b] به دست آورید. (a,b] را به دست آورید.

سوال ۱۰۲) الف) برای هر متغیر تصاد فی 
$$X$$
 و  $s>0$  تعقیق کنیر  $s>0$  الف) برای هر متغیر تصاد فی  $S=\Pr\{X\geq a\}=\Pr\{e^{sX}\geq e^{sa}\}$  ب) به کمک نامساوی مارکوف ثابت کنیر: 
$$\Pr\{X\geq x\}\leq e^{-sx}\Phi_X(s)$$

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)

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

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

سوال ۱۰۱۴) اگر F(x) تابع توزیع تجمعی یک متغیر تصادفی پیوسته باشر، کرام یک از توابع زیر می تواننر تابع توزیع تجمعی یک متغیر تصادفی 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  $F(x^3)$  برای هر  $\sin\left[\frac{\pi}{2}F(x)\right]$  برای هر مقد ار طبیعی از  $\sin\left[\frac{\pi}{2}F(x)\right]$ 

سوال ۱۰۵) 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 بیابید.

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

$$f(x)=k\delta(x-1)+(1-k)\delta(x)$$
ن ،  $f(x)=egin{cases} \sin x &, 0\leq x\leq k \ 0 &, & \text{i.} \end{cases}$  لا ير فاها ،  $f(x)=\int_{0}^{\infty} \sin x & dx = 0$ 

$$x=1$$
 ن  $f(x)=\begin{cases} k\delta(x-1) &, & x=1 \ x &, & 0< x<1$ ن  $f(x)=\begin{cases} k\delta(x-1) &, & x=1 \ x &, & 0< x<1 \end{cases}$  ن ایر باها میل به میلود ت  $f(x)=\begin{cases} k\delta(x-1) &, & x=1 \ x &, & 0< x<1 \end{cases}$ 

سوال ۱۰۹) 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 اعتمال زیر است:

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

ا المتمال آن را بیابید که بیش از ۵۶ قطعه از این سیستم (ر بازه ی $(0, \frac{T}{4})$  (چار فرابی نشوند.

سوال ۱۰۷) اگر  $x_n$ ، صرک u متغیر تصادفی X باشر، در این صورت مقدار  $x_n$  را به ازای u=0.2,0.4,0.6,0.8

$$f(x) = \begin{cases} 2e^{-2x} &, & x \ge 0 \\ 0 &, & \text{wlin, also} \end{cases} \quad \text{,} \quad f(x) = \begin{cases} 1 &, & 0 \le x \le 1 \\ 0 &, & \text{wlin, also} \end{cases}$$

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  $3\lambda$  و کمتر از  $3.5\lambda$  عمر کنر چقر راست؟ سوال ۱۰۹) یک متغیر تصادفی دارای چگالی امتمال زیر است،

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

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  $\Pr\{0 < X \leq \frac{1}{2}\}$ 

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. نتیجه مقایسه را توضیح (هیر.

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

سوال ۱۱۱) اگر تابع توزیع تجمعی متغیر تماد فی X را با F(x) نشان دهیم، توابع توزیع تجمعی متغیرهای تماد فی زیر را برمسب F(x) دست آورید.

$$Y=X^2-2X$$
 (پ $Y=X^2-2X$  (پ

سوال ۱۱۲) تابع مِرم اعتمال متغیر تھاد فی X دارای فاصیت 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 مورت، چگالی مِرم اعتمال متغیر X را بیابیر.

سوال  $^{1}$  متغیر تصارفی X دارای چگالی امتمال زیر است:

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

 $\mathbb{E}\{X\}=5$ مقىرار a را به گونه اى بيابير به طورى که

سوال ۱۱۱۴ برای هر یک از توابع زیر، ممروره مقاریر k را به گونه ای تعیین کنیر که تابع مورد نظر، یک تابع توزیع انباشته باشر. سپس، چگالی اعتمال 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 بفش های الف و ت سوال پیش، مقاریر میانه، صرکهای ۱۲۵م 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 کنر. در این صورت، چگالی امتمال متغیر تصارفی Y را در مالت های زیر بیابیر.

الف،  $Y=X^{lpha}$  ر بایت مثبتی است.  $Y=e^{X}$  (پ) Y=[X] سبتی است. Y=[X]

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

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

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 تصارفی 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 معاسبه 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 کنیر.

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.

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

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

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  $\zeta$  پرتاب رو تاس به طور مستقل است.

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

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

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

$$f_X(x) = \begin{cases} rac{2}{x^3} &, & x > 1 \\ 0 &, & \log \omega \end{cases}$$
رپ الای باها

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

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  $e^{-X}$  , ابیابید. سوال ۱۲۵) برای متغیر تصاد فی X با چگالی های امتمال زیر، ابترا تابع مولر گشتاور را یافته و سپس از روی آن، مقادیر میانگین، واریانس و  $\{X|X>rac{1}{2}\}$  را بیابیر.

$$f_X(x) = egin{cases} rac{1}{2} \sin x &, & 0 < x < \pi \\ 0 &, & \omega \log \omega \end{cases}$$
 (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)  $g_X(x) = egin{cases} rac{1}{2}\delta(x-1) &, & x = 1 \\ x &, & 0 < x < 1 \end{cases}$ 

#### فمل ۲

# متغیرهای تهادفی توأم

سوال ۱۲۷) فرض کنیر X و Y رو متغیر تھادفی مستقل برنولی به ترتیب با پارامترهای  $\frac{1}{2}$  و ۱۲۷ پاشنر. ثابت کنیر  $Z=X \oplus Y \mod 2$  و  $Z=X \oplus Y \mod 2$  دارای توزیع برنولی با پارامتر  $\frac{1}{2}$  هستنر.

 $(n_2,p)$  و  $(n_1,p)$  اگر X و Y رو توزیع چنرجمله ای به ترتیب با پارامترهای  $(n_1,p)$  و  $(n_1,p)$  با شند، ثابت کنیر توزیع X+Y روجمله 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 بیابیر.

ب) با مقدار k به رست آمده در قسمت قبل، مقدار  $\mathbb{E}\{XY\}$  را به رست آورید. سوال Y به مورت زیر است: سوال Y به مورت 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.

(-1) 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 شونر. فردی نیز به طور تصادفی بین ساعت ۵ تا 30 : 5 وارد همان ایستگاه می شود.

الف) امتمال آن که فرد بیش از ۱۰ دقیقه منتظر قطار و اتوبوس شود چقرر است؟ ب) اگر قطار و اتوبوس هریک ۱۰ دقیقه در ایستگاه تافیر داشته باشند، امتمال با هم بودن آنها در ایستگاه یفرر است؟

پ) اگر فرد پس از ساعت 15: 5 به ایستگاه برسد، با چه امتمالی به هیچ یک نمی رسد؟ سوال ۱۳۲۱) یک قطار و اتوبوس به طور تصادفی و مستقل از هم بین ساعات ۴ 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 فرد بیش از ۱۰ دقیقه منتظر قطار ویا اتوبوس بمانر چقرر است؟ ب) امتمال اینکه این فرد به هیچ یک از قطاریا اتوبوس نرسر چقرر است؟

سوال ۱۳۳۳) اگر X و Y ، دو متغیر تصاد فی 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 Y''ا) 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.

(u, x) با مقدار (x, y) به رست آمره (u, y) قسمت قبل، مقدار (x, y) را به رست آورید.

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

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

که k ثابت است.

الف) مقدار k را به رست آورید.

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

سوال ۱۳۴) یک قطار و یک اتوبوس بین ساعت ۹ و ۱۰ (, زمانی تصادفی وار ایستگاه می شوند. قطار ۱۰ رقیقه و اتوبوس x رقیقه توقف رارند. x را طوری تعیین کنیر که اعتمال با هم بورن قطار و اتوبوس برابر 0.5 باشر.

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  $r_0 < \phi_0 < \phi_0 < \phi_0 < \phi_0$  با به امتمالی 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  $(r,\phi)$  نشان دهیم، با چه امتمالی داریم  $r_0 < 0$  بر می گزینیم.  $r_0 < 0$  و  $r < r + \Delta r_0$  ؟

پ) تابع پگالی امتمال نقطه را در هر دو مالت قسمت های الف و ب به دست آورید. سوال ۱۳۸) (ناوردایی متغیرهای تصادفی کوسی تمت عمل جمع)

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

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

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

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 تعمیم قسمت الف استنتاج کرد، بنویسید.

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

$$f(x,y) = rac{k}{1+x^2+y^2}$$
الف)

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

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

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

$$f(x,y) = \begin{cases} xy &, & 0 < x < k &, & 0 < y < k \\ 0 &, & z, \end{cases}$$
 (رغیر این صورت  $f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0 , & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & z, \end{cases}$  ج $f(x,y) = \begin{cases} 1 &, & x > 0 , & y > 0 , & x + y < a \\ 0 &, & z, \end{cases}$  جاشر، داریع (راهنمایی: ابترا تعقیق کنیر آگر  $f(x,y)$  تابعی از  $f(x,y)$  تابعی از  $f(x,y)$  باشر، داریع  $f(x,y)$   $f(x,y)$ 

سوال ۱۴۰ رو متغیر تصارفی X و Y با چگالی اعتمال توأم زیر مفرو فنند. در این صورت، مقدار  $\alpha$  را به گونه ای بیابیر که این دو متغیر تصارفی 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 ۱۹۱) دو متغیر تصادفی X و Y با چگالی امتمال توأم زیر مفروضند. 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 Yا) برول زیر را برای متغیرهای تصادفی X و Y در نظر بگیرید: الف) توابع توزیع امتمال ماشیهای متغیرهای X و Y را به دست آورید.

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

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

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

سوال ۱۹۴۱ (ر پرتاب (و تاس سالع و متمایز، متغیر تصاد فی X (ا مجموع اعدار رو آمده و Y (ا 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 مِدول زیر که تو زیع امتمال را برای متغیرهای 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 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 اعتمالات برابریک است و اعتمالات 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 lpha مقدار مناسبی است.

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

ب) مقاریری از  $\alpha$  را بیابیر که این رو متغیر تصاد 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  $\rho$  در مالت دو متغیره، میزان همبستگی دو متغیر تصادفی را نشان می دهد. ابتدا تعقیق کنید به ازای چه مقداری از  $\rho$ ، این چگالی اعتمال، دایروی – متقارن خواهد بود. چگالی اعتمال 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 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  $\Sigma$  در متغیرهای تصاد فی نرمال توأم، مفهوم مهمی است و ماتریس کوواریانس نام دارد.

رد سریر () mvnrnd () به ازای هریک از مقاریر و 0.5,  $\rho = 0.5$ ,  $\rho = 0.5$ ,  $\rho = 0.5$  و به کمک رستور (پس از متلب، ۱۰۰۰ بفت را رهی تهار فی تولیر و آنها را رریک نمورار پراکنرگی ترسیم کنیر (پس از امرای رستور فوق رر متلب به شیوه ی مناسب، ۱۰۰۰ را رهی تهار فی برای X و ۱۰۰۰ را روی تهار فی برای Y فواهیر راشت. 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 تهار فی را نشان را در ی نمورار پراکنرگی می توان میزان همبستگی رو متغیر تهار فی 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؟

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

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

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

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) ابترا فرض کنیر متغیرهای تصارفی X و Y دارای توزیع یکنوافت در بازهی [0,1] و مستقل هستند. توزیع امتمال متغیرهای تصارفی

 $\max\{X,Y\}$  (ت ،  $\frac{X}{Y}$  (پ ، X+Y (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 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 رو 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 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 تصارفی  $an^{-1} rac{Y}{X}$  دارای توزیع یکنوافت در بازهی  $\left[-rac{\pi}{2},rac{\pi}{2}
ight]$  خواهر بور.

سوال ۱۵۳) برای هریک از توابع رومتغیرهی زیر، ممروره مقاریر k را به گونه ای بیابیر 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 ؟

$$f(x,y) = \begin{cases} xy + kx + ky &, & 0 < x < 1, 0 < y < 1 \\ 0 &, & \text{i.i.} \end{cases}$$
 (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  $(x,y) = \begin{cases} k\sin(x+3y) & , & 0 < x < \frac{\pi}{2}, 0 < y < \frac{\pi}{6} \end{cases}$ 

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

،  $\Pr\{X \leq 4, Y \leq -2\}$  سوال ۱۵۱ برای هر یک از چگالی های امتمال زیر، مقاریر  $\Pr\{X \leq 4, Y \leq -2\}$  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  $\omega$ 

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

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 اعتمال توأم زیر، مقاریر  $\Phi_X(s)$ ،  $\sigma_Y^2$ ،  $\sigma_X^2$  و چگالی اعتمال متغیرهای تصارفی XY و XY و XY معاسبه 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 X 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 مجاز $\alpha$  را بیابیر.

ب) به ازای چه مقدار از  $\alpha$  ، رو متغیر تصادفی 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 تصار فی X و Y به صورت زیر باشر

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

رراین صورت مقرار cov(X,Y) را بیابید.

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

سوال ۱۵۹) متغیر تھاد فی X، دارای تابع جرم اعتمال زیر است:

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

. الكرراشته باشيع  $X=X^2-1$  ، در اينهورت مقدار  $\cos(X,Y)$  را بيابير.

سوال ۱۹۰ برای متغیرهای تصادفی X و Y با چگالی های امتمال توأم زیر،

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

$$f_{X,Y}(x,y) = egin{cases} kx &, & 0 < x < 1 \ , & 0 < x < y < 1 \end{cases}$$
 سایر 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  $\Omega$  بار می اندازیم. تابع مولد 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.

 $\psi$  کا تعرار پشت ها در پرتاب های زوج و Y تعرار پشت ها در سه پرتاب آخر باشر. 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 امتمالی فرهار زورتر 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؟

#### فمل ۵

## امتمال شرطی در متغیرهای تمادفی

سوال ۱۶۳) اگر متغیر تھار فی X را دارای چگالی اعتمال زیر در نظر بگیریم

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

 $\mathbb{E}\{X|0.5 < g$  (پگالی اعتمال) و f(x|X>1) (پگالی اعتمال) و F(x|X<1) موارد X<1.5

سوال ۱۹۴**) فرض کنیر متغیر تصاد فی** X دارای چگالی اعتمال زیر باشر

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

در این 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 ۱۹۵) 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 ۱۹۶) تاس سالمی را ۹ بار پرتاب می کنیم. اگر متغیر تصادفی X، تعداد اعداد زوج رو آمده به شرط دانستن این باشد که در سه پرتاب اول، مداقل یک عدد فرد آمده است،

الف) چگالی اعتمال X را معاسبه کنیر.

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

سوال ۱۹۷) 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=Y است).

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

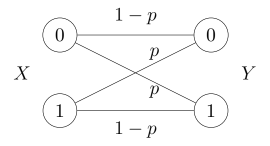
الف) توزیع امتمال متغیر تصاد فی تعراد سکه های شیر آمره را به شرط آن که برانیم سه پرتاب اول فط بوده اند به دست آورید.

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 ۱۶۹) 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 ۱۷۰) اگر توزیع تجمعی یک متغیر تصادفی 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

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

X|Y=y را به رست آوریرX|Y=y را به رست آوریر.

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 امتمال 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 سوال 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 تصادفی 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.

#### فمل 6

## رنبالهی متغیرهای تهارفی

سوال ۱۷۶) (قرم زرن تهادفی) فردی از نقطه ی هفر روی معور اعراد 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 زرن را n بار و هربار از روی نقطه ای که روی آن ایستاده تکرار کند، با چه امتمالی پس از k بار قرم زرن به مبرا باز می کردد؟

سوال ۱۷۷) فرض کنید رنبالهی متغیرهای تصارفی  $\{X_n\}$ ، از توزیع یکنوافت بین  $\frac{1}{2} - \varrho$  میانگین به طور مستقل پیروی می کند. به کمک قضیهی مد مرکزی، توزیع متغیر تصارفی Y و میانگین و واریانس آن را به رست 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  $\lambda$  را به رست آورید.

ب) اگر دنبالهی متغیرهای تصادفی مستقل  $\{X_n\}$ ، از نوع پواسون با پارامتر  $\lambda$  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 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 له X له X اله X الف $X_n = X + \frac{1}{n}$  اله الف $X_n = X + \frac{1}{n}$  اله تغییر تھاد فی یکنوافت در بازه ی

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

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

#### فمل ۷

### شبیه سازی ها

سوال ۱۸۰) سکه ی سالمی را (که اعتمال پشت و رو برابر $\frac{1}{2}$  است) به تعرار n بار پرتاب می کنیع.

الف) منهنی تعرار دفعات رو آمرن سکه را به تعراد کل دفعات پرتاب سکه بر مسب n به ازای  $1 \leq n \leq 1$  رسم کنید.

ب) رفتار این نمو دار را با افزایش n تو صیف کرده و بیان کنید به چه عددی همگرا می شود. مشاهدات خود را تو ضیح دهید.

(پ) همین نمودار را برای سکه غیر سالع که امتمال رو آمرن آن  $\frac{2}{3}$  است، رسع کرده و بیان کنیر به چه عردی همگرا می کردد. مشاهرات خود را توضیح دهید.

راهنمایی: ابتدا به کمک تابع ()randi (ر متلب، یک آرایه 100  $\times$  1 از اعداد تصادفی  $\cdot$  یا ابسازید (به عنوان مثال  $\cdot$  را شیر و ا را فط در نظر بگیرید). سپس هر بار، به ازای هر n که ابسازید n میانگین n مقدار اول آرایه فوق را مساب کرده و آرایهی n میانگین n مشله است که باید بر مسب n از ا تا n رسم کردد.

سوال ۱۸۱) سکه ای با اعتمال p رو و با اعتمال p-1 پشت می آیر. آزمایشی را در نظر

بگیریر که در آن، این سکه ۱۰۰ بار پرتاب شره و نسبت تعداد رو آمرن ها به تعداد کل پرتاب ها (۱۰۰۰) به عنوان نتیمه آزمایش در نظر گرفته می شود.

اگر آزمایش فوق را m بار تکرار کرده و نتیجه این m آزمایش را در یک آرایه ی 1 imes m ذفیره کنیم،

الف) با فرض p=0.5 و p=0.0 ، این آرایه را رسم کنیر (مشابه بنر الف سوال ۱). سپس به کمک قضیه رموآو-لاپلاس، منعنی کوسی را به عنوان تقریبی از توزیع رو جمله ای به همراه نمورار قبل رسم نموره و مشاهرات خور را توضیح رهیر.

بنر الف را به ازای m=1000 تکرار کنیر. چه تفاوتی مشاهره می شور؟

پ) بند الف را یک بار برای هالت p=0.2 و p=0.00 و بار دیگر برای هالت p=0.1 و بار دیگر برای هالت m=1000 ه شبیه سازی کنید و مشاهرات خود را توصیف کنید. چه تفاوتی با بند های پیشین مشاهره می شود؟

(یارآوری: توزیع روجمله ای با پارامترهای n و p را می توان به صورت زیر با منفنی کوسی تقریب زر:

$$\binom{n}{k} p^k q^{n-k} \approx \frac{1}{\sqrt{2\pi npq}} e^{-\frac{(k-np)^2}{2npq}}$$

(.q = 1 - p d)

سوال ۱۸۲) سوال ۱ (تعبیر تبربی چگالی امتمال) می دانید که تابع چگالی امتمال دارای شهود تبربی است؛ به این معنا که مقرار چگالی امتمال در هر نقطه از دامنه ی متغیر تماد فی، نشان دهنده ی وزن امتمالاتی آن نقطه است. برای به تصویر کشیرن این شهود، متغیر تماد فی کوسی با میانگین صفر و واریانس ا را در نظر بگیرید. تابع () randn در متلب، تمققی از چنین متغیر تماد فی ای را برآورده می کند. به کمک این تابع، ۱۰۰۰۰۰ تمقق مستقل از این متغیر تماد فی را تولید کرده و به کمک دستور () histogram آرایه ی ۱۰۰۰۰۰ تایی را رسم

کنید. سپس با مفظ این نمودار، نمودار منهنی کوسی با میانگین صفر و واریانس ا را رسم کرده و دو و بریانس ا را رسم کرده و دو نمودار را با هم مقایسه کنید.

نلته مهم!

پارامتر 'Normalization' , اروی مقدار 'pdf' تنظیع کنید. برای این کار، دستور
histogram(...., 'Normalization', 'pdf') به صورت (histogram(...., 'Normalization', 'pdf') استفاده کنید.

سوال ۱۸۳ (ر مبعث توابعی از یک متغیر تھادفی آموختیر که اگر متغیر تھادفی X دارای پگالی اعتمال مشغیر باشر، آنگاه می توان پگالی اعتمال متغیر تھادفی Y=g(X) مشغیر تھادفی با تنظیم تابع  $g(\cdot)$  وی هر تابع دلفواهی تنظیم کرد. ثابت می شود که اگر X متغیر تھادفی با تنظیم تنظیم کرد. ثابت می شود که اگر  $Y=-\ln(1-X)$  متغیر تھادفی با یکنوافت در بازه ی  $Y=-\ln(1-X)$  باشر، متغیر تھادفی  $Y=-\ln(1-X)$  است. برای اثبات این امر، پارامتر  $Y=-\frac{1}{2}$ 

الف) ۱۰۰۰۰۰ تعقق از متغیر تصاد فی یکنوافت در بازه ی [0,1] را به کمک دستور () [0,1] تولیر کرده و هیستوگرام آن را رسم کنید. اسم بردار ۱۰۰۰۰۰ تایی را [0,1] بگذارید.

ب) از روی بردار X، بردار  $\infty$  بردار  $\infty$  انایی  $Y = -\ln(1-x)$  بردار X بردار X بردار X بردار X بردار متغیر تصادفی نمایی با پارامتر X به همراه این هیستوگرام در یک نمودار نشان دهید. رابطهی بین هیستوگرام و چگالی اعتمال توزیع نمایی را توجیه کنید.

برای رسم دو نمودار دریک شکل، از دستور hold on استفاده کنید.

سوال ۱۸۱) در این شبیه سازی، قصر داریم پرتاب سکه را با جزئیات بیشتر مطالعه کنیم.

می دانیع n بار پرتاب سکه ی سالع، اعتمال k بار رو آمد ن برابر است با  $\binom{n}{k} (\frac{1}{2})^n.$ 

جهت تبربهی عملی فرمول اخیر، آزمایشی را که در آن سکه 1000 بار پرتاب می شود، 1000 بار تکرار می کنیم (مشابه اینکه سکه ای را ۱۰۰۰۰۰۰ بار پرتاب کرده و هر ۱۰۰۰ نتیمه ی پشت سر هم را خوشه بندی کنیم).

كامها:

گام ۱) به کمک یک ملقهی for، ۱۰۰۰ عدر تهاد فی ۱۰ یا ۱ تولید کرده و تعداد دفعاتی را که این رشتهی سنید.

گام ۲) گام ا را ۱۰۰۰ بار تکرار کرده و هر بار نتیمه را در یک آرایهی ۱۰۰۰ تایی ذخیره کنید.

کام ۳) هیستوگرام نتایج را رسم نموره و آن را توجیه کنیر (تعرار bin هیستوگرام را برابر 40 قرار دهیر).

(Y سوال ۲)

الف) می دانیم که پگالی اعتمال یک متغیر تھاد فی، میانگین تبربی تعداد دفعات رفداد مقادیر آن متغیر تھاد فی را نشان می دهد؛ به طور مثال در توزیع یکنوافت در بازه ی [0,1]، تمام اعداد این بازه، دارای میانگین تبربی یکسان رفداد هستند. جهت تعقیق این امر، ۱۰۰۰۰ تعقق از توزیع یکنوافت در بازه ی [0,1] را تولید کرده و هیستوگرام آن را رسم کنید. نتیجه را توجیه کنید.

ب) می دانیم که اگر X از توزیع یکنوافت در بازه ی [0,1] پیروی کند،  $Y=-\ln X$  از توزیع نمایی با پارامتر  $\lambda=1$  پیروی می کند و چگالی امتمال آن به صورت زیر است:

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

به کمک رستور هیستوگرام، ۱۰۰۰۰ تعقق از توزیع یکنوافت در بازه ی [0,1] تولیر کرده و در  $Y = -\ln X$  نفیره کنیر. سپس آرایه ی Y را از روی آرایه ی X به صورت X به صورت X بسازیر. سپس هیستوگرام Y را با تعرار X با تعرار بازه ی فتار چگالی امتمال، تابع X را بازه ی X (X بازه ی X وی همان نمو دار هیستوگرام رسم شده بکشیر و نتیمه را توجیه کنیر.

( فرض کنیر مینواهیر هیستوگرام آرایهی x را رسم کنیر. جهت رسم هیستوگرام (x, y) سوال، از رستورهای زیر استفاده کنیر:

9 pu