فهرست مطالب

۲	مبانی اعتمال و مبیر معموعه ها	1
۵۳	آزمایش های تکراری	۲
99	متغیرهای تصارفی	٣
1.1	متغیرهای تصارفی توام	ع
Imr	اهتمال شرطی در متغیرهای تصادفی	۵
1919	رنالهی متغیرهای تصارفی	q

1

فھیل ا

مبانی اعتمال و ببر مجموعه ها

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

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

از آنها که A و A طبق تعریف ناسازگارند، بنابراین

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

از طرفی طبق تعریف،

$$A \cup A' = S$$

که S ففای نمونه است. در نتیمه

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

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

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

و اثبات كامل است ■

پاسخ سوال ۲) طبق اصل ضرب، تعرار شام اعرار سه رقمی متمایزی که می توان به این روش سافت، برابر است با 729 = 93. تعرار ارقام فرر از بین اعرار ا تا ۹، برابر ۵ است روش سافت، برابر است با 93 = 93. تعرار ارقام فر

(ارقام ۱، ۳، ۵، ۷ و ۹). در نتیمه، تعراد اعراد سه رقمی ای که تمام ارقام آن فرد هستند را می توان دوباره طبق اصل فنرب به $5^3=5^3$ طریق ممکن سافت. 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. اینبا نیز چنین قاعره ای 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= ω ېيشامىر مىرد بورى

 $F = \bigcirc$ پیشامبر ز \bigcirc بور

 $B=\odot$ پیشامبر چشم آبی بورو

N=پیشامر 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) امتمال مطلوب ما، $P(S_1|B)$ است که به صورت زیر به رست می آیر:

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

$$= \underbrace{\frac{P(S_1)P(B|S_1)}{P(B)}}_{j : \omega, \omega, \omega, \omega, \omega}$$

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

$$= \frac{\frac{100}{1100} \times \frac{20}{100}}{\frac{100}{1100} \times \frac{20}{1000}} = \frac{2}{7}$$

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 ۲ انتفاب شور و چشم آبی نباشد. از آنما که از جامعهی ۱۱۰۰ نفری، 94 نفر چنین ویژگی ای دارند در نتیمه:

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

و می توان نوشت

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

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

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

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

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

پاسخ سوال ۱۴)

سوال ۱) الف) ففای نمونه، مجموعهی نمام وقایع سارهی ممتمل است که عبارتست از: $S = \{HHH, HHT, HTH, HTT, THH, THT, TTT\}$

ب) از آنها که واقعه طبق تعریف یک زیر مجموعه از ففنای نمونه است و ففنای نمونه ۸ عفوی است، این مسئله دارای $2^8=2^8$ واقعه ممتمل است که اگر تهی را ناممتمل بگیریم، ۲۵۵ وافعهی ممتمل فواهیم داشت.

زیرمبموعه ی A عبارتست از A طبق تعریف کلاسیک امتمال، امتمال زیرمبموعه ی A عبارتست از $P(A)=\frac{n(A)}{n(S)}$

از طرفی واقعهی اینکه در پرتاب اول و دوم سکه نتیمه یکسان باشر (در پرتاب سوم نتیمه

د لغواه است)، دارای پهار عفو TTT، HHT، HHH و TTT است که نتیجه می دهد:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

سوال ۲) الف و ب و پ)

$$A \cap B = \{4\}$$
$$A - B = \{1, 5\}$$

 $A \times B = \{(1,2), (1,3), (1,4), (4,2), (4,3), (4,4), (5,2), (5,3), (5,4)\}$ راریم: $(A \cup B) \cap C$ راریم:

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

بنابراین

$$(A \cup B) \cap C = \{2, 5\}$$

 $(A \cap C) \cup (B \cap C)$ همچنیری برای معاسبه ی

$$A \cap C = \{5\} \quad , \quad B \cap C = \{2\}$$

پس نواهیم داشت که نتیمه می دهد:

$$(A \cap C) \cup (B \cap C) = \{2, 5\}$$

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$$

سوال T) از اصل T کولموگروف می توان دریافت که اگر دو مجموعه ی S و T ناسازگار باشنر، فواهیم راشت:

$$P(S \cup T) = P(S) + P(T)$$

در این مسئله با تعریف

$$S = A - B$$

$$T = A \cap B$$

 $A\cap B$ می دانیع که مجموعهی A-B شامل عناصر B نیست؛ در عالی که عناصر مجموعه ی $A\cap B$ در B وجود دارند؛ پس نتیجه کیری زیر به دست می آید:

$$[A-B]\cap [A\cap B]=\emptyset\implies P(A)=P([A-B]\cup [A\cap B])=P(A-B)+P(A\cap B)$$

سوال ۱) الف) از آنها که سکه دارای ۲ مالت و تاس دارای ۶ مالت است، طبق اصل ضرب ۱۲ مالت مفتلف برای پیشامرهای ساده فواهیم داشت؛ یعنی ففنای شرنی مسئله ی ما ۱۲ مالت مفتلف برای پیشامرهای ساده فواهیم داشت؛ یعنی ففنای شرنی مسئله ی ما ۱۲ مالتی است. از این ۱۲ مالت فقط مالاتی که سکه رو بیایر و تاس یکی از اعراد $- \mu - 0$ شود مرنظر است که تعراد این مالات فاص μ تاست. در نتیجه امتمال مطلوب $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$ فواهر بود.

ب) پیشامد اینکه سکه به رو بیفتر را با A و اینکه تاس فرر شور را با B نمایش می رهیم. هدف مماسبهی $P(A \cup B)$ که می رانیم:

$$P(A\cup B)=P(A)+P(B)-P(A\cap B)$$
 از طرفی $P(A)=rac{1}{2}$, $P(B)=rac{1}{2}$, $P(A\cap B)=rac{1}{4}$ بنابراین $P(A\cup B)=rac{3}{4}$

سوال ۲) الف)

 $S = \{3, 6,$ پشت $, 9, \}$

ب) سکه زمانی رو می آیر که تاس مفرب 4 نشور و خور سکه هم به رو بیفتر. امتمال اینکه $\frac{1}{2}$ تاس مفرب 4 نشور برابر $\frac{1}{2}$ و امتمال اینکه سکه در صورت پرتاب شرن به رو بیفتر برابر $\frac{1}{2}$ است؛ پس امتمال مطلوب برابر ماصلفترب دو امتمال قبلی یعنی $\frac{1}{3}$ خواهر بور.

پ) اگر پیشامه ا آمرن تاس را با A و پشت آمرن سکه را با B نمایش رهیم، در این صورت

مطلوبست

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

از طرفی

$$P(A) = \frac{1}{6}$$
 , $P(B) = \frac{1}{3}$

تاس با اعتمال $\frac{1}{6}$ ، ا می آیر که در این صورت منبر به پرتاب سکه خواهد شر و سکه هم با اعتمال 0.5 به پشت می افتر؛ پس $P(A \cap B)$ برابر 0.5 برابر 0.5 برابر فواهد بود.

سوال ۳) هنگامی که از اشکال روبعدی بهره می گیریم، جهت استفاره از مفهوم انرازهی پیشامرها، بایر مسامت آن ها را در نظر بگیریم.

الف) نقطه ای از داخل مربع به مسامت ^۱ انتفاب شره است. چون پیشامر مطلوب، انتفاب نقطه از داخل دایره است و دایره به طور کامل درون مربع قرار دارد، اعتمال مطلوب عبارت است از:

$$P(A) = \frac{\text{مساعت دایبره}}{\text{مساعت مربع}} = \frac{\pi}{4}$$

ب) از آنها که قطر ضفامتی نرار (مسامت آن برابر صفر است؛ برای درک این موضوع، به جای قطر یک نوار نازک در نظر بگیریر و ضفامت آن را به سمت صفر میل دهیر) اعتمال مطلوب برابر و فواهر بود.

پ) مکمل این پیشامر عبارتست از اینکه فاصله ی نقطه از دست کم یکی از رأس های مربع کمتر از 5.5 باشر. به ازای هر راس مربع، مکان هندسی نقاطی از دافل مربع که فاصله ی آنها از راس مورد نظر کمتر از 0.5 باشر، یه ربع دایره به مرکز آن راس و شعاع 0.5 دافل مربع فواهد بود. ۴ راس در مربع داریم؛ پس ۴ تا از این ربع دایره ها فواهیم داشت که همپوشانی ندارند؛ پس مساعت مکمل پیشامر مورد نظر عبارتست از:

$$\mathbf{A'}$$
مسامت هر ربع دایره $\mathbf{A} \times \mathbf{A}$ مسامت پیشامر $\mathbf{A} = \mathbf{A}$

و برای اعتمال مطلوب داریم:

$$P(A)=rac{\mathrm{A}}{\mathrm{A}}$$
 مساعت پیشامر $=rac{16-\pi}{16}=1-rac{\pi}{16}$

سوال ۴) الف) یک عرر زمانی به ۳ بفش پزیر است که جمع ارقام آن به ۳ بفش پزیر باشر. مجموعهی این اعرار عبارتست از:

$$S = \{111, 222, 210, 201, 120, 102\} \implies |S| = 6$$

ب) تمام اعداد ۳ رقمی ای که با این ارقام ساخته می شوند، یا دارای صرکان ایا ۲ هستند. تعداد اعداد سه رقمی و سه رقمی زوج که دارای صرکان ایا ۲ باشند، به ترتیب برابر ۹ و ۶ خواهد بود. بنابراین امتمال مطلوب عبارتست از:

$$P(A) = \frac{6+6}{9+9} = \frac{2}{3}$$

سوال ۱) الف) ففای نمونه، مجموعهی نمام وقایع سارهی معتمل است که عبارتست از: $S = \{HHH, HHT, HTH, HTT, THH, THT, TTT\}$

ب) از آنها که واقعه طبق تعریف یک زیر مجموعه از ففای نمونه است و ففای نمونه ۸ عفوی است، این مسئله دارای $2^8=256$ واقعه معتمل است که اگر تهی را نامعتمل بگیریم، ۲۵۵ وافعهی معتمل فواهیم داشت.

پ) طبق تعریف کلاسیک اعتمال، اعتمال زیرمجموعهی A از مجموعه ی S عبارتست از

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$$

از طرفی واقعه ی اینکه در پرتاب اول و دوم سکه نتیمه یکسان باشر (در پرتاب سوم نتیمه در در پرتاب سوم نتیمه در در: در ازای چهار عفو TTT ، HHT ، HHH و TTT است که نتیمه می دهد:

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

سوال ۲) الف و ب و *پ*)

$$A \cap B = \{4\}$$
$$A - B = \{1, 5\}$$

 $A \times B = \{(1,2), (1,3), (1,4), (4,2), (4,3), (4,4), (5,2), (5,3), (5,4)\}$ ت) برای مفاسیه ی $(A \cup B) \cap C$ راریع نا

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

بنابرایر.)

 $(A \cup B) \cap C = \{2, 5\}$

 $(A\cap C)\cup (B\cap C)$ همپنین برای معاسبه ه

$$A \cap C = \{5\} \quad , \quad B \cap C = \{2\}$$

پس غواهیم راشت

$$(A \cap C) \cup (B \cap C) = \{2, 5\}$$

که نتیجه می رهر:

$$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$$

سوال T) از اصل T کولموگروف می توان دریافت که اگر دو مبموعه ی S و T ناسازگار باشند، خواهیم داشت:

$$P(S \cup T) = P(S) + P(T)$$

رر این مسئله *با تعریف*

$$S = A - B$$

$$T = A \cap B$$

 $A\cap B$ می دانیع که مجموعه ی A-B شامل عناصر B نیست؛ در مالی که عناصر مجموعه ی A-B شامل عناصر B نیست؛ در مالی که عناصر مجموعه ی A

$$[A-B] \cap [A \cap B] = \emptyset \implies P(A) = P([A-B] \cup [A \cap B]) = P(A-B) + P(A \cap B)$$

سوال ۱) الف) از آنها که سکه دارای ۲ هالت و تاس دارای ۶ هالت است، طبق اصل ضرب ۱۲ هالت مفتلف شرنی مسئله ی ما ۱۲ هالت مفتلف برای پیشامرهای ساره فواهیم داشت؛ یعنی ففای شرنی مسئله ی ما ۱۲ هالتی است. از این ۱۲ هالت فقط هالاتی که سکه رو بیایر و تاس یکی از اعراد - m - 0 شود مرنظر است که تعراد این هالات فاص ۳ تاست. در نتیجه امتمال مطلوب $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$ فواهر بود.

(-1) پیشامر اینکه سکه به رو بیفتر را با A و اینکه تاس فرر شور را با B نمایش می رهیم. هرف مماسبه ی $P(A \cup B)$ که می رانیم:

$$P(A\cup B)=P(A)+P(B)-P(A\cap B)$$
 از طرفی
$$P(A)=rac{1}{2}\quad,\quad P(B)=rac{1}{2}\quad,\quad P(A\cap B)=rac{1}{4}$$
 بنابراین
$$P(A\cup B)=rac{3}{4}$$

سوال ۲) الف)

$$S = \{3, 6, \mathring{\psi}, 9, \}$$

ب) سکه زمانی رو می آیر که تاس مفرب ۳ نشور و خور سکه هم به رو بیغتر. اعتمال اینکه تاس مفرب ۳ نشور برابر $\frac{1}{2}$ و اعتمال اینکه سکه در صورت پرتاب شرن به رو بیغتر برابر $\frac{1}{2}$ است؛ پس اعتمال مطلوب برابر ماصلفترب دو اعتمال قبلی یعنی $\frac{1}{3}$ خواهر بور.

(ر این مورت \mathbf{B} مطلوبست آمری تاس را با \mathbf{A} و پشت آمری سکه را با \mathbf{B} نمایش رهیم، در این مورت مطلوبست

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$
 از طرفی $P(A) = \frac{1}{6}$, $P(B) = \frac{1}{2}$

تاس با اعتمال $\frac{1}{6}$ ، ا می آیر که در این صورت منبر به پرتاب سکه خواهد شر و سکه هم با اعتمال 0.5 به پشت می افتر؛ پس $P(A \cap B)$ برابر 0.5 برابر 0.5 برابر فواهد بود.

سوال ۳) هنگامی که از اشکال روبعری بهره می گیریم، جهت استفاره از مفهوم انرازهی پیشامرها، بایر مسامت آن ها را در نظر بگیریم.

الف) نقطه ای از دافل مربع به مسامت ۴ انتفاب شره است. چون پیشامر مطلوب، انتفاب نقطه از دافل دایره است و دایره به طور کامل درون مربع قرار دارد، امتمال مطلوب عبارت است از:

$$P(A) = \frac{\text{Sulstander}}{\text{Sulstander}} = \frac{\pi}{4}$$

ب) از آنما که قطر ضفامتی ندارد (مسامت آن برابر صفر است؛ برای درک این موضوع، به جای قطر یک نوار نازک در نظر بگیریر و ضفامت آن را به سمت صفر میل دهیر) امتمال مطلوب برابر و فواهد بود.

پ) مکمل این پیشامد عبارتست از اینکه فاهله ی نقطه از دست کم یکی از رأس های مربع کمتر از 5.5 باشد. به ازای هر راس مربع، مکان هندسی نقاطی از داخل مربع که فاهله ی آنها از راس مورد نظر کمتر از 0.5 باشد، یه ربع دایره به مرکز آن راس و شعاع 0.5 داخل مربع فواهد بود. ۴ راس در مربع داریم؛ پس ۴ تا از این ربع دایره ها خواهیم داشت که همپوشانی ندارند؛ پس مساعت مکمل پیشامد مورد نظر عبارتست از:

$$\mathbf{A'}$$
مسامت هر ربع رایره $\mathbf{A} \times \mathbf{A} = \mathbf{A}$ مسامت پیشامر = $\frac{\pi}{4}$

و برای اعتمال مطلوب داریم:

$$P(A) = \frac{\text{A مسامت پیشامه }}{\text{aulor}} = \frac{16-\pi}{16} = 1-\frac{\pi}{16}$$

سوال ۴) الف) یک عرر زمانی به ۳ بفش پزیر است که جمع ارقام آن به ۳ بفش پزیر باشر. مجموعهی این اعدار عبارتست از:

$$S = \{111, 222, 210, 201, 120, 102\} \implies |S| = 6$$

ب) تمام اعداد ۳ رقمی ای که با این ارقام ساخته می شوند، یا دارای صرکان ایا ۲ هستند. تعداد اعداد سه رقمی و سه رقمی زوج که دارای صرکان ایا ۲ باشند، به ترتیب برابر ۹ و ۶ خواهد بود. بنابراین امتمال مطلوب عبارتست از:

$$P(A) = \frac{6+6}{9+9} = \frac{2}{3}$$

سوالات ۱۲ ، ۲۲ ، ۲۴ و ۱۲۵ تارکتاب غیرمربع (کتاب غیرمربع (کتاب علی ۱۲۵ و ۱۲۵ کارکتاب غیرمربع (کتاب ables and Stochastic Processes

سوالات ۱۲ و ۱۲۵ زکتاب غیرمرجع، به دلیل کاربرد متغیرهای تصادفی سوالات امتیازی ممسوب می شوند.

سوال ۱۲۱) تعریف کنیر

$$f(t_0) \triangleq P\{t \ge t_0\}$$

در این*مورت بایر نشان د*هیم

$$P\Big([t_0 \le t \le t_0 + t_1] \cap [t \ge t_0]\Big) = f(t_0)\Big[1 - f(t_1)\Big]$$
 له عبارت دیگر

$$P(t \ge t_0) - P(t \ge t_0 + t_1) = f(t_0) - f(t_0)f(t_1)$$

طبق تعریف

$$f(t_0) - f(t_0 + t_1) = f(t_0) - f(t_0)f(t_1)$$

يا معارلا

$$f(t_0 + t_1) = f(t_0)f(t_1)$$

می توان ثابت کرد تنها تابع پیوسته ای که شرط بالا را برآورده می کند، تابع نمایی است بنابراین c>0 و اثبات کامل است c>0

سوال ۲۲) می دانیم که برای استقلال رفدادهای A_1, A_2, \cdots, A_n باید هر ترکیب چند تایی از این رفدادها مستقل باشند؛ یعنی هر دو تایی از آنها، هر سه تایی از آنها، ... و همه ی n تا از آنها. چون دون در اینصورت باید در قیقا از آنها. چون در اینصورت باید در قیقا

$$\sum_{k=2}^{n} \binom{n}{k} = 2^n - n - 1$$

معارله راشته باشیع.

سوال ۲۴) (در این مسئله بهتر است فرابی هر دو لامپ را یک پیشامد در نظر بگیریم؛ زیرا تنها این پیشامد به همراه پیشامد انتفاب بعبه مورد سوال است. هر چند مسئله را می توان از طریق تعریف یک پیشامد برای هر لامپ نیز مل کرد. این هند فرد است که پیشامدها و رفدادها را به صورت کاملا در ست و وافح و البته تا مد امکان مراقلی تعریف کند تا دقیقا همان مسئله ای را مل کند که از او فواسته شده و البته همان مسئله را هم به صورت فلاصه و مراقلی مل نماید. تناقض برتراند، نمونهی بسیار فوبی از مل مسئلهی امتمالی به چند روش ممکن فقط بر اساس تفصیص امتمال های مفتلف به رفدادهاست.)

الف)

$$A = \{$$
پیشامد فرابی هر رو لامپ $B = \{$ پیشامد انتفاب معبهی ا

در این سوال داریم

$$P(A|B) = \frac{\binom{100}{2}}{\binom{1000}{2}} \approx 0.01$$
$$P(A|B^c) = \frac{\binom{100}{2}}{\binom{2000}{2}} \approx 0.0025$$

$$P(B) = \frac{1}{2}$$
و مطلوب ما $P(A)$ است؛ در اینفورت طبق قاعره ی اعتمال کل $P(A)$ است؛ در اینفورت طبق قاعره ی اعتمال کل $P(A) = P(B)P(A|B) + P(B^c)P(A|B^c)$

$$= \frac{1}{2}(0.01 + 0.0025)$$

$$= 0.0063$$

$$= 0.0063$$

$$P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)}$$

$$= \frac{P(B)P(A|B)}{P(A)}$$

$$= \frac{P(B)P(A|B)}{P(A)}$$

$$= \frac{0.5 \times 0.01}{0.0063}$$

این امتمال، امتمال قابل توجهی است زیرا درصر تعراد لامپهای فراب در جعبهی ا بیشتر است.

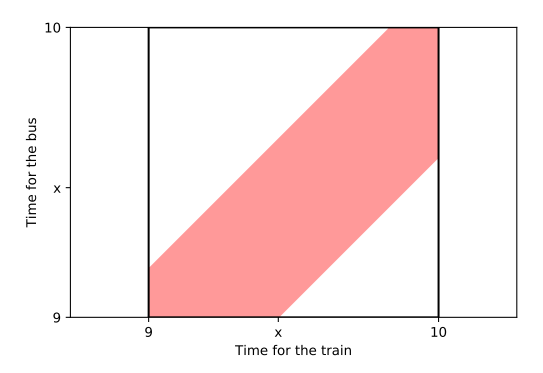
سوال ۲۵) اگر X و Y را به ترتیب متغیرهای تصاد فی ورود قطار و اتوبوس به ایستگاه برانیم، این متغیرها دارای توزیع یکنوافت بین ساعتهای ۹ و ۱۰ و مستقل هستند. در اینصورت قطار بازه ی زمانی $(X, X + \frac{1}{6})$ را اشغال می کند. مکمل این پیشامد، عالتی است که اتوبوس و قطار یکریگر را ملاقات نکنند؛ یعنی

$$Y > X + \frac{1}{6}$$
 $\dot{\nu}$ $Y + x < X$

رر اینصورت پیشامر مطلوب ما غواهر بور:

$$X - x < Y < X + \frac{1}{6}$$

که مسامت نامیهی زیر است:



مسامت نامیهی هاشور نفورده برابر است با

$$\frac{25}{72} + \frac{(1-x)^2}{2}$$

 $1-rac{\sqrt{11}}{6}pprox 0.4472$ این مسامت بایر برابر $rac{1}{2}$ باشر که در این صورت مقدار x برابر x برابر که در این صورت مقدار x برابر که در این که

سوالات ۱۳، ۲۲ و ۲۲۱; کتاب مربع (کتاب مربع کتاب Probability and Statistics از پاپولیس)

سوال ۱۲۳) این مسئله به کمک قانون امتمال کل و استفاره از تعریف امتمال شرطی به رامتی قابل مل است

سوال ۲۲) مشابه سوال ۱۲۲ ز کتاب غیر مربع.

سوال ۲۴) رشتهی لامپ زمانی کار می کنر که تمام لامپ های آن سالم باشنر (تقسیم ولتاژ و فاصیت سری بودن؛ در مالت موازی، کافی است مراقل یکی از لامپ ها کار کنر به دلیل تقسیم بریان) در اینمورت فواهیم داشت:

$$p = (1 - 0.01)^{50} \approx 0.61$$

سوال ۱)

$$P(F) = 0.37$$

 $P(M) = 0.43$
 $P(D|M) = 0.15$
 $P(D|F) = 0.25$

مطلوب است $P(D|M \cup F)$ مطلوب است

$$P(D|M \cup F) = \frac{P(D \cap [M \cup F])}{P(M \cup F)}$$

$$= \frac{P([D \cap M] \cup [D \cap F])}{P(M) + P(F)}$$

$$= \frac{P(D \cap M) + P(D \cap F)}{P(M) + P(F)}$$

$$= \frac{P(M)P(D|M) + P(F)P(D|F)}{P(M) + P(F)}$$

$$= \frac{0.37 \times 0.25 + 0.43 \times 0.15}{0.8}$$

$$\approx 0.20$$

این مسئله را به گونهی ریگری نیز می توان مل کرد. از آنها که به طور کل کورکان در سوال مطرح نمی شوند نسبت جمعیت زنان و مردان بزرگسال را به کل بزرگسالان مهاسبه می کنیم. به طور کل، \$53.75 جمعیت بزرگسالان را مردان و \$46.25 را زنان تشکیل می دهند.

بنابراین می توان نوشت

$$P(M) = 0.5375$$

 $P(F) = 0.4625$

و مطلوب P(D) غواهد بور؛ (ر این صورت

$$P(D) = P(D \cap M) + P(D \cap F)$$

$$= P(D|M)P(M) + P(D|F)P(F)$$

$$= 0.5375 \times 0.15 + 0.4625 \times 0.25$$

$$\approx 0.20$$

(Y سوال ۲)

$$P(A|B \cap C) = \frac{P([A \cap B] \cap [A \cap C])}{P(B)P(C)}$$

برای آنکه تساوی ارفنا شور، یک شرط کافی مستقل بودن $A\cap C$ و $A\cap B$ است. سوال $A\cap C$ و کران بسیار سیار کران بالا به و فوح بنا به رابطه ی اعتمال اعتماع برقرار است. این کران بسیار

مهم **، کران ابتماع** ^ا نامیره می شور.

برای اثبات کران پایین، ابتدا به دلیل تقارن فرض می کنیم $P(A) \leq P(B)$. اکنون کافی است مد نظر قرار دهیم که نامساوی های زیر معادلند:

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

$$\iff \frac{1}{4 - 4P(A)} \ge P(A \cap B)$$

$$\iff P(A \cap B)(1 - P(A)) \le \frac{1}{4}$$

Union Bound †

 $u=rac{1}{2}$ از آنهایی که $P(A\cap B)\leq P(A)$ و بیشینه مقدار $u=u^2$ به ازای $P(A\cap B)\leq P(A)$ رزخ می دهد، اثبات کامل است

پاسخ سوال ۵)

سوال ۱)

الف) اگر هایگذاری داشته باشیم، پس از برداشتن گلولهی اول به ۸ مالت، گلولهی دوم را نیز می توانیم به ۸ مالت برداریم. در این صورت از آنما که ترتیب برداشتن فرقی نمی کنر، برداشتن دو گلوله مجموعا به $\frac{8\times8}{2}$ طریق ممکن است. همچنین اینکه یکی از گلوله ها سفیر و ریگری آبی باشر، به 8×3 راه ممکن است؛ پس امتمال مطلوب برابر است با دیگری آبی باشر، به 8×3 راه ممکن است؛ پس امتمال مطلوب برابر است با

$$P = \frac{15}{32}$$

نکته مهم!! ممکن است این گونه برداشت شود که پاسخ اصلی در یک ضریب ۲ با پاسخ بالا تفاوت می کند؛ به طور مثال یک راه مل (که البته نادرست است!) به صورت زیر است:

پیشامر اینکه گلوله ی اول سفیر و رومی آبی باشر، ۱۵ کالت متفاوت رار د. چون هر گلوله را به ۸ کالت مستقل از ریگری بر می راریم، پاسخ $\frac{3 imes 5}{8 imes 8}$ می شور.

ایراد استرلال بالا این است که رنگ گلوله ها در ترتیب برداشته شرن گلوله ها اثرگذار بوده است. برای اینکه مشکل این استرلال رفع شود، بایر پیشامر عکس هم در نظر گرفته شود؛ یعنی عالتی که گلولهی اول آبی و دومی سفیر باشر تا معور زمان دیره نشود.

نوع ریگر استرلال (درست) چنین است: هنگامی که جایگزاری داشته باشیم، برداشتن کلوله های اول و دوم کاملا از هم مستقل می شود. پس مسئله معادل است با اینکه:

رو کیسه داریم که هریک شامل ۵ سفیر و ۲۳بی است. از هریک، یک کلوله بر می داریم. با چه اعتمالی یکی سفیر و دیگری آبی می شود؟ مسئله ی فوق، بعر زمان را به ففا تبریل کرده است؛ یعنی به جای دو بار برداشتن کلوله ها از یک کیسه در زمانهای مفتلف، دو تا را از دو کیسه همزمان برداشته ایم. در اینمورت پیشامر اینکه یکی آبی و دیگری سفیر باشر، اجتماع دو پیشامر هم اعتمال است که هر یک با اعتمال این و دیگری سفیر باشر، اجتماع دو پیشامر هم اعتمال است که هر یک با اعتمال $\frac{15}{64}$ رخ می دهر؛ پس پاسخ درست $\frac{15}{64}$ است.

ب) اگر جایگذاری مباز نباشد، دو گلوله را به 28 $\binom{8}{2}=\binom{8}{2}$ طریق ممکن می توان برداشت که فقط عالاتی که یکی سفید و دیگری آبی باشر مطلوب است. این عالات مجموعا به 15 $\binom{5}{1}\binom{3}{1}=\binom{5}{1}$ طریق ممکن امکان پذیرند؛ پس اعتمال مطلوب برابر است با

$$P = \frac{15}{28}$$

سوال ۲) الف) مکمل این پیشامر، مالتی است که مراکثر یک بار رو ظاهر شود که برابر است با مالاتی که در ۱۰ پرتاب دقیقا ۱ رو یا دقیقا صفر رو ظاهر شود (همکی به پشت ظاهر شوند). مجموع امتمالات برابر است با

$$p' = 10 \times \left(\frac{1}{2}\right)^9 \times \left(\frac{1}{2}\right)^1 + \left(\frac{1}{2}\right)^{10} = \frac{11}{1024}$$

بنابراین احتمال مطلوب برابر است با

$$p = 1 - p' = \frac{1013}{1024}$$

ب) مشابه قسمت بالا، از آنها که پرتاب های سکه از هم مستقل هستند، داریم:

$$p = 3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^1 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{2}$$

پ) امتمال اینکه در پرتاب های زوج نتیمه رو باشر با اینکه پشت باشر، به دلیل تقارن مسئله

یکسان است. از طرفی برای مماسبه ی امتمال اینکه در پرتاب های زوج نتیمه رو باشر داریم:

$$p' = \left(\frac{1}{2}\right)^5$$

بنابراین امتمال مطلوب برابر است با

$$p = 2p' = \frac{1}{16}$$

سوال $^{(20)}$ این رسته کل را به $^{(20)}$ = 15504 این رسته کل را به $^{(20)}$

الف) اگر دسته کل بغواهد شامل ۲ نسترن و ۲ بنفشه باشد، باید کل باقیمانده را از بین لاله ها و اقاقیاها به ۱۲ طریق ممکن برداریم. این کار به 180 $\binom{3}{2}\binom{5}{2}\binom{5}{2}\binom{12}{2}$ مالت ممکن امکان پزیر است؛ بنابراین امتمال مطلوب برابر است با

$$p = \frac{180}{15504} \approx 0.01$$

(اگر فرض کرده ایر دسته کل شامل مراقل ۲ نسترن یا ۲ بنفشه است نیز راه مل مورد قبول است!)

ب) فقط می توان از بین ۷ گل بنفشه و اقاقیا انتفاب کرد که این به 21 = $\binom{7}{5}$ مالت ممکن است؛ پس:

$$p = \frac{21}{15504} \approx 0.0014$$

پ) اعتمال مطلوب عبارتست از

$$p = \frac{1}{15504} \binom{10}{2} \binom{5}{1} \binom{3}{1} \binom{2}{1}$$

$$+ \frac{1}{15504} \binom{10}{1} \binom{5}{2} \binom{3}{1} \binom{2}{1}$$

$$+ \frac{1}{15504} \binom{10}{1} \binom{5}{1} \binom{3}{2} \binom{2}{1}$$

$$+ \frac{1}{15504} \binom{10}{1} \binom{5}{1} \binom{3}{1} \binom{2}{1}$$

$$+ \frac{1}{15504} \binom{10}{1} \binom{5}{1} \binom{3}{1} \binom{2}{2}$$

$$= \frac{50}{323} \approx 0.15$$

سوال ۱) الف) هر مجموعه n عفوی شامل 2^n زیر مجموعه ی متمایز است که $\binom{n}{k}$ تا از آنها k عفوی اند. پس امتمال مطلوب برابر است با

$$p = \frac{\binom{n}{k}}{2^n}$$

ب) از آنها که مجموع تمام اعتمالات فوق برابر ا است، داریم:

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{\binom{n}{k}}{2^n} = 1$$

که معادل گزاره ای است که میفواستیم ثابت کنیم. سوال ۵)

الف) در رشته متوالی لامپ ها، لامپ ها به صورت پشت سر هم به یکریگر وصل شره اند؛ پس رشته زمانی روشن است که تمام لامپ ها سالم باشنر. امتمال این امر برابر $(1-p)^n$ است.

ب) در رشتهی موازی لامپ ها، یکی از سرهای همهی لامپ ها به یک نقطه و سر دیگر

نتمام لامپ ها به نقطهی ریگر وصل شره انر؛ پس رشته زمانی فراب می شور که همه ی لامپ های آن فراب باشنر. بنابراین اعتمال روشن شرن رشته برابر $1-p^n$ است.

ياسخ سوال ٤)

سوال ۱) قضیهی روموآو - لاپلاس از عان می کنر:

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

هنگامی که k نزریک به np باشر. (اینها می خواهیع شهوری از میزان این نزریکی پیرا کنیع. به ازای k های مفتلف (اریع:

$$\begin{cases} k=1 &,\quad ext{i.i.} \ k=300 &,\quad ext{i.i.} \ k=300 &,\quad ext{i.i.} \ k=490 &,\quad ext{i.i.} \ pprox 6.34 imes 10^{-5} \end{cases}$$

شایان گفتن است که در دو مالت اول، مقدارهای دقیق و تقریبی امتمال تقریبا برابر صفر هستند.

سوال ۲**)**

الف)

$$\binom{n}{m} \left(\frac{M}{N}\right)^m \left(1 - \frac{M}{N}\right)^{n-m}$$

$$\frac{\binom{M}{m} \binom{N-M}{n-m}}{\binom{N}{N}}$$

$$(\cdot)$$

ج) در این مالت باید داشته باشیم m=M+2 در فیر این صورت امتمال برابر صفر است. با این فرض، پس از تمام شرن کلوله های سفیر، متما دو کلولهی سیاه برداشته خواهند شر

و این امتمال برابریک است.

$$P = \Pr[برداشتن تمام سفیدها|برداشتن دو سیاه]$$

$$= \frac{\Pr[برداشتن تمام سفیدها \cap برداشتن دو سیاه]}{\Pr[برداشتن تمام سفیدها]}$$

$$= 1$$

سوال (0) این مالت زمانی رخ می دهر که تعراد قرم زدن های به سمت پپ فرد با تعراد قرم زدن های به سمت پپ فرد با تعراد قرم زدن های به سمت راست فرد برابر باشد؛ پس اولین شرط زوج بودن k است در غیر این صورت امتمال برابر صفر خواهد بود. با فرض زوج بودن k داریم؛

$$p = \binom{k}{\frac{k}{2}} [p(1-p)]^{\frac{k}{2}}$$

سوال ۱) ابترا، زیرمجموعه ها را با A و B و سپس پیشامر آن را که عرد i رر A و B باشر، به ترتیب با X_i و X_i نمایش می دهیم. در این صورت اعتمال زیر مطلوب است:

 \Pr پیشامه قرار نراشتن عرد ا در هر دو مجموعه \Pr پیشامه قرار نراشتن عرد ۲ در هر دو مجموعه \bigcap

 \cap پیشامه قرار نراشتن عر $^{\prime}$ در هر دو مجموعه

 $\cap \cdots$

 \cap پیشامر قرار نراشتن عرر n در هر دو مجموعه $\}$

به زبان ریاضی:

$$\Pr\left\{\bigcap_{i=1}^{n} \left[X_i \cap Y_i\right]^c\right\}$$

به دلیل استقلال می توان نوشت:

$$\Pr\left\{\bigcap_{i=1}^{n} [X_i \cap Y_i]^c\right\} = \prod_{i=1}^{n} \Pr\left\{[X_i \cap Y_i]^c\right\}$$
$$= \prod_{i=1}^{n} 1 - \Pr\left\{X_i \cap Y_i\right\}$$
$$= \prod_{i=1}^{n} 1 - \Pr\left\{X_i\right\} \Pr\left\{Y_i\right\}$$
$$= (1 - p^2)^n$$

سوال ۵) الف) این مالت زمانی ممکن است که تیم A پس از θ رست، (, مراقل ۵ رست پیروز شره باشر که این امتمال برابر با امتمال پیروزی (, (, قیقا) رست اول است؛ بنابراین

$$p = \binom{6}{5} p^5 (1-p) + \binom{6}{6} p^6 = p^5 (6-5p)$$
 (φ

$$\Pr\{B \mid \text{المنت در مداقل یک دست به تیم } A \mid \text{المنت در مداقل یک دست به تیم } \\ = \frac{\Pr\{B \mid \text{المنت در مداقل یک دست به تیم } \cap A \mid \text{المنت در مداقل یک دست به تیم } \\ \{\text{المد تیم } A \mid \text{المد تیم } \}$$

امتمال آن که تیم A بازی را ببرد و هیچ دستی را به تیم B نبازد برابر p^9 است. هم چنین A امتمال آن که تیم A نیز برابر $\sum_{k=5}^9 \binom{9}{k} p^k (1-p)^{9-k}$ خواهد بود. در نتیمه امتمال مطلوب به شکل زیر مماسبه می شود:

$$1 - \frac{p^9}{\sum_{k=5}^{9} {9 \choose k} p^k (1-p)^{9-k}}$$

ج) تیم A در صورتی بازی را می برد که مراقل ۴ دست از ۸ دست باقی مانده را ببرد. این امتمال برابرست با:

$$\frac{\sum_{k=4}^{8} \binom{8}{k}}{2^8} \approx 0.6367$$

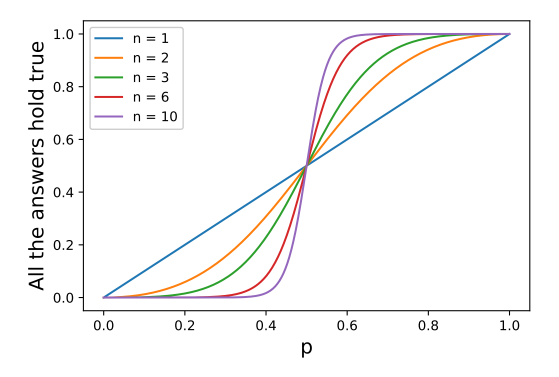
سوال ۴) اعتمال مطلوب عبارتست از:

 $\Pr \{ \underbrace{ \text{Nundown} \text{Pr} \{ (((\text{mingle order)}) \text{Pr} \{ (\text{mingle order)}) \text{Pr} \{ (\text{mingle order)} \} \} }$ $= \frac{ \Pr \{ (\text{mingle order)} \text{Pr} \{ (\text{mingle order)}) \text{Pr} \{ (\text{mingle order)} \} \} \}$ $= \frac{ \Pr \{ (\text{mingle order)} \text{Pr} \{ (\text{mingle order)} \} \} \}$

پیشامر آن که تمام رانشبویان مستقل از هم به پاسخ درست برسند، مالت فاصی از کوشش مکرر و امتمال آن برابر p^n است. امتمال آن که رانشبویان به پاسخ یکسانی برسند طبق قاعره ی امتمال کل برابر امتمال پاسخ یکسان در دو مالت پاسخ درست یا نادرست است. امتمال آن که تمام رانشبویان به پاسخ نادرست رسیده باشند برابر (1-p) و در نتیمه امتمال مطلوب برابر

$$\frac{p^n}{p^n + (1-p)^n} = \frac{1}{1 + \left(1 - \frac{1}{p}\right)^n}$$

فواهر بور. نسبت $\frac{1}{p}-1$ را می توان معیاری از سفتی سوال ارزیابی کرد. در مقیقت هر په سوال به تعبیر ریاضی آن "سفت تر" باشر، اعتمال درست پاسخ دادن تمام دانشجویانی که به پاسخ یکسان رسیره اند کمتر است. به علاوه هر چه تعراد دانشجویان بیشتری پس از امتمان به یک پاسخ رسیره باشنر، اعتمال آن که همهی آنها اشتباه کننر بیشتر می شور. این وضعیت را می توان در نمودار زیر مشاهره کرد:



پاسخ سوال ۷) سوال ۱)

$$\Pr\{i(j)$$
 ماسک زرن|ابتلا به کرونا = 0.15
$$\Pr\{i(j)$$
 به کرونا = 0.7
$$\Pr\{(j)$$
 ماسک نزرن|ابتلا به کرونا = 0.7
$$\Pr\{(j)$$

$$\Pr\{i_0|i_1$$
 (ماسک زرن) $\Pr\{i_0|i_1$ وماسک زرن $\Pr\{i_0|i_1$ وماسک زرن $\Pr\{i_0|i_1$ وماسک نزرن $\Pr\{i_0|i_1$

(Y سوال ۲)

$$\Pr\{\gamma; 9; 9; 9\} = \Pr\{\gamma; 9; 9; 9\} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4} \implies \Pr\{\gamma; 9; 9\} = \frac{1}{2} = 0.5$$

ب)

$$\Pr\{\lambda : \frac{4}{36} = \frac{\Pr\{\lambda : \lim_{n \to \infty} |\gamma = n \text{ prod in the product}\}}{\Pr\{\gamma = n \text{ prod in the product}\}} = \frac{\frac{4}{36}}{\frac{1}{2}} = \frac{2}{9} \approx 0.22$$

سوال ۳)

راه ا

آگر عناصر 1 و 1 را که (هر (و زیر مجموعه هستند کنار بگزاریم، سایر اعفا را به 3^{n-2} طریق ممکن می توان بین (و زیرمجموعه پذش کرد. از طرفی برای آنکه اشتراک (و زیر مجموعه برابر (((() باشر و اعفای (() و رافل یکی از زیرمجموعه ها بیفتند، باید (هنگام انتفاب سایر اعفای زیرمجموعه ها از بین اعفای (() بایترا هر عفو مجموعهی بالا را (سایر اعفای زیرمجموعه ها از بین اعفای زیرمجموعه است؛ یا فقط (افل زیرمجموعه یا است؛ یا فقط (افل زیرمجموعه یا است و یا (() همکن () از زیر مجموعه ها نیست. بنابراین این کار به () همکن امکان پزیر می شور و اعتمال مطلوب برابر است با

$$\frac{3^{n-5}}{3^{n-2}} = \frac{1}{27}$$

راه ۲

از آنها که او ۲ در هر دو زیرمجموعه هستند، می توان آنها را نادیده گرفت و سایر اعفای هر دو زیرمجموعه از آنها که این شرط، تعداد کل مالاتی که می توان زیرمجموعه را از اعفای $\{3,4,\cdots,n\}$ برگزید. با این شرط، تعداد کل مالاتی که می توان دو زیر مجموعه را برگزید عبارتست از اینکه ابتدا k عفو برداریم و سپس این k عفو را بین دو

زيرمدموعه پنش كنيم؛ يعني

$$\sum_{k=0}^{n-2} \binom{n-2}{k} 2^k = 3^{n-2}$$

تعراد مالاتی که یکی از زیر مجموعه های شامل عناصر $\{3,4,5\}$ باشد، این است که عناصر معلوم العال را (یعنی $\{1,2,3,4,5\}$ در نظر بگیریم و سپس سایر اعضا را از بین $\{6,\cdots,n\}$ برگزینیم. این کار به طریق مشابه به

$$\sum_{k=0}^{n-5} \binom{n-5}{k} 2^{k-1} = 3^{n-5}$$

امکان پزیر است؛ پس احتمال مطلوب می شور:

$$\frac{\sum_{k=0}^{n-5} {\binom{n-5}{k}} 2^{k-1}}{\sum_{k=0}^{n-2} {\binom{n-2}{k}} 2^{k-1}} = \frac{1}{27}$$

سوال 9) پیشامه معیوب بودن لامپ را با 9 و انتفاب مِعبه ی i ام را با 9 نشان می دهیم. در این صورت:

الف)

$$P(C) = \sum_{i=1}^{3} P(C|B_i)P(B_i) = \frac{1}{3} \left(\frac{3}{1000} + \frac{3}{10} + \frac{0}{3000} \right) = 0.101$$

(ب

$$P(B_2|C) = \frac{P(B_2 \cap C)}{P(C)} = \frac{P(C|B_2)P(B_2)}{P(C)} = \frac{\frac{3}{10} \times \frac{1}{3}}{\frac{101}{1000}} = \frac{100}{101} \approx 0.99$$

$$P(B_1 \cup B_2 | C') = \frac{P([B_1 \cup B_2] \cap C')}{P(C')}$$

$$= \frac{P([B_1 \cap C'] \cup [B_2 \cap C'])}{P(C')}$$

$$= \frac{P(B_1 \cap C') + P(B_2 \cap C')}{P(C')}$$

$$= \frac{P(C' | B_1) P(B_1) + P(C' | B_2) P(B_2)}{P(C')}$$

$$= \frac{\frac{1}{3} \left(\frac{997}{1000} + \frac{7}{10}\right)}{1 - 0.101} \approx 0.63$$

سوال ۵**)**

$$P(P_1|B) = \frac{P(P_1 \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B|P_1)P(P_1)}{P(B)} = \frac{\frac{20}{100} \times \frac{100}{100 + 1000}}{\frac{70}{1100}} = \frac{2}{7} \approx 0.29$$

$$P(P_2 \cap B'|F) = \frac{P(P_2 \cap B' \cap F)}{P(F)} = \frac{\frac{630}{1100}}{\frac{690}{1100}} = \frac{21}{23} \approx 0.91$$

$$P(B|M) = \frac{P(B \cap M)}{P(M)} = \frac{\frac{40}{1100}}{\frac{410}{1100}} = \frac{4}{41} \approx 0.10$$

پاسخ سوال ۸)

سوال ۱)

الف) از آنها که برای
$$n>b$$
 و $n به ترتیب راریع $F(n)=0$ و تنییه می $n>b$ ررنتیجه می$

$$f(n) = \begin{cases} \frac{1}{b-a+1} &, & a \le n \le b \\ 0 &, & \text{i.i.} \end{cases}$$

بنابراین

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} nf(n) = \sum_{n=a}^{b} \frac{n}{b-a+1}$$

$$= \sum_{n=1}^{b} \frac{n}{b-a+1} - \sum_{n=1}^{a-1} \frac{n}{b-a+1}$$

$$= \frac{b^2 + b - a^2 + a}{2(b-a+1)}$$

$$= \frac{(b+a)(b-a+1)}{2(b-a+1)}$$

$$= \frac{b+a}{2}$$

(ب

$$f(n) = A^n - A^{n+1} = A^n(1-A)$$
 , $n \ge 0$

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} nf(n) = \sum_{n=0}^{\infty} nA^n (1 - A)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} nA^n (1 - A)$$

$$= A(1 - A) \sum_{n=1}^{\infty} nA^{n-1}$$

$$= A(1 - A) \frac{d}{dA} \sum_{n=1}^{\infty} A^n$$

$$= A(1 - A) \frac{d}{dA} \frac{A}{1 - A}$$

$$= \frac{A}{1 - A}$$

سوال ۲**)** ال**ف**)

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

رر نتیجه

$$\int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \int_{0}^{\infty} \frac{x}{\lambda} e^{-\frac{1}{\lambda}x} dx$$

$$= -x e^{-\frac{1}{\lambda}x} \Big|_{0}^{\infty} + \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{1}{\lambda}x} dx$$

$$= \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{1}{\lambda}x} dx$$

$$= -\lambda e^{-\frac{1}{\lambda}x} \Big|_{0}^{\infty}$$

$$= \lambda$$

$$f(x) = \frac{1}{b-a} \quad , \quad a < x < b$$

بنابرایر.)

$$\int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \int_{a}^{b} \frac{x}{b-a} dx$$
$$= \frac{b^2 - a^2}{2(b-a)}$$
$$= \frac{b+a}{2}$$

ر_)

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) \Big|_{t=x} - \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) \Big|_{t=-\infty}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

بنابراین

$$\int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot \exp\left(\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^{\infty} (x-\mu+\mu) \cdot \exp\left(\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^{\infty} (x-\mu) \cdot \exp\left(\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx$$

$$\stackrel{\triangleq I_1}{=} I_1$$

 $+\underbrace{\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}}\int_{-\infty}^{\infty}\mu\cdot\exp\left(\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)dx}_{\triangleq I_2}$

انتگرال I_1 برابر است با dw برابر است؛ زیرا $\int_{-\infty}^{\infty} w \cdot \exp\left(\frac{w^2}{2\sigma^2}\right) dw$ این انتگرال، انتگرال یک تابع فرد را روی بازه ی متقارنی نشان می دهر به علاوه جمله ی

نهایی میرا شونره باعث کاهش سریع تابع تمت انتگرال می کرد. برای انتگرال I_2 نیز با توجه به تابع F(x) تعریف شره در صورت سوال می توان نوشت:

$$I_2 = \mu \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx = \mu F(\infty) = \mu$$

(رمجموع فواهيم داشت:

$$\int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \mu$$

سوال ۲۲)

متغیر تصادفی برنولی، یک متغیر تصادفی دو مقداره است که تنها مقادیر صفر و یک را می پزیرد. به طور مثال برای متغیر تصادفی برنولی X داریم

$$\Pr\{X=1\} = p$$

از آنها که عملگر این قسمت یک xor (یا جمع به پیمانه ی ۲) است، متغیر تهاد فی Z نیز رو مقداره و دارای توزیع برنولی خواهد بود.

سوال ۲۴)

با تو ضیماتی مشابه سوال قبل، به سارگی ریره می شور که متغیر تصار فی Z رو مقراره و دارای

توزیع برنولی خواهر بور.

$$\Pr\{Z = 1\} = \Pr\{XY = 1\}$$

$$= \Pr\{X = 1, Y = 1\}$$

$$= \Pr\{X = 1\} \Pr\{Y = 1\}$$

$$= \frac{1}{2}p$$

سوال ۵**)**

الف) ففای نمونه عبارتست از مجموعهی تمام برآمرها(رفرارها)یی که می توانند در یک مسئله ی امتمالاتی رخ دهند. به طور مثال، ففای نمونه ی پرتاب تاس، $\{1,2,3,4,5,6\}$ است.

(-, -) به هر زیرمجموعه از ففنای نمونه، یک پیشامر یا واقعه گفته می شود. در پرتاب تاس، واقعه ی روآمرن عرد زوج معادل مجموعه ی $\{2,4,6\}$ است.

پ) به هر زیرمجموعهی تک عضوی از فضای نمونه، یک پیشامر ساره یا برآمر گفته می شور. در پرتاب تاس، ۴ برآمر وجور دارد.

پاسخ سوال ۹)

در صورتی که فضای نمونه متناهی باشد، پاسخ مثبت است؛ زیرا هر برآمد دارای امتمال مثبت است و در نتیمه، امتمال رفداد هر زیرمجموعه کمتر از افواهد بود. در مالتی که فضای نمونه نامتناهی باشد، مزف یک برآمد با امتمال رفداد صفر از فضای نمونه، تغییر در امتمال نمونه نامتناهی باشد، مزف یک برآمد با امتمال رفداد صفر از فضای نمونه، تغییر در امتمال آن ایباد نمی کند. به طور مثال، فرض کنید بفواهیم عددی مقیقی را به تصادف کامل از بازه ی [0, 1] برگزینیم. در این صورت، امتمال اینکه این عدد برابر 0.5 نباشد برابر ا است.

پاسخ سوال ۱۰)

الف)

$$A \times B = \{(\mathsf{H},1), (\mathsf{H},2), (\mathsf{H},3), (\mathsf{H},4), (\mathsf{H},5), (\mathsf{H},6), \\ (\mathsf{T},1), (\mathsf{T},2), (\mathsf{T},3), (\mathsf{T},4), (\mathsf{T},5), (\mathsf{T},6)\}$$

این مجموعه، فضای نمونهی آزمایش پرتاب توأم تاس و سکه است ("یک سکه و یک تاس را به طور همزمان پرتاب میکنیم...").

ب) به طور مثال

$$S_1 = \{(T, 2), (H, 5), (T, 6)\}\$$

 $S_2 = \{(H, 2), (T, 5), (H, 6)\}\$

نمی توان همین کار را برای زیرمجموعه های ۷ عفوی تکرار کرد؛ چرا که طبق اصل لانهی کبوتری، مراقل دو عفو تکراری در این دو زیرمجموعه وجود خواهد داشت.

پاسخ سوال ۱۱)

مىرانيع

$$P\left\{A\cap(B\cup C)\right\}=P\left\{[A\cap B]\cup[A\cap C]\right\}$$

ازطرفي

$$[A \cap B] \cap [A \cap C] = A \cap B \cap C = A \cap [B \cap C] = A \cap \emptyset = \emptyset$$

بنابراین طبق اصل سوم کولموگروف،

$$\begin{split} P\left\{A\cap(B\cup C)\right\} &= P\left\{[A\cap B]\cup[A\cap C]\right\} \\ &= P\left\{A\cap B\right\} + P\left\{A\cap C\right\}. \end{split}$$

اگر پیشامرهای ابتلا به کرونا و آنفلوآنزا را به ترتیب با A و B نشان رهیم، طبق فرض مسئله راریع

$$P(A) = 0.07,$$

 $P(B) = 0.19,$
 $P(A \cup B) = 0.2.$

در این مورت

الف
$$oldsymbol{P}$$
 فواستهی مسئله، $P(A\cap B)$ است که برابر است با

$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B) = 0.07 + 0.19 - 0.2 = 0.06$$

ب) مطلوبست
$$P(A-B)$$
 . $P(A-B)$. $P(A-B) = P(A) - P(A\cap B) = 0.07 - 0.06 = 0.01$.

ياسخ سوال ۱۲)

الف)

$$P(A) = P(2) + P(3) + P(5) + P(7) = 0.1 + 0.1 + 0.1 + 0.1 = 0.4$$

(ب

$$A - B = \{2\}$$

$$A \cap B = \{3, 5, 7\}$$

$$\Longrightarrow$$

$$P(A - B) = 0.1$$

$$P(A \cap B) = 0.3$$

$$P(A - B) = 0.1$$

$$P(A) = 0.4$$

$$P(A \cap B) = 0.3$$

بنابراین درستی رابطهی زیر مشاهره می شود:

$$P(A - B) = P(A) - P(A \cap B).$$

علت درستی این رابطه آن است که دو مجموعه ی $A\cap B$ و $A\cap B$ ناسازگارند؛ در نتیجه طبق اصل سوم کولموگروف

$$P(A \cap B) + P(A - B) = P([A \cap B] \cup [A - B]) = P(A).$$

یاسخ سوال ۱۳) نامساوی سم*ت راست به سادگی از*

$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B)$$

و $P(A \cap B) \geq 0$ نتیعه می شور. برای نامساوی سمت چپ بایر اثبات کنیم

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

به دلیل تقارن مسئله، فرض می لنیم $P(A) \geq P(B)$ در نتیمه

$$P(A \cap B) \le \frac{1}{4[1 - P(B)]}.$$

ازطرفي

$$(\frac{1}{2} - P(B))^2 \ge 0 \implies$$

$$AB^2(B) - AB(B) + 1 > 0$$

$$4P^2(B) - 4P(B) + 1 \ge 0 \implies$$

$$1 \ge 4P(B) - 4P^2(B) \implies$$

$$1 \ge 4P(B)[1 - P(B)] \implies$$

$$P(B) \le \frac{1}{4[1 - P(B)]}.$$

همپنین می دانیم $B\subseteq B$ مینین می دانیم همپنین می دانیم $A\cap B$

$$P(A \cap B) \le P(B) \le \frac{1}{4[1 - P(B)]}$$

و اثبات کامل می شور 🔳

آگر کتابهای هم نوع متمایز باشند، اینکه مثلا رو کتاب رمان نسبت به هم در چه موقعیتی قرار میگیرند مهم است. با این فرض، تمام کتابها متمایزند و مجموع مالات مطلوب، 4+2+3! 4! 9! 4! 4 خواهد بود.

پاسخ سوال ۱۴)

این دسته کل می توانر شامل مالات زیر باشر:

- مشفن ٣ –
- ۲ بنغشه و ۱ رز
- ۲ بنفشه و ۱ اقاقیا
 - ابنغشه و ۲٫٫ز
- ابنفشه و ۱۲ اقاقیا
- ابنفشه، ارز و القاقيا
 - *;,*μ-
 - ۲٫; ۱۱قاقیا

– ۱رز و ۱۲ اقاقیا

رر نتیمه، مجموع کل مالات مطلوب عبارتست از

$$\binom{3}{3} + \binom{3}{2} \binom{4}{1} + \binom{3}{2} \binom{2}{1} + \binom{3}{1} \binom{4}{2} + \binom{3}{1} \binom{2}{2} + \binom{3}{1} \binom{2}{1} \binom{4}{1} + \binom{4}{3} + \binom{4}{2} \binom{2}{1} + \binom{4}{1} \binom{2}{2} = 1 + 12 + 6 + 18 + 3 + 24 + 4 + 12 + 4 = 84.$$

پاسخ سوال ۱۵)

در عل مسائلی که با افراد سروکار دارند، اگر مسئله از نوع کلان نباشر (مانند شیوع افسردگی در یک جامعه که به طور نسبی، به تعداد افراد مربوط است نه به تک تک آنها)، باید افراد را متمایز دانست. مسئله ی پیش رو چنین عالتی دارد. به دلیل اینکه نشست در یک میزگرد اتفاق می افتد، ابتدا یک نفر (مثلا مدیرعامل) را در یک صندلی می نشانیم و سپس عالات نشستن سایر افراد را بررسی می کنیم (چرا؟).

الف) اگر هر دو منشی کنار هم باشند، ابتدا هر دو نفر را یک نفر (به نام دو منشی) به مساب می آوریم و تعراد مالات ماصله را می شماریم. سپس تعراد مالات را در تعراد ترتیبات نشستن دو منشی نسبت به هم فرب می کنیم. با این رویکرد، دو منشی دو مندلی کنار هم افتیار می کند که معادل این است که یک مندلی به او افتصاص داده و از تمام مندلی ها وامد کم کنیم. در این مورت، دو منشی و سایر اعفا (به غیر از مدیرعامل)، بایر ۷ مندلی وامد کم کنیم. در این مورت، دو منشی و سایر اعفا (به غیر از مدیرعامل)، بایر ۷ مندلی از ۹ مندلی باقیمانده را تصامب کنند. این کار، به دلیل تمایز اعفا، به (0,1) طریق ممکن امکان پزیر است. چون دو منشی شامل دو مالت ترتیب نشستن منشی ها نسبت به هم است، تعراد کل مالات ممکن برابر (0,1)

ب) در این مالت باید تمام اعفای هیئت مدیره، ۵ صندلی از ۸ صندلی باقیمانده (غیرمجاور

با مریرعامل و خور مریرعامل) را به $\binom{8}{5} = 6720$ با مریرعامل و خور مریرعامل) را به $\binom{8}{5} = 6720$ منترلی باقیمانره را به $\binom{5}{3} \times \binom{5}{3} = 3$ راه انتفاب کننر. تعرار کل مالات طبق اصل ضرب برابر 403200 خواهر بور.

(هسابدار به رو مالت کنار مدیر عامل می نشیند و تمام اعفای هیئت مدیره (به جز مدیر عامل) می نشیند و تمام اعفای هیئت مدیره (به جز مدیر کنار را که کنار هم می نشینند، یک نفر به نام پنج – مدیر در نظر می گیریم. پنج – مدیر، ۵ هندلی کنار هم انتفاب می کند که در این صورت، معادلاً با (نفر روبرو هستیم که باید بر روی ۵ هندلی بنشینند. مشابه بفش الف و به دلیل تمایز منشی ها و اعفای هیئت مدیره، تعداد کل مالات مطلوب برابر است با (() (() () () (() () () (() () ((

الف) پیشامر مطلوب، عبارتست از آنکه دقیقا ۲ بار عدد زوج یا دقیقا ۳ بار عدد زوج بیاید. اعتمال عدد زوج آمدن برابر 0.5 است. در نتیجه اعتمال مطلوب برابر است با

$$\binom{3}{2}(\frac{1}{2})^3 + \binom{3}{3}(\frac{1}{2})^3 = \frac{1}{2}.$$

ب) مجموع اعداد رو آمده در این ۳ پرتاب، در مالات زیر برابر ۵ می شود:

- رو بارا و یکبار ۳ بیاید.

- روبار ۲ و یکبار ۱ بیاید.

هریک از مالات فوق، دارای امتمال

$$\binom{3}{1}(\frac{1}{6})^3 = \frac{1}{72}$$

.هستند؛ (ر نتیمه اعتمال مطلوب، برابر $\frac{1}{36} = \frac{1}{72} + \frac{1}{72}$ فواهر بور

 $\frac{1}{2}$ برای رو آمری مفترب 4 ، بایر اعرار 4 و 9 ظاهر شوند. امتمال این موفوع برابر $^{1}_{8}$ است و چوی نتیمهی سایر پرتاب ها مهم نیست، امتمال مطلوب نیز $^{1}_{8}$ خواهر بور.

پاسخ سوال ۱۶)

الف) طبق اصل ضرب، ابن کار به 70 $0 = 10 \times 7$ طریق ممکن (برون امتساب ترتیب) و ۱۴۰ طریق ممکن (با امتساب ترتیب) امکان پزیر است.

ب) تعرار کل مالات ممکن برای برداشتن ۲ توپ، برابر 136 $\binom{17}{2}$ است و در نتیمه، امتمال مطلوب برابر $\frac{70}{136}$ فواهر بور.

پ) از آنما که فقط یک توپ آبی مشفص و یک توپ قرمز مشفص مد نظر ماست، تنها به یک مالت می توانیع این دو توپ را برداریع (دقت کنید چه ترتیب انتفاب را ممسوب کنیع چه نکنیم، تعداد مالات را عوض می کند ولی در مقدار امتمال تأثیری ندارد). در نتیجه امتمال مطلوب برابر $\frac{1}{136}$ فواهد بود.

ت) فیر؛ چرا که متمایز کردن توپ ها (به کمک شماره گذاری آنها)، جزو مطلوبات مسئله نبوره است.

پاسخ سوال ۱۷)

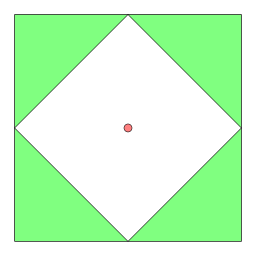
ب) برداشتن دو توپ با بایگذاری، مانند این است که دو توپ از دو گیسه ی کاملا مشابه (یک توپ از هر گیسه ی برداریم. از آنما که ترتیب انتفاب نباید مهم باشد، مالتی که توپ کیسه ی اول قرمز و توپ کیسه ی دوم آبی است، هم ارزند و باید هر دو شمرده شوند. در این صورت، تعداد مالات برداشتن دو توپ به این روش که یکی آبی و دیگری قرمز باشد، 140 تا است و همچنین، این دو توپ به 280 = 17×71 مالت ممکن برداشته می شوند (اگر ترتیب انتفاب مهم نباشد). در نتیمه، امتمال مطلوب برابر $\frac{140}{289}$ فواهد بود.

 ψ) به طریق مشابه قبل، رو مالت امکان پزیر است که توپ های شماره رار فاصی از هر رنگ برراشته شونر. رر نتیمه، امتمال مطلوب برابر $\frac{2}{289}$ فواهر بور.

ت) فير. دليل مشابه است؛ زيرا متمايز بودن توپها جزو مطلوبات مسئله نبوده است.

پاسخ سوال ۱۸)

مربع زیر را در نظر بگیرید: اگر نقطهی تصادفی مسئله، در یکی از نوامی سبز بیفتر، فاصلهی آن



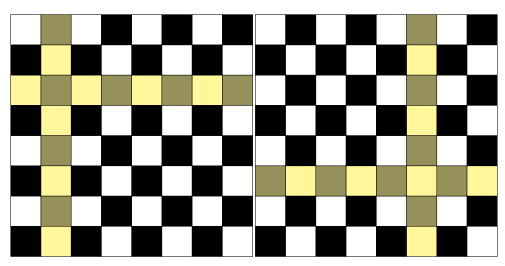
تا مرکز مربع از فاصلهی آن تا مراقل یکی از رئوس مربع بیشتر است. از آنما که نوامی سبز، نصف مسامت مربع را اشغال می کنند در نتیجه امتمال مطلوب برابر $\frac{1}{2}$ خواهد بود.

ياسخ سوال ١٩)

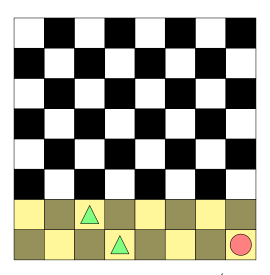
الف) با قرار دادن رخ سفیر، دقیقا $2 \times 8 - 2 = 14$ فانه در معرض مملهی رخ سفیر قرار می گیرند (این موضوع، مستقل از مکان قرارگیری رخ سفید است). در نتیمه پیشامر مطلوب آن است که رخ سیاه، در یکی از این فانه ها قرار گیرد که این امر، با اعتمال $\frac{14}{63} = \frac{2}{63}$ می دهد.

ب) برای مات شرن شاه سفید، متما باید مداقل یکی از رخ های سیاه، گوشهای را که شاه سفید در آن قرار دارد تهدید کند. در نتیمه یکی از رخ ها باید در یکی از ۱۴ فانهی ممکن قرار داشته باشد. به دلیل تقارن مسئله، فرض می کنیم یک رخ سیاه، در پایینی ترین ردیف قرار دارد.

هنگامی که یک رخ، ردیف یا ستونی که شامل شاه است را تهدید می کند، برای مات کردن شاه، رخ دیگر باید ردیف یا ستون دیگری را که شاه می تواند مرکت کند، به طور کامل تهدید کند (شکل ۲؛ دایرهی قرمز و مثل سبز به ترتیب نشان دهندهی شاه سفید و رخ سیاه هستند). از طرفی، یکی از رخ ها نمی تواند خانه ی سیاه بالای شاه را اشغال کند؛ زیرا شاه با زرن آن مهره، از کیش و مات فرار میکند. همچنین اگریکی از رخ ها در خانه ی مجاور شاه باشد، رخ دیگر نیز باید در قیقأ بالای آن قرار بگیرد و بالعکس؛ در غیر اینمورت، شاه با زرن رخ کنار خود یا رخی که در خانه ی همسایه ی قطری شاه قرار دارد، از کیش فرار می کند. در نتیجه، آرایش ۲ تایی رخ ها به خانه ی همسایه ی قطری شاه قرار دارد، از کیش فرار می کند. در نتیجه، آرایش ۲ تایی رخ ها به مورت ستونی نیز زخ دهد؛ در نتیجه تعراد کل مالات مطلوب برابر $4 = 2 \times 37 = 37$ و اعتمال مطلوب برابر 4 = 37 خواهد بود.



شکل ۱.۱: رو نمورار مربوط به سوال ۲ قسمت الف

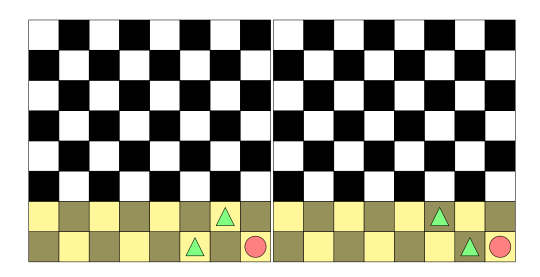


شکل ۲۰۱ مثالی از مات شرن شاه سفیر

ياسخ سوال ۲۰)

هر مجموعه ی n عفوی n یا عفوی n یرمجموعه دارد. ابتدا یکی از زیرمجموعههای n عفوی را به تعمار ف بر می داریع. این کار به $\binom{n}{k}$ طریق امکان دارد. برای آن که زیرمجموعه ی دیگر، با زیرمجموعه ی انتفاب شره ناسازگار باشد، باید اعفای آن از بین n-k عفو باقیمانده به زیرمجموعه با هر تعمار ممکن انتفاب شوند. در نتیعه تعداد مالات مطلوب (برای هر زیرمجموعه با هر تعداد عفو)، طبق اصل فیرب برابر n و n خواهد بود. با این مال، باید دقت تعداد عفو)، طبق اصل فیرب برابر n و n خواهد بود. با این مال، باید دقت شود که تعدادی از مالات تکراری اند. به طور مثال، امکان دارد زیرمجموعه ی n (n در فعمی دوم از بین اعفای باقیمانده انتفاب دفعمی اول و زیرمجموعه ی n در دو زیرمجموعه تهی باشند، شمرده شده است که با شود؛ یا بالعکس. همچنین، مالتی که هر دو زیرمجموعه تهی باشند، شمرده شده است که با وجود ناسازگاری، متمایز نیستند. پس باید از تعداد کل مالات مطلوب کنار گذاشته شوند. در نتیعه، مالات مطلوب برداشتن دو زیرمجموعه ناسازگار متمایز، برابر n این گذاشته شوند. در امتمال مطلوب، برابر n این n فواهد بود.

(2)



شكل ا. ۳: مالت هايي كه به مات شرن منجر نمي شوند.

(با ساره سازی، می توان اعتمال را به صورت زیر نیز نوشت

$$\frac{3^n-1}{2^n(2^n-1)}$$

(

پاسخ سوال ۲۱)

از آنها که هر رفداد سکه (پشت یا رو) معادل با پرتاب یک یا دو تاس است، پیشامه های زیر را تعریف می کنیم:

$$A=$$
 (پرتاب ا تاس) پیشامه رو آمری سکه (پرتاب ا تاس) $B=$ (پیشامه پیشامه پیشامه پیشامه رو آمری عرد $C_n=n$ پیشامه رو آمری عرد

مىرانيم

$$P(A) = P(B) = 0.5.$$

از طرفی

$$P(C_n|A) = \begin{cases} \frac{1}{6} & , & n = 1, 2, \dots, 6 \\ 0 & , & n = 7, 8, \dots, 12 \end{cases}$$

9

$$P(C_n|B) = \begin{cases} 0 & , & n = 1\\ \frac{6 - |n - 7|}{36} & , & n = 2, \dots, 12 \end{cases}$$

مطلوبست $P(C_n)$ در نتیجه طبق قاعره ی اعتمال کل

$$P(C_n) = P(A)P(C_n|A) + P(B)P(C_n|B)$$

$$= \frac{1}{2}P(C_n|A) + \frac{1}{2}P(C_n|B)$$

$$= \begin{cases} \frac{1}{12} &, & n = 1, 2, \dots, 6\\ 0 &, & n = 7, 8, \dots, 12 \end{cases}$$

$$+ \begin{cases} 0 &, & n = 1\\ \frac{6 - |n - 7|}{72} &, & n = 2, \dots, 12 \end{cases}$$

با ساره سازی فواهیم راشت

$$P(C_n) = \begin{cases} \frac{1}{12} & , & n = 1\\ \frac{5+n}{72} & , & n = 2, \dots, 6\\ \frac{13-n}{72} & , & n = 7, \dots, 12 \end{cases}$$

پاسخ سوال ۲۲)

راه اول)

پیشامرهای زیر را تعریف می کنیم:

 $A_n = \bigcup_{m} (n, m)$ پیشامه سیاه بودن n توپ از m توپ بیرون آمره در بار اول $B = \bigcup_{m} (n, m)$ آمره در بار اول

در نتیمه

$$P(A_n) = \frac{\binom{10}{3-n}\binom{7}{n}}{\binom{17}{3}}$$

همینین

$$P(B|A_n) = \frac{3-n}{3}$$

مطلوبست $P(B|A_1 \cup A_2 \cup A_3)$ در نتیجه

$$P(B|A_1 \cup A_2 \cup A_3) = \frac{P(B \cap [A_1 \cup A_2 \cup A_3])}{P(A_1 \cup A_2 \cup A_3)}$$

$$= \frac{P(B \cap A_1) + P(B \cap A_2) + P(B \cap A_3)}{P(A_1) + P(A_2) + P(A_3)}$$

$$= \frac{P(B|A_1)P(A_1) + P(B|A_2)P(A_2) + P(B|A_3)P(A_3)}{1 - P(A_0)}$$

$$= \frac{\frac{2}{3} \times \frac{\binom{10}{2}\binom{7}{1}}{\binom{17}{3}} + \frac{1}{3} \times \frac{\binom{10}{1}\binom{7}{2}}{\binom{17}{3}} + 0 \times P(A_3)}{1 - \frac{\binom{10}{3}}{\binom{17}{3}}}$$

$$= \frac{1}{2}$$

راه روم)

پیشامرهای زیر را تعریف می کنیع:

 $A = \bigcup_{j=1}^{m} A_j$ پیشامبر سیاه بودن دست کم یک توپ از ۳ توپ بیرون آمره در بار اول $B = \bigcup_{j=1}^{m} A_j$ بیشامبر سفیبر بودن توپ انتفایی از ۳ توپ بیرون آمره در بار اول

$$P(A) = 1 - P(A') = P(\bigcup_{1} | P(\bigcup_{1} | P(\bigcup_{2} | P(\bigcup_$$

مطلوبست P(B|A) در نتیجه

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

$$= \frac{P(B \cap A) + P(B \cap A') - P(B \cap A')}{P(A)}$$

$$= \frac{P(B) - P(B|A')P(A')}{P(A)}$$

$$= \frac{P(B) - P(A')}{P(A)}$$

از طرفی، پیشامر B معادل با این است که توپی از کیسه برداریم و سفیر باشر (به عبارت ریگر، از 11 توپ برداشته شرهی مرملهی قبل، به طور مثال با بستن چشم بی خبر باشیم). در نتمه

$$P(B) = \frac{10}{17}$$

و با جایگذاری خواهیم راشت

$$P(B|A) = \frac{P(B) - P(A')}{P(A)} = \frac{\frac{10}{17} - \frac{3}{17}}{\frac{14}{17}} = \frac{1}{2}.$$

ياسخ سوال ۲۲)

پیشامرهای زیر را تعریف می کنیم:

$$A=1$$
پیشامر انتفاب کیسهی

$$B = Y$$
پیشامبر انتفاب کیسه ی

$$C=$$
 پیشامر سفیر نبور \odot توپ انتفایی

رر نتیمه خواهیم راشت

$$P(A) = P(B) = 0.5$$

9

$$P(C|A) = \frac{7}{17}$$
 , $P(C|B) = \frac{7}{9}$

مطلوب است P(B|C) . P(B|C) مطلوب است

$$P(B|C) = \frac{P(C|B)P(B)}{P(C|A)P(A) + P(C|B)P(B)}$$
$$= \frac{\frac{7}{9} \times \frac{1}{2}}{\frac{7}{9} \times \frac{1}{2} + \frac{7}{17} \times \frac{1}{2}} = \frac{17}{26}$$

مکمل پیشامر مطلوب آن است که فانواره، دارای هیچ فرزنر پسریا هیچ فرزنر دفتری نباشر. اعتمال پیشامر افیر برابر است با

$$(\frac{1}{2})^n + (\frac{1}{2})^n = (\frac{1}{2})^{n-1}$$

در نتیجه، اعتمال مطلوب برابر است با

$$1 - (\frac{1}{2})^{n-1}$$

که باید بیشتر از یا مساوی با 0.95 باشد. در نتیجه

$$1 - (\frac{1}{2})^{n-1} \ge 0.95$$

$$\implies (\frac{1}{2})^{n-1} \le 0.05$$

$$\implies 2^{n-1} \ge 20$$

$$\implies n - 1 \ge \log_2 20$$

$$\implies n \ge 6$$

فمىل ٢

آزمایش های تکراری

سوال ۱) الف) به دلیل استقلال پرتاب ها، می توان تنها دو پرتاب اول و آخر را در نظر گرفت. بنابراین امتمال اینکه در هر دو پرتاب سکه رو یا پشت بیایر برابر 0.5 است. ب)

پ) تعریف می کنیم:

$$A = 0$$
پیشامبر رو آمین $($ ر سه پرتاب اول $B = 0$ پیشامبر پشت آمین $($ ر سه پرتاب اول $C = 0$ پیشامبر $($ پرتاب $C = 0$ پیقا $($ بار رو آمین سکه $($ ر $($ پرتاب $($

با تعاریف فوق مطلوب است:

 $Pr(C|A \cup B)$

بنابرایر.)

$$\Pr(C|A \cup B) = \frac{p(C \cap [A \cup B])}{p(A \cup B)}$$

$$= \frac{p(C \cap A) + p(C \cap B)}{p(A) + p(B)}$$

$$= \frac{p(C|A)p(A) + \left(\frac{1}{2}\right)^{7}}{\frac{1}{8} + \frac{1}{8}}$$

$$= \frac{\binom{4}{1}\left(\frac{1}{2}\right)^{4} \cdot \frac{1}{8} + \left(\frac{1}{2}\right)^{7}}{\frac{1}{4}}$$

$$= \frac{5}{32} \approx 0.16$$

سوال ۲) الف) پیشامر مطلوب برابر است با:

$$V$$
 يك بار رو آمرى عرد 4 و چهار بار رو آمرى عرد ا 5 پيشامر جمع 4 و 5 بار رو آمرى عرد ا 5

(ب

ر پرتاب آفر و ا در چهار پرتاب اول
$$=$$
 پیشامر مطلوب رو آمرن $=$ در پرتاب آفر، سه تا ا و یک $=$ در چهار پرتاب اول $=$ در پرتاب آفر و سه تا ا و یک $=$ در پرتاب اول $=$ در پرتاب آفر و سه تا ا و یک $=$ در پرتاب آول $=$ در پرتاب آفر و دو تا ا در چهار پرتاب اول $=$ در پرتاب آفر و دو تا ا در چهار پرتاب اول $=$ در پرتاب آفر و دو تا ا در چهار پرتاب اول $=$ در $=$ در پرتاب آفر و دو تا در پهار پرتاب اول $=$ در $=$ در پرتاب آفر و دو تا در پهار پرتاب اول $=$ در $=$ در پرتاب آفر و دو تا در پهار پرتاب آفر $=$ در $=$ در $=$ در پرتاب آفر و دو تا در پهار پرتاب آفر $=$ در پرتاب آفر و دو تا در پهار پرتاب آفر $=$ در پرتاب آفر و دو تا در پهار پرتاب آفر $=$ در پرتاب

سوال $^{\prime\prime}$) الف) این اتفاق تنها زمان می افتر که مراکثر ۸ ماشین وار جزرگراه شوند. مکمل این پیشامه مالتی است که هر ۹ ماشین همزمان وار جزرگراه شونه که این رفرا درارای امتمال p^9 است. پس امتمال مطلوب، p^9-1 فواهه بود.

ب) p يقرر باشر تا احتمال قسمت الف بيشتر از 0.99 باشر؟

$$1 - p^9 > 0.99 \iff p^9 < 0.01 \iff p < 0.6$$

سوال ۴) الف) زمانی تیم A پس از ۶ رست موفق به بردن بازی می شور که در رست ششم، برد پنجم فود را کسب کند. در این صورت باید در ۴ دست از α دست پیش پیروز شره باشد. این رفراد با اعتمال

$$\binom{5}{4}p^4(1-p) \times p = 5p^5(1-p)$$

رخ می دهر.

ب) با توبه به رابطه ی
$$P(A'|B) + P(A|B) = 1$$
 داریع:
$$Pr\{B$$
 برد تیم A بافت در مداقل یک دست به تیم $Pr\{B\}$ $= 1 - \Pr\{B\}$ بین دستی به تیم $Pr\{B\}$ بین تیم $Pr\{B\}$

امتمال آن که تیم A بازی را ببرد و هیچ دستی را به تیم B نبازد برابر p^9 است. هم چنین A امتمال آن که تیم A نیز برابر $\sum_{k=5}^9 \binom{9}{k} p^k (1-p)^{9-k}$ خواهد بود. در نتیمه امتمال مطلوب به شکل زیر مماسیه می شود:

$$1 - \frac{p^9}{\sum_{k=5}^{9} {9 \choose k} p^k (1-p)^{9-k}}$$

ج) تیم A در صورتی بازی را می برد که مراقل 9 دست از 1 دست باقی مانده را ببرد. این امتمال برابرست با:

$$\frac{\sum_{k=4}^{8} \binom{8}{k}}{2^8} \approx 0.6367$$

سوال ۵) قضیه ی روموآو لاپلاس بیان می دارد:

$$\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \approx G\left(\frac{k-np}{\sqrt{np(1-p)}}\right)$$

زمانی که k بسیار به n نزریک و n بسیار بزرگ باشر. از جمله نتایجی که می توان از این قفیه گرفت، عبارتست از:

$$\sum_{k=k_1}^{k_2} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \approx G\left(\frac{k_2 - np}{\sqrt{np(1-p)}}\right) - G\left(\frac{k_1 - np}{\sqrt{np(1-p)}}\right)$$

$$p = \frac{1}{2}$$

بنابراین

$$\Pr\left\{0.49 \le \frac{k}{n} \le 0.51\right\} = \sum_{0.49n}^{0.51n} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$
$$\approx G\left(\frac{0.01n}{\sqrt{\frac{n}{4}}}\right) - G\left(\frac{-0.01n}{\sqrt{\frac{n}{4}}}\right)$$
$$= 2G\left(0.02\sqrt{n}\right) - 1 > 0.95$$

در نتیجه

 $G\left(0.02\sqrt{n}\right) > 0.975$

(پیرا کردن دقیق کران n افتیاری است) (n)

 $G(0.02\sqrt{n}) > 0.975 \iff 0.02\sqrt{n} > G^{-1}(0.975) \iff n \ge 9604$ (!!)

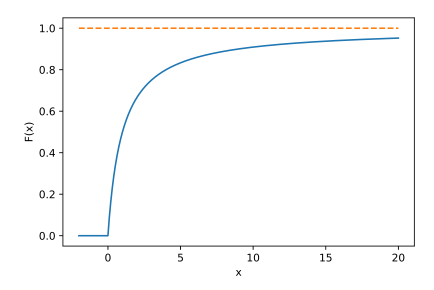
سوال ۱) الف)

 $\Pr\{ \begin{array}{l} \mu_{0} = \Pr\{ \mu_$

ب)

(Y) Jup

الف) تابع CDF بایر (, بینهایت به سمت یک میل کند. بنابراین k=1 شکل CDF به صورت زیر است:



ب) تابع CDF بایر از راست پیوسته باشر؛ ζ نتیجه k=1 و ζ این صورت تابع مور نظر، به فرم توزیع تجمعی ζ می آیر.

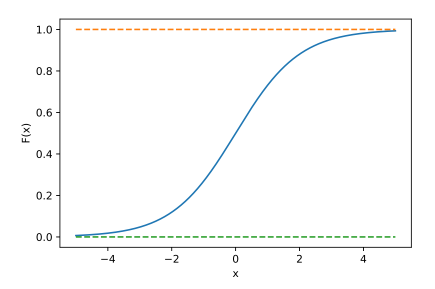
 φ) برای تایع توزیع تجمعی F بایبر راشته باشیم:

$$F(-\infty) = 0$$
 , $F(\infty) = 1$

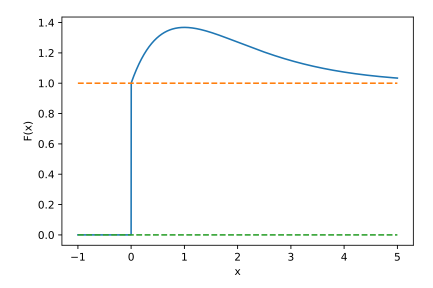
 $\frac{e^x+k}{e^x+1}$ برای تابع $\frac{e^x+k}{e^x+1}$ برای

$$F(-\infty) = k$$
 , $F(\infty) = 1$

رر نتیجه k=0. بنابراین تابع CDF به صورت زیر است:



ت) یا استرلالی مشابه قسمت قبل و با میل را x به x خواهیم راشت x . x این صورت شکل تابع، به صورت زیر است:



مشاهره می شور که تابع به ازای مقاریر مثبت، مقاریر بیشتر از یک را افتیار می کنر. در نتیمه تابع نمی توانر CDF باشر.

سوال ۳**)** طبق تعریف، میانه صرک ۵۰ ممسوب می شور و برای پیراکررن آن، نیازمنر مل معارله ی زیر هستیم:

$$F(x) = \frac{1}{2}$$

که مقدار $x=\ln 2$ را برای میانه به رست می رهر.

سوال ۴) طبق تعریف

$$\Pr\{X = x\} = F(x) - F(x^{-})$$

الف)

$$F(1) = \frac{3}{4}$$

$$F(1^-) = \frac{1}{2}$$

 \Longrightarrow

$$\Pr\{X=1\} = F(1) - F(1^{-}) = \frac{1}{4}$$

(ب

$$F(1) = \frac{1}{2}$$

$$F(1^-) = \frac{1}{2}$$

 \Longrightarrow

$$\Pr\{X=1\} = F(1) - F(1^{-}) = 0$$

. سوال G(x) بنشان می رهیع PDF و G(x) بنان می رهیع G(x) سوال G(x)

$$G(x) = \Pr\{X + 1 \le x\}$$
$$= \Pr\{X \le x - 1\}$$
$$= F(x - 1)$$

$$g(x) = f(x-1)$$

(ب

$$G(x) = \Pr\{2X \le x\}$$

$$= \Pr\left\{X \le \frac{x}{2}\right\}$$

$$= F\left(\frac{x}{2}\right)$$

$$g(x) = \frac{1}{2} f\left(\frac{x}{2}\right)$$

پ)

$$G(x) = \Pr\{-X \le x\}$$

$$= \Pr\{X \ge -x\}$$

$$= 1 - \Pr\{X < -x\}$$

$$= 1 - \Pr\{X \le -x\} + \Pr\{X = -x\}$$

$$= 1 - F(-x) + \Pr\{X = -x\}$$

بنابراین

$$g(x) = f(-x) + \frac{d}{dx} \Pr \{X = -x\}$$

جمله ی $\Pr\{X=-x\}$ شامل مشتق تابع توزیع تجمعی (x,y) هاست.

$$G(x) = \Pr\{X^2 \le x\}$$

$$= \Pr\{-\sqrt{x} \le X \le \sqrt{x}\}$$

$$= \Pr\{X \le \sqrt{x}\} - \Pr\{X < -\sqrt{x}\}$$

$$= \Pr\{X \le \sqrt{x}\} - \Pr\{X \le -\sqrt{x}\}$$

$$+ \Pr\{X = -\sqrt{x}\}$$

$$= F(\sqrt{x}) - F(-\sqrt{x}) + \Pr\{X = -\sqrt{x}\}$$

که از روی آن می توان PDF را به صورت زیر به دست آورد:

$$g(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} \left[f(\sqrt{x}) + f(-\sqrt{x}) \right] + \frac{d}{dx} \Pr\left\{ X = -\sqrt{x} \right\}$$

(9 well 4)

الف) خودروها زمانی بدون مشکل از بزرگراه رد می شوند که هر ۹ تای آنها بخواهند رد شوند. این امتمال برابر p^9 است؛ لذا امتمال مطلوب برابر p^9-1 خواهد بود.

(ب

$$1 - p^9 < 0.002 \implies p \gtrsim 0.9998$$

سوال ۷) قضیه ی روموآو-لاپلاس بیان می دارد:

$$\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \approx G\left(\frac{k-np}{\sqrt{np(1-p)}}\right)$$

زمانی که k بسیار به n نزریک و n بسیار بزرگ باشر. از جمله نتایجی که می توان از این قضیه گرفت، عبارتست از:

$$p = \frac{1}{2}$$

بنابراین

$$\Pr\left\{0.49 \le \frac{k}{n} \le 0.51\right\} = \sum_{0.49n}^{0.51n} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$\approx G\left(\frac{0.01n}{\sqrt{\frac{n}{4}}}\right) - G\left(\frac{-0.01n}{\sqrt{\frac{n}{4}}}\right)$$

$$= 2G\left(0.02\sqrt{n}\right) - 1$$

$$> 0.95$$

رر نتیمه

 $G\left(0.02\sqrt{n}\right) > 0.975$

پاسخ سوال ۲۴)

(و عالت (ر نظر می گیریم:

مالت ۱) لینک DZ فراب باشد. (ر این هورت، اعتمال وجو(مسیر بین A و Z برابر است با

$$p[1 - (1 - p)(1 - p^2)^2] = p - p(1 - p)(1 - p^2)^2$$

مالت ۲) لینک DZ سالع باشد. در این صورت، می توان نودهای D و Z را یکی در نظر گرفت (چرا که رسیدن به D رسیدن به Z را نتیمه می دهد). در این صورت، اعتمال وجود مسیر بین Z و Z برابر است با Z و Z برابر است با

$$1 - (1 - p) \left\{ 1 - \left[1 - (1 - p)^2 \right] \left[1 - (1 - p)(1 - p^2) \right] \right\}$$

= 1 - (1 - p) \left\{ 1 - (2p - p^2)(p + p^2 - p^3) \right\}
= p + p^2(1 - p)(2 - p)(1 + p - p^2)

در نتیمه، اعتمال وجود داشتن مسیر از A تا Z برابر است با

$$(1-p)[p+p^2(1-p)(2-p)(1+p-p^2)] + p^2 + p^3(1-p)(2-p)^2$$

= p + p^2(1-p)^2(2-p)(1+p-p^2) + p^3(1-p)(2-p)^2

پاسخ سوال ۲۵)

الف)

$$\binom{10}{3}(\frac{1}{2})^3(\frac{1}{2})^7 = \frac{120}{1024}$$

ب) مكمل پيشامه مطلوب، آن است كه دقيقا ايا صفر بار فط بيايد. در نتيمه احتمال مطلوب برابر است با

$$1 - {10 \choose 0} (\frac{1}{2})^0 (\frac{1}{2})^{10} - {10 \choose 1} (\frac{1}{2})^1 (\frac{1}{2})^9 = 1 - \frac{1}{1024} - \frac{10}{1024} = \frac{1013}{1024}$$

پ) اگر برانیم در ۵ پرتاب اول فط آمره است، امتمال مطلوب، معادل با امتمال رو آمری دقیقاً دو فط در ۵ پرتاب باقیمانده است. در نتیمه امتمال مطلوب برابر است با

$$\binom{5}{2}(\frac{1}{2})^2(\frac{1}{2})^3 = \frac{10}{32}.$$

از روش اعتمال شرطی نیز به همین پاسخ می رسیم.

ياسخ سوال ۲۶)

الف) جمع این ۶ پرتاب زمانی ۸ می شور که یا دقیقاً دو بار ۲ و ۴ بار ۱ یا دقیقا یک بار ۳ و ۵ بار ۱ داشته باشیم. در این صورت، امتمال مطلوب برابر است با

$$\binom{6}{2}(\frac{1}{6})^2(\frac{1}{6})^4 + \binom{6}{1}(\frac{1}{6})^1(\frac{1}{6})^5 = \frac{21}{46656}$$

(ب

$$\frac{6!}{6^6} = \frac{5!}{6^5} = \frac{5}{324}$$

ياسخ سوال ۲۷)

امتمال آبی بودن توپ در هر آزمایش، برابر 0.7 است. چون توپ در هر مرمله به کیسه باز می کردد، آزمایش ها مستقلند و در نتیجه، امتمال مطلوب برابر است با

$$\binom{11}{7}(0.7)^7(0.3)^4$$

ياسخ سوال ۲۸)

چنانچه مراکثر ۱۰ کاربر بفواهند به طور همزمان از کانال استفاده کنند، کمبور پهنای باند نفواهیم داشت. بنابراین امتمال مطلوب برابر است با

$$\sum_{k=0}^{10} {12 \choose k} (0.6)^k (0.4)^{12-k} = 1 - \sum_{k=11}^{12} {12 \choose k} (0.6)^k (0.4)^{12-k}$$
$$= 1 - 12(0.6)^{11} (0.4) - (0.6)^{12}$$
$$\approx 0.9804$$

پاسخ سوال ۲۹)

مطلوب آن است که مقدار $P\left\{rac{97}{300}<rac{k}{n}<rac{103}{300}
ight\}$ مراقل 99% باشر. با تقریب رموآور لاپلاس خواهیم راشت:

$$2G(\epsilon \sqrt{\frac{n}{p(1-p)}}) - 1 \ge 0.99$$
 $2G(\epsilon \sqrt{\frac{n}{p(1-p)}}) - 1 \ge 0.99$
 $3g(0.01 \sqrt{\frac{n}{\frac{2}{9}}}) \ge 0.995$
 $3g(0.01 \sqrt{\frac{n}{2}}) \ge 0.995$
 $3g(0.01 \sqrt{\frac{n}{2}}) \ge 0.995$

*ف*مىل ^س

متغیرهای تسارفی

سوال ۱) الف)

$$\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = 0.2668 \quad , \quad e^{-np} \frac{(np)^k}{k!} = 0.1490 \quad , \quad \text{Err. Rel.} = 44.16\%$$

(ب

$$\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = 0.1573 \quad , \quad e^{-np} \frac{(np)^k}{k!} = 0.1318 \quad , \quad \text{Err. Rel.} = 16.23\%$$

ري)

$$\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = 0.3716 \quad , \quad e^{-np} \frac{(np)^k}{k!} = 0.3679 \quad , \quad \text{Err. Rel.} = 1\%$$

مشاهره می شود که در عالت سوم، فطای تقریب از همه کم تر است؛ زیرا شرایطی که باعث افزایش دقت تقریب می شوند ($k \approx np$ و n >> 1)، در این عالت به فوبی مراعات شره اند.

سوال Y) در پرتاب دو تاس سالم، اگر متغیر تصادفی X را برابر تعداد اعداد زوج رو آمده در هر دو تاس در نظر بگیریم:

$$\Omega = \{0, 1, 2\}$$

ب) با توجه به ففای شرنی ، X داریم:

$$\Pr\{X \le 1.5\} = \Pr\{X = 0 \ \ \ \ \ X = 1\} = \Pr\{X = 0\} + \Pr\{X = 1\}$$

9

$$\Pr\{X \le 0.5\} = \Pr\{X = 0\}$$

بنابرایر.)

$$\Pr\{X \le 1.5\} - \Pr\{X \le 0.5\} = \Pr\{X = 1\} = \binom{2}{1} \times \frac{3}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

ري)

$$p_X(x) = \Pr\{X = x\} = \begin{cases} \frac{1}{4} &, & x = 0, 2\\ \frac{1}{2} &, & x = 1 \end{cases}$$

سوال $^{\prime\prime}$) فرض کنیر یک سکه سالم را $^{\prime\prime}$ بار پرتاب کرده ایم. در اینصورت $^{\prime\prime}$ متغیر تصاد فی $^{\prime\prime}$ کرد مالت های زیر بیابیر.

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

$$\Pr\{X = x\} = {\binom{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}{x}} {\binom{\frac{1}{2}}{2}}^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}$$

ب) متغیر تصاد فی X فقط ۵ مقدار $\{0,1,2,3,4\}$ را با امتمال غیر صفر اختیار می کند؛ بنابراین

$$p_X(x) = \Pr\{X = x\} = {4 \choose x} \frac{1}{16}$$

پ) اگر n فرد باشد، تعداد روها و پشت ها هرگز برابر نمی شوند؛ پس

$$\Pr\{X = x\} = \begin{cases} 1 & , & x = 0 \\ 0 & , & x = 1 \end{cases}$$

و برای n زوج

$$\Pr\{X = x\} = \begin{cases} 1 - \binom{n}{\frac{n}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^n &, & x = 0\\ \binom{n}{\frac{n}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^n &, & x = 1 \end{cases}$$

سوال ۱) الف)

$$E\{X\} = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$$
$$= \int_{a}^{b} \frac{x}{b-a} dx$$
$$= \frac{1}{b-a} \frac{b^2 - a^2}{2}$$
$$= \frac{b+a}{2}$$

ما پنین

$$\sigma_X^2 = E\{X^2\} - E^2\{X\}$$

9

$$E\{X^2\} = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx$$
$$= \int_a^b \frac{x^2}{b-a} dx$$
$$= \frac{1}{b-a} \frac{b^3 - a^3}{3}$$
$$= \frac{b^2 + a^2 + ab}{3}$$

(ب)

$$\sigma_X^2 = \frac{b^2 + a^2 + ab}{3} - \frac{b^2 + a^2 + 2ab}{4}$$

$$= \frac{1}{12}(4a^2 + 4b^2 + 4ab - 3a^2 - 3b^2 - 6ab)$$

$$= \frac{(b-a)^2}{12}$$

 $E\{X\} = \int_0^\infty \frac{x}{\lambda} e^{-\frac{x}{\lambda}} dx$ $= \lambda \int_0^\infty x e^{-x} dx$ $= \lambda \left[-x e^{-x} \Big|_0^\infty + \int_0^\infty e^{-x} dx \right]$ $= \lambda$

همچنین به کمک انتگرال جزء به جزء

$$E\{X^2\} = \int_0^\infty \frac{x^2}{\lambda} e^{-\frac{x}{\lambda}} dx$$

$$= \lambda^2 \int_0^\infty x^2 e^{-x} dx$$

$$= \lambda^2 \left[-x^2 e^{-x} \Big|_0^\infty + 2 \int_0^\infty x e^{-x} dx \right]$$

$$= 2\lambda^2$$

بنابراین

$$\sigma_X^2 = \lambda^2$$

رب)

$$E\{X\} = \sum nf(n) = p \times 0 + (1-p) \times 1 = 1-p$$

$$E\{X^2\}=\sum n^2f(n)=p imes 0^2+(1-p) imes 1^2=1-p$$
 بنابراین
$$\sigma_X^2=p(1-p)$$
 ت ابترا می رانیع
$$\sum_{n=0}^\infty e^{-\lambda}\frac{\lambda^n}{n!}=1$$

بنابراین

$$E\{X\} = \sum_{n=0}^{\infty} n \cdot e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{(n-1)!}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^{n+1}}{n!}$$

$$= \lambda \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!}$$

$$= \lambda$$

هم چنین

$$E\{X^2\} = \sum_{n=0}^{\infty} n^2 \cdot e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} n^2 \cdot e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{(n-1)!}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (n-1+1) \cdot e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{(n-1)!}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (n-1) \cdot e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{(n-1)!} + \sum_{n=1}^{\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{(n-1)!}$$

$$= \sum_{n=2}^{\infty} (n-1) \cdot e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{(n-1)!} + \lambda$$

$$= \sum_{n=2}^{\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{(n-2)!} + \lambda$$

$$= \lambda^2 \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^n}{n!} + \lambda$$

$$= \lambda + \lambda^2$$

بنابراین

$$\sigma_X^2 = \mu_X = \lambda$$

سوال Y) فرض کنیم متغیر تصارفی X، تعرار پرتاب ها تا رفرار k امین موفقیت باشر. بنابراین پیشامر X=n معارل است با اینکه بگوییم X=n امین پرتاب، به X=n می رسیم. همچنین می توان گفت که X=n پرتاب قبلی، دقیقا به X=n موفقیت دست

یافته ایم که این، طبق توزیع دو جمله ای با امتمال $p^{k-1}(1-p)^{n-k}$ رخ می دهد. چون امتمال مو فقیت در پرتاب n ام نیز برابر p است، داریم

$$\Pr\{X = n\} = \binom{n-1}{k-1} p^k (1-p)^{n-k} , \quad n \ge k$$

اكنون متوسط تعرار پرتاب ها را مساب مي كنيم.

k=1 (الف

$$\Pr\{X = n\} = p(1-p)^{n-1}$$
 , $n \ge 1$

ازیک اتمار ساره استفاره می کنیم (که به کمک مشتق می توان آن را نشان داد. در اینجا آن را برون اثبات رها می کنیم)

$$\sum_{n=1}^{\infty} n \cdot u^{n-1} = \frac{1}{(1-u)^2}$$

بنابراین

$$E\{X\} = \sum_{n=1}^{\infty} np(1-p)^{n-1} = \frac{1}{p}$$

k=2 (\downarrow

$$\Pr\{X = n\} = (n-1)p^2(1-p)^{n-2} \quad , \quad n \ge 2$$

این بار به کمک اتمار زیر (با مشتق گیری از اتمار قبلی!)

$$\sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) \cdot u^{n-2} = \frac{2}{(1-u)^3}$$

فواهيم راشت

$$E\{X\} = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)p^2(1-p)^{n-2} = \frac{2}{p}$$

سوال ۳) هنگامی که به طور متوسط از معیارهای کمی برای ارزیابی یک جامعه ی بزرگ استفاره می شود، می توان گفت که میانگین، مهم ترین معیار کمی ارزیابی است؛ به عبارت دیگر اگر به هریک از افراد یک جامعه، نمره ی مفهوهی داده شود، ارزیابی کلی جامعه مستلزم مهاسبه کرد میانگین نمرات تکی افراد است. البته که میانگین، تنها کمیت ارزیابی مهم نیست و به طور مثال واریانس نیز معیار بسیار مهم دیگری به شمار می رود. به طور شهودی میانگین، میزان برتری نسبی یک جامعه را به دیگری نشان می دهد. واریانس، نشان دهنده ی میزان یکنوافتی افراد جامعه است. طبق این توضیهات، افراد جامعه ای با متوسط نمرات ۲۳ به کانوافتی افراد جامعه است. طبق این توضیهای با میانگین ۵۹ و واریانس ۹، دارای افراد هم سطح تری است.

سوال ۴) الف) مسلما رامنهی تعریف چنین چگالی اعتمالی متقارن است و داریم

$$\forall x \in D \quad , \quad f(-x) = -f(x)$$

چون تابع چگالی امتمال نامنفی است، در نتیمه باید الزاما داشته باشیم

$$\forall x \in D$$
 , $f(x) = 0$

می توان گفت چنین توزیعی وجود ندارد؛ اما در بسیاری از متون ریاضی، از آن به عنوان توزیع گوسی با واریانس بینهایت نام می برند.

ب)

$$E\{X^n\} = \int_{-\infty}^{\infty} x^n f(x) dx$$
$$= \int_a^b \frac{x^n}{b-a} dx$$
$$= \frac{b^{n+1} - a^{n+1}}{nb - na}$$

 $e^{sX} \geq$ سوال (الف) بررسی درستی این موضوع کار ساده ای است؛ زیرا پیشامر های

و $a \ge a$ معادلند؛ به عبارت دیگر از هریک می توان دیگری را نتیمه گرفت. $X \ge a$ و e^{sa} برای یک متغیر تصادفی مثبت Y و b > 0 برای یک متغیر تصادفی مثبت Y و $E\{Y\}$ B

بنابرایری با تعریف $Y=e^{sX}$ و $b=e^{sa}$ فواهیم راشت:

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

به کمک تعریف تابع مولر گشتاور به صورت $E\{e^{sX}\}$ نتیمه ی مورد نظر فورا ماصل می شود.

سوال ۱) هر CDF بایر سه فاصیت راشته باشر:

$$F(-\infty)=0$$
 $F(\infty)=1$ $F(x)$ هنگامی برآور ده می شود که $F(\infty)=1$ الف) شرط $F(\infty)=1$ هنگامی برآورده می شود که $F(\infty)=1$

از طرفی به ازای هر k>0 ، تابع $1-e^{-kx^2}$ بین k>0 معودی است؛ پس ممرورهی مناسب k ، $(0,\infty)$ فواهر بور

ب) معودی بودن F(x) الزام می دارد که $0 \geq k$. از طرفی، نباییر مقدار F(x) هیچ کها از بازه ی F(x) میرد و بازه ی F(x) تباوز کند. در این صورت $1 \leq k \leq k$. همچنان یک شرط دیگر بایر برآورده شود و آن پیوستگی از راست X = 1 در تمام نقاط است. این نوع پیوستگی در X = 1 تنها زمانی رخ می دهد که X = 1. پس بازه ی مناسب X = 1 برابر X = 1 است.

پ) از آنها که $F(\infty)=1$ ، بایبر داشته باشیع k=1 ؛ ولی صعوری بورن $F(\infty)=1$ نقفن می

شور؛ زيرا

 $0 < x < \frac{1}{2} \implies x - x^2$ نزولی اکیر $\Rightarrow e^{x - x^2}$ معوری اکیر $\Rightarrow 1 - e^{x - x^2}$ نزولی اکیر

پس در این مورد، k هیچ مقداری را نمی تواند داشته باشد.

ت) شرایط $0=(\infty)=0$ و $F(\infty)=1$ و $F(\infty)=0$ به ازای $0\neq k\neq 0$ برآورده می شوند. هعودی بودن نیز به ازای 0>0 رخ می دهد؛ پس بازه ی مناسب برابر است با 0>0 رخ می دهد؛ پس بازه ی مناسب برابر است با

يايىر داشته باشيع $F(-\infty)=\cos{\pi\over k}=0$ بايىر داشته باشيع $f(-\infty)=\cos{\pi\over k}=0$

$$\frac{\pi}{k} = l\pi + \frac{\pi}{2} \implies k = \frac{2}{2l+1} \quad , \quad l \in \mathbb{Z}$$

از طرفی چون به ازای k < 0 ، تابع $\frac{\pi}{e^x + k}$ دارای مجانب عموری خواهد بور، بنابراین بایر راشته باشیم

$$k = \frac{2}{2l+1} \quad , \quad l \in \mathbb{Z}^{\geq 0}$$

CDF (بیای مقدار البیای) می شود؛ پس نمی تواند $F(x^2)$ الف $F(x^2)$ الف $F(x^2)$ رر $F(x^2)$ در کارای مقدار البیای الفرد.

ب، پ، ت و ث) این توابع تمام شرایط CDF را برآور (۵ می کنند.

سوال ۳) با توجه به جبر مجموعه ها، با تعریف

$$A = (-\infty, 2]$$

$$B = (-\infty, 1]$$

فواهيم راشت

$$\Pr\{1 < x \le 2\} = \Pr\{A - B\} = \Pr\{A\} - \Pr\{B\} = F(2) - F(1)$$
 (نف)
$$\Pr\{1 < x \le 2\} = e^{-k} - e^{-4k}$$

$$(\varphi)$$
 $\Pr\{1 < x < 2\} = 0$

$$(!!)(\psi)$$

ت (*ت*)

$$\Pr\{1 < x \le 2\} = \frac{e^2}{e^2 + k} - \frac{e}{e + k}$$

$$\Pr\{1 < x \le 2\} = \cos \frac{\pi}{e^2 + k} - \cos \frac{\pi}{e + k}$$

: بعوه مثلاً

$$\int_{a}^{b} \delta(x - c) dx = \begin{cases} 1 & , & a < c < b \\ 0 & , & \text{i.i.} \end{cases}$$

سوال ۱) الف) به وضوح باید k مثبت باشد (, غیر این صورت این تابع همواره سطح زیر ناممرور خواهد راشت. از طرفی

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{k}} dx = \begin{cases} \infty &, & 0 < k \le 1\\ \frac{1}{k-1} &, & k > 1 \end{cases}$$

.k=2پس

ب) این تابع نیز تمام شرایط pdf را برآورده می کند؛ به شرط آن که سطح زیر آن واهر باشر. در این صورت:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \int_{0}^{\infty} kxe^{-x}dx = -k(x+1)e^{-x}|_{0}^{\infty} = k = 1$$

يس k فقط باير برابرا باشر.

پ) به ازای $\pi < m$ مقاریر منفی را نیز افتیار می کند؛ پس $\pi \leq k$. از طرفی $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \int_{0}^{k} \sin x dx = 1 - \cos k = 1$

$$.k=rac{\pi}{2}$$
پس

$$x=1$$
ت $x=1$ به عبارت ریگر، تابع در نقطهی $f(x)=egin{cases} k\delta(x-1) &, & x=1 \ x &, & 0< x<1 \ 0 &, & w$ سایر باها ω

رارای ضربهای به مسامت k است) ابترا بایر k مثبت باشر تا مقرار چگالی امتمال همواره نامنغی باشر. همچنین

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = \int_{1^{-}}^{1^{+}} k\delta(x-1)dx + \int_{0}^{1} xdx = k + 0.5 = 1$$

پس مقدار k باید برابر 0.5 باشد.

 $0 \leq k \leq 1$ ث) سطح زیر این چگالی همواره برابر ااست و فقط هنگامی نامنفی می شود که

سوال ۲) مکمل این مالت زمانی رخ می رهر که بیش از ۶۵ قطعه فراب شوند. امتمال فرابی هر قطعه $(0, \frac{T}{4})$ برابر است با:

$$p = \int_{-\infty}^{\frac{T}{4}} f(x)dx = \int_{0}^{\frac{T}{4}} \frac{1}{T} e^{-\frac{x}{T}} dx = \int_{0}^{\frac{1}{4}} e^{-x} dx = 1 - e^{-0.25}$$

بنابراین امتمال پیشامر مطلوب برابر است با:

$$P = 1 - \left[\binom{70}{66} p^{66} (1-p)^4 + \binom{70}{67} p^{67} (1-p)^3 + \binom{70}{68} p^{68} (1-p)^2 + \binom{70}{69} p^{69} (1-p) + \binom{70}{70} p^{70} \right]$$

سوال (μ) اگر تابع توزیع تجمعی را با F(x) نشان دهیم در این صورت:

$$\Pr\{X = 1\} = F(1) - F(1^{-})$$

$$\Pr\{X < \frac{1}{2}\} = \Pr\{X \le \frac{1}{2}\} - \Pr\{X = \frac{1}{2}\}$$
$$= F(0.5) - [F(0.5) - F(0.5^{-})] = F(0.5^{-})$$

$$\Pr\left\{X < \frac{1}{2}\right\} = 0$$
 , $\Pr\{X = 1\} = 0$

$$\Pr\left\{X < \frac{1}{2}\right\} = 1 - \frac{3}{2}e^{-\frac{1}{2}} \quad , \quad \Pr\{X = 1\} = 0$$

$$\Pr\left\{X < \frac{1}{2}\right\} = 1 - \cos\frac{1}{2} \quad , \quad \Pr\{X = 1\} = 0$$

$$\Pr\left\{X < \frac{1}{2}\right\} = \frac{1}{8} \quad , \quad \Pr\{X = 1\} = \frac{1}{2}$$

$$\Pr\left\{X < \frac{1}{2}\right\} = 1 - k$$
 , $\Pr\{X = 1\} = k$

سوال ۱۴) طبق تعریف، برای صرک u- داریم:

$$x_u = \inf\{x \mid F(x) = y\}$$

 $F(x_u) = u$ تابع توزیع تجمعی متغیر تصاد فی است. به طور ساده تر، بایر معاد له ی $F(x_u) = u$ را مل کنیم. بنابراین:

الف)

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

 $x_u = u$ و در نتیمه

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

 $x_u = \frac{1}{2} \ln \frac{1}{1-u}$ پس

نلته مهم:

$$\int_{a}^{b} \delta(x - c) dx = \begin{cases} 1 &, & a < c < b \\ 0 &, & \text{with each of } \end{cases}$$

سوال ۱) الف)

$$P = \int_0^{2\lambda} \frac{1}{\lambda} e^{-\frac{x}{\lambda}} dx = \int_0^2 e^{-x} dx = 1 - e^{-2} \approx 0.86$$

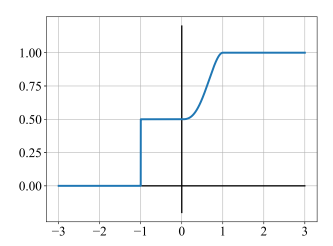
$$P = \int_{3\lambda}^{3.5\lambda} \frac{1}{\lambda} e^{-\frac{x}{\lambda}} dx = \int_{3}^{3.5} e^{-x} dx = e^{-3} - e^{-3.5} \approx 0.02$$

سوال ۲) الف)

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = \int_0^1 6x^2 (1-x) dx + \int_{-\infty}^{\infty} k \delta(x+1) dx = \frac{1}{2} + k = 1$$

$$. k = \frac{1}{2}$$

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(u)du = \begin{cases} 0 & , & x < -1\\ \frac{1}{2} & , & -1 \le x < 0\\ \frac{1}{2} + 2x^3 - \frac{3}{2}x^4 & , & 0 \le x < 1\\ 1 & , & 1 \le x \end{cases}$$



 $\Pr\{-2 < X \le \frac{1}{2}\} = F(0.5) - F(-2) = \frac{21}{32} \approx 0.66$

 $\Pr\{0 < X \le \frac{1}{2}\} = F(0.5) - F(0) = \frac{5}{32} \approx 0.16$

سوال ۳) الف) اگر y < 0 ، در اینهورت مقدار $Y \leq Y$ همواره برابر هفر است؛ زیرا Y = X نمی توانر منفی باشر. به ازای $Y = X^2$:

$$\begin{split} \Pr\{Y \leq y\} &= \Pr\{X^2 \leq y\} = \Pr\{-\sqrt{y} \leq X \leq \sqrt{y}\} \\ &= \Pr\{0 \leq X \leq \sqrt{y}\} = \begin{cases} \sqrt{y} &, & y < 1 \\ 1 &, & y \geq 1 \end{cases} \end{split}$$

در نتیچه

9

$$F_Y(y) = \begin{cases} 0 & , & y < 0 \\ \sqrt{y} & , & 0 \le y < 1 \\ 1 & , & y \ge 1 \end{cases}$$

$$f_Y(y) = egin{cases} rac{1}{2\sqrt{y}} &, & 0 < y < 1 \ 0 &, &$$
اير باها

(ب

$$\Pr\{Y \le y\} = \Pr\{-\ln(1 - X) \le y\} = \Pr\{\ln(1 - X) \ge -y\}$$

$$= \Pr\{1 - X \ge e^{-y}\} = \Pr\{X \le 1 - e^{-y}\} = \begin{cases} 0 &, & 1 - e^{-y} \le 0 \\ 1 - e^{-y} &, & 0 < 1 - e^{-y} < 1 \\ 1 &, & 1 - e^{-y} \ge 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & , & y \le 0 \\ 1 - e^{-y} & , & 0 < y \\ 1 & , & e^{-y} \le 0 \end{cases} = \begin{cases} 0 & , & y \le 0 \\ 1 - e^{-y} & , & 0 < y \end{cases}$$

عبارت فوق، رابطهی CDF بوره و PDF از مشتق CDF به صورت زیر به رست می آیر:

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

ري)

$$\Pr\{Y \le y\} = \Pr\{\tan \pi (X - \frac{1}{2}) \le y\} = \Pr\{\pi (X - 0.5) \le \tan^{-1} y\}$$

$$= \Pr\{X - 0.5 \le \frac{1}{\pi} \tan^{-1} y\} = \Pr\{X \le \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \tan^{-1} y\}$$

$$= \begin{cases} 0 & , & \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \tan^{-1} y \le 0 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \tan^{-1} y & , & 0 < \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \tan^{-1} y < 1 \\ 1 & , & \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \tan^{-1} y \ge 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & , & y \le -\infty \text{(as) in } j > j \text{ (as) } j > j \text$$

$$F_y(y) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \tan^{-1} y$$
 , $f_Y(y) = \frac{1}{\pi} \frac{1}{1 + y^2}$

$$\Pr\{X < \frac{2}{3}\} = F_X(\frac{2}{3}) = \frac{2}{3}$$

 $\Pr\{Y < \frac{1}{\sqrt{3}}\} = F_X(\frac{1}{\sqrt{3}}) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \tan^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \times \frac{\pi}{6} = \frac{2}{3}$

Y= و مقدار امتمال با هم برابرند؛ زیرا تابعی که بین دو متغیر تھادفی برقرار است (x)= (x)

سوال ۵) الف)

9

$$\Pr\{Y \le y\} = \Pr\{|X| \le y\}$$

$$= \begin{cases} 0 & , & y < 0 \\ \Pr\{-y \le X \le y\} & , & y \ge 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & , & y < 0 \\ \Pr\{X \le y\} - \Pr\{X < -y\} & , & y \ge 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & , & y < 0 \\ \Pr\{y) - F(-y^{-}) & , & y \ge 0 \end{cases}$$

 $\Pr\{Y=0\} = 1 - \Pr\{Y=1\} = \Pr\{X \le 0\} = F(0)$

 $F_Y(y) = \begin{cases} 0 & , & y < 0 \\ F(0) & , & 0 \le y < 1 \\ 1 & , & y \ge 1 \end{cases}$

$$\begin{split} \Pr\{Y \leq y\} &= \Pr\{X^2 - 2X \leq y\} \\ &= \Pr\{X^2 - 2X + 1 \leq y + 1\} \\ &= \Pr\{(X - 1)^2 \leq y + 1\} \\ &= \begin{cases} 0 & , & y + 1 < 0 \\ \Pr\{|X - 1| \leq \sqrt{y + 1}\} & , & y + 1 \geq 0 \end{cases} \\ &= \begin{cases} 0 & , & y < -1 \\ \Pr\{1 - \sqrt{y + 1} \leq X \leq 1 + \sqrt{y + 1}\} & , & y \geq -1 \end{cases} \\ &= \begin{cases} 0 & , & y < -1 \\ \Pr\{X \leq 1 + \sqrt{y + 1}\} - \Pr\{X < 1 - \sqrt{y + 1}\} & , & y \geq -1 \end{cases} \\ &= \begin{cases} 0 & , & y < -1 \\ \Pr\{X \leq 1 + \sqrt{y + 1}\} - \Pr\{X < 1 - \sqrt{y + 1}\} & , & y \geq -1 \end{cases} \end{split}$$

سوال ۱) طبق تعریف، واریانس برابر است با:

$$\sigma^2 = \mathbb{E}\{X^2\} - \mathbb{E}^2\{X\}$$

بنابراین برای هر یک از متغیرهای تصادفی زیر، باید مقاریر $\mathbb{E}\{X^2\}$ و $\mathbb{E}\{X^2\}$ را بیابیع.

(هورت سوال تهميح شره و به جای e^{1-x} ، e^{-x} قرار گرفته است.)

$$\mathbb{E}\{X\} = \int x f(x) dx = \int_{1}^{\infty} x e^{1-x} dx$$

$$= e \int_{1}^{\infty} x e^{-x} dx = e[-(x+1)e^{-x}]|_{1}^{\infty} = 2$$
(1.1°)

$$\mathbb{E}\{X^2\} = \int x^2 f(x) dx = \int_1^\infty x^2 e^{1-x} dx$$

$$= e \int_1^\infty x^2 e^{-x} dx = e[-(x^2 + 2x + 2)e^{-x}]|_1^\infty = 5$$
(7.1°)

$$\sigma^2=1$$

$$\mathbb{E}\{X\} = \int x f(x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \sin x dx$$

$$= (\sin x - x \cos x)|_0^{\frac{\pi}{2}} = 1$$

$$(\mu.\mu)$$

$$\mathbb{E}\{X^2\} = \int x^2 f(x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \sin x dx$$

$$= (2x \sin x - (x^2 - 2) \cos x)|_0^{\frac{\pi}{2}} = \pi - 2$$
(1.17)

$$\sigma^2=\pi-3$$

$$\mathbb{E}\{X\} = \int x f(x) dx = \int_1^\infty x \times \frac{2}{x^3} dx$$
$$= \int_1^\infty \frac{2}{x^2} dx = -\frac{2}{x} \Big|_1^\infty = 2$$
 (\text{\alpha}.\mu)

$$\mathbb{E}\{X^2\} = \int x^2 f(x) dx = \int_1^\infty x^2 \times \frac{2}{x^3} dx$$

$$= 2 \ln|x| \Big|_1^\infty = \infty$$
(9.14)

$$\sigma^2 = \infty$$

$$\mathbb{E}\{X\} = \sum_{i=1}^{\infty} i \cdot \Pr\{X = i\} = 2\sum_{i=1}^{\infty} i(\frac{1}{3})^{i}$$

$$\mathbb{E}\{X^{2}\} = \sum_{i=1}^{\infty} i^{2} \cdot \Pr\{X = i\} = 2\sum_{i=1}^{\infty} i^{2}(\frac{1}{3})^{i}$$
(V.\mu)

برای مماسبه ی $\sum_{i=1}^\infty i^i = \frac{u}{1-u}$ ، از تساوی $\sum_{i=1}^\infty i^i = \frac{u}{1-u}$ مشتق می گیریعی ورت این صورت

$$\frac{d}{du} \sum_{i=1}^{\infty} u^i = \sum_{i=1}^{\infty} i u^{i-1} = \frac{1}{(1-u)^2} \implies \sum_{i=1}^{\infty} i u^i = \frac{u}{(1-u)^2} \quad (\text{A.P})$$

$$\frac{d}{du} \sum_{i=1}^{\infty} i u^i = \sum_{i=1}^{\infty} i^2 u^{i-1} = -\frac{1}{(1-u)^2} + \frac{2}{(1-u)^3}$$

$$\implies \sum_{i=1}^{\infty} i^2 u^i = -\frac{u}{(1-u)^2} + \frac{2u}{(1-u)^3}$$
(9.19)

سوال ۲) الف)

$$\phi_X(s) = \mathbb{E}\{e^{sX}\} = \int e^{sx} f(x) dx = \int_1^\infty e^{sx} e^{1-x} dx$$

$$= e \int_1^\infty e^{(s-1)x} dx = e \frac{e^{(s-1)x}}{s-1} \Big|_1^\infty = \frac{e^s}{1-s}$$
(10.14)

بنابراین

$$\mathbb{E}{X} = \phi_X'(0) = \frac{e^s(1-s) + e^s}{(1-s)^2}|_{s=0} = 2$$

$$\mathbb{E}\{X^2\} = \phi_X''(0) = \frac{e^s(2-s)(1-s)^2 - e^s(1-s)^2 + 2e^s(2-s)(1-s)}{(1-s)^4}|_{s=0} = 5$$

$$\sigma^2 = 5 - 2^2 = 1$$

$$\phi_X(s) = \mathbb{E}\{e^{sX}\} = 2\sum_{x=1}^{\infty} e^{sx}(\frac{1}{3})^x = 2\sum_{x=1}^{\infty} (\frac{e^s}{3})^x = 2\frac{\frac{e^s}{3}}{1-\frac{e^s}{3}} \qquad \text{(II.P')}$$

$$\phi_X'(s) = \frac{2}{(1-\frac{e^s}{3})^2}\frac{e^s}{3}$$

$$\phi_X''(s) = \frac{2}{(1-\frac{e^s}{3})^2}\frac{e^s}{3} + \frac{4}{(1-\frac{e^s}{3})^3}\frac{e^{2s}}{9}$$

$$\mathbb{E}\{X\} = \frac{3}{2} \quad , \quad \mathbb{E}\{X^2\} = 3$$

$$\sigma^2 = \frac{3}{4}$$

$$(Cill (P'))$$

$$\mathbb{E}\{e^{-X}\} = \int e^{-x}f(x)dx = \int_1^{\infty} e^{-x}e^{1-x}dx = -\frac{e^{1-2x}}{2}|_1^{\infty} = \frac{1}{2e} \quad (IP.P')$$

$$\mathbb{E}\{e^{-X}\} = \int e^{-x}f(x)dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-x}\frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i}dx$$

$$= \frac{1}{2i}\frac{e^{x(i-1)}}{i-1}|_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{2i}\frac{e^{-x(i+1)}}{i+1}|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2i}\frac{e^{-\frac{\pi}{2}}i}{i-1} - \frac{1}{2i}\frac{e^{-\frac{\pi}{2}}i}{i+1} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}(1-e^{-\frac{\pi}{2}})$$

$$\int_{D} f(x,y)dxdy = \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} k \sin(x+3y)dxdy$$

$$= \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} -k \cos(x+3y)|_{0}^{\frac{\pi}{2}} dy$$

$$= -k \int_{0}^{\frac{\pi}{6}} \cos(\frac{\pi}{2}+3y) - \cos(3y)dy$$

$$= -\frac{k}{3} [\sin(\frac{\pi}{2}+3y) - \sin(3y)]|_{0}^{\frac{\pi}{6}} = \frac{2k}{3} = 1 \implies k = \frac{3}{2}$$

$$\Pr\{X + 3Y \le \frac{1}{3}\} = \frac{3}{2} \int_0^{\frac{1}{9}} \int_0^{\frac{1}{3} - 3y} \sin(x + 3y) dx dy$$

$$= -\frac{3}{2} \int_0^{\frac{1}{9}} \cos(x + 3y) \Big|_0^{\frac{1}{3} - 3y} dy$$

$$= -\frac{3}{2} \int_0^{\frac{1}{9}} \cos(\frac{1}{3}) - \cos(3y) dy$$

$$= \frac{\sin \frac{1}{3}}{2} - \frac{1}{6} \cos \frac{1}{3}$$
(1\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\$\$\$}\$}}\$}}}{2}\$} \cdot \begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array}} \end{array}} dy \end{array}} \end{array}}

(ب

$$k = 12$$

$$\Pr\{X + 3Y \le \frac{1}{3}\} = 12 \int_0^{\frac{1}{9}} \int_0^{\frac{1}{3} - 3y} xy(1 - y) dx dy$$

$$= 6 \int_0^{\frac{1}{9}} (\frac{1}{3} - 3y)^2 y(1 - y) dy = \frac{43}{65610}$$
(19.14)

سوال ۵) الف)

$$\Pr\{X=0\} = \Pr\{X=0, Y=0\} + \Pr\{X=0, Y=1\} = \frac{1}{2} - \theta + \theta = \frac{1}{2}$$

$$\Pr\{X=1\}=1-\Pr\{X=0\}=rac{1}{2}$$
 به طریق مشابه $\Pr\{Y=0\}=\Pr\{Y=1\}=rac{1}{2}$

(ب

$$P(X = Y) = P(X = Y = 0) + P(X = Y = 1) = 1 - 2\theta = 1 \implies \theta = 0$$

پ بایر به ازای هر $y \in \{0,1\}$ و هر $y \in \{0,1\}$ راشته باشیم $y \in \{0,1\}$

$$\Pr\{X = x, Y = y\} = \Pr\{X = x\} \Pr\{Y = y\}$$

که به چهار معاد له زیر منجر می شور

$$\Pr\{X = 0, Y = 0\} = \Pr\{X = 0\} \Pr\{Y = 0\} = \frac{1}{4}$$

$$\Pr\{X = 1, Y = 0\} = \Pr\{X = 1\} \Pr\{Y = 0\} = \frac{1}{4}$$

$$\Pr\{X = 0, Y = 1\} = \Pr\{X = 0\} \Pr\{Y = 1\} = \frac{1}{4}$$

$$\Pr\{X = 1, Y = 1\} = \Pr\{X = 1\} \Pr\{Y = 1\} = \frac{1}{4}$$

از معادله اول داریم

$$\frac{1}{2} - \theta = \frac{1}{4}$$

که نتیمه می رهر

$$\theta = \frac{1}{4}$$

سایر معادلات نیز به پاسخ $\frac{1}{4}=\theta$ می رسند که نشان می دهد که به ازای این مقدار از θ ، متغیرهای تصادفی X و Y مستقل خواهند بود.

ياسخ سوال ٣٠)

الف)

Exact = 0.2252

Approx. = 0.2240

Error Rel. = 0.53%

(ب

Exact = 0.1795

Approx = 0.0812

Error Rel. = 54.76%

از مقایسهی فطاهای نسبی نتیمه می شور که در مالاتی که شرایط قفنیهی تقریب پواسون برقرار است، فطای تقریب بسیار کو چک می شود.

پاسخ سوال ۳۱)

تابع توزیع انباشته بایر صعوری، <ر <0 برابر صفر و <0 برابر یک باشر. <1 این صورت: الف) $\frac{dF(x)}{dx} = \frac{ke^{-kx}}{(e^{-kx}+1)^2}$ برای نامنفی بوری مشتق بایر داشته باشیم $k \geq 0$. از طرفی، به ازای k = 0 خواهیم داشت k = 0 که نمی توانر یک توزیع انباشته باشر. <1 نتیمه k = 0 خواهیم داشت k = 0 که نمی توانر یک توزیع انباشته باشر. <1 نتیمه k > 0

$$f(x) = \frac{ke^{-kx}}{(e^{-kx} + 1)^2}.$$

ب)

$$f_X(x) = \frac{dF(x)}{dx} = \begin{cases} 0 &, & x < 0\\ (1 + k\cos x)e^{-x - k\sin x} &, & x \ge 0 \end{cases}$$

 $-1 \leq k \leq 1$ ررنتیمه بایبر به ازای هرx داشته باشیم $1+k\cos x \geq 0$ به معادل است با $1+k\cos x \geq 0$ و $1+k\cos x \geq 0$ و $1+k\cos x \geq 0$ و رنتیمه $1+k\cos x \geq 0$ و $1+k\cos x \geq 0$ و رنتیمه $1+k\cos x \geq 0$ و $1+k\cos x \geq 0$

 $(-1) = 1 + e^{-k} > 1$ پس این تابع هرگز نمی تواند یک توزیع انباشته باشد. $F(1) = 1 + e^{-k} > 1$ تبیه می شور که F(1) = 1 . از طرفی به ازای هر مقدار مثبت از $F(\infty) = 1$ نامنفی است:

$$f(x) = \frac{dF(x)}{dx} = \begin{cases} \frac{1}{2}\delta(x) &, & x = 0\\ \frac{1}{2}ke^{k-kx} &, & x \ge 1 \end{cases}$$

پس ممروره مقاریر مباز ، مقاریر مثبت فواهنر بور.

ياسخ سوال ٣٢)

میانه، صرک ۱۵۰م است.

الف)

$$a$$
 مرک a ام

$$F(x) = \frac{a}{100} \implies \frac{1}{1 + \exp(-kx)} = \frac{a}{100} \implies \exp(-kx) = \frac{100}{a} - 1$$

$$\implies x = -\frac{1}{k} \ln(\frac{100}{a} - 1) \implies$$

$$x_{25} = -\frac{1}{k} \ln 3 \quad , \quad x_{50} = 0 \quad , \quad x_{75} = \frac{1}{k} \ln 3 = -x_{25}$$

$$\Pr\{X = 0\} = F(0) - \lim_{x \to 0^{-}} F(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$$
$$\Pr\{0 < X \le 2\} = F(2) - F(0) = \frac{1}{1 + e^{-2k}} - \frac{1}{2} = \frac{\tanh k}{2}$$

ر*ت*)

مرک
$$a$$
ام:

$$F(x) \le \frac{a}{100} \implies \begin{cases} 0 & , & x < 0 \\ \frac{1}{2} & , & 0 \le x < 1 \le \frac{a}{100} \\ 1 - \frac{1}{2}e^{k-kx} & , & x \ge 1 \end{cases}$$

$$\implies \begin{cases} x < 0 & , & a = 0 \\ x \le 0 & , & 0 < a < 50 \\ x \le 1 & , & a = 50 \\ x = 1 - \frac{1}{k}\ln(2 - \frac{a}{50}) & , & 50 < a < 100 \end{cases}$$

$$\implies x_{25} = 0 & , & x_{50} = 1 & , & x_{75} = 1 + \frac{1}{k}\ln 2$$

$$\Pr\{X = 0\} = F(0) - \lim_{x \to 0^{-}} F(x) = \frac{1}{2} - 0 = \frac{1}{2}$$

$$\Pr\{0 < X \le 2\} = F(2) - F(0) = 1 - \frac{1}{2}e^{-k} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}(1 - e^{-k})$$

ياسخ سوال ١٣٣)

برای این متغیر تھادفی داریع

$$\Pr\{X=2\} = \Pr\{X=2|$$
 کرمین تاسی $\Pr\{Y\}$ $\Pr\{X=2|$ $\{Y\}$ $\{Y\}$

به طریق مشابه $\frac{1}{6}=\Pr\{X=4\}=\Pr\{X=6\}$. اکنون، توزیع انباشته ی X را

ىي نويسيع:

$$\begin{split} \Pr\{X \leq x\} &= \Pr\{X \leq x | \text{cond diag}\} \Pr\{\text{ces dand diag}\} \\ &+ \Pr\{X \leq x | \text{cond diag}\} \Pr\{\text{ces diag}\} \\ &= \frac{1}{2} \Pr\{X \leq x | \text{cond diag}\} \\ &= \frac{1}{2} \Pr\{X \leq x | \text{cond diag}\} \\ &+ \frac{1}{2} \Pr\{X \leq x | \text{cond diag}\} \\ &+ \exp\{\text{ces diag}\} \\ \\$$

$$.2 \leq x < 4$$
 به ازای

$$\Pr\{X \le x\} = \frac{1}{2} \Pr\{X = 2 | (2x) = \frac{1}{2} \Pr\{1 \le X \le x | (2x) = \frac{1}{2} + \frac{x-1}{10} = \frac{1}{6} + \frac{x-1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{6} + \frac{x-1}{10} = \frac{1}{6} + \frac{x-1}{10} = \frac{1}{6} + \frac{$$

$$4 \le x < 6$$

$$\Pr\{X \le x\} = \frac{1}{2} \Pr\{X = 2 \ \ \ X = 4 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \} + \frac{1}{2} \Pr\{1 \le X \le x \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \}$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{x-1}{10}.$$

$$x = 6$$

$$\Pr\{X < x\} = 1$$

در نتیجه

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , & x < 1 \\ \frac{x-1}{10} & , & 1 \le x < 2 \\ \frac{1}{6} + \frac{x-1}{10} & , & 2 \le x < 4 \\ \frac{1}{3} + \frac{x-1}{10} & , & 4 \le x < 6 \\ 1 & , & x \ge 6 \end{cases}$$

و متعاقباً

$$f_X(x) = \frac{dF(x)}{dx} = \begin{cases} \frac{1}{10} & , & 1 < x < 6\\ \frac{1}{6}\delta(x-2) & , & x = 2\\ \frac{1}{6}\delta(x-4) & , & x = 4\\ \frac{1}{6}\delta(x-6) & , & x = 6 \end{cases}$$

در نتیمه

$$\Pr\{1 \leq X \leq 3\} = \Pr\{X \leq 3\} - \Pr\{X < 1\} = F(3) - \lim_{x \to 1^-} F(x) = \frac{1}{6} + \frac{1}{5} = \frac{11}{30}$$

یاسخ سوال ۳۴)

$$y>1$$
به ازای $Y=e^{X}$ (الف $Y=e^{X}$

$$\Pr\{Y \le y\} = \Pr\{e^X \le y\} = \Pr\{X \le \ln y\} = 1 - e^{-\ln y} = 1 - \frac{1}{y}$$

$$y \le 1 \le |y| \le 1 \le y$$

$$\Pr\{Y \le y\} = \Pr\{e^X \le y\} = 0$$

در این مورت

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{y^2} & , & y > 1\\ 0 & , & y \le 1 \end{cases}$$

y > 0 به ازای

$$\Pr\{Y \le y\} = \Pr\{X^{\alpha} \le y\} = \Pr\{X \le \sqrt[\alpha]{y}\} = 1 - e^{-\sqrt[\alpha]{y}}$$

 $y \leq 0$

$$\Pr\{Y \le y\} = 0$$

در این هورت

$$f_Y(y) = \begin{cases} \frac{1}{\alpha} y^{\frac{1}{\alpha} - 1} e^{-\sqrt[\alpha]{y}} &, & y > 0\\ 0 &, & y \le 0 \end{cases}$$

$$\Pr\{Y \leq y\} = \Pr\{\lfloor X \rfloor \leq y\} = \Pr\{\lfloor X \rfloor \leq \lfloor y \rfloor\} = \Pr\{X < \lfloor y \rfloor + 1\} = 1 - e^{-\lfloor y \rfloor - 1}$$

$$y \leq 0 \text{ if } y \leq 0 \text{ if }$$

$$\Pr\{Y \le y\} = 0$$

X رر نتیمه، توزیع تجمعی Y دارای پرشهایی X رنتیمه، توزیع تجمعی X بارتست از عبارتست از

$$f_Y(y) = \sum_{k=0}^{\infty} e^{-k} (1 - e^{-1}) \delta(y - k)$$

پاسخ سوال ۳۵)

الف)

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x)dx = 1 \implies$$

$$\int_{0}^{1} kxdx + \int_{1^{-}}^{1^{+}} \frac{1}{2}\delta(x-1)dx = 1 \implies$$

$$\frac{k}{2} + \frac{1}{2} = 1 \implies k = 1$$

(U

$$\mathbb{E}\{X\} = \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) dx$$

$$= \int_0^1 x^2 dx + \int_{1^-}^{1^+} \frac{1}{2} x \delta(x - 1) dx$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}$$

$$\mathbb{E}\{e^{aX}\} = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ax} f_X(x) dx$$

$$= \int_0^1 x e^{ax} dx + \int_{1^-}^{1^+} \frac{1}{2} e^{ax} \delta(x-1) dx$$

$$= (x - \frac{1}{a}) e^{ax} \Big|_0^1 + \int_{1^-}^{1^+} \frac{1}{2} e^a \delta(x-1) dx$$

$$= (\frac{3}{2} - \frac{1}{a}) e^a + \frac{1}{a}$$

پاسخ سوال ۳۶)

رب)

$$y > 0$$
الف) به ازای

$$\Pr\{Y \le y\} = \Pr\{-\sqrt{y} \le X \le \sqrt{y}\} = \Pr\{X \le \sqrt{y}\}$$
$$= \int_0^{\sqrt{y}} 2x \exp(-x^2) dx = 1 - \exp(-y)$$

در نتیمه

$$f_Y(y) = \exp(-y) \quad , \quad y > 0$$

(ب

$$\mathbb{E}\{X\} = \int_0^\infty 2x^2 \exp(-x^2) dx = -x \exp(-x^2) \Big|_0^\infty + \int_0^\infty \exp(-x^2) dx$$
$$= \int_0^\infty \exp(-x^2) dx = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^\infty \exp(-x^2) dx = \frac{1}{2} \sqrt{\pi} \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^\infty \exp(-x^2) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

ري)

$$\mathbb{E}\{X^2\} = \int_0^\infty 2x^3 \exp(-x^2) dx = \int_0^\infty u \exp(-u) du = 1$$

$$\mathbb{E}\{Y\} = \int_0^\infty y \exp(-y) dy = 1 \implies \mathbb{E}\{X^2\} = \mathbb{E}\{Y\}$$

همانگونه که انتظار می رفت،
$$X=X^2$$
 تساوی $\mathbb{E}\{X^2\}=\mathbb{E}\{Y\}$ را نتیمه می دهد. ت)

$$\Pr\{X < \frac{1}{2}\} = \int_0^{\frac{1}{2}} 2x \exp(-x^2) dx$$
$$= -\exp(-x^2)|_0^{\frac{1}{2}} = 1 - \exp(-\frac{1}{4})$$

$$\Pr\{Y < \frac{1}{4}\} = \int_0^{\frac{1}{4}} \exp(-y) dx$$
$$= -\exp(-y)|_0^{\frac{1}{4}} = 1 - \exp(-\frac{1}{4})$$

همانگونه که انتظار می رفت، $Y=X^2$ به نتیجه ی زیر منجر می شور: $\{X\leq \frac{1}{2}\}\equiv \{X^2\leq \frac{1}{4}\}\equiv \{Y\leq \frac{1}{4}\}.$

پاسخ سوال ۳۷) الف)

$$\Pr\{X \ge \alpha\} = \int_{\alpha}^{\infty} \exp(-x) dx = \exp(-\alpha)$$

Markov's Bound =
$$\frac{\mathbb{E}\{X\}}{\alpha} = \frac{1}{\alpha}$$

(ب

$$\Pr\{X \ge \alpha\} = \int_{\alpha}^{\infty} \frac{1}{\ln 2} \frac{1}{1 + e^x} dx = \log_2(1 + e^{-\alpha})$$

Markov's Bound =
$$\frac{\mathbb{E}\{X\}}{\alpha} \approx \frac{1.1866}{\alpha}$$

$$\Pr\{X \ge \alpha\} = \int_{\alpha}^{\infty} x \exp(-x) dx = (\alpha + 1) \exp(-\alpha)$$

Markov's Bound = $\frac{\mathbb{E}\{X\}}{\alpha} = \frac{2}{\alpha}$

پاسخ سوال ۳۸)

الف)

$$\mathbb{E}\{X\} = \int_0^\infty x e^{-x} dx = -(x+1)e^{-x}|_0^\infty = 1$$

$$\mathbb{E}\{X^2\} = \int_0^\infty x^2 e^{-x} dx = -(x^2 + 2x + 2)e^{-x}|_0^\infty = 2$$

$$\implies \sigma_X^2 = 1$$

(پ

$$\mathbb{E}\{X\} = \int_0^\infty x^2 e^{-x} dx = -(x^2 + 2x + 2)e^{-x}|_0^\infty = 2$$

$$\mathbb{E}\{X^2\} = \int_0^\infty x^3 e^{-x} dx = -(x^3 + 3x^2 + 6x + 6)e^{-x}|_0^\infty = 6$$

$$\implies \sigma_X^2 = 2$$

پاسخ سوال ۳۹)

الف**)**

$$\phi_X(s) = \mathbb{E}\{e^{sX}\} = \int_{-\infty}^{\infty} e^{sx} f_X(x) dx = \int_0^1 (1-x) e^{sx} dx + \int_{1^-}^{1^+} \frac{1}{2} \delta(x-1) e^{sx} dx$$

$$= e^{sx} (\frac{1-x}{s} + \frac{1}{s^2}) \Big|_0^1 + \frac{e^s}{2} = \frac{e^s - s - 1}{s^2} + \frac{e^s}{2} = \frac{e^s}{2} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{s^n}{(n+2)!} \Longrightarrow$$

$$\mathbb{E}\{X^2\} = \frac{d^2 \phi(s)}{ds^2} \Big|_{s=0} = \frac{1}{2} + \frac{1}{12} = \frac{7}{12}$$

$$\phi_X(s) = \mathbb{E}\{e^{sX}\} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{sx} \cos x dx = \frac{e^{\frac{\pi}{2}s}}{s^2 + 1} \implies \mathbb{E}\{X^2\} = \frac{d^2\phi(s)}{ds^2}\Big|_{s=0} = \frac{\pi^2}{4} - 2$$

(پ)

 $\phi_X(s) = \sum_x e^{sx} P(X = x) = \sum_{x=1}^{\infty} \frac{x}{2} (\frac{e^s}{2})^x = \frac{e^s}{(e^s - 2)^2} \Longrightarrow \frac{d\phi(s)}{ds} = -e^s \frac{e^s + 2}{(e^s - 2)^3} \Longrightarrow \frac{d^2\phi(s)}{ds^2} = \frac{e^{3s} + 8e^{2s} + 4e^s}{(e^s - 2)^4} \Longrightarrow \mathbb{E}\{X^2\} = 13$

xا ابترا مقاریر تابع جرم اعتمال X را می نویسیم:

$$\Pr\{X = 1\} = \frac{1}{36}$$

$$\Pr\{X = 2\} = \frac{2}{36}$$

$$\Pr\{X = 3\} = \frac{2}{36}$$

$$\Pr\{X = 4\} = \frac{3}{36}$$

$$\Pr\{X = 5\} = \frac{2}{36}$$

$$\Pr\{X = 6\} = \frac{4}{36}$$

$$\Pr\{X = 8\} = \frac{2}{36}$$

$$\Pr\{X = 9\} = \frac{1}{36}$$

$$\Pr\{X = 10\} = \frac{2}{36}$$

$$\Pr\{X = 12\} = \frac{4}{36}$$

$$\Pr\{X = 15\} = \frac{2}{36}$$

$$\Pr\{X = 16\} = \frac{1}{36}$$

$$\Pr\{X = 20\} = \frac{2}{36}$$

$$\begin{split} \phi_X(s) &= \frac{1}{36}[e^s + 2e^{2s} + 2e^{3s} + 3e^{4s} + 2e^{5s} + 4e^{6s} + 2e^{8s} + e^{9s} + 2e^{10s} \\ &\quad + 4e^{12s} + 2e^{15s} + e^{16s} + 2e^{18s} + 2e^{20s} + 2e^{24s} + e^{25s} + 2e^{30s} + e^{36s}] \end{split}$$
 نابراین

$$\mathbb{E}\{X^2\} = \frac{1}{36}[1 + 8 + 18 + 48 + 50 + 144 + 128 + 81 + 200 + 576 + 450 + 256 + 648 + 800 + 1152 + 625 + 1800 + 1296] = \frac{8281}{36}$$

فھىل ۴

متغیرهای تصارفی توام

سوال ۱) الف)

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dx dy = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{k}{1+x^2+y^2} dx dy$$
$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{k}{1+r^2} r dr d\phi$$
$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} k \ln 1 + r^2 |_{0}^{\infty} d\phi$$
$$= \infty \times k$$

واضح است که مقدار فوق هرگز نمی تواند برابر ا باشد؛ در نتیمه تابع این سوال هرگز یک PDF نیست.

به و فوح مقدار k بایر منفی باشر؛ زیرا (ر غیر اینصورت انتگرال توزیع امتمال ناممرور

خواهر شر.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dx dy = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{k(x^2 + y^2)} dx dy$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} r e^{kr^2} dr d\phi$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2k} e^{kr^2} |_{0}^{\infty} d\phi$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} -\frac{1}{2k} d\phi$$

$$= -\frac{\pi}{k}$$

 $.k = -\pi$ بنابراین بوفوح

 (ω) تابع توزیع این بفش، یک استوانه با مسامت قاعره ی κ و ارتفاع κ را نشان می دهد. از آنما که جمع این استوانه (یا همان انتگرال توزیع اعتمال) برابر κ است، بایر داشته باشیع κ . κ

ت) تابع توزیع این بفش، یک مفروط با مسامت قاعره ی π و ارتفاع k را نشان می دهد. از آنما که مبع این مفروط برابر $\frac{k\pi}{3}$ است، بایر داشته باشیم $k=\frac{3}{\pi}$.

ث)

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = \int_{0}^{k} \int_{0}^{k} xy dx dy$$
$$= \int_{0}^{k} x dx \cdot \int_{0}^{k} y dy$$
$$= \frac{k^{4}}{4} = 1$$

 $.k=\sqrt{2}$ بنابراین

ج) تابع توزیع امتمال این بفش، یک منشور قائع با قاعرهی مثلثی (به صورت قائع الزاویه

و با مسامت $\frac{k^2}{2}$ و ارتفاع ا را نشان می دهد. از آنما که مجم این مفروط برابر $\frac{k^2}{2}$ است، بایر داشته باشیم $k=\sqrt{2}$.

سوال ۲) (سوال ا بفش های ب، پ و ت) با توجه به راهنمایی سوال و با توجه به اینکه X=0 راده شره، یک تابع رایروی-متقارن است، بنابراین نسبت به هر و معور PDF و X=0 تقارن فطی راشته و لزا امتمال نوامی مزبور، برابر $\frac{1}{2}$ است.

(سوال ابنش ث و ج) برای این رو بنش، مقدار X+Y همواره با امتمال ا مثبت است و رر نتیمه مقدار این رو امتمال، همواره برابریک فواهد بور.

سوال ۲) (سوال ۲ *قسمت ث*)

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \int_{0}^{\sqrt{2}} xy dy$$
$$= x$$

رر نتیجه

$$f_X(x) = \begin{cases} x & , & 0 < x < \sqrt{2} \\ 0 & , & \text{indicession} \end{cases}$$

(سوال ۲ قسمت ج)

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy = \int_{0}^{\sqrt{2} - x} dy$$
$$= \sqrt{2} - x$$

در نتیجه

$$\Pr\{X=Y\}=\Pr\{X=Y=0\}+\Pr\{X=Y=1\}=2\theta=0$$

$$\theta=0$$
نتيهه $\theta=0$

ب) با جمع سطری و ستونی نتیجه می شور:

$$\Pr\{X = x\} = \frac{1}{2}$$

 $\Pr\{Y = y\} = \frac{1}{2}$
 $x, y \in \{0, 1\}$

در نتیمه:

$$\theta = \frac{1}{4}, \quad x \neq y$$

$$\frac{1}{2} - \theta = \frac{1}{4}, \quad x = y$$

 $\theta = \frac{1}{4}$ از هر رو عالت غواهیم راشت

سوال ۱) الف) از آنما که مجموع اعداد رو تاس هرگز نمی تواند ۱ شود، در نتیجه احتمال مور دنظر برابر صفر است.

اگر $\Pr\{X=7,Y=1\}$ مورد نظر بود، مقدار این اعتمال برابر با

$$\Pr\{X = 7\} = \frac{1}{18}$$

است.

ب) ابترا امتمالات غیر صفر را برای مالاتی که
$$X,Y \neq 0$$
 به رست می آوریع:

$$\Pr\{X = 12, Y = 2\} = \frac{1}{36}$$

$$\Pr\{X = x, Y = 1\} = \frac{1}{18} , x \in \{7, 8, 9, 10, 11\}$$

بنابراین

$$E\{XY\} = \sum_{x=7}^{11} \sum_{y=1} xy \Pr\{X = x, Y = 1\}$$

$$+ 12 \times 2 \times \Pr\{X = 12, Y = 2\}$$

$$= \frac{45}{18} + \frac{24}{36}$$

$$= \frac{5}{2} + \frac{2}{3}$$

$$= \frac{19}{6}$$

پ) مشاهره می کنیم که

$$\Pr\{X=x\}=\Pr\{X=14-x\}$$
 , $x\in\{2,3,4,5,6,7\}$, $x\in\{2,3,4,5,6,7\}$ بنابراین پون توزیع X مول $x=7$ متقارن است، خواهیم راشت $E\{X\}=7$

به علاوه

$$\Pr\{Y = 2\} = \frac{1}{36}$$
$$\Pr\{Y = 1\} = \frac{11}{36}$$

رر نتیمه

$$E\{Y\} = \frac{13}{36}$$

به و ϕ وح X و Y iاهمبسته نیستنر؛ زیرا

$$E\{XY\} \neq E\{X\}E\{Y\}$$

سوال ۲) الف) به و فوح

$$\mu_X = E\{X\} = p_3 + p_4$$

 $\mu_Y = E\{Y\} = p_2 + p_4$

رر نتیجه

$$cov(X,Y) = E\{(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)\}\$$

$$= E\{XY\} - \mu_X \mu_Y$$

$$= p_4 - (p_2 + p_4)(p_3 + p_4)$$

. $p_4 = (p_2 + p_4)(p_3 + p_4)$ رنتیمه برای مغر بورن کو واریانس باییر داشته باشیم

ب) شرط همبستگی که در قسمت قبلی به رست آمر. برای استقلال بایر داشته باشیم:

$$p_1 = (p_1 + p_3)(p_1 + p_2)$$

$$p_2 = (p_1 + p_2)(p_2 + p_4)$$

$$p_3 = (p_1 + p_3)(p_3 + p_4)$$

$$p_4 = (p_2 + p_4)(p_3 + p_4)$$

نكته اينڊاست كه

ا. از معادلهی
9
، با کم کرد 9 به معادلهی 1 می رسیم.

۲.
$$I$$
ز معادلهی ۱، با کم کردن $p_3 + p_4$ به معادلهی ۲ می رسیم.

بنابراین در این سوال، ناهمبستگی و استقلال معارلنر.

سوال ۳) الف) به سارگی و با انتگرال گیری می توان نتیمه گرفت:

$$f_X(x) = \begin{cases} 1 & , & 0 < x < 1 \\ 0 & , & if the substitute (, single size) \end{cases}$$
 $f_Y(y) = \begin{cases} 1 & , & 0 < y < 1 \\ 0 & , & if the substitute (, single size) \end{cases}$

در نتیهه

$$E\{X\} = E\{Y\} = \frac{1}{2}$$

هم چنین می دانیم

$$E\{XY\} = \int_0^1 \int_0^1 xy + \alpha xy \sin[2\pi(x+y)] dx dy$$

= $\frac{1}{4} + \alpha \int_0^1 \int_0^1 xy \sin[2\pi(x+y)] dx dy$
= $\frac{1}{4} + \alpha \int_0^1 y \int_0^1 x \sin[2\pi(x+y)] dx dy$

هم پنین

$$\int_0^1 x \sin[2\pi(x+y)] dx = \left[-\frac{x}{2\pi} \cos[2\pi(x+y)] + \frac{1}{4\pi^2} \sin[2\pi(x+y)] \right]_{x=0}^{x=1}$$
$$= -\frac{\cos 2\pi y}{2\pi}$$

در نتیجه

$$E\{XY\} = \frac{1}{4} - \frac{\alpha}{2\pi} \int_0^1 y \cos 2\pi y dy$$
$$= \frac{1}{4} - \frac{\alpha}{2\pi} \left[\frac{y \sin 2\pi y}{2\pi} + \frac{\cos 2\pi y}{4\pi^2} \right]_{y=0}^{y=1}$$
$$= \frac{1}{4}$$

Y و X و متغیر تصارفی $E\{XY\}=E\{X\}E\{Y\}$ ، در نتیمه همواره و متغیر تصارفی $E\{XY\}=E\{X\}$ و Y از آنما که همواره و متغیر تصارفی $E\{XY\}$

$$f_{X,Y}(x,y) = f_X(x)f_Y(y) \iff \alpha = 0$$

سوال ۴) الف)

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dy$$

$$= \frac{1}{2\pi\sqrt{1-\rho^2}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left[-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\rho^2} (x^2 + y^2 - 2\rho xy)\right] dy$$

$$= \frac{1}{2\pi\sqrt{1-\rho^2}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left[-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\rho^2} (\rho^2 x^2 + y^2 - 2\rho xy + (1-\rho^2)x^2)\right] dy$$

$$= \frac{1}{2\pi\sqrt{1-\rho^2}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left[-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\rho^2} ([\rho x - y]^2 + (1-\rho^2)x^2)\right] dy$$

$$= \frac{1}{2\pi\sqrt{1-\rho^2}} \exp\left[-\frac{1}{2}x^2\right] \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left[-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\rho^2} [\rho x - y]^2\right] dy$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left[-\frac{1}{2}x^2\right] \cdot \underbrace{\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sqrt{1-\rho^2}}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left[-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1-\rho^2}y^2\right] dy$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left[-\frac{1}{2}x^2\right]$$

ب) با
$$\rho = 0$$
 غواهیم راشت:

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

پ) بایر راشته باشیم

$$f(x)f(y) = \frac{1}{2\pi} \exp\left[-\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}y^2\right]$$

$$= f(x,y)$$

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

به طور مثال به ازای x=y=0 نتیجه می شور ho=0 که پاسخ درستی است و اثبات را کامل می کند.

(!) (*:*)

سوال ۱) الف) با توجه به اینکه $0=\{\mathrm{Pr}\{XY>1\}=0$ ، برای u<1 فواهیم راشت؛

$$\Pr\{XY < u\} = \Pr\left\{X < \frac{u}{Y}\right\}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \Pr\left\{X < \frac{u}{y} | Y = y\right\} f_Y(y) dy$$

$$= \int_{0}^{1} \Pr\left\{X < \frac{u}{y} | Y = y\right\} dy$$

$$= \int_{0}^{u} \Pr\left\{X < \frac{u}{y}\right\} dy$$

$$+ \int_{u}^{1} \Pr\left\{X < \frac{u}{y}\right\} dy$$

$$= u + \int_{u}^{1} \frac{u}{y} dy$$

$$= u - u \ln u$$

بنابراین

$$f_{XY}(u) = \frac{d}{du} F_{XY}(u) = \begin{cases} -\ln u &, \quad 0 \le u < 1 \\ 0 &, \quad v < 0 \end{cases}$$

$$\Pr\{X + Y < 0\} = 1 - \Pr\{X + Y < 2\} = 0$$

بنابراین با فرض u < 2 فواهیم راشت:

$$\Pr\{X + Y < u\} = \Pr\{X < u - Y\}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \Pr\{X < u - y | Y = y\} f_Y(y) dy$$

$$= \int_{0}^{1} \Pr\{X < u - y | Y = y\} dy$$

u < 1 يه ازاي

$$\int_0^1 \Pr\left\{X < u - y | Y = y\right\} dy$$

$$= \int_0^u \Pr\left\{X < u - y | Y = y\right\} dy$$

$$= \int_0^u u - y dy$$

$$= \frac{u^2}{2}$$

$$\int_{0}^{1} \Pr\{X < u - y | Y = y\} dy$$

$$= \int_{u-1}^{1} \Pr\{X < u - y | Y = y\} dy$$

$$+ \int_{0}^{u-1} \Pr\{X < u - y | Y = y\} dy$$

$$= \int_{u-1}^{1} u - y dy$$

$$+ u - 1$$

$$= u(2 - u) - \frac{1}{2} + \frac{(u - 1)^{2}}{2} + u - 1$$

$$= 2u - \frac{u^{2}}{2}$$

بنابراین

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

u > 0 () u > 0

$$\Pr\left\{\frac{X}{Y} < u\right\} = \Pr\left\{X < uY\right\}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \Pr\left\{X < uy | Y = y\right\} f_Y(y) dy$$

$$= \int_{0}^{1} \Pr\left\{X < uy | Y = y\right\} dy$$

به ازای
$$u < 1$$
 با انرکی معاسبات

$$\Pr\left\{\frac{X}{Y} < u\right\} = \frac{u}{2}$$

به ازای u>1 با انرکی مماسبات بیشتر

$$\Pr\left\{\frac{X}{Y} < u\right\} = 1 - \frac{1}{2u}$$

بنابراین

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} & , & 0 < x < 1 \\ \frac{1}{2x^2} & , & 1 \le x \\ 0 & , & \text{in equation} \end{cases}$$

vن با فرض u < 1 فواهیم راشت: v < u < 1

$$\Pr \{ \max \{ X, Y \} < u \} = \Pr \{ X < u, Y < u \}$$
$$= \Pr \{ X < u \} \Pr \{ Y < u \} = u^2$$

بنابرایر.

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

ث) با فرض u < 1 فواهیم راشت:

$$\Pr \{\min\{X, Y\} < u\} = 1 - \Pr \{\min\{X, Y\} > u\}$$

= 1 - \Pr\{X > u, Y > u\}

 $= 1 - \Pr\{X > u\} \Pr\{Y > u\} = 1 - (1 - u)^2$

بنابراین

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

u>0 کنون اگر متغیرهای تصادفی X و Y، نمایی با پارامترا باشند، در این صورت با فرض V

$$\Pr \{X + Y < u\} = \Pr \{X < u - Y\}$$

$$= \int_0^\infty e^{-y} \Pr \{X < u - y\} dy$$

$$= \int_0^u e^{-y} \Pr \{X < u - y\} dy$$

$$= \int_0^u e^{-y} (1 - e^{y-u}) dy$$

$$= \int_0^u e^{-y} - e^{-u} dy$$

$$= 1 - e^{-u} - ue^{-u}$$

رر نتیجه

$$f(x) = xe^{-x} \quad , \quad x > 0$$

ري)

$$\Pr\left\{\frac{X}{Y} < u\right\} = \Pr\left\{X < uY\right\}$$

$$= \int_0^\infty e^{-y} \Pr\left\{X < uy\right\} dy$$

$$= \int_0^\infty e^{-y} (1 - e^{-yu}) dy$$

$$= \int_0^\infty e^{-y} - e^{-(1+u)y} dy$$

$$= 1 - \frac{1}{u+1}$$

در نتیجه

$$f(u) = \frac{1}{(u+1)^2}$$
 , $u > 0$

سوال Y در سوال Y سری پیشین، ثابت شر هردوی X و Y دارای توزیع نرمال با میانگین ρy و ففر و واریانس ا هستند. همچنین به ازای هر Y=y، توزیع X دارای میانگین Y=y و واریانس Y=y است؛ بنابراین:

$$\Pr\{X + Y < u\} = \Pr\{X < u - Y\}$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left[-\frac{y^2}{2}\right] F_X(u - y) dy$$

که در آن Y=y توزیع تجمعی متغیر تصادفی X به ازای هر Y=y است. با مشتق گیری خواهیم داشت:

$$\begin{split} &\frac{d}{du} \Pr\{X + Y < u\} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left[-\frac{y^2}{2}\right] \frac{1}{\sqrt{2\pi(1-\rho^2)}} \exp\left[-\frac{(u-y-\rho y)^2}{2(1-\rho^2)}\right] dy \\ &= \frac{1}{2\pi\sqrt{1-\rho^2}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left[-\frac{(u-y-\rho y)^2 + (1-\rho^2)y^2}{2(1-\rho^2)}\right] dy \\ &= \frac{1}{2\pi\sqrt{1-\rho^2}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left[-\frac{u^2 - 2(1+\rho)uy + y^2(2+2\rho)}{2(1-\rho^2)}\right] dy \\ &= \frac{1}{2\pi\sqrt{1-\rho^2}} \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left[-\frac{\frac{1-\rho}{2}u^2 + (2+2\rho)\left(y-\frac{u}{2}\right)^2}{2(1-\rho^2)}\right] dy \\ &= \frac{1}{2\pi\sqrt{1-\rho^2}} \exp\left[-\frac{u^2}{4(1+\rho)}\right] \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left[-\frac{\left(y-\frac{u}{2}\right)^2}{1-\rho}\right] dy \\ &= \frac{1}{2\sqrt{\pi(1+\rho)}} \exp\left[-\frac{u^2}{4(1+\rho)}\right] \end{split}$$

بنابراین X+Y، یک توزیع گوسی با میانگین صفر و واریانس 2+2 است.

این واریانس زمانی بیشینه است که ho=1؛ به عبارت ریگر مالتی که تساوی X=Y با اعتمال ا برقرار باشد. علت شهوری آن بالب است؛ زیرا زمانی که تساوی اخیر با اعتمال ا

رخ رهد، تغییرات X و Y هم جهت یکدیگر است (به عبارت ریگر، هر و همزمان) و به یک اندازه کم و زیار می شوند).

سوال ۱) الف) می رانیم این چگالی توزیع، روی یک مربع روران یافته با طول قطر ۲، مقدار ثابت k رار و سایر جاها صفر است؛ بنابراین چون مسامت مربع برابر ۲ است، خواهیم راشت $k=\frac{1}{2}$.

(*\(\)*

$$\mathbb{E}\{X\} = \int_{-1}^{1} \int_{|y|-1}^{1-|y|} x f(x,y) dx dy$$
$$= \int_{-1}^{1} \int_{|y|-1}^{1-|y|} kx dx dy$$
$$= 0$$

به طریق مشابه

$$\mathbb{E}\{Y\} = 0$$

می دانیم

$$cov(X,Y) = \mathbb{E}\{(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)\}\$$

$$= \mathbb{E}\{XY\} = \int_{-1}^{1} \int_{|y|-1}^{1-|y|} xyf(x,y)dxdy$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} \int_{|y|-1}^{1-|y|} xydxdy = 0$$

بنابراین کوواریانس و ضریب همبستگی هر دو برابر صفرند.

Y و متغیر تصارفی X+Y و X-Y و زیرفش X (رجه ی متغیرهای تصارفی X و Y و میس مقیاس کردن (تبانس) به انرازه ی $\sqrt{2}$ ماصل می شوند. بنابراین تابع توزیع توأ م

آنها نیز دهار چنین تبریلی خواهر شر و خواهیم داشت

$$f_{X+Y,X-Y}(u,v) = \begin{cases} \frac{1}{4} &, & -1 < u,v < 1 \\ 0 &, & \text{i.i.} \end{cases}$$

در این صورت، برامتی ریره می شور که این رو متغیر تصار فی مستقلند و هریک رارای توزیع یکنوافت بین 1 و اهستنر.

$$|x|<1$$
ت) برای $|x|<1$ راریع $f(x)=0$ و برای $|x|>1$

$$f_X(x) = \int_{\mathbb{R}} f(x, y) dy$$
$$= \frac{1}{2} \int_{|x|-1}^{1-|x|} dy$$
$$= 1 - |x|$$

که میانگین آن صفر است و برای واریانس

$$\sigma_X^2 = \mathbb{E}\{X^2\}$$

$$= \int_{-1}^1 x^2 - x^2 |x| dx$$

$$= 2 \int_0^1 x^2 - x^3 dx$$

$$= \frac{1}{6}$$

بنابرایر.)

$$\Phi_X(s) = \mathbb{E}\{e^{sX}\}\$$

$$= \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(x)e^{sx}dx$$

$$= \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} e^{sx}dx$$

$$= \frac{1}{s}(e^{\frac{s}{2}} - e^{-\frac{s}{2}})$$

$$= \frac{2\sinh\frac{s}{2}}{s}$$

uسری تیلور $\sinh x$ برابر است با

$$\sinh x = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \cdots$$

 $\frac{\sinh x}{x} = 1 + \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} + \cdots$

 $\frac{\sinh\frac{s}{2}}{\frac{s}{2}} = 1 + \frac{s^2}{4 \times 3!} + \frac{s^4}{16 \times 5!} + \cdots$

و _{(ر} نتی<u>م</u>ه 1

$$\left. \frac{d^4}{ds^4} \Phi_X(s) \right|_{x=0} = \frac{1}{80}$$

$$u < \frac{\pi}{2}$$
 سوال برای هر (۳ پرای هر

$$\begin{aligned} & \Pr\left\{\tan^{-1}\frac{Y}{X} < u\right\} = \Pr\left\{\frac{Y}{X} < \tan u\right\} \\ & = \Pr\left\{\frac{Y}{X} < \tan u, X > 0\right\} + \Pr\left\{\frac{Y}{X} < \tan u, X \le 0\right\} \\ & = \Pr\{Y < X \tan u, X > 0\} + \Pr\{Y > X \tan u, X < 0\} \end{aligned}$$

$$\Pr\{Y < X \tan u, X > 0\} = \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty \int_{-\infty}^{x \tan u} \exp(-\frac{y^2}{2}) \exp(-\frac{x^2}{2}) dy dx$$

با تغییر متغیر متغیر x o -y و y o -y دیرہ می شور

 $\Pr\{Y < X \tan u, X > 0\} = \Pr\{Y > X \tan u, X < 0\}$

بنابراین

$$\Pr\left\{\tan^{-1}\frac{Y}{X} < u\right\} = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \int_{-\infty}^{x \tan u} \exp(-\frac{y^2}{2}) \exp(-\frac{x^2}{2}) dy dx$$

و با مشتق گیری فواهیم راشت

$$\frac{d}{du} \Pr\left\{ \tan^{-1} \frac{Y}{X} < u \right\} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} x(1 + \tan^{2} u) \exp\left(-\frac{x^{2} \tan^{2} u}{2}\right) \exp\left(-\frac{x^{2}}{2}\right) dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \exp\left(-\frac{x^{2}(1 + \tan^{2} u)}{2}\right) \Big|_{x=\infty}^{x=0}$$

$$= \frac{1}{\pi}$$

که نشان می رهبر چگالی اعتمال، مقدار یکنوافت $\frac{1}{\pi}$ را در بازه ی $[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]$ افتیار می کند. y>0 می دانیم برای هبر y>0

$$f(y) = \int_0^\infty f(x, y) dx$$

$$= \int_0^\infty e^{-x(1+y)^2} dx$$

$$= \frac{1}{(1+y)^2} e^{-x(1+y)^2} \Big|_\infty^0$$

$$= \frac{1}{(1+y)^2}$$

$$f(x|y)f(y) = f(x,y)$$

بنابرایر.

$$f(x|y) = (1+y)^2 e^{-x(1+y)^2}$$
 , $x, y > 0$

سوال ۵) الف) ثابت می کنیم همگرایی، از نوع در اعتمال است.

$$\Pr\{|X_n - X| < \epsilon\} = \Pr\{\frac{1}{n} < \epsilon\}$$
$$= \begin{cases} 1 &, & n > \frac{1}{\epsilon} \\ 0 &, & n \le \frac{1}{\epsilon} \end{cases}$$

که نشان می دهد برای هر $\epsilon>0$ می توان n را چنان بزرگ انتفاب کرد که اعتمال فوق برابر ا شود.

ب) همگرایی از نوع در توزیع است؛ زیرا

$$F_{X_n}(u) = 1 - e^{-\frac{n+1}{n}u}$$
 , $u > 0$

و در نتیجه

$$\lim_{n \to \infty} F_{X_n}(u) = F_X(u) \quad , \quad \forall u \in \mathbb{R}$$

 $\frac{X_1+\cdots+X_n}{\sqrt{n}}$ ومنيه ی مر مرکزی، اگر X_i ها، يکنوافت بين $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ باشنر، C_i باله ی مر مرکزی، اگر C_i ها، يکنوافت بين C_i باشنر، C_i باله ی کند. چون C_i بينها به C_i مين متغير کوسی با ميانگين هفر و واريانس هفر و واريانس فوق، C_i امتمال به يک توزيع کوسی با ميانگين C_i و واريانس هفر ميل می کند (يعنی توزيعی که فقط مقدار C_i ابا امتمال امی پذیرد).

یاسخ سوال ۴۰)

الف)

از
$$\int_{\mathbb{R}^2} f(x,y) dx dy = 1$$
 نتیجه می شور:

$$\int_0^1 \int_0^1 xy + kx + ky dx dy = 1 \implies$$

$$\int_0^1 \frac{1}{2}y + k\frac{1}{2} + ky dy = 1 \implies$$

$$\frac{1}{4} + k\frac{1}{2} + k\frac{1}{2} = 1 \implies$$

$$k = \frac{3}{4}.$$

همچنین به ازای این مقدار x داریم y داریم y داریم و برای مماسبه ی توزیع تجمعی توام، y د بنابراین y د در نتیمه y د در نتیمه y د در نتیمه

$$F(x,y) = \int_0^{\min(x,1)} \int_0^{\min(y,1)} uv + \frac{3u}{4} + \frac{3v}{4} du dv$$

$$= \frac{\min(x,1) \cdot \min(y,1)}{4} + \frac{3\min(x,1)}{8} + \frac{3\min(y,1)}{8}$$

$$= \begin{cases} \frac{xy}{4} + \frac{3x+3y}{8} &, \quad 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1 \\ \frac{x}{4} + \frac{3x+3}{8} &, \quad 0 \le x \le 1, y \ge 1 \\ \frac{y}{4} + \frac{3y+3}{8} &, \quad x \ge 1, 0 \le y \le 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{y}{4} + \frac{3y+3}{8} &, \quad x \ge 1, y \ge 1 \\ 0 &, \quad \omega \le 1, y \ge 1 \end{cases}$$

(U

از
$$\int_{\mathbb{R}^2} f(x,y) dx dy = 1$$
 نتیجه می شور:

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} \int_0^{\frac{\pi}{2}} k \sin(x+3y) dx dy = 1 \implies$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{6}} k \cos(3y) + k \sin(3y) dy = 1 \implies$$

$$k \frac{1}{3} \sin(3y) \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} - k \frac{1}{3} \cos(3y) \Big|_0^{\frac{\pi}{6}} = 1 \implies$$

$$k = \frac{3}{2}$$

همچنین به ازای این مقرار k راریع $0 \geq 0$ برای مماسبه ی توزیع تجمعی توام، قومه راریع که آگر 0 < 0 یا هردو، در این صورت 0 < 0 یا نابراین 0 < 0 یا هردو، در این صورت 0 < 0 یا فردو در نتیمه 0 < 0 یا هردو در نتیمه 0 < 0 یا هردو در نتیمه و در نتیمه

پاسخ سوال ۴۱) الف)

$$\Pr\{X \le 4, Y \le -2\} = 0$$

$$\Pr\{X + Y \le 2\} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{\min(\frac{\pi}{2}, 2 - y)} \frac{1}{2} \sin(x + y) dx dy$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} \cos(x + y) \Big|_{\min(\frac{\pi}{2}, 2 - y)}^0 dy$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} \cos(y) - \frac{1}{2} \cos\left[\min(\frac{\pi}{2}, 2 - y) + y\right] dy$$

$$= \int_0^{2 - \frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} \cos(y) - \frac{1}{2} \cos\left[\min(\frac{\pi}{2}, 2 - y) + y\right] dy$$

$$+ \int_{2 - \frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} \cos(y) - \frac{1}{2} \cos\left[\min(\frac{\pi}{2}, 2 - y) + y\right] dy$$

$$= \int_0^{2 - \frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} \cos(y) - \frac{1}{2} \cos\left[\frac{\pi}{2} + y\right] dy$$

$$+ \int_{2 - \frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} \cos(y) - \frac{1}{2} \cos\left[2 - y + y\right] dy$$

$$= \int_0^{2 - \frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} \cos(y) + \frac{1}{2} \sin(y) dy$$

$$+ \int_{2 - \frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} \cos(y) - \frac{1}{2} \cos(2) dy$$

$$= \frac{1}{2} + \int_0^{2 - \frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} \sin(y) dy$$

$$+ \int_{2 - \frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} - \frac{1}{2} \cos(2) dy$$

$$= 1 - \frac{1}{2} \sin 2 - \frac{\pi - 2}{2} \cos 2$$

$$\Pr\{X = 4Y\} = 0$$

امتمال اخیر صفر است؛ زیرا رو متغیر تصادفی، پیوسته بوره و چگالی امتمال توام آنها، شامل هیچ ضربه ای روی خط X=4Y نیست.

(ب

$$\Pr\{X \le 4, Y \le -2\} = 0$$

$$\Pr\{X + Y \le 2\} = 1$$

$$\Pr\{X = 4Y\} = \Pr\{X = 4Y = -4\}$$

$$= \iint_{\mathbb{R}^2} \frac{1}{2} \delta\left(\sqrt{(x+4)^2 + (y+1)^2}\right) dx dy = \frac{1}{2}$$

ياسخ سوال ۲۹)

$$E\{X^n\} = \int_1^\infty \int_1^\infty x^n (xy - 1) \exp(1 - xy) dx dy$$
$$= \int_1^\infty x^n \int_1^\infty (xy - 1) \exp(1 - xy) dy dx$$
$$= \int_1^\infty x^n (-y) \exp(1 - xy) \Big|_{y=1}^{y=\infty} dx$$
$$= \int_1^\infty x^n \exp(1 - x) dx$$

در نتیچه

$$E\{X\} = \int_1^\infty x \exp(1-x) dx = 2$$

$$E\{X^2\} = \int_1^\infty x^2 \exp(1-x) dx = 5$$

$$\implies \sigma_X^2 = E\{X^2\} - E^2\{X\} = 1$$

و به دلیل تقارن

$$\Phi_{X}(s) = E\{\exp(sX)\} = \int_{1}^{\infty} \int_{1}^{\infty} \exp(sx)(xy - 1) \exp(xy - 1) dx dy
= \int_{1}^{\infty} \exp(sx) \int_{1}^{\infty} (xy - 1) \exp(xy - 1) dy dx
= \int_{1}^{\infty} \exp(sx)(-y) \exp(1 - xy) \Big|_{y=1}^{y=\infty} dx
= \int_{1}^{\infty} \exp(sx) \exp(1 - x) dx
= \int_{1}^{\infty} \exp(1 + (s - 1)x) dx
= \frac{1}{s-1} \exp(1 + (s - 1)x) \Big|_{1}^{\infty}
= \frac{1}{1-s} \exp(s) , \Re\{s\} < 1$$

$$\sigma_X^2 = \sigma_Y^2$$
 , $\Phi_X(s) = \Phi_Y(s)$.

$$\Pr\{XY \le a\} = \begin{cases} \int_1^a \int_1^{\frac{a}{y}} (xy - 1) \exp(1 - xy) dx dy &, & a \ge 1\\ 0 &, & a \le 1 \end{cases}$$

بنابراین برای
$$a \ge 1$$
 داریم:

$$\Pr\{XY \le a\} = \int_{1}^{a} \int_{1}^{\frac{a}{y}} (xy - 1) \exp(1 - xy) dxdy$$

$$= \int_{1}^{a} (-x) \exp(1 - xy) \Big|_{x=1}^{x = \frac{a}{y}} dy$$

$$= \int_{1}^{a} \exp(1 - y) - \frac{a}{y} \exp(1 - a) dy$$

$$= \int_{1}^{a} \exp(1 - y) - \frac{a}{y} \exp(1 - a) dy$$

$$= 1 - \exp(1 - a) - a \exp(1 - a) \ln a$$

$$\Rightarrow a \ge 1 \text{ (i. i.)}$$

$$f_{XY}(a) = \begin{cases} (a - 1)e^{1 - a} \ln a &, & a \ge 1 \\ 0 &, & a < 1 \end{cases}$$

$$\Pr{\max\{X,Y\} \le a\}} = \Pr{X \le a, Y \le a\}}.$$

برای
$$a \geq 1$$
 امتمال فوق برابر صفر است و برای $a \leq 1$ راریم:

$$\Pr\{X \le a, Y \le a\} = \int_{1}^{a} \int_{1}^{a} (xy - 1) \exp(1 - xy) dx dy$$
$$= \int_{1}^{a} (-x) \exp(1 - xy) \Big|_{1}^{a} dy$$
$$= \int_{1}^{a} \exp(1 - y) - a \exp(1 - ay) dy$$
$$= 1 - 2 \exp(1 - a) + \exp(1 - a^{2})$$

رر نتیمه

$$f_{\max\{X,Y\}}(a) = \begin{cases} 2\exp(1-a) - 2a\exp(1-a^2) &, & a \ge 1\\ 0 &, & a \le 1 \end{cases}.$$

پاسخ سوال ۴۳)

الف) معم زير چگالي امتمال بايد ا باشد؛ پس:

$$\int_{x^2+y^2 \le 1} \alpha + 2(\frac{1}{\pi} - \alpha)(x^2 + y^2) dx dy = 1 \implies$$

$$\int_0^{2\pi} \int_0^1 \left[\alpha + 2(\frac{1}{\pi} - \alpha)r^2 \right] r dr d\phi = 1 \implies$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{\alpha}{2} + 2(\frac{1}{\pi} - \alpha)\frac{1}{4} d\phi = 1 \implies$$

$$1 = 1.$$

رر نتیمه، به ازای هر مقدار از α مبع زیر، وامر خواهر بود. از طرفی، بایر چگالی امتمال همواره نامنغی باشر؛ پس:

$$\forall x, y \quad , \quad f(x, y) \ge 0 \iff \min_{x, y} f(x, y) \ge 0$$

$$\implies \begin{cases} \alpha + 2(\frac{1}{\pi} - \alpha) \ge 0 &, \quad \frac{1}{\pi} - \alpha \le 0 \\ \alpha \ge 0 &, \quad \frac{1}{\pi} - \alpha \ge 0 \end{cases}$$

$$\implies \begin{cases} \frac{2}{\pi} - \alpha \ge 0 &, \quad \frac{1}{\pi} - \alpha \le 0 \\ \alpha \ge 0 &, \quad \frac{1}{\pi} - \alpha \ge 0 \end{cases}$$

$$\implies \begin{cases} \frac{1}{\pi} \le \alpha \le \frac{2}{\pi} \\ 0 \le \alpha \le \frac{1}{\pi} \end{cases}$$

 $(0, \frac{2}{\pi}]$ برابر $(0, \frac{2}{\pi})$ فواهر بور. $(0, \frac{2}{\pi})$ برابر $(0, \frac{2}{\pi})$ فواهر بور. $(0, \frac{2}{\pi})$ بن رو متغیر تصار فی $(0, \frac{2}{\pi})$ مستقل اند؛ اگر و تنها اگر $(0, \frac{2}{\pi})$ و $(0, \frac{2}{\pi})$ مستقل اند؛ اگر و تنها اگر $(0, \frac{2}{\pi})$ و $(0, \frac{2}{\pi})$ مستقل اند؛ اگر و تنها اگر $(0, \frac{2}{\pi})$

از طرفی،

$$f_X(x) = \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} \alpha + 2(\frac{1}{\pi} - \alpha)(x^2 + y^2) dy$$
$$= \sqrt{1-x^2} \left[\frac{8}{3} \left(\frac{1}{\pi} - \alpha \right) x^2 + \frac{4}{3\pi} + \frac{2}{3}\alpha \right] , \quad |x| \le 1.$$

به دلیل تقارن،

$$f_Y(y) = \sqrt{1 - y^2} \left[\frac{8}{3} \left(\frac{1}{\pi} - \alpha \right) y^2 + \frac{4}{3\pi} + \frac{2}{3} \alpha \right] , \quad |y| \le 1$$

 $f_{X,Y}(x,y)
eq f_X(x)$ رر نتیمه به ازای هر مقدار lpha راریع

برای تعقیق ناهمبستگی، به دلیل تقارن مرکزی،

$$E\{X\} = E\{Y\} = 0.$$

ازطرفي

$$E\{XY\} = \int_{x^2+y^2 \le 1} xy[\alpha + 2(\frac{1}{\pi} - \alpha)(x^2 + y^2)]dxdy = 0$$

پس این رو متغیر تصارفی همواره ناهمبسته اند.

 $(رغیر اینمورت، به دلیل <math>\operatorname{Pr}\{aX+bY\geq 0\}=1$. (رغیر اینمورت، به دلیل تقارن دایروی چگالی اعتمال خواهیم داشت:

$$\Pr\{aX + bY \ge 0\} = \Pr\{X \ge 0\} = \frac{1}{2}$$

همدنين

$$\begin{split} \Pr\{XY \geq 0\} &= \Pr\{X \geq 0, Y \geq 0 \text{ or } X \leq 0, Y \leq 0\} \\ &= \Pr\{X \geq 0, Y \geq 0\} + \Pr\{X \leq 0, Y \leq 0\} \\ &= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \end{split}$$

تعریف ضریب همبستگی چنین است:

$$\rho_{X,Y} = \frac{cov(X,Y)}{\sigma_X \sigma_Y} = \frac{E(XY) - E(X)E(Y)}{\sigma_X \sigma_Y}$$

که در این سوال، با توجه به $Y=X^2$ خواهیم راشت:

$$cov(X,Y) = E(X^3) - E(X)E(X^2).$$

از طرفی

$$E(X^n) = \sum_{x} x^n p(X = x)$$

$$= (-1)^n \times 0.3 + (0)^n \times 0.4 + (1)^n \times 0.3$$

$$= 0.3[1 + (-1)^n]$$

در نتیجه

$$E(X^3) = E(X) = 0$$
$$E(X^2) = 0.6$$

پس فواهیم راشت

$$cov(X,Y) = 0.$$

(اریم: σ_Y^2 و σ_X^2 داریم:

$$\sigma_X^2 = E(X^2) - E^2(X)$$

= 0.6 - 0² = 0.6

$$\sigma_Y^2 = E(Y^2) - E^2(Y)$$

= $E(X^4) - E^2(X^2)$
= $0.6 - (0.6)^2 = 0.24$

رر نتیمه

$$\rho_{X,Y} = \frac{0}{\sqrt{0.6 \times 0.24}} = 0.$$

از آنها که pmf نرمالیزه است، باید داشته باشیم

$$\sum_{n=0}^{\infty} p(a_n) + p(b_n) = 1 \implies$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2k}{(n+2)(n+3)} = 1 \implies$$

$$2k \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3} = 1 \implies k = 1$$

گزینه ا کوئیز ۹)

pdf به طور فورکار نرمالیزه شره است. پس

$$E\{X\} = \int_0^{\frac{1}{c}} 2c^2 x^2 dx = \frac{2}{3c}$$

$$E\{X^2\} = \int_0^{\frac{1}{c}} 2c^2 x^3 dx = \frac{1}{2c^2}$$

$$\sigma_X^2 = E\{X^2\} - E^2\{X\} = \frac{1}{18c^2} = \frac{1}{2}$$

$$c = \frac{1}{3} \sin(x)$$

$$\cos(x) \sin(x) = \frac{1}{2} \cos(x)$$

$$\Pr\{|X| > 3\} = \Pr\{X^2 > 9\} < \frac{\mathbb{E}\{X^2\}}{9} = \frac{4}{9}$$

$$Y$$
 و کررا افتیار کنر. (رنتیمه X (او کینره) X (او کینره X (او کینره) Y (او کینره) Y

فھىل ۵

اعتمال شرطی در متغیرهای تصادفی

سوال ۱) پیشامه های A و B را به صورت زیر (, نظر می گیریم:

A = (پیشامه رو آمرن رو فط (ر سه پرتاب اول (و شیر یا فط آمرن پرتاب (یگر) B = (پیشامه رو آمرن سه فط (ر سه پرتاب اول

الف) اگر متغیر تصادفی مور X باشر، مطلوب است

$$p(X = x|B) = \frac{p(X = x, B)}{p(B)}$$

می رانیم

$$p(B) = \left(\frac{1}{2}\right)^3$$

هم پنین

$$p(X=x,B) = \Pr\{\bigcup_{y \in X} 0 \text{ المير (ر ال پر تاب و سه فط (ر سه پر تاب اول) } x + 100 x + 100$$

بنابراین

$$p(X = x|B) = {7 \choose x} \left(\frac{1}{2}\right)^7$$
 , $0 \le x \le 7$

ب) مشابه قسمت قبل، مطلوب است

$$p(X = x | A \cup B) = \frac{p([X = x] \cap [A \cup B])}{p(A \cup B)}$$

$$= \frac{p(\{[X = x] \cap A\} \cup \{[X = x] \cap B\})}{p(A) + p(B)}$$

$$= \frac{p([X = x] \cap A) + p([X = x] \cap B)}{p(A) + p(B)}$$

با توجه به بخش قبل

$$p(X = x, B) = {7 \choose x} \left(\frac{1}{2}\right)^{10}$$
 , $0 \le x \le 7$

همدنین

$$p(A) = \binom{3}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^3$$

9

$$p(X = x, A) = \Pr\{x \in X \mid x \in$$

بنابراین

$$p(X = x | A \cup B) = \begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right)^9 & , & x = 0\\ \left\{\binom{7}{x} + \binom{3}{1}\binom{7}{x-1}\right\} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^9 & , & 1 \le x \le 7\\ 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^9 & , & x = 8 \end{cases}$$

سوال ۲) الف) مي دانيم

$$p(X = x, Y = y) = p(X = x)p(Y = y|X = x)$$

پون امتمالاتی از مِنس p(Y=y|X=x) را می توان از روی کانال استفراج کرد، در نتیمه خواهیم داشت

$$p(X = 0, Y = 0) = q(1 - p)$$

$$p(X = 0, Y = 1) = qp$$

$$p(X = 1, Y = 0) = (1 - q)p$$

$$p(X = 1, Y = 1) = (1 - q)(1 - p)$$

ب)

$$p(X \neq Y) = p(X = 0, Y = 1) + p(X = 1, Y = 0) = p$$

بنابراین امتمال فظ بر مسب توزیع ورودی، مقدار ثابتی است و این امر شهودا به علت تقارن (Symmetric Channel) نقارن فظای کانال است. به این کانال در تئوری اطلاعات، کانال باینری متقارن (Symmetric Channel) گفته می شود.

سوال ۳) به سارکی می توان به کمک انتگرال گیری جزء به جزء نتیجه گرفت

$$E\{X\} = \int_0^\infty \lambda x e^{-\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda}$$

x > a همچنین به ازای

$$\Pr\{X|X > a\} = \Pr\{X < x|X > a\}$$

$$= \frac{\Pr\{a < X < x\}}{\Pr\{X > a\}}$$

$$= \frac{e^{-\lambda a} - e^{-\lambda x}}{e^{-\lambda a}}$$

$$= 1 - e^{\lambda a - \lambda x}$$

$$p(X|X > a) = \lambda e^{-\lambda(x-a)}$$

(با ترسیم،) دیره می شود که این توزیع، انتقال یافتهی توزیع نمایی به اندازه ی a به راست است؛ در نتیمه مقدار میانگین آن هم به همین اندازه افزایش خواهد داشت و اثبات کامل است (می توان مشابها از روی انتگرال جزء به جزء نیز به این نتیمه رسید).

سوال ۴) طبق تعریف

$$\Pr\{X = 0\} = F(0) - F(0^{-}) = \frac{1}{2}$$
$$\Pr\{X = 1\} = F(1) - F(1^{-}) = \frac{1}{4}$$

تابع توزیع داده شده در سوال، دارای دو ضربه در ۰ و ا و یک مقدار یکنوافت $\frac{1}{4}$ در بازه ی (0,1) فواهد بود؛ در نتیمه با مزف این دو ضربه، توزیع شرطی، یکنوافت بین ۰ و ا فواهد بود.

سوال ۱)

بنا به تعریف و خواص چگالی های امتمال:

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{XY}(x, y) dy$$

$$E\{X\} = \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} x f_{XY}(x, y) dx dy$$

$$E\{XY\} = \int_{-\infty}^{\infty} x y f_{XY}(x, y) dx dy$$

$$f_X(x) = \int \frac{1}{\pi} e^{-x^2 - y^2} dy$$

$$= \int \frac{1}{\pi} e^{-x^2} e^{-y^2} dy$$

$$= \frac{1}{\pi} e^{-x^2} \int e^{-y^2} dy$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int e^{-y^2} dy$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}$$

$$E\{X\} = \int \frac{x}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2} dx = 0$$
 . يك تابع فرر روى اعرار مقيقى است.

$$E\{XY\} = \iint xy \frac{1}{\pi} e^{-x^2 - y^2} dx dy$$

$$= \iint xy \frac{1}{\pi} e^{-x^2} e^{-y^2} dx dy$$

$$= \frac{1}{\pi} \int x e^{-x^2} dx \int y e^{-y^2} dy = 0$$

(*\(\)*

$$f_X(x) = \int_{|x-1|+|y-1|<1} rac{3}{2} (1-|x-1|-|y-1|) dy$$
يا تغيير متغير $y o y + 1$ مي ټولن نوشت:

$$f_X(x) = \int_{|x-1|+|y|<1} \frac{3}{2} (1 - |x-1| - |y|) dy$$

از آنما که نامیه 1>|y|<1 هر دو نسبت به y زوج |x-1|+|y|<1 همر دو نسبت به y زوج هستند، می توان انتگرال را تنها برای y>0 مساب نموده و مقدار آن را دو برابر کرد؛ به عبارت دیگر:

$$f_X(x) = 2 \int_{|x-1|+|y|<1,y>0} \frac{3}{2} (1 - |x-1| - y) dy$$

$$= 3 \int_{y=0}^{1-|x-1|} 1 - |x-1| - y dy$$

$$= 3(1 - |x-1|)y - 3\frac{y^2}{2} \Big|_{y=0}^{1-|x-1|}$$

$$= \frac{3}{2} (1 - |x-1|)^2 , \quad 0 < x < 2$$

بنابراین

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{3}{2}(1 - |x - 1|)^2 &, \quad 0 < x < 2 \\ 0 &, \quad \text{line} \end{cases}$$

دو روش برای مماسبه امید ریاضی X وجود دارد. روش اول، روش مستقیم انتگرال گیری است. روش دوم این است که توجه کنیم که چگالی امتمال X حول x=1 متقارن است. به سادگی می توان گفت که امید ریاضی X باید برابر ا باشد.

$$\begin{split} E\{XY\} &= \int_{|x-1|+|y-1|<1} xy \frac{3}{2} (1-|x-1|-|y-1|) dx dy \\ &= \int_{|u|+|w|<1} (u+1)(w+1) \frac{3}{2} (1-|u|-|w|) du dw \\ &= \int_{|u|+|w|<1} u w \frac{3}{2} (1-|u|-|w|) du dw \\ &+ \int_{|u|+|w|<1} u \frac{3}{2} (1-|u|-|w|) du dw \\ &+ \int_{|u|+|w|<1} w \frac{3}{2} (1-|u|-|w|) du dw \\ &+ \int_{|u|+|w|<1} \frac{3}{2} (1-|u|-|w|) du dw \end{split}$$

از 9 انتگرال آفر، سه انتگرال اول برابر صفرنر زیرا تابع تمت انتگرال نسبت به u و w فرر بوره و بازه انتگرال کیری نیز متقارن است. در این صورت:

$$E\{XY\} = \int_{|u|+|w|<1} \frac{3}{2} (1 - |u| - |w|) du dw$$

$$= 4 \int_{|u|+|w|<1, u>0, w>0} \frac{3}{2} (1 - |u| - |w|) du dw$$

$$= 6 \int_{u+w<1, u>0, w>0} (1 - u - w) du dw$$

$$= 6 \int_{0}^{1} \int_{0}^{1-w} (1 - u - w) du dw$$

$$= 6 \int_{0}^{1} (1 - w) u - \frac{u^{2}}{2} \Big|_{0}^{1-w} dw$$

$$= 3 \int_{0}^{1} (1 - w)^{2} dw = 1$$

$$f_X(x) = \int_x^1 e^{1-x} dy = (1-x)e^{1-x}$$

بنابراین

$$f_X(x) = \begin{cases} (1-x)e^{1-x} &, & 0 < x < 1 \\ 0 &, & \text{in } x \neq 0 \end{cases}$$

برای مهاسبه امیر ریاضی:

$$E\{X\} = \int_0^1 x(1-x)e^{1-x}dx$$
$$= \int_0^1 u(1-u)e^u du$$
$$= \int_0^1 (u-u^2)e^u du$$

برای مماسبه انتگرال فوق به روش جزء به جزء، ابترا مشتقات متوالی $u-u^2$ و سپس انتگرال های متوالی e^u را مماسبه کرده و با علامت های مثبت و منفی متناوبا در هم ضرب می کنیم؛ به عبارت ریگر؛ بنابراین

$$\begin{array}{cccc}
 u - u^2 & e^u \\
 1 - 2u & e^u \\
 -2 & e^u \\
 0 & e^u
 \end{array}$$

$$E\{X\} = \int_0^1 (u - u^2)e^u du$$
$$= (u - u^2)e^u - (1 - 2u)e^u + (-2)e^u\Big|_0^1 = 3 - e$$

همینین

$$E\{XY\} = \int_0^1 \int_x^1 xye^{1-x}dydx$$
$$= \int_0^1 x(1 - \frac{x^2}{2})e^{1-x}dx = 6 - 2e$$

ت) X و متغیر تھار فی گسسته (با مقاریر ھمیح) اند و pmf آنها به ھورت زیر است: $x \in X$ (در ھورت سوال، مقدار $x \in X$ بایر $x \in X$ (در ھورت سوال، مقدار $x \in X$ بایر باها $x \in X$ به $x \in X$ به $x \in X$ بیر بیراکند!)

(p=21) به صورت زیر است pmf به عبرول

		Υ						
		-3	-2	-1	0	1	2	3
X	-3							
	-2		р					
	-1	р	р	р				
	0	р	р	р	р			
	1	р	р	р	р	р		
	2		р	р	р	р	р	
	3			р	р	р		

در این مورت:

$$\Pr\{X = x\} = \begin{cases} \frac{1}{21} & , & x = -2\\ \frac{1}{7} & , & x = -1\\ \frac{4}{21} & , & x = 0\\ \frac{5}{21} & , & x = 1\\ \frac{5}{21} & , & x = 2\\ \frac{1}{7} & , & x = 3 \end{cases}$$

همینین

$$E\{X\} = \sum_{x} x \cdot \Pr\{X = x\} = \frac{13}{21}$$

$$E\{XY\} = \sum_{x,y} xy \Pr\{X = x, Y = y\} = \frac{5}{21}$$

سوال ۲) الف) به و فوح

$$\mu_X = E\{X\} = p_3 + p_4$$

 $\mu_Y = E\{Y\} = p_2 + p_4$

در نتیهه

$$cov(X, Y) = E\{(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)\}\$$

$$= E\{XY\} - \mu_X \mu_Y$$

$$= p_4 - (p_2 + p_4)(p_3 + p_4)$$

 $p_4=(p_2+p_4)(p_3+p_4)$ ر نتیمه برای مغیر بورن کو واریانس باییر داشته باشیم

ب) شرط همبستگی که در قسمت قبلی به دست آمد. برای استقلال باید داشته باشیم:

$$p_1 = (p_1 + p_3)(p_1 + p_2)$$

$$p_2 = (p_1 + p_2)(p_2 + p_4)$$

$$p_3 = (p_1 + p_3)(p_3 + p_4)$$

$$p_4 = (p_2 + p_4)(p_3 + p_4)$$

نكته اينهاست كه

ا. از معادلهی
4
، با کم کردن $p_{2}+p_{4}$ به معادلهی 4 می رسیم.

۲. از معادلهی ۴، با کم کردن $p_3 + p_4$ به معادلهی ۳ می رسیم. ۳. از جمع معادلههای ۲، ۳ و ۴ به معادلهی ا می رسیم.

بنابراین در این سوال، ناهمبستگی و استقلال معادلنر.

سوال ۳) الف) به سارگی و با انتگرال گیری می توان نتیمه گرفت:

$$f_X(x) = egin{cases} 1 & , & 0 < x < 1 \\ 0 & , & & \end{aligned}$$
 رغیر این صورت $f_Y(y) = egin{cases} 1 & , & 0 < y < 1 \\ 0 & , & & \end{aligned}$ رغیر این صورت $f_Y(y) = \begin{cases} 1 & , & 0 < y < 1 \\ 0 & , & \end{cases}$

در نتیجه

$$E\{X\} = E\{Y\} = \frac{1}{2}$$

هم چنین می دانیم

$$E\{XY\} = \int_0^1 \int_0^1 xy + \alpha xy \sin[2\pi(x+y)] dx dy$$

= $\frac{1}{4} + \alpha \int_0^1 \int_0^1 xy \sin[2\pi(x+y)] dx dy$
= $\frac{1}{4} + \alpha \int_0^1 y \int_0^1 x \sin[2\pi(x+y)] dx dy$

هم چنین

$$\int_0^1 x \sin[2\pi(x+y)] dx = \left[-\frac{x}{2\pi} \cos[2\pi(x+y)] + \frac{1}{4\pi^2} \sin[2\pi(x+y)] \right]_{x=0}^{x=1}$$
$$= -\frac{\cos 2\pi y}{2\pi}$$

$$E\{XY\} = \frac{1}{4} - \frac{\alpha}{2\pi} \int_0^1 y \cos 2\pi y dy$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{\alpha}{2\pi} \left[\frac{y \sin 2\pi y}{2\pi} + \frac{\cos 2\pi y}{4\pi^2} \right]_{y=0}^{y=1}$$

$$= \frac{1}{4}$$

Y و X و متغیر تصارفی $E\{XY\}=E\{X\}E\{Y\}$ ، در نتیمه همواره رو متغیر تصارفی $E\{XY\}=E\{X\}$ و Y

$$f_{X,Y}(x,y) = f_X(x)f_Y(y) \iff \alpha = 0$$

سوال ۱) الف) با توجه به اینکه u<1 د برای $\Pr\{XY>1\}=0$ خواهیم راشت:

$$\Pr\{XY < u\} = \Pr\left\{X < \frac{u}{Y}\right\}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \Pr\left\{X < \frac{u}{y} | Y = y\right\} f_Y(y) dy$$

$$= \int_{0}^{1} \Pr\left\{X < \frac{u}{y} | Y = y\right\} dy$$

$$= \int_{0}^{u} \Pr\left\{X < \frac{u}{y}\right\} dy$$

$$+ \int_{u}^{1} \Pr\left\{X < \frac{u}{y}\right\} dy$$

$$= u + \int_{u}^{1} \frac{u}{y} dy$$

$$= u - u \ln u$$

بنابراین

$$f_{XY}(u)=rac{d}{du}F_{XY}(u)=egin{cases} -\ln u &, & 0\leq u<1 \ 0 &, & \dot\omega_{\zeta} \ \end{pmatrix}$$
 بنیرا، می دانیع

$$\Pr\{X + Y < 0\} = 1 - \Pr\{X + Y < 2\} = 0$$

بنابراین با فرض u < 2 فواهیم راشت:

$$\Pr\{X + Y < u\} = \Pr\{X < u - Y\}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \Pr\{X < u - y | Y = y\} f_Y(y) dy$$

$$= \int_{0}^{1} \Pr\{X < u - y | Y = y\} dy$$

u < 1

$$\int_0^1 \Pr\left\{X < u - y | Y = y\right\} dy$$

$$= \int_0^u \Pr\left\{X < u - y | Y = y\right\} dy$$

$$= \int_0^u u - y dy$$

$$= \frac{u^2}{2}$$

$$\int_{0}^{1} \Pr\{X < u - y | Y = y\} dy$$

$$= \int_{u-1}^{1} \Pr\{X < u - y | Y = y\} dy$$

$$+ \int_{0}^{u-1} \Pr\{X < u - y | Y = y\} dy$$

$$= \int_{u-1}^{1} u - y dy$$

$$+ u - 1$$

$$= u(2 - u) - \frac{1}{2} + \frac{(u - 1)^{2}}{2} + u - 1$$

$$= 2u - \frac{u^{2}}{2}$$

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

u > 0 (عن) به ازای

$$\Pr\left\{\frac{X}{Y} < u\right\} = \Pr\left\{X < uY\right\}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \Pr\left\{X < uy | Y = y\right\} f_Y(y) dy$$

$$= \int_{0}^{1} \Pr\left\{X < uy | Y = y\right\} dy$$

به ازای
$$u < 1$$
 با انبرکی مهاسبات

$$\Pr\left\{\frac{X}{Y} < u\right\} = \frac{u}{2}$$

به ازای u>1 با انرکی مماسبات بیشتر

$$\Pr\left\{\frac{X}{Y} < u\right\} = 1 - \frac{1}{2u}$$

بنابراین

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} & , & 0 < x < 1 \\ \frac{1}{2x^2} & , & 1 \le x \\ 0 & , & \text{in equation} \end{cases}$$

vن با فرض u < 1 فواهیم راشت: v < u < 1

$$\Pr \{ \max \{ X, Y \} < u \} = \Pr \{ X < u, Y < u \}$$
$$= \Pr \{ X < u \} \Pr \{ Y < u \} = u^2$$

بنابرایر.

$$f(x) = \begin{cases} 2x & , & 0 < x < 1 \\ 0 & , & \text{فير اين مورت} \end{cases}$$

ث) با فرض u < 1 فواهیم راشت:

$$\Pr\{\min\{X,Y\} < u\} = 1 - \Pr\{\min\{X,Y\} > u\}$$

$$=1-\Pr\left\{ X>u,Y>u\right\}$$

$$= 1 - \Pr\{X > u\} \Pr\{Y > u\} = 1 - (1 - u)^2$$

بنابراین

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

u>0 کنون اگر متغیرهای تصادفی X و Y، نمایی با پارامترا باشند، در این صورت با فرض V

$$\Pr \{X + Y < u\} = \Pr \{X < u - Y\}$$

$$= \int_0^\infty e^{-y} \Pr \{X < u - y\} dy$$

$$= \int_0^u e^{-y} \Pr \{X < u - y\} dy$$

$$= \int_0^u e^{-y} (1 - e^{y-u}) dy$$

$$= \int_0^u e^{-y} - e^{-u} dy$$

$$= 1 - e^{-u} - ue^{-u}$$

رر نتیجه

$$f(x) = xe^{-x} \quad , \quad x > 0$$

(_

$$\Pr\left\{\frac{X}{Y} < u\right\} = \Pr\left\{X < uY\right\}$$

$$= \int_0^\infty e^{-y} \Pr\left\{X < uy\right\} dy$$

$$= \int_0^\infty e^{-y} (1 - e^{-yu}) dy$$

$$= \int_0^\infty e^{-y} - e^{-(1+u)y} dy$$

$$= 1 - \frac{1}{u+1}$$

در نتیهه

$$f(u) = \frac{1}{(u+1)^2}$$
 , $u > 0$

$$F_X(x|X < 1) = \Pr\{X \le x | X < 1\}$$

$$= \frac{\Pr\{X \le x, x < 1\}}{\Pr\{X < 1\}}$$

$$= \begin{cases} \frac{\Pr\{X \le x\}}{\Pr\{X < 1\}} &, \quad 0 < x < 1\\ \frac{\Pr\{X < 1\}}{\Pr\{X < 1\}} &, \quad x \ge 1 \end{cases}$$

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

$$= \begin{cases} x &, \quad 0 < x < 1\\ 1 &, \quad x \ge 1 \end{cases}$$

فمينين

$$F_X(x|X > 1) = \Pr\{X \le x|X > 1\}$$

$$= \frac{\Pr\{X \le x, x > 1\}}{\Pr\{X > 1\}}$$

$$= \begin{cases} 0 &, & 0 < x < 1 \\ \frac{\Pr\{1 < X < x\}}{\Pr\{X > 1\}} &, & x \ge 1 \end{cases}$$

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

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

$$= \begin{cases} 0 &, & 0 < x < 1 \\ x - 1 &, & 1 < x < 2 \end{cases}$$

بنابرایر.)

$$\begin{split} f_X(x|X>1) &= \frac{d}{dx} F_X(x|X>1) \\ &= \begin{cases} 1 &, & 1 < x < 2 \\ 0 &, & \text{with} \end{cases} \end{split}$$

بسارگی از مماسبات (و همچنین شهور) می توان نتیجه گرفت که چون X دارای توزیع یکنوافت بین \circ و ۲ است، 1.5 < X < 1.5 درای توزیع یکنوافت بین 0.5 و 0.5 فواهر بور. بنابراین وافع است که مقدار متوسط این متغیر تصادفی برابر ا خواهر بور.

سوال ۲) تو زیع X|X>a عبارتست از

$$F(x|X > a) = \Pr\{X \le x|X > a\}$$

$$= \frac{\Pr\{X \le x, X > a\}}{\Pr\{X > a\}}$$

$$= \begin{cases} \frac{\Pr\{X \le x, X > a\}}{\Pr\{X > a\}} &, x > a \\ 0 &, x < a \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{e^{-\lambda a} - e^{-\lambda x}}{e^{-\lambda a}} &, x > a \\ 0 &, x < a \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 1 - e^{-\lambda(x - a)} &, x > a \\ 0 &, x < a \end{cases}$$

بنابرایر.)

$$f(x|X > a) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda(x-a)} &, & x > a \\ 0 &, & x < a \end{cases}$$

$$E\{X|X>a\} = \int xf(X|X>a)dx$$

$$= \int_{a}^{\infty} \lambda xe^{-\lambda(x-a)}dx$$

$$= \int_{a}^{\infty} \lambda(x-a+a)e^{-\lambda(x-a)}dx$$

$$= \int_{0}^{\infty} \lambda(u+a)e^{-\lambda u}du$$

$$= \int_{0}^{\infty} (\lambda u + \lambda a)e^{-\lambda u}du$$

$$= \int_{0}^{\infty} \lambda ue^{-\lambda u}du + \int_{0}^{\infty} \lambda ae^{-\lambda u}du$$

$$= \frac{1}{\lambda} + a$$

همدنين

$$E\{X\} = \int x f(x) dx$$
$$= \int_0^\infty \lambda x e^{-\lambda x} dx$$
$$= \frac{1}{\lambda}$$

این نشان می رهر

$$E\{X|X > a\} = E\{X\} + a$$

که همان فاصیت بی مافظه بودن متغیرهای نمایی است؛ به این معنا که تفاوتی نمیکنر این متغیر از چه لفظه ای به بعر، معادل با مشاهره آن در لفظه صغیر از چه لفظه ای به بعر، معادل با مشاهره آن در لفظه صغیر فواهر بود.

سوال
$$^{\mathcal{P}}$$
) الف) ابترا توزیع $4 \geq X | X$ را می یابیم. برین منظور:

$$p(x|X \ge 4) = \Pr\{X = x | X \ge 4\}$$

$$= \frac{\Pr\{X = x, X \ge 4\}}{\Pr\{X \ge 4\}}$$

$$= \begin{cases} \frac{\Pr\{X = x\}}{\Pr\{X \ge 4\}} &, x \ge 4\\ 0 &, x < 4 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{\Pr\{X = x\}}{(1-p)^4} &, x \ge 4\\ 0 &, x < 4 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{(1-p)^x p}{(1-p)^4} &, x \ge 4\\ 0 &, x < 4 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{(1-p)^x p}{(1-p)^4} &, x \ge 4\\ 0 &, x < 4 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{(1-p)^{x-4} p}{(1-p)^{x-4} p} &, x \ge 4\\ 0 &, x < 4 \end{cases}$$

بنابراین داریم

$$E\{X|X \ge 4\} = \sum_{x=4}^{\infty} x(1-p)^{x-4}p$$

$$= \sum_{u+4=4}^{\infty} (u+4)(1-p)^{u}p$$

$$= 4 + \sum_{u=0}^{\infty} u(1-p)^{u}p$$

$$= \frac{1}{p} + 3$$

$$E\{X^{2}|X \ge 4\} = \sum_{x=4}^{\infty} x^{2}(1-p)^{x-4}p$$

$$= \sum_{u+4=4}^{\infty} (u+4)^{2}(1-p)^{u}p$$

$$= \sum_{u=0}^{\infty} (u^{2}+8u+16)(1-p)^{u}p$$

$$= 16+8(\frac{1}{p}-1)+\frac{(1-p)(2-p)}{p^{2}}$$

$$= \frac{16p^{2}+8p(1-p)+(1-p)(2-p)}{p^{2}}$$

$$= \frac{16p^{2}+8p-8p^{2}+p^{2}-3p+2}{p^{2}}$$

$$= \frac{9p^{2}+5p+2}{p^{2}}$$

و می توان نوشت

$$\begin{aligned} \operatorname{var}(X|X \geq 4) &= E\{X^2|X \geq 4\} - E^2\{X|X \geq 4\} \\ &= \frac{9p^2 + 5p + 2}{p^2} - \frac{9p^2 + 6p + 1}{p^2} \\ &= \frac{1 - p}{p^2} \end{aligned}$$

$$\begin{split} \Pr\{X = x | \text{dust} \} &= \frac{\Pr\{X = x, X = 0, 2, 4, \cdots\}}{\Pr\{X = 0, 2, 4, \cdots\}} \\ &= \begin{cases} \frac{\Pr\{X = x\}}{\Pr\{X = 0, 2, 4, \cdots\}} &, & \text{c. p. j. X} \\ 0 &, & \text{s. j. j. X} \end{cases} \\ &= \begin{cases} \frac{(1 - p)^x p}{\sum_{u = 0}^{\infty} (1 - p)^{2u} p} &, & \text{c. p. j. X} \\ 0 &, & \text{s. j. j. X} \end{cases} \\ &= \begin{cases} \frac{(1 - p)^x}{1 - (1 - p)^2} &, & \text{c. p. j. X} \\ 0 &, & \text{s. j. j. x} \end{cases} \\ &= \begin{cases} (1 - p)^x - (1 - p)^{x + 2} &, & \text{c. p. j. X} \\ 0 &, & \text{s. j. j. x} \end{cases} \\ &= \begin{cases} p(2 - p)(1 - p)^x &, & \text{c. p. j. X} \\ 0 &, & \text{s. j. j. x} \end{cases} \\ &= \begin{cases} p(2 - p)(1 - p)^x &, & \text{c. p. j. X} \\ 0 &, & \text{s. j. j. x} \end{cases} \\ &= \begin{cases} p(2 - p)(1 - p)^x &, & \text{c. p. j. X} \\ 0 &, & \text{s. j. j. x} \end{cases} \\ &= \begin{cases} p(2 - p)(1 - p)^x &, & \text{c. p. j. X} \\ 0 &, & \text{s. j. j. x} \end{cases} \\ &= \begin{cases} p(2 - p)(1 - p)^x &, & \text{c. p. j. X} \\ 0 &, & \text{s. j. j. x} \end{cases} \\ &= \begin{cases} p(2 - p)(1 - p)^x &, & \text{c. p. j. X} \\ 0 &, & \text{s. j. j. x} \end{cases} \\ &= \begin{cases} p(2 - p)(1 - p)^x &, & \text{c. p. j. X} \\ 0 &, & \text{s. j. j. x} \end{cases} \\ &= \begin{cases} p(2 - p)(1 - p)^x &, & \text{c. p. j. X} \\ 0 &, & \text{s. j. j. x} \end{cases} \\ &= \begin{cases} p(2 - p)(1 - p)^x &, & \text{c. p. j. X} \\ 0 &, & \text{s. j. j. x} \end{cases} \\ &= \begin{cases} p(2 - p)(1 - p)^x &, & \text{c. p. j. X} \\ 0 &, & \text{s. j. j. x} \end{cases} \\ &= \begin{cases} p(2 - p)(1 - p)^x &, & \text{c. p. j. X} \\ 0 &, & \text{s. j. j. x} \end{cases} \end{aligned}$$

سوال ۴) الف)

$$\Pr\{Y \ge 3\} = \int_{3}^{\infty} f_{Y}(y)dy$$

$$= \int_{3}^{\infty} \sum_{x=1}^{6} f_{X,Y}(x,y)dy$$

$$= \int_{3}^{\infty} \sum_{x=1}^{6} f_{x}(x)f_{Y|X}(x,y)dy$$

$$= \int_{3}^{\infty} \sum_{x=1}^{6} \frac{1}{6}f_{Y|X}(x,y)dy$$

$$= \frac{1}{6} \int_{3}^{\infty} f_{Y|X}(1,y)dy$$

$$+ \frac{1}{6} \int_{3}^{\infty} f_{Y|X}(2,y)dy$$

$$+ \frac{1}{6} \int_{3}^{\infty} f_{Y|X}(3,y)dy$$

$$+ \frac{1}{6} \int_{3}^{\infty} f_{Y|X}(4,y)dy$$

$$+ \frac{1}{6} \int_{3}^{\infty} f_{Y|X}(5,y)dy$$

$$+ \frac{1}{6} \int_{3}^{\infty} f_{Y|X}(6,y)dy$$

$$= \frac{1}{6} (\frac{1}{4} + \frac{2}{5} + \frac{3}{6})$$

$$= \frac{23}{120}$$

$$f_Y(y) = \sum_x f_{X,Y}(x,y)$$

$$= \sum_x f_x(x) f_{Y|X}(x,y)$$

$$= \frac{1}{6} \sum_{x=1}^6 f_{Y|X}(x,y)$$

$$= \frac{1}{6} \times \begin{cases} 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} &, \quad 0 < y < 1 \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} &, \quad 1 < y < 2 \\ \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} &, \quad 2 < y < 3 \\ \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} &, \quad 3 < y < 4 \\ \frac{1}{5} + \frac{1}{6} &, \quad 4 < y < 5 \\ \frac{1}{6} &, \quad 1 < y < 2 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{49}{120} &, \quad 0 < y < 1 \\ \frac{29}{120} &, \quad 1 < y < 2 \\ \frac{19}{120} &, \quad 2 < y < 3 \\ \frac{37}{360} &, \quad 3 < y < 4 \\ \frac{11}{180} &, \quad 4 < y < 5 \\ \frac{1}{36} &, \quad 5 < y < 6 \end{cases}$$

$$\mathbb{E}{Y} = \int_0^6 y f_Y(y) dy$$
$$= \cdots (!!!!)$$
$$= 1.75$$

$$\mathbb{E}{Y^2} = \int_0^6 y^2 f_Y(y) dy$$
$$= \cdots (!!!)$$
$$\approx 5.06$$

 $var(Y) \approx 2$

پاسخ سوال ۴۴)

ابترا بایر $f_X(x|X\geq 1)$ را مماسبه کنیم. برای این منظور داریم:

$$\Pr\{X \le x | X \ge 1\} = \frac{\Pr\{1 \le X \le x\}}{\Pr\{X \ge 1\}}$$

$$= \frac{\Pr\{1 \le X \le x\}}{\Pr\{X = 1\}}$$

$$= \frac{\Pr\{1 \le X \le x\}}{\frac{1}{2}}$$

$$= \begin{cases} 1 & , & x \ge 1\\ 0 & , & x < 1 \end{cases}$$

در این هورت

 $f_X(x|X \ge 1) = \delta(x-1)$

و فواهیم راشت

$$E\{X|X \ge 1\} = \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x|X \ge 1) dx$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} x \delta(x-1) dx = 1$$

$$E\{X^2|X \ge 1\} = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f_X(x|X \ge 1) dx$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \delta(x-1) dx = 1$$

$$E\{X|X\geq 1\}=1 \quad , \quad \sigma^2(X|X\geq 1)=E\{X^2|X\geq 1\}-E^2\{X|X\geq 1\}=0$$

برای چگالی اعتمال زیر، مقاریر $\mathbb{E}\{X|X>1\}$ و $\mathbb{E}\{X|X>1\}$ برای مماسیهی $f(x|X\neq 1)$

$$\Pr\{X \le x | X \ne 1\} = \frac{\Pr\{X \le x, X \ne 1\}}{\Pr\{X \ne 1\}}$$

$$= \frac{\Pr\{X \le x, X \ne 1\}}{\frac{1}{2}}$$

$$= \begin{cases} \frac{\Pr\{X \le x, X \ne 1\}}{\frac{1}{2}} &, x \ge 1\\ \frac{\Pr\{X \le x\}}{\frac{1}{2}} &, x < 1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 1 &, x \ge 1\\ 3x^2 - 2x^3 &, 0 \le x < 1\\ 0 &, x < 0 \end{cases}$$

رر نتیجه

$$f_X(x|X \neq 1) = \begin{cases} 6x - 6x^2 & , & 0 < x < 1 \\ 0 & , & \text{label} \end{cases}$$

$$f(x|X<rac{1}{2})$$
رر نهایت، برای مماسیهی و پسیمی

$$\Pr\{X \le x | X < \frac{1}{2}\} = \frac{\Pr\{X \le x, X < \frac{1}{2}\}}{\Pr\{X < \frac{1}{2}\}}$$

$$= \begin{cases} \frac{\Pr\{X < \frac{1}{2}\}}{\Pr\{X < \frac{1}{2}\}} &, & x \ge \frac{1}{2} \\ \frac{\Pr\{X \le x\}}{\Pr\{X < \frac{1}{2}\}} &, & x < \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 1 &, & x \ge \frac{1}{2} \\ 6x^2 - 4x^3 &, & 0 \le x < \frac{1}{2} \\ 0 &, & x < 0 \end{cases}$$

$$f_X(x|X < \frac{1}{2}) = \begin{cases} 12x - 12x^2 &, & 0 < x < \frac{1}{2} \\ 0 &, & \text{line} \end{cases}$$

پاسخ سوال ۴۵) الف)

يس):

$$\Pr{\max\{X,Y\} \le u | X \le \frac{1}{2}\}} = \Pr{X \le u, Y \le u | X \le \frac{1}{2}\}}$$

$$= \frac{\Pr{X \le u, Y \le u, X \le \frac{1}{2}\}}}{\Pr{X \le \frac{1}{2}\}}}$$

$$= \begin{cases} \frac{\Pr{Y \le u, X \le \frac{1}{2}\}}}{\Pr{X \le \frac{1}{2}\}}} &, u \ge \frac{1}{2} \\ \frac{\Pr{X \le u, Y \le u}}{\Pr{X \le \frac{1}{2}\}}} &, u < \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\Pr\{X \le \frac{1}{2}\} = \int_{x^2 + y^2 \le 1, x \le \frac{1}{2}} \frac{1}{\pi} dx dy$$
$$= \frac{1}{\pi} \int_{x^2 + y^2 \le 1, x \le \frac{1}{2}} dx dy$$
$$= \frac{\sqrt{3}}{4\pi} + \frac{2}{3}.$$

همینین

$$\Pr\{X \le \frac{1}{2}, Y \le u\} = \int_{-1}^{\frac{1}{2}} \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\min\{\sqrt{1-x^2}, u\}} \frac{1}{\pi} dy dx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{x \in (-1, \frac{1}{2}), u \ge -\sqrt{1-x^2}} \min\{\sqrt{1-x^2}, u\} + \sqrt{1-x^2} dx$$

$$= C_1 + \frac{1}{\pi} \int_{x \in (-1, \frac{1}{2}), u \ge -\sqrt{1-x^2}} \min\{\sqrt{1-x^2}, u\} dx$$

که در رابطه بالا، $\sqrt{1-x^2}dx$ مقتل (تعیین مقدار دقیق آن اهمیت نرارد؛ زیرا $C_1=\frac{1}{\pi}\int_{-1}^{\frac{1}{2}}\sqrt{1-x^2}dx$ همانطور که بعدا دیره می شود، در مشتق گیری مزف خواهد شد.)

با مشتق گیری خواهیم راشت:

$$\begin{split} \frac{d}{du} \Pr\{X \leq \frac{1}{2}, Y \leq u\} &= \frac{1}{\pi} \int_{x \in (-1, \frac{1}{2}), -\sqrt{1 - x^2} \leq u \leq \sqrt{1 - x^2}} dx \\ &= \begin{cases} \frac{1}{\pi} \int_{x \in (-1, \frac{1}{2}), -\sqrt{1 - x^2} \leq u} dx &, \quad u \leq 0 \\ \frac{1}{\pi} \int_{x \in (-1, \frac{1}{2}), u \leq \sqrt{1 - x^2}} dx &, \quad u \geq 0 \end{cases} \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{x \in (-1, \frac{1}{2}), -\sqrt{1 - u^2} < x < \sqrt{1 - u^2}} dx \\ &= \frac{1}{\pi} \min \left\{ \sqrt{1 - u^2}, \frac{1}{2} \right\} + \frac{1}{\pi} \min \{ \sqrt{1 - u^2}, 1 \} \end{split}$$

به طریق مشابه

$$\begin{split} \frac{d}{du} \Pr\{X \leq u, Y \leq u\} &= \frac{1}{\pi} \int_{x \in (-1, u), -\sqrt{1 - x^2} \leq u \leq \sqrt{1 - x^2}} dx \\ &= \begin{cases} \frac{1}{\pi} \int_{x \in (-1, u), -\sqrt{1 - x^2} \leq u} dx &, \quad u \leq 0 \\ \frac{1}{\pi} \int_{x \in (-1, u), u \leq \sqrt{1 - x^2}} dx &, \quad u \geq 0 \end{cases} \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{x \in (-1, u), -\sqrt{1 - u^2} < x < \sqrt{1 - u^2}} dx \\ &= \frac{1}{\pi} \min \left\{ \sqrt{1 - u^2}, u \right\} + \frac{1}{\pi} \min \{ \sqrt{1 - u^2}, 1 \} \end{split}$$

$$f_{\max\{X,Y\}}(u|X \leq \frac{1}{2}) = \begin{cases} \frac{1}{\pi} \min\left\{\sqrt{1 - u^2}, \frac{1}{2}\right\} \\ +\frac{1}{\pi} \min\left\{\sqrt{1 - u^2}, u\right\} \\ +\frac{2}{\pi} \min\left\{\sqrt{1 - u^2}, 1\right\} &, & |u| \leq 1 \\ 0 &, & |u| > 1 \end{cases}$$

$$\begin{split} \Pr\{\sqrt{X^2 + Y^2} &\leq u | X + Y \leq 1\} = \frac{\Pr\{\sqrt{X^2 + Y^2} \leq u, X + Y \leq 1\}}{\Pr\{X + Y \leq 1\}} \\ &= \frac{1}{\frac{3}{4} + \frac{1}{2\pi}} \Pr\{\sqrt{X^2 + Y^2} \leq u, X + Y \leq 1\} \\ &= \begin{cases} 1 & , & u \geq 1 \\ \frac{1}{\frac{3}{4} + \frac{1}{2\pi}} \left[(1 - \frac{1}{\pi} \cos^{-1} \frac{1}{u\sqrt{2}}) u^2 + \frac{1}{\pi} \sqrt{\frac{u^2}{2} - \frac{1}{4}} \right] & , & \frac{1}{\sqrt{2}} \leq u < 1 \\ \frac{u^2}{\frac{3}{4} + \frac{1}{2\pi}} & , & 0 \leq u < \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & , & u \leq 0 \end{cases} \end{split}$$

رر نتیمه

$$f_{\sqrt{X^2+Y^2}|X+Y\leq 1}(u) = \begin{cases} \frac{2u}{\frac{3}{4}+\frac{1}{2\pi}}(1-\frac{1}{\pi}\cos^{-1}\frac{1}{u\sqrt{2}}) &, & \frac{1}{\sqrt{2}}\leq u<1\\ \frac{2u}{\frac{3}{4}+\frac{1}{2\pi}} &, & 0\leq u<\frac{1}{\sqrt{2}}\\ 0 &, & \text{line} \end{cases}$$

$$\mathbb{E}\{\sqrt{X^2 + Y^2} | X + Y \le 1\} = \int_0^1 u f_{\sqrt{X^2 + Y^2} | X + Y \le 1}(u) du$$

$$= \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{2u^2}{\frac{3}{4} + \frac{1}{2\pi}} du$$

$$+ \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 \frac{2u^2}{\frac{3}{4} + \frac{1}{2\pi}} (1 - \frac{1}{\pi} \cos^{-1} \frac{1}{u\sqrt{2}}) du$$

$$= \int_0^1 \frac{2u^2}{\frac{3}{4} + \frac{1}{2\pi}} du$$

$$- \frac{2}{\frac{3\pi}{4} + \frac{1}{2}} \int_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^1 u^2 \cos^{-1} \frac{1}{u\sqrt{2}} du$$

$$= \frac{2}{3} + \frac{\sqrt{2}}{9\pi + 6} \ln(1 + \sqrt{2})$$

پاسخ سوال ۴۹) الف)

$$\Pr\{Y \le 0 | X = 1\} = \int_{-\infty}^{0} f(y|X = 1)dy$$
$$= \int_{-\infty}^{0} \frac{a}{2} \exp(-a|y - 1|)dy$$
$$= \int_{-\infty}^{0} \frac{a}{2} \exp(a(y - 1))dy = \frac{e^{-a}}{2}$$

$$\Pr\{Y \ge 0 | X = -1\} = \int_{-\infty}^{0} f(y|X = 1)dy$$
$$= \int_{0}^{\infty} \frac{a}{2} \exp(-a|y+1|)dy$$
$$= \int_{0}^{\infty} \frac{a}{2} \exp(-a(y+1))dy = \frac{e^{-a}}{2}$$

مشاهره می شور که هر رو اعتمال، با افزایش مقدار a افت می کنند.

ب) مورت سوال، یک مسئله ی مفابراتی را نشان می دهر که در آن، مقادیر $1-\varrho$ و 1 روی کانال ارسال می شوند و نویزی با چگالی اعتمال نمایی دو طرفه، با سیگنال ارسالی جمع می شود. هر چه a بیشتر باشر، واریانس (توان) نویز کاهش می یابد و انتظار می رود که اعتمال فظا در آشکارسازی سمبلهای ارسالی در گیرنده نیز کاهش یابد. این امر، با معاسبه ی اعتمالهای $\Pr\{Y \geq 0 | X = -1\}$ و $\Pr\{Y \leq 0 | X = 1\}$

فمىل 4

رنبالهی متغیرهای تصارفی