



پیشامدهای مستقل و وابسته

درس ۴

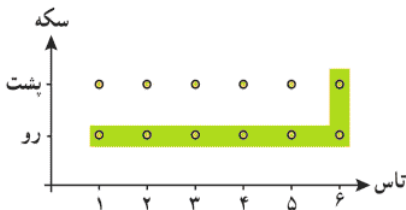


دنیایی که در آن زندگی می‌کنیم، سرشار از وقایعی است که به یکدیگر وابسته‌اند؛ مثلاً سونامی‌های بزرگ پس از زلزله‌های عظیم در داخل دریا اتفاق می‌افتند. بسیاری از رفتارهای انسانی نیز به یکدیگر وابسته‌اند؛ به عنوان مثال، اخلاق نیکوی یک فرد و روابط اجتماعی او به یکدیگر وابسته‌اند. از سوی دیگر بعضی از رخدادها به یکدیگر وابسته نیستند و اصطلاحاً، مستقل از یکدیگرند. آیا گروه خونی شما به گروه خونی دوستان وابسته است؟ البته تشخیص وابستگی و یا مستقل بودن خیلی از پیشامدها، واضح نیست و به ابزاری دقیق برای بررسی آنها نیاز داریم.

فعالیت

یک سکه و یک تاس را به طور هم‌زمان پرتاب می‌کنیم. فرض کنید A پیشامد ۶ آمدن تاس و B پیشامد رو شدن سکه باشد.

۱ فضای نمونه‌ای این آزمایش تصادفی و پیشامدهای A ، B و $A \cap B$ را بنویسید.



$$S = \{(1, \text{رو}), (2, \text{رو}), (3, \text{رو}), (4, \text{رو}), (5, \text{رو}), (6, \text{رو}), (1, \text{بشت}), (2, \text{بشت}), (3, \text{بشت}), (4, \text{بشت}), (5, \text{بشت}), (6, \text{بشت})\}$$

$$A = \{(6, \text{رو}), (6, \text{بشت})\}$$

$$B = \{(6, \text{رو}), (5, \text{رو}), (4, \text{رو}), (3, \text{رو}), (2, \text{رو}), (1, \text{رو})\}$$

$$A \cap B = \{(6, \text{رو})\}$$

۲ احتمال وقوع پیشامدهای A ، B و $A \cap B$ را تعیین کنید.

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{2}{12}, \quad P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{6}{12},$$

$$P(A \cap B) = \frac{n(A \cap B)}{n(S)} = \frac{1}{12}$$

اگر سکه رو آمده باشد، احتمال اینکه تاس عدد ۶ بیاید، یعنی $P(A|B)$ را به دست آورید.

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{12}}{\frac{6}{12}} = \frac{1}{6}$$

۳ با مقایسه $P(A)$ و $P(A|B)$ ، آیا وقوع پیشامد B تأثیری در احتمال وقوع پیشامد A داشته است؟ هر دو احتمال با هم برابر شده اند، ظاهراً شرط B روی آن تأثیر نداشته است.

۴ اگر $P(A|B)=P(A)$ ، چه رابطه‌ای بین $P(A)$ ، $P(B)$ و $P(A \cap B)$ برقرار است؟

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

۵ در تساوی $P(A|B)=P(A)$ و با استفاده از تعریف احتمال شرطی، تساوی $P(B|A)=P(B)$ را نتیجه بگیرید.

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

پیشامدهای A و B را مستقل می‌گوییم، هرگاه وقوع یکی از آنها در احتمال وقوع دیگری تأثیری نداشته باشد. به عبارت دیگر دو پیشامد A و B مستقل اند، اگر و تنها اگر

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

دو پیشامدی که مستقل نباشند، وابسته نامیده می‌شوند.

اگر $P(A)$ و $P(B)$ ناصفر باشند، برقراری تساوی $P(A|B)=P(A)$ و یا تساوی $P(B|A)=P(B)$ نیز مستقل بودن A و B را نتیجه می‌دهد. در فعالیت بالا، $P(A|B)=P(A)$ ، بنابراین، پیشامدهای A و B مستقل اند. مستقل بودن این دو پیشامد، یعنی رو آمدن سکه و ۶ آمدن تاس، بدون محاسبه احتمال‌ها نیز قابل مشاهده است، ولی مستقل بودن از پیشامدها چندان واضح نیست.

مثال ۱) در پرتاب دو تاس، فرض کنید A پیشامد مشاهده عدد ۳ در تاس اول و B پیشامد مجموع ۷ در برآمدهای دو تاس باشد، مستقل بودن A و B را بررسی می‌کنیم.

برآمد هر تاس ۶ حالت دارد. بنابراین، فضای نمونه‌ای این آزمایش $n(S) = 6 \times 6 = 36$ عضو دارد. اکنون پیشامدهای A ، B و $A \cap B$ و احتمال‌های آنها را به دست می‌آوریم.

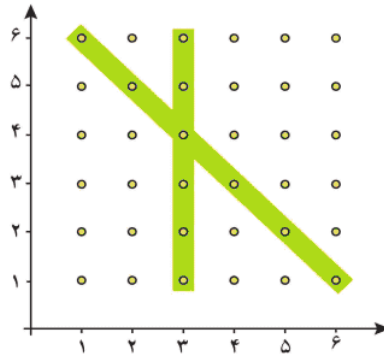
$$A = \{(3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6)\}$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

$$B = \{(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)\}$$

$$\Rightarrow P(B) = \frac{n(B)}{n(S)} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

$$A \cap B = \{(3, 4)\} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{n(A \cap B)}{n(S)} = \frac{1}{36}$$



پس $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ ، بنابراین پیشامدهای A و B مستقل از یکدیگرند.

مستقل بودن بسیاری از پیشامدها نیاز به بررسی ندارد؛ به عنوان مثال، قبولی در یک درس برای دو نفر، یا جنسیت فرزندان یک خانواده مستقل از یکدیگرند. از استقلال این پیشامدها می‌توانیم در حل مسائل استفاده کنیم.

مثال ۲) احتمال قبولی زهرا در درس فیزیک، ۹۰ درصد و احتمال قبولی ریحانه در این درس، ۷۰ درصد است. احتمال اینکه حداقل یکی از آنها در این درس قبول شود، را به دست می‌آوریم.

اگر $P(A)$ احتمال قبولی زهرا و $P(B)$ احتمال قبولی ریحانه در این درس باشد، احتمال قبولی حداقل یکی از آنها، همان $P(A \cup B)$ است و می‌دانیم که:

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

با توجه به مستقل بودن A و B ، $P(A \cap B) = P(A)P(B)$ ، پس

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A)P(B) = 0/9 + 0/7 - 0/63 = 0/97$$

کار در کلاس

۱ سکه سالمی را سه بار پرتاب می‌کنیم. اگر A پیشامد مشاهده رو در پرتاب دوم و B پیشامد مشاهده فقط دو رو به طور

متوالی باشد، مستقل بودن A و B را بررسی کنید. پشت $P =$ رو $R =$ بنابراین: $A = \{PRP, PRR, RRP, RRR\} \Rightarrow P(A) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

$B = \{RRP, PRR\} \Rightarrow P(B) = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$ و $A \cap B = \{RRP, PRR\} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$

$\Rightarrow P(A \cap B) \neq P(A) \cdot P(B) \Rightarrow$ دو پیشامد مستقل نیستند.

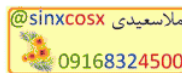
۲ در پرتاب دو تاس، A را پیشامد عدد ۳ در تاس اول و B را مشاهده مجموع ۱۰ در برآمدهای دو تاس در نظر بگیرید. آیا A و B مستقل اند؟

$$\left. \begin{aligned} A = \{(3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6)\} &\Rightarrow P(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} \\ B = \{(4,6), (5,5), (6,4)\} &\Rightarrow P(B) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12} \text{ و } A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cap B) = 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow P(A \cap B) \neq P(A) \cdot P(B)$$

۳ در یک مسابقه تیراندازی، احتمال اینکه محمد به هدف بزند، $\frac{5}{7}$ و این احتمال برای مرتضی، $\frac{7}{10}$ است. اگر آنها به تناوب به هدف تیراندازی

کنند، احتمال اینکه هر دو به هدف بزنند، چقدر است؟

$$P(\text{محمد} \cap \text{مرتضی}) = \frac{5}{7} \times \frac{7}{10} = \frac{1}{2}$$



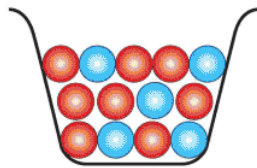
انتخاب‌های با جای گذاری و بدون جای گذاری

مثال ۳) از جعبه‌ای که شامل ۵ مهره آبی و ۸ مهره قرمز است، دو مهره به صورت بی‌دری و بدون جای گذاری، بیرون

می‌آوریم. اگر A پیشامد آبی بودن مهره اول و B پیشامد قرمز بودن دومین مهره باشد،

الف) احتمال اینکه هر دو پیشامد رخ دهند، چقدر است؟

ب) پیشامدهای A و B مستقل اند یا وابسته؟



حل) با توجه به رابطه $P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$ در احتمال شرطی داریم:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = \frac{5}{13} \times \frac{8}{12} = \frac{10}{39}$$

برای بررسی وابستگی یا استقلال این پیشامدها، $P(B|A)$ و $P(B)$ را محاسبه و با یکدیگر مقایسه می‌کنیم. برای محاسبه

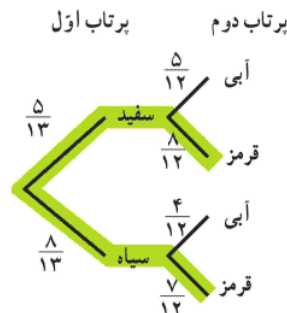
$P(B)$ از قانون احتمال کلی استفاده کرده و نمودار درختی انتخاب مهره‌ها و تعیین حالت مطلوب را نیز محاسبه کرده‌ایم.

$$P(B) = P(\text{مهره دوم قرمز})$$

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

$$= \frac{5}{13} \times \frac{8}{12} + \frac{8}{13} \times \frac{7}{12}$$

$$= \frac{8}{13}$$



از سوی دیگر $P(B|A) = \frac{8}{12}$ ، پس $P(B|A) \neq P(B)$ ، بنابراین A و B وابسته‌اند.

در مثال صفحه قبل، اگر مهره دوم را پس از جای گذاری مهره اول در جعبه بیرون آوریم. با محاسبه $P(B|A)$ و $P(B)$ مستقل بودن A و B را نتیجه بگیرید. واضح است که $P(B) = \frac{1}{13}$

با توجه به جایگذاری مهره ی اول، تعداد کل مهره ها ۱۳ مانده و در نتیجه $P(B|A) = \frac{1}{13}$. بنابراین $P(B) = P(B|A)$ یعنی دو پیشامد مستقل از یکدیگرند.

مستقل بودن پیشامدهای A و B در کار در کلاس بالا قابل حدس زدن است؛ زیرا با جای گذاری مهره اول انتخاب شده در جعبه، شرایط برای انتخاب مهره دوم، دقیقاً همانند انتخاب مهره اول است و در حقیقت آزمایش اول تکرار می شود. در حالت کلی، انتخاب هایی که با جای گذاری انجام می شوند، مستقل اند. مفهوم استقلال برای بیش از دو پیشامد نیز تعریف می شود.

سه پیشامد A, B, C را مستقل می گوئیم، هرگاه چهار تساوی زیر برقرار باشند.

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

$$P(A \cap C) = P(A)P(C)$$

$$P(B \cap C) = P(B)P(C)$$

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

در حالت کلی، n پیشامد A_1, A_2, \dots, A_n را مستقل می گوئیم، هرگاه احتمال اشتراک هر تعداد از این پیشامدها حاصل ضرب احتمال آنها برابر باشد.

مثال (۴) خانواده ای ۴ فرزند دارد.

الف) احتمال اینکه ۴ فرزند این خانواده دختر باشد، چقدر است؟

ب) احتمال اینکه فقط فرزند اول و آخر این خانواده دختر باشند، چقدر است؟

پ) احتمال اینکه دو فرزند این خانواده دختر باشند، چقدر است؟

حل الف) فرض کنید A پیشامد این باشد که هر ۴ فرزند خانواده دختر باشند، با توجه به مستقل بودن جنسیت فرزندان، داریم:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(\text{دختر، دختر، دختر، دختر}) \\ &= P(\text{دختر}) \times P(\text{دختر}) \times P(\text{دختر}) \times P(\text{دختر}) \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{16} \end{aligned}$$

حل ب) مشابه بالا، اگر B پیشامد دختر بودن فقط فرزند اول و آخر این خانواده باشد، سپس:

$$\begin{aligned} P(B) &= P(\text{دختر، پسر، پسر، دختر}) \\ &= P(\text{دختر}) \times P(\text{پسر}) \times P(\text{پسر}) \times P(\text{دختر}) \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \\ &= \frac{1}{16} \end{aligned}$$

اکنون فرض کنید C پیشامد وجود دو دختر در این خانواده باشد، یکی از حالت‌ها به صورت زیر است :

فرزند اول	فرزند دوم	فرزند سوم	فرزند چهارم
دختر	پسر	دختر	پسر

و احتمال پیشامد بالا عبارت است از :

$$P(\text{پسر}) \times P(\text{دختر}) \times P(\text{پسر}) \times P(\text{دختر}) = P(\text{پسر، دختر، پسر، دختر})$$

قرار گرفتن دو دختر در این خانواده، به $6 = \binom{4}{2}$ حالت میسر است و احتمال هر کدام از این حالت‌ها، همان $\frac{1}{16}$ است،

$$P(C) = 6 \times \frac{1}{16} = \frac{3}{8}$$

بنابراین :

مثال ۵ (۵) درصد افراد شهری با سوادند. ۵ نفر از این شهر انتخاب می‌شوند. احتمال اینکه هر ۵ نفر بی‌سواد باشند را به دست می‌آوریم. احتمال اینکه اولین نفر بی‌سواد باشد، ۲۰ درصد یا $\frac{1}{5}$ است. با توجه به اینکه جای‌گذاری انجام نشده است، بی‌سواد بودن فرد دوم مستقل از بی‌سوادی فرد اول نیست، ولی چون انتخاب از یک جامعه پر جمعیت انجام می‌شود، می‌توان فرض کرد که بی‌سواد بودن افراد انتخاب شده، مستقل از یکدیگر است و احتمال بی‌سواد بودن هر کدام از آنها $\frac{1}{5}$ است. پس :

$$\begin{aligned} P(\text{نفر پنجم بی‌سواد}) \times P(\text{نفر چهارم بی‌سواد}) \times P(\text{نفر سوم بی‌سواد}) \times P(\text{نفر دوم بی‌سواد}) \times P(\text{نفر اول بی‌سواد}) &= P(\text{هر پنج نفر بی‌سواد}) \\ &= \left(\frac{1}{5}\right)^5 \\ &= 0.00032 \end{aligned}$$

تمرین

۱ اگر A و B دو پیشامد ناتهی و ناسازگار از فضای نمونه‌ای S باشند، آیا A و B می‌توانند مستقل باشند؟ برای پاسخ خود دلیل ارائه کنید.

۲ اگر A و B دو پیشامد مستقل و $E \subseteq A$ و $F \subseteq B$ دو زیر مجموعه ناتهی باشند، آیا E و F نیز همیشه مستقل اند؟ چرا؟

۳ اگر A و B دو پیشامد مستقل باشند، نشان دهید که پیشامدهای زیر نیز مستقل اند.
الف) A و B'
ب) A' و B'

۴ در پرتاب دو تاس به طور بی‌دری، اگر A پیشامد متوالی بودن اعداد ظاهر شده و B پیشامد ظاهر شدن عدد ۳ در تاس اول باشد، مستقل بودن A و B را بررسی کنید.

۵ از مجموعه $\{1, 2, 3, \dots, 10\}$ یک عضو انتخاب می‌کنیم. فرض کنید A پیشامد یک عدد زوج و B پیشامد وقوع عددی بخش پذیر بر ۳ باشد، مستقل بودن A و B را بررسی کنید.



۶ احتمال موفقیت عمل پیوند کلیه روی یک بیمار $\frac{1}{6}$ و روی بیمار دیگر $\frac{1}{8}$ است. اگر این عمل روی این دو نفر انجام شود، مطلوب است احتمال اینکه :

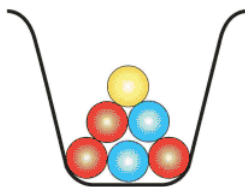
- الف) روی هر دو بیمار موفقیت آمیز باشد.
- ب) روی هیچ کدام موفقیت آمیز نباشد.
- پ) فقط روی بیمار دوم موفقیت آمیز باشد.

۷ یک سکه و دو تاس به طور همزمان پرتاب می شوند. احتمال اینکه سکه، رو و هر دو تاس عدد ۶ را نشان دهند، چقدر است؟



۸ در یک امتحان پنج گزینه ای، 10 سؤال مطرح شده است. اگر یک دانش آموز به تمام سؤالات به طور تصادفی پاسخ دهد، احتمال آن را به دست آورید که :

- الف) به تمام سؤال ها پاسخ صحیح داده باشد.
- ب) تنها به پنج سؤال اول پاسخ صحیح داده باشد.
- پ) به نیمی از سؤال ها پاسخ صحیح داده باشد.

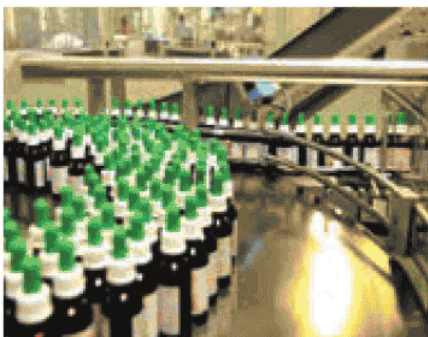


۹ در یک جعبه که شامل ۳ مهره قرمز، ۲ مهره آبی و ۱ مهره زرد است، دو مهره به تصادف و با جای گذاری بیرون می آوریم. مطلوب است احتمال آنکه :

- الف) هر دو مهره قرمز باشند.
- ب) حداقل یک مهره آبی باشد.
- پ) هر دو مهره هم رنگ باشند.

۱۰ جعبه ای شامل ۱۲ لامپ است که سه تای آنها معیوب است. اگر به تصادف و بدون جای گذاری ۳ لامپ از جعبه بیرون آوریم، احتمال آن را به دست آورید که :

- الف) هر سه لامپ معیوب باشند.
- ب) حداقل یک لامپ معیوب باشد.



۱۱ احتمال موفقیت یک داروی ساخته شده، $\frac{1}{9}$ است. اگر 10 نفر را انتخاب کنیم، احتمال اینکه داروی ساخته شده، روی همه افراد جواب منفی داشته باشد، چقدر است؟

۱۲ اگر A و B دو پیشامد مستقل باشند به طوری که $P(A \cap B) = \frac{1}{8}$ و $P(A \cap B') = \frac{1}{4}$ حاصل $P(A \cup B')$ را به دست آورید.



۱- خیر دو پیشامد ناسازگار ، در صورتی مستقل از یکدیگرند که حداقل یکی از آنها تهی باشد . (بهتر است در کتاب قید می شد که پیشامدها متناهی و همشانس هستند)
اثبات : فرض کنیم دو پیشامد A و B ناسازگار مستقل باشند ، بنابراین :

$$\left. \begin{aligned} P(A \cap B) &= 0 \\ P(A \cap B) &= P(A).P(B) \end{aligned} \right\} \Rightarrow P(A).P(B) = 0 \Rightarrow P(A) = 0 \vee P(B) = 0$$

۲- خیر ، در نظر بگیرید $S = \{a, b, c, d\}$ فضای نمونه و $A = \{a, b\}$ و $B = \{a, c\}$ دو پیشامد از آن باشند .

$$P(A) = \frac{1}{2}, P(B) = \frac{1}{2}, A \cap B = \{a\} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{4} \rightarrow P(A \cap B) = P(A)P(B) \Rightarrow A \text{ و } B \text{ مستقلند}$$

پیشامد های $E = \{a\}$ و $F = \{c\}$ به ترتیب زیر مجموعه های A و B را در نظر می گیریم :

$$P(E) = \frac{1}{4}, P(F) = \frac{1}{4}, E \cap F = \emptyset \Rightarrow P(E \cap F) = 0 \rightarrow P(E \cap F) \neq P(E)P(F) \Rightarrow E \text{ و } F \text{ مستقل نیستند}$$

۳- فرض کنیم دو پیشامد A و B از فضای نمونه ای S مستقل باشند در نتیجه $P(A \cap B) = P(A).P(B)$.

الف) با توجه به فرض ، نشان می دهیم $P(B \cap A') = P(B).P(A')$:

$$P(B \cap A') = P(B - A) = P(B) - P(A \cap B) = P(B) - P(A).P(B) = P(B)(1 - P(A)) = P(B).P(A')$$

نتیجه : اگر دو پیشامد مستقل باشند ، آنگاه هر کدام از آنها مستقل از متمم دیگری است .

ب) **روش اول :** طبق قسمت قبل A' و B مستقل هستند ، از طرفی بنا به نتیجه ی آن ، هر کدام از پیشامد ها مستقل از متمم دیگری است ، یعنی A' مستقل از متمم B خواهد بود ، پس A' و B' مستقلند .

روش دوم : با توجه به قسمت الف ، نشان می دهیم $P(A' \cap B') = P(A').P(B')$:

$$P(A' \cap B') = P(A' - B) = P(A') - P(A' \cap B) = P(A') - P(A').P(B) = P(A')(1 - P(B)) = P(A').P(B')$$

روش سوم : بدون استفاده از قسمت الف ، به کمک فرض سوال اثبات می کنیم $P(A' \cap B') = P(A').P(B')$:

$$\begin{aligned} P(A' \cap B') &= 1 - P(A \cup B) = 1 - P(A) - P(B) + P(A \cap B) = 1 - P(A) - P(B) + P(A).P(B) \\ &= 1 - P(A) - P(B)(1 - P(A)) = P(A') - P(B).P(A') = P(A')(1 - P(B)) = P(A').P(B') \end{aligned}$$

$$A = \{(1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (3, 4), (4, 3), (4, 5), (5, 4), (5, 6), (6, 5)\} \Rightarrow P(A) = \frac{10}{36} \quad -4$$

$$B = \{(3, 1), (3, 2), (3, 3), (3, 4), (3, 5), (3, 6)\} \Rightarrow P(B) = \frac{6}{36}$$

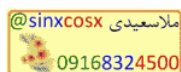
$$A \cap B = \{(3,2), (3,4)\} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{2}{36}$$

$$\Rightarrow \frac{10}{36} \times \frac{6}{36} \neq \frac{2}{36} \Rightarrow P(A \cap B) \neq P(A).P(B) \Rightarrow \text{دو پیشامد مستقل از هم نیستند.}$$

$$A = \{2,4,6,8,10\} \Rightarrow P(A) = \frac{5}{10} \quad \text{و} \quad B = \{3,6,9\} \Rightarrow P(B) = \frac{3}{10} \quad -5$$

$$A \cap B = \{6\} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow \frac{5}{10} \times \frac{3}{10} \neq \frac{1}{10} \Rightarrow P(A \cap B) \neq P(A).P(B) \Rightarrow \text{دو پیشامد مستقل از هم نیستند.}$$



۶- پیشامد موفقیت عمل پیوند کلیه روی بیمار اول را با A و بیمار دوم را با B نمایش می دهیم. با توجه به مستقل بودن آنها داریم:

$$P(A) = 0/6, \quad P(B) = 0/8 \Rightarrow P(A \cap B) = P(A).P(B) = 0/6 \times 0/8 = 0/48 \quad \text{الف)}$$

ب) طبق آنچه در تمرین ۳ ثابت شد، هر گاه دو پیشامد مستقل باشند، متمم آنها نیز مستقلند، بنابراین:

$$P(A') = 0/4, \quad P(B') = 0/2 \Rightarrow P(A' \cap B') = P(A').P(B') = 0/4 \times 0/2 = 0/8$$

پ) طبق تمرین ۳، هر گاه دو پیشامد مستقل از هم باشند، هر کدام از آنها مستقل از متمم دیگری است. بنابراین:

$$P(A') = 0/4, \quad P(B) = 0/8 \Rightarrow P(A' \cap B) = P(A').P(B) = 0/4 \times 0/8 = 0/32$$

۷- پیشامد رو بودن سکه را با A و پیشامد ۶ آمدن هر دو تاس را با B نمایش می دهیم. واضح است که این دو پیشامد مستقل از یکدیگرند بنابراین

$$P(A) = \frac{1}{2}, \quad P(B) = \frac{1}{36} \Rightarrow P(A \cap B) = P(A).P(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{36} = \frac{1}{72} \quad \text{احتمال اینکه سکه رو و هر دو تاس ۶ بیایند:}$$

۸- الف) احتمال اینکه هر سوال را صحیح پاسخ دهد $\frac{1}{5}$ است. از طرفی پیشامد های پاسخ دادن به هر سوال مستقل از سوال دیگر است. بنابراین

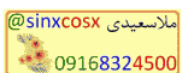
$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \dots \times \frac{1}{5} = \frac{1}{5^{10}} \quad \text{احتمال پاسخ صحیح دادن تمام سوال ها برابر است با:}$$

ب) احتمال اینکه به هر سوال پاسخ صحیح دهد $\frac{1}{5}$ و پاسخ غلط دهد $\frac{4}{5}$ است. بنابراین:

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{4^5}{5^{10}} = (0/4)^{10}$$

پ) این سوال مشابه قسمت ب حل می شود با این تفاوت که باید از بین ۱۰ سوال ۵ سوال را برای پاسخ صحیح دادن برگزید یعنی حالت $\binom{10}{5}$

$$\binom{10}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{4^5}{5^{10}} = \binom{10}{5} (0/4)^{10} \quad \text{وجود دارد، در نتیجه احتمال آن برابر است با:}$$



۹- الف) با در نظر گرفتن اینکه بیرون آوردن مهره ها با جایگذاری است ، پیشامد برای هر مهره مستقل از مهره ی دیگر است .

احتمال قرمز بودن هر مهره $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ است . بنابراین احتمال قرمز بودن دو مهره $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ است .

ب) **روش اول :** $P(\text{مهره اول آبی و دومی غیر آبی}) = \frac{2}{6} \times \frac{4}{6} = \frac{8}{36}$

$$P(\text{مهره اول غیر آبی و دومی آبی}) = \frac{4}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{8}{36}$$

$$P(\text{مهره اول آبی و دومی نیز آبی}) = \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{4}{36}$$

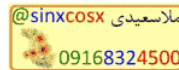
بنابراین احتمال اینکه حداقل یکی آبی باشد برابر است با $\frac{8}{36} + \frac{8}{36} + \frac{4}{36} = \frac{5}{9}$ است .

روش دوم : احتمال اینکه هیچکدام آبی نباشد $\frac{4}{6} \times \frac{4}{6} = \frac{16}{36}$ متمم حداقل یک مهره آبی بودن ، است .

بنابراین احتمال حداقل یک مهره آبی بودن برابر است با : $1 - \frac{16}{36} = \frac{5}{9}$

پ) مهره ها هر دو قرمز یا هر دو آبی اند . احتمال هر دو قرمز باشند $\frac{3}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{9}{36}$ و احتمال هر دو آبی باشند $\frac{2}{6} \times \frac{2}{6} = \frac{4}{36}$ است .

و احتمال هر دو زرد باشند $\frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$ است در نتیجه احتمال هر دو مهره هم رنگ باشند برابر است با : $\frac{9}{36} + \frac{4}{36} + \frac{1}{36} = \frac{14}{36}$



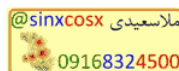
۱۰- الف) $P(\text{لامپ سوم معیوب باشد}) \times P(\text{لامپ دوم معیوب باشد}) \times P(\text{لامپ اول معیوب باشد}) = \frac{3}{12} \times \frac{2}{11} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{220}$

ب) $P(\text{حداقل یک لامپ معیوب باشد}) = 1 - P(\text{تمام لامپ ها سالم باشند}) = 1 - \frac{9}{12} \times \frac{8}{11} \times \frac{7}{10} = \frac{34}{55}$

۱۱- احتمال عدم موفقیت دارو روی هر شخص $\frac{1}{9} = 0.111$ است .

با توجه به مستقل بودن افراد از یکدیگر ، احتمال اینکه روی همه ی افراد جواب منفی داشته باشد برابر است با :

$$0.111 \times 0.111 \times 0.111 \times \dots \times 0.111 = (0.111)^n$$



۱۲- $P(A \cap B') = P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) \Rightarrow 0.4 = P(A) - 0.1 \Rightarrow P(A) = 0.5$

$P(A \cap B) = P(A)P(B) \Rightarrow 0.1 = 0.5 \times P(B) \Rightarrow P(B) = 0.2$

$P(A \cup B') = P(A) + P(B') - P(A \cap B') = 0.5 + (1 - 0.2) - 0.4 = 0.9$