



## درس ۳ احتمال شرطی

در مسائلی که در آنها با عدم قطعیت و احتمال سر و کار داریم، گاهی با سؤال‌هایی شرطی مواجه هستیم: «اگر فردا برف بیارد، چقدر احتمال دارد راه برخی روستاهای دهستان‌های شهرستان کنگاور مسدود شود؟»، «اگر راننده‌ای از کمر بند ایمنی استفاده نکند، چقدر احتمال دارد پس از تصادف، دچار نقص عضو شود؟»، «اگر دانش‌آموزی در سال یازدهم موفق به کسب معدل بالای ۱۸ شود، چقدر احتمال دارد که در سال گذشته معدلش زیر ۱۵ بوده باشد؟» و ...  
در همه این موارد با دو پیشامد مختلف سر و کار داریم و فرض می‌کنیم یکی از آنها رخ داده است و می‌خواهیم بدانیم احتمال رخ دادن دومی چه تغییری کرده است.

### فعالیت

۱ در یک قرعه‌کشی بین ۲۰ نفر قرار است از بین کارت‌هایی با شماره‌های ۱ تا ۲۰، یکی را به تصادف انتخاب کنند. شماره کارت اکبر ۱۵ و شماره کارت بهرام ۷ است.

الف) احتمال اینکه اکبر برنده شود چقدر است؟  $\frac{۱}{۲۰}$  احتمال برنده شدن بهرام چقدر است؟  $\frac{۱}{۲۰}$   
ب) وقتی مجری کارت را انتخاب می‌کند، قبل از اینکه آن را به دیگران نشان بدهد، می‌گوید: «عدد برنده، دو رقمی است!» اکنون اکبر و بهرام احتمال برنده شدن خود را چقدر می‌دانند؟  
احتمال برنده شدن اکبر  $\frac{۱}{۱۱}$  و احتمال برنده شدن بهرام صفر است.

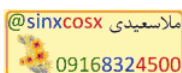
۲ در مدرسه‌ای سه کلاس یازدهم، با نام‌های ۱-۱۱، ۲-۱۱ و ۳-۱۱ وجود دارد که به ترتیب ۳۲، ۳۳ و ۳۵ دانش‌آموز دارند. در آزمونی مشترک از این سه کلاس، به ترتیب ۸، ۹ و ۶ نفر موفق به کسب نمره کامل شده‌اند. یکی از دانش‌آموزان را به تصادف انتخاب می‌کنیم.

الف) فضای نمونه که شامل همه دانش‌آموزان پایه یازدهم است، چند عضوی است؟  $۳۲+۳۳+۳۵=۱۰۰$   
ب) احتمال اینکه دانش‌آموز انتخاب شده نمره کامل گرفته باشد (پیشامد A) چقدر است؟  $\frac{۲۳}{۱۰۰}$   
پ) احتمال اینکه او، دانش‌آموز کلاس ۱-۱۱ باشد (پیشامد B) چقدر است؟  $\frac{۳۲}{۱۰۰}$   
ت) فرض کنید بعد از انتخاب، بفهمید که او دانش‌آموز کلاس ۱-۱۱ است. در این صورت، چقدر احتمال می‌دهید که او موفق به کسب نمره کامل شده باشد؟  $\frac{۱}{۳۲} = \frac{۱}{۴}$   
در حل قسمت (ت) می‌توان این‌طور فکر کرد که فضای نمونه، که متشکل از ۱۰۰ دانش‌آموز



پایه یازدهم است، بعد از اطلاع از اینکه او دانش آموز کلاس ۱۱-۱ است، به فضای نمونه دیگری، که متشکل از ۳۲ دانش آموز کلاس ۱۱-۱ است، کاهش یافته است. سپس باید بررسی کنیم که چند نفر از ۳۲ دانش آموز کلاس ۱۱-۱ موفق به کسب نمره کامل شده اند. این یعنی تعداد اعضای پیشامد  $A \cap B$  را بشماریم. نتیجه را باید به تعداد اعضای مجموعه  $B$  تقسیم کنیم.

در علم احتمال برای آنچه در قسمت (ب) فعالیت ۱ و قسمت (ت) فعالیت ۲ پرسیده شد، از اصطلاح «احتمال شرطی» استفاده می کنند. مثلاً در فعالیت ۲ که پیشامد  $A$  «کسب نمره کامل» و  $B$  «دانش آموز کلاس ۱۱-۱ بودن» است آنچه خواسته شد، احتمال «کسب نمره کامل به شرط دانش آموز کلاس ۱۱-۱ بودن» است که با  $P(A|B)$  نمایش داده می شود.



### کار در کلاس

در فعالیت «قرعه کشی» احتمال شرطی کدام پیشامد نسبت به کدام پیشامد مورد سؤال قرار گرفته است؟

نمره ی کامل گرفتن به شرط آن که دانش آموز از کلاس ۱۱-۱ باشد به عبارت دیگر  $P(A|B)$

### احتمال شرطی: کاهش فضای نمونه

باز هم به دو فعالیت قبل توجه کنید. در حالتی که فضای احتمال هم شانسی است شرطی کردن یک پیشامد نسبت به پیشامد  $B$  مثل این است که فضای نمونه، یعنی  $S$ ، را کنار گذاشته و  $B$  را فضای نمونه تلقی کنیم. احتمال روی این فضای نمونه نیز هم شانسی است. به این رویکرد «کاهش فضای نمونه» گفته می شود.

### کار در کلاس

فرض کنید تاسی را دو مرتبه پرتاب می کنیم.

الف) فضای نمونه این آزمایش چند عضوی است؟ ۳۶ آیا این فضای احتمال هم شانسی است؟ بله

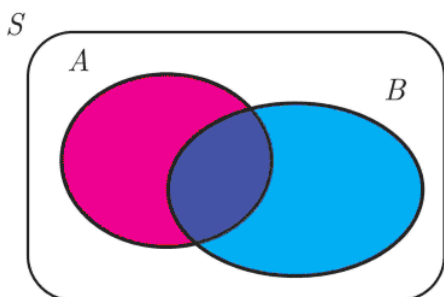
ب) می دانیم که مجموع عدد دو پرتاب از ۹ بیشتر شده است. در این صورت، احتمال اینکه دست کم یک ۶ آمده

$$\left. \begin{aligned} S = \{(4,6), (5,5), (5,6), (6,4), (6,5), (6,6)\} \Rightarrow n(S) = 6 \\ A = \{(4,6), (5,6), (6,4), (6,5), (6,6)\} \Rightarrow n(A) = 5 \end{aligned} \right\} \Rightarrow P(A) = \frac{5}{6}$$

باشد چقدر است؟

### احتمال شرطی چگونه محاسبه می شود؟

همان طور که اشاره شد، اگر با احتمال هم شانسی سر و کار داشته باشیم محاسبه  $P(A|B)$  ساده است؛ کافی است تعداد حالات



مطلوب را به تعداد حالات ممکن تقسیم کنیم، ولی باید توجه داشته باشیم که چون می دانیم  $B$  رخ داده است دیگر همه اعضای پیشامد  $A$  ممکن نیستند و لذا مجموعه حالات های مطلوب در این وضعیت  $A \cap B$  است. پس

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

ولی در حالت کلی که احتمال می تواند هم شانسی نباشد چه باید کرد؟

دوباره فرض کنید موضوع گفت‌وگوی احتمال هم‌شانس باشد؛ آیا می‌توانید سمت راست فرمول احتمال شرطی در حالت هم‌شانس را به شکلی بازنویسی کنید که به جای تعداد اعضای پیشامدها احتمال آنها آمده باشد؟

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

اگر فعالیت قبل را به درستی انجام داده باشید، به تعریف کلی احتمال شرطی (برای فضاهای هم‌شانس و فضاهای غیرهم‌شانس) رسیده‌اید:

در صورتی که  $B$  پیشامدی باشد که  $P(B) > 0$ ، برای هر پیشامد  $A$ ، «احتمال  $A$  به شرط رخ دادن  $B$ » (که آن را « $P$ ی  $A$  به شرط  $B$ » نیز می‌خوانیم) به شکل زیر تعریف می‌شود:

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

تذکر: در حالتی که  $P(B) = 0$ ، احتمال هیچ پیشامدی به شرط  $B$  تعریف نمی‌شود.

مثال: سکه‌ای را سه بار پرتاب می‌کنیم. می‌دانیم که دست‌کم یک بار رو آمده است. در این صورت، احتمال اینکه هر سه بار رو آمده باشد چقدر است؟

حل: سه بار رو آمدن سکه را  $A$  و دست‌کم یک بار رو آمدن سکه را  $B$  می‌نامیم. باید  $P(A|B)$  را حساب کنیم. پس با توجه به تعریف باید  $P(A \cap B)$  و  $P(B)$  را محاسبه کنیم. فضای نمونه  $\Omega$  عضوی است و پیشامد  $A \cap B$ ، یعنی سکه سه بار رو آمده باشد و به‌علاوه دست‌کم یک بار رو آمده باشد و این در واقع یعنی سکه در هر سه پرتاب رو آمده باشد. پس

$$P(A \cap B) = \frac{1}{8}$$

برای محاسبه  $P(B)$  بهتر است به پیشامد متمم آن توجه کنیم؛ پیشامد  $B'$  یعنی سکه اصلاً رو نیامده باشد که فقط یک حالت است. در نتیجه:

$$P(B) = 1 - P(B') = 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

ولذا

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{8}}{\frac{7}{8}} = \frac{1}{7}$$

مثال: دو تاس سبز و قرمز را پرتاب می‌کنیم.

الف) اگر بدانیم مجموع دو تاس  $10$  شده است، احتمال اینکه تاس سبز  $6$  آمده باشد چقدر است؟

ب) اگر بدانیم که تاس سبز  $6$  آمده است، احتمال اینکه مجموع دو تاس  $10$  شده باشد چقدر است؟

حل: الف) فرض کنید پیشامد  $A$  یعنی تاس سبز  $6$  بیاید و پیشامد  $B$  یعنی مجموع دو تاس  $10$  شود. پس در این مثال،  $P(A|B)$  خواسته شده است و لذا باید  $P(A \cap B)$  و  $P(B)$  را محاسبه کنیم. فضای نمونه  $36$  عضو دارد و یک فضای

الف) مقدار  $P(A|B_i)$  را برای  $i=1,2,3$  محاسبه کنید.

$$P(A|B_1) = \frac{n(A \cap B_1)}{n(B_1)} = \frac{8}{33} \text{ و } P(A|B_2) = \frac{n(A \cap B_2)}{n(B_2)} = \frac{9}{33} \text{ و } P(A|B_3) = \frac{n(A \cap B_3)}{n(B_3)} = \frac{6}{33}$$

ب) مقدار  $P(B_i|A)$  را برای  $i=1,2,3$  محاسبه کنید. معنای آنچه حساب کرده‌اید چیست؟

$$P(B_1|A) = \frac{n(B_1 \cap A)}{n(A)} = \frac{8}{33} \text{ و } P(B_2|A) = \frac{n(B_2 \cap A)}{n(A)} = \frac{9}{33} \text{ و } P(B_3|A) = \frac{n(B_3 \cap A)}{n(A)} = \frac{6}{33}$$

$P(B_i|A)$  احتمال اینکه فردی با نمره  $i$  کامل از کلاس  $B_i$  باشد را مشخص می‌کنند که همان میزان موفقیت هر کلاس در آزمون است.

پ) با اطلاعات موجود در مورد سه کلاس، دانش‌آموزان کدام کلاس را در آزمون مشترک موفق‌تر می‌دانید؟ کلاس ۱-۱۱

برای پاسخ دادن به این سؤال، پاسخ قسمت (الف) مهم است یا پاسخ قسمت (ب)؟ پاسخ الف

### کار در کلاس

اثبات در صفحه ی بعد می باشد.

فرض کنید  $B$  پیشامدی با احتمال مثبت باشد. نشان دهید:

الف) اگر  $A_1$  و  $A_2$  دو پیشامد ناسازگار باشند:

$$P((A_1 \cup A_2) | B) = P(A_1 | B) + P(A_2 | B)$$

ب) برای هر پیشامد  $A$  داریم:  $P(A' | B) = 1 - P(A | B)$ .

دانستن تعریف احتمال شرطی و درک درستی از مفهوم آن برای حل مسائل، احتمال لازم است، ولی کافی نیست. در ادامه، با سه ابزار آشنا می‌شویم که در حل مسائل احتمال بسیار مفیدند. این سه ابزار «قانون ضرب احتمال»، «قانون احتمال کل» و «قانون بیز» هستند. هر سه مورد را، در برخی کتاب‌ها با عنوان «قضیه» و «فرمول» نیز می‌شناسند. توجه داشته باشید که شما علاوه بر اینکه باید با این سه قانون آشنا شوید، این را هم باید بیاموزید که هر کدام در چه مواردی به کار می‌آیند. برای یادگیری بهتر هر قانون، مثال‌هایی مطرح خواهد شد که برخی به قدری ساده‌اند که با روش‌های قبلی نیز قابل حل کردن هستند. انتخاب چنین مثال‌هایی به این دلیل است که مطلب در ابتدا در ذهن شما به درستی جا بیفتد. در ادامه برخی مثال‌های پیچیده‌تر هم آمده است، تا در استفاده از این ابزارها متبحرتر شوید. در برخی مثال‌ها، سعی شده است که صورت مسئله تا حدی شبیه یک مسئله واقعی باشد. در چنین مثال‌هایی فهم درست صورت مسئله و تبدیل درست آن به یک مسئله احتمال و تشخیص پیشامدهای مورد بحث و نام‌گذاری مناسب، بخشی از حل مسئله است و شما باید این کار را هم به‌خوبی فرا بگیرید.

## قانون ضرب احتمال

تعریف احتمال شرطی، با یک محاسبه ساده به عبارتی تبدیل می‌شود که به آن «قانون ضرب احتمال» گفته می‌شود:

$$\text{اگر } A \text{ و } B \text{ دو پیشامد باشند که } P(A) > 0, \text{ آن‌گاه } P(A \cap B) = P(A)P(B|A)$$

از این قانون، معمولاً وقتی استفاده می‌شود که بخواهیم عبارت سمت چپ تساوی را حساب کنیم.

مثال: در کیسه‌ای ۱ گوی سبز، ۳ گوی سفید و ۲ گوی قرمز است. از کیسه دو گوی به ترتیب و بدون جای‌گذاری خارج می‌کنیم. احتمال اینکه گوی اول سبز و گوی دوم سفید باشد، چقدر است؟

حل: پیشامد سبز بودن گوی اول را  $A$  و پیشامد سفید بودن گوی دوم را  $B$  می‌نامیم. در این صورت، آنچه خواسته شده  $P(A \cap B)$  است. با توجه به قانون ضرب احتمال باید  $P(A)$  و  $P(B|A)$  را به دست آوریم. در ابتدا ۶ گوی در کیسه است که

یکی از آنها سبز است. پس  $P(A) = \frac{1}{6}$ .

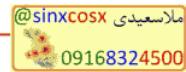
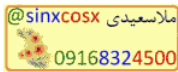
الف) دو پیشامد  $A_1$  و  $A_2$  طبق فرض ناسازگار هستند در نتیجه دو پیشامد  $A_1 \cap B$  و  $A_2 \cap B$  نیز ناسازگار هستند . زیرا :

$$(A_1 \cap B) \cap (A_2 \cap B) = (A_1 \cap A_2) \cap B = \emptyset \cap B = \emptyset$$

در نتیجه  $P((A_1 \cap B) \cup (A_2 \cap B)) = P(A_1 \cap B) + P(A_2 \cap B)$  خواهد بود .

بنابراین به اثبات حکم می پردازیم :

$$\begin{aligned} P((A_1 \cup A_2) | B) &= \frac{P((A_1 \cup A_2) \cap B)}{P(B)} = \frac{P((A_1 \cap B) \cup (A_2 \cap B))}{P(B)} \\ &= \frac{P(A_1 \cap B) + P(A_2 \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A_1 \cap B)}{P(B)} + \frac{P(A_2 \cap B)}{P(B)} = P(A_1 | B) + P(A_2 | B) \end{aligned}$$



ب) می دانیم  $A$  و  $A'$  دو پیشامد ناسازگار بوده و  $P(A \cup A' | B) = P(S | B) = \frac{P(S \cap B)}{P(B)} \xrightarrow{B \subseteq S} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1$

بنابراین با توجه به قسمت الف ، به اثبات حکم می پردازیم :

$$P((A \cup A') | B) = P(A | B) + P(A' | B) \Rightarrow 1 = P(A | B) + P(A' | B) \Rightarrow P(A' | B) = 1 - P(A | B)$$

برای محاسبه  $P(B|A)$  توجه کنید که بعد از خارج کردن گوی اول، با این شرط که آن گوی سبز باشد، ۵ گوی در کیسه مانده که ۳ تا از آنها سفید است، در نتیجه:  $P(B|A) = \frac{3}{5}$ .

$$P(A \cap B) = \frac{1}{6} \times \frac{3}{5} = 0.1$$

قانون ضرب احتمال را می‌توان به راحتی برای سه پیشامد نیز نوشت:

اگر  $A_1, A_2$  و  $A_3$  پیشامدهایی با احتمال ناصفر باشند، آنگاه

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|(A_1 \cap A_2))$$

در یکی از تمرین‌های پایانی درس از شما خواسته شده تا این قانون را ثابت کنید.

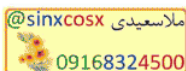
### کار در کلاس

با داده‌های مثال قبل، اگر سه گوی را به ترتیب و بدون جای‌گذاری خارج کنیم، احتمال اینکه اولی سبز، دومی سفید و سومی قرمز باشد چقدر است؟

قسمتی از راه حل، مشابه مثال قبلی است. کافی است  $C$  را پیشامد قرمز بودن گوی سوم بگیریم. در این صورت، باید  $P(A \cap B \cap C)$  را به دست آوریم. با استفاده از قانون ضرب برای سه پیشامد، راه حل را ادامه دهید.

**پیشامد سبز بودن گوی اول  $A$ ، پیشامد سفید بودن گوی دوم  $B$  و پیشامد قرمز بودن گوی سوم  $C$  در نظر می‌گیریم در نتیجه:**

$$P(A \cap B \cap C) = P(A) \times P(B|A) \times P(C|A \cap B) = \frac{1}{6} \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} = \frac{1}{20}$$



### کار در کلاس



تصویر مربوط به تیم ملی بسکتبال با ویلچر کشورمان در بازی‌های پارالمپیک ۲۰۱۶ ریو است که در اولین دیدار خود ۶۹ بر ۶۳، تیم آلمان را شکست داد.

بسکتبالیستی هر بار که اقدام به پرتاب می‌کند، اگر روحیه خوبی داشته باشد، پرتابش به احتمال ۹۰ درصد گل می‌شود و اگر روحیه‌اش ضعیف باشد، احتمال گل شدن پرتابش ۶۰ درصد است. به علاوه می‌دانیم او اگر پرتابی را گل کند، در پرتاب بعدی روحیه خوبی دارد و در غیر این صورت، روحیه‌اش ضعیف خواهد شد. فرض کنید بسکتبالیست، پیش از اولین پرتاب، روحیه خوبی داشته باشد. احتمال اینکه از سه پرتاب متوالی، دقیقاً دو پرتاب آخر گل شود چقدر است؟

برای حل این مسئله، پیشامد گل شدن پرتاب  $A_i$  را بنامید. آنچه باید محاسبه کنید  $P(A'_1 \cap A_2 \cap A_3)$  است.

با استفاده از فرضیات مسئله و قانون ضرب احتمال داریم:

$$P(A'_1 \cap A_2 \cap A_3) = P(A'_1)P(A_2|A'_1)P(A_3|A'_1 \cap A_2) = 0.1 \times 0.6 \times 0.9 = 0.054$$

چرا  $P(A_2|A'_1 \cap A_2)$  برابر ۰/۹ است؟ زیرا در پرتاب قبل از  $A_3$  برنده شده و روحیه خوبی برای این پرتاب پیدا کرده است.

مثال: فرض کنید سه کارت داریم. دو روی کارت اول سبز و دو روی کارت دوم قرمز است و یک روی کارت سوم سبز و روی دیگری قرمز است. کارتی را به تصادف برمی داریم و مشاهده می کنیم که یک روی آن سبز است. احتمال اینکه هر دو روی آن سبز باشد چقدر است؟

حل: فرض کنید:

$A$ : کارت دو رو سبز است.

$B$ : روی مشاهده شده کارت انتخابی سبز است.

باید  $P(A \cap B)$  و  $P(B)$  را محاسبه کنیم. واضح است که بعد از انتخاب یک کارت و نگاه کردن به یک روی آن، یکی از شش روی سه کارت را با احتمال های برابر، خواهیم دید و چون در مجموع سه روی سبز و سه روی قرمز داریم، پس

$$P(B) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

احتمال پیشامد  $A \cap B$  را به راحتی می توان با استفاده از قانون ضرب به دست آورد:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = \frac{1}{3} \times 1 = \frac{1}{3}$$

دلیل اینکه  $P(A) = \frac{1}{3}$  است، این است که از سه کارت، یکی دو رو سبز است و  $P(A|B) = 1$  چون اگر کارت انتخابی

دو رو سبز باشد، روی مشاهده شده حتماً سبز است. در نتیجه:  $P(A|B) = \frac{2}{3}$ .  $P(B|A) = 1$ .

## قانون احتمال کل

رسیدن از داده های جزئی به نتایج کلی بسیار معمول است؛ مثلاً اطلاعاتی آماری که در استان های کشور تهیه شده، می تواند بعد از انجام برخی محاسبات منجر به آمارهایی درباره کل کشور شود. یا اطلاعاتی در مورد رفتار ترافیکی گروه های مختلف سنی و جنسی را می توان جمع بندی کرد و به آماری درباره همه رانندگان رسید. موضوع قانون احتمال کل چنین چیزهایی است.

### فعالیت

دو کیسه داریم که اولی شامل ۲ گوی سفید و ۳ گوی سبز و دومی شامل ۱ گوی سفید و ۹ گوی قرمز است. یکی از دو کیسه را به تصادف انتخاب می کنیم و از آن گویی را برمی داریم. می خواهیم احتمال سفید بودن این گوی را محاسبه کنیم.

سه پیشامد  $A$ ،  $B_1$  و  $B_2$  را به شکل زیر تعریف می کنیم:

$A$ : گوی برداشته شده سفید است.

$B_1$ : کیسه اول انتخاب شده است.

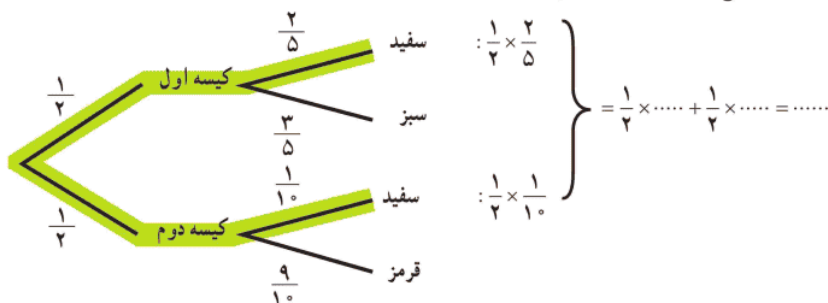
$B_2$ : کیسه دوم انتخاب شده است.

پس هدف محاسبه  $P(A)$  است. طبق اطلاعات داده شده  $P(A|B_1)$ ،  $P(A|B_2)$ ، به ترتیب، برابر  $\frac{2}{5}$  و  $\frac{1}{10}$  هستند. به علاوه واضح است که  $P(B_1) = P(B_2) = \frac{1}{2}$ . چون کیسه انتخابی یا کیسه اول است یا کیسه دوم. پس  $B_1$  و  $B_2$  فضای نمونه را افراز می کنند. این نتیجه می دهد که  $A \cap B_1$  و  $A \cap B_2$  نیز  $A$  را افراز می کنند.

$$P(A) = P((A \cap B_1) \cup (A \cap B_2)) = P(A \cap B_1) + P(A \cap B_2)$$

$$= P(B_1)P(A|B_1) + P(B_2)P(A|B_2) = \frac{1}{2} \times \frac{2}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{4}$$

در محاسبات صفحه قبل دو بار از قانون ضرب احتمال استفاده کردیم. «کجا؟»  
 در محاسبه ی  $P(A \cap B_1)$  و  $P(A \cap B_2)$  از قانون ضرب احتمال استفاده شده است.  
 نمودار درختی زیر، محاسبات را به شکل دیگری نمایش می دهد:

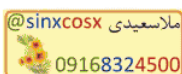


«قانون احتمال کل»، که شما در فعالیت قبل تلویحاً از آن استفاده کردید، به این شکل است:

فرض کنید  $B_1, B_2, \dots, B_n$  پیشامدهایی با احتمال ناصفر باشند که فضای نمونه را افزاز می کنند. در این صورت، برای هر پیشامد دلخواه  $A$ ، داریم:

$$P(A) = P(B_1)P(A|B_1) + P(B_2)P(A|B_2) + \dots + P(B_n)P(A|B_n) = \sum_{k=1}^n P(B_k)P(A|B_k)$$

در فعالیت قبل، فضای نمونه به دو پیشامد  $B_1$  و  $B_2$  افزاز شده بود؛ یا کیسه اول است، یا کیسه دوم است.



### کار در کلاس

با انجام مراحل زیر قانون احتمال کل را ثابت کنید:

۱ این فرض که  $B_1, B_2, \dots, B_n$  فضای نمونه را افزاز می کنند؛ یعنی

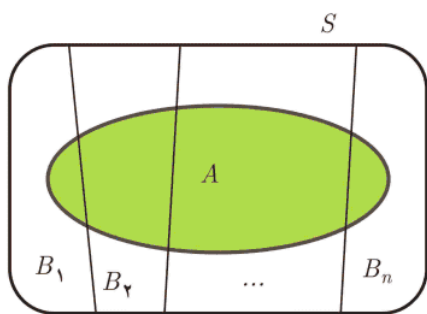
$$B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_n = \emptyset \text{ and } \bigcup_{k=1}^n B_k = S$$

۲ در این صورت  $A \cap B_1, A \cap B_2, \dots, A \cap B_n$  دو به دو مجزا از هم

هستند و اجتماع آنها برابر  $A$  می شود. در نتیجه داریم

$$P(A) = \sum_{k=1}^n P(A \cap B_k)$$

۳ اگر جملات داخل سیگما را به کمک قانون ضرب احتمال بازنویسی کنید، به قانون احتمال کل می رسید.



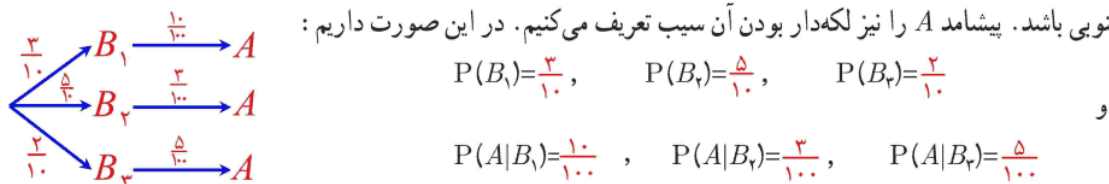
### کار در کلاس



میوه فروشی ده صندوق سیب از سه باغ مختلف خریده است. ۳ صندوق از باغ شمالی، ۵ صندوق از باغ مرکزی و ۲ صندوق از باغ جنوبی. در این سه باغ احتمال اینکه یک سیب لکه دار باشد، به ترتیب، ۱۰ درصد، ۳ درصد و ۵ درصد است. با فرض اینکه تعداد سیب در صندوق های مختلف برابر است، احتمال اینکه سیبی که از یکی از صندوق ها برمی داریم لکه دار باشد چقدر است؟



برای حل این مسئله گریم  $B_1$ ،  $B_2$  و  $B_3$ ، به ترتیب، این پیشامدها باشند که سیب انتخابی از باغ شمالی، باغ مرکزی و باغ جنوبی باشد. پیشامد  $A$  را نیز لکه‌دار بودن آن سیب تعریف می‌کنیم. در این صورت داریم:



آنچه در مسئله از ما خواسته شده است  $P(A)$  است که با استفاده از قانون احتمال کل به شکل زیر محاسبه می‌شود:

$$P(A) = P(B_1)P(A|B_1) + P(B_2)P(A|B_2) + P(B_3)P(A|B_3) = \frac{3}{100} + \frac{12}{100} + \frac{15}{100} = \frac{28}{100}$$

با تکمیل محاسبات جواب به دست می‌آید.

می‌دانیم که  $B$  و  $B'$  فضای  $S$  را افزای می‌کنند؛ لذا ساده‌ترین شکل قانون احتمال کل در حالت  $n=2$  به شکل زیر بیان می‌شود:

فرض کنید  $B$  پیشامدی باشد که  $0 < P(B) < 1$ . در این صورت، برای هر پیشامد دلخواه  $A$ ، داریم:

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

مثال: دسته‌ای کارت شامل ۲ کارت دو رو قرمز و ۸ کارت یک رو سبز، یک رو قرمز است. کاردی را به تصادف از این دسته انتخاب می‌کنیم و یک روی آن را می‌بینیم. احتمال اینکه آن رو قرمز باشد چقدر است؟

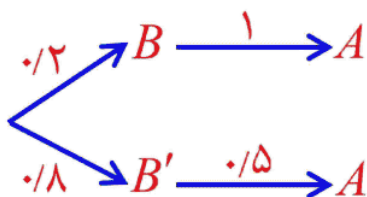
حل: این پیشامد را که رنگ قرمز دیده شود  $A$  و این پیشامد را که دو روی کارت انتخابی قرمز باشد  $B$  می‌نامیم. باید  $P(A)$

را حساب کنیم. طبق قانون احتمال کل داریم:

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

واضح است که  $P(A|B) = 1$  و  $P(A|B') = 0/5$  و با توجه به تعداد، دو نوع کارت داریم

$$P(B) = \frac{2}{2+8} = 0/2, \quad P(B') = 1 - 0/2 = 0/8$$



پس  $P(A) = 0/2 \times 1 + 0/8 \times 0/5 = 0/6$

### قانون بیز

وقتی شما برای اولین بار با فردی آشنا می‌شوید، پیش‌فرض‌هایی از میزان صداقت او دارید. در طول زمان که اعمال و رفتار او را می‌بینید این پیش‌فرض‌ها به شکل مثبت یا منفی تغییر می‌کند. اگر مربی ورزش دانش‌آموزی را تحت نظر بگیرید، در ابتدا نسبت به توانایی او در ضربه زدن به توپ پیش‌فرض‌هایی دارد و هر چه بازی او را مشاهده کند، این پیش‌فرض‌ها تغییر می‌کند. قانون بیز که از مهم‌ترین قوانین در علم احتمال است، این موضوع را به زبان ریاضی فرمول‌بندی می‌کند.



توماس بیز<sup>۱</sup> آماردان، فیلسوف و کنشیش انگلیسی است که به دلیل فرمول بندی حالت خاصی از قانون بیز، معروف شده است. او البته هیچ‌گاه کارهایی که در نهایت منجر به قانون بیز شد را منتشر نکرد؛ بلکه بعد از مرگش ریچارد پرایس<sup>۲</sup>، فیلسوف و ریاضی‌دان اهل ولز پس از ویرایش یادداشت‌های بیز آنها را منتشر کرد.

ملاسعدی @sinxcosx  
09168324500

فرض کنید سه صندوق، با تعداد زیاد سیب، از سه باغ شمالی، مرکزی و جنوبی داریم. در این باغ‌ها، به ترتیب، ۱۰ درصد، ۳ درصد و ۵ درصد سیب‌ها لکه دارند. یکی از صندوق‌ها را به تصادف انتخاب می‌کنیم. الف) احتمال اینکه این صندوق مربوط به باغ شمالی باشد چقدر است؟  $\frac{1}{3}$  در مورد دو باغ دیگر این احتمال چقدر است؟ هر کدام  $\frac{1}{3}$  است. ب) اکنون سببی را به تصادف از داخل صندوق انتخابی خارج می‌کنیم و مشاهده می‌کنیم که لکه‌دار است. آیا بعد از این مشاهده، نظر شما در مورد احتمال اینکه صندوق انتخابی مربوط به باغ شمالی باشد، تغییر کرده است؟ پ) به‌طور شهودی، فکر می‌کنید آیا این احتمال نسبت به قبل از مشاهده سیب لکه‌دار افزایش پیدا کرده است، یا کاهش؟ افزایش

در علم احتمال گاهی با مسائلی مانند فعالیت قبل مواجه هستیم که در آنها وقوع یک پیشامد، موجب تغییر نگرش ما به احتمال وقوع پیشامدهای دیگر می‌شود. شما در زندگی با این نوع مسائل، البته با نگاهی کیفی و نادقیق، مواجه بوده‌اید. قانون بیز مشخص می‌کند که «احتمال‌های پیش از مشاهده» چگونه به «احتمال‌های پس از مشاهده» تبدیل می‌شوند. فرضیات قانون بیز کاملاً مشابه فرضیات قانون احتمال کل است:

فرض کنید  $B_1, B_2, \dots, B_n$  پیشامدهایی با احتمال ناصفر باشند که فضای نمونه را افراز می‌کنند. در این صورت، برای هر پیشامد دلخواه  $A$  و هر  $i \leq n$  داریم:

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

این قانون توضیح می‌دهد که چگونه  $P(B_i)$ ‌ها بعد از مشاهده رخ دادن پیشامد  $A$ ، به  $P(B_i | A)$ ‌ها تبدیل می‌شوند. گاهی قانون بیز را به شکل زیر می‌نویسند:

$$P(B_i | A) = \frac{P(B_i)P(A | B_i)}{\sum_{k=1}^n P(B_k)P(A | B_k)}$$

هدف از این نوع نوشتن قانون بیز این است که تصریح شود در یک مسئله مربوط به قانون بیز معمولاً داده‌های موجود  $P(B_k)$ ‌ها و  $P(A | B_k)$ ‌ها هستند. توجه کنید که آنچه در مخرج عبارت سمت راست آمده است، طبق قانون احتمال کل، همان  $P(A)$  است.

<sup>۱</sup> – Thomas Bayes (۱۷۰۲ – ۱۷۶۱)

<sup>۲</sup> – Richard Price (۱۷۲۳ – ۱۷۹۱)

ساده‌ترین حالت قانون بیز وقتی است که  $n$  برابر ۲ باشد. در این صورت،  $B_1$  و  $B_2$  دو پیشامد متمم‌اند.

فرض کنید  $B$  پیشامدی باشد که احتمال آن مخالف صفر و یک است. در این صورت، برای هر پیشامد دلخواه  $A$ :

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

اگر احتمال  $B$  صفر، یا یک باشد چه مشکلی در فرمول بالا پیش می‌آید؟

اگر  $P(B)$  صفر شود  $P(A|B)$  تعریف نشده است و در صورتی که  $P(B) = 1$  آنگاه  $P(B') = 0$  و در نتیجه  $P(A|B')$  تعریف نشده است.

مثال: دسته‌ای کارت شامل ۲ کارت دو رو قرمز و ۸ کارت یک رو سبز، یک رو قرمز است. kartی را به تصادف از این دسته انتخاب می‌کنیم و فقط یک روی آن را مشاهده می‌کنیم و می‌بینیم که قرمز است. احتمال اینکه روی دیگر کارت نیز قرمز باشد چقدر است؟

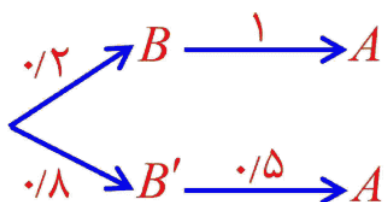
حل: این پیشامد که رنگ قرمز دیده شود را  $A$  و این پیشامد که دو روی کارت انتخابی قرمز باشد را  $B$  می‌نامیم. باید  $P(A)$  را حساب کنیم. با توجه به اینکه  $B$  و  $B'$  فضای نمونه را افزای می‌کنند داریم:

$$P(A) = P(B)P(A|B) + P(B')P(A|B') = 0.2 \times 1 + 0.8 \times 0.5 = 0.6$$

توجه کنید که پیشامد  $B'$  یعنی کارت انتخابی دو رو قرمز نباشد و به همین دلیل

احتمال آن  $0.8$  است. طبق قانون بیز داریم:

$$P(B|A) = \frac{P(B)P(A|B)}{P(A)} = \frac{0.2 \times 1}{0.6} = \frac{1}{3}$$



مثال: سه صندوق سیب، هر کدام شامل ۱۰۰ سیب داریم. سیب‌های

صندوق اول سبز؛ سیب‌های صندوق دوم، قرمز است. صندوق سوم شامل

۲ سیب سبز و ۹۸ سیب قرمز است. صندوقی را به تصادف انتخاب می‌کنیم.

فرض کنید دست در صندوق کنیم و سیبی را تصادفاً در آوریم و ببینیم

که سبز است. احتمال اینکه همه سیب‌های صندوق سبز باشد چقدر است؟

حل: فرض کنید پیشامد  $A$ ، یعنی سیب مشاهده شده سبز باشد و

پیشامدهای  $B_1$ ،  $B_2$  و  $B_3$  به ترتیب به معنای انتخاب صندوق‌های اول، دوم

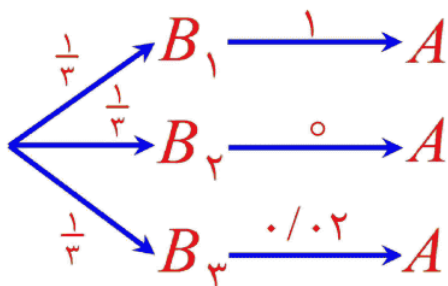
و سوم باشند. لذا  $P(B_1) = P(B_2) = P(B_3) = \frac{1}{3}$

$$P(A|B_1) = 1 \text{ و } P(A|B_2) = 0 \text{ و } P(A|B_3) = \frac{2}{100} = 0.02$$

برای محاسبه  $P(B_1|A)$  ابتدا  $P(A)$  را محاسبه می‌کنیم. طبق قانون احتمال کل

$$P(A) = \frac{1}{3} \times 1 + \frac{1}{3} \times 0 + \frac{1}{3} \times 0.02 = 0.34$$

$$P(B_1|A) = \frac{P(B_1)P(A|B_1)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{3}}{0.34} = \frac{1}{1.02} \approx 0.9804$$



فرض کنید سه صندوق سیب، از سه باغ شمالی، مرکزی و جنوبی داریم. در این باغ‌ها، به ترتیب،  $10^\circ$  درصد،  $30^\circ$  درصد و  $50^\circ$  درصد سیب‌ها لکه دارند. یکی از صندوق‌ها را به تصادف انتخاب می‌کنیم و نمی‌دانیم که صندوق انتخابی مربوط به کدام باغ است. سیبی را از آن صندوق خارج می‌کنیم و مشاهده می‌کنیم که لکه‌دار است. در این صورت، احتمال اینکه صندوق انتخابی مربوط به باغ شمالی باشد، چقدر است؟

برای حل این مسئله، این پیشامد را که سیب انتخابی لکه‌دار باشد با  $A$  و اینکه صندوق انتخابی مربوط به سه باغ شمالی، مرکزی و جنوبی باشد را به ترتیب با  $B_1$ ،  $B_2$  و  $B_3$  نمایش دهید.

در صورت مسئله چه احتمال‌هایی مشخص شده است؟ آنها را مشخص می‌کنیم:

$$P(B_1) = \frac{1}{3}, \quad P(B_2) = \frac{1}{3}, \quad P(B_3) = \frac{1}{3}$$

و

$$P(A|B_1) = \frac{10}{100}, \quad P(A|B_2) = \frac{30}{100}, \quad P(A|B_3) = \frac{50}{100}$$

آنچه در مسئله از ما خواسته شده است  $P(B_1|A)$  است. ابتدا  $P(A)$  را محاسبه می‌کنیم:

$$P(A) = P(B_1)P(A|B_1) + P(B_2)P(A|B_2) + P(B_3)P(A|B_3) = \frac{10}{300} + \frac{30}{300} + \frac{50}{300} = 0.106$$

$$P(B_1|A) = \frac{P(B_1)P(A|B_1)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{3} \times \frac{10}{100}}{0.106} = \frac{5}{9}$$



مثال: در یک کارخانه شیر پاستوریزه، وقتی خط تولید سالم است، تنها  $2^\circ$  درصد از پاکت‌ها کمتر از  $297$  سی‌سی شیر دارند، ولی وقتی یکی از قطعات اصلی خط تولید دچار عیب می‌شود، این مقدار به  $10^\circ$  درصد افزایش پیدا می‌کند. تجربه نشان داده است که احتمال خراب شدن خط تولید که تقریباً همیشه ناشی از معیوب شدن آن قطعه است، پس از یک ماه،  $5^\circ$  درصد است. ماه گذشته آخرین باری بوده است که مسئول فنی، خط تولید را به‌طور کامل سرویس کرده است.

مسئول کنترل کیفیت کارخانه، به تصادف یک پاکت شیر را مورد بررسی قرار می‌دهد و مشاهده می‌کند که حاوی کمتر از  $297$  سی‌سی شیر است. در این صورت احتمال خراب بودن خط تولید چقدر است؟

حل:

دو پیشامد  $A$  و  $B$  را به شکل زیر تعریف می‌کنیم:

$A$ : حجم شیر پاکت انتخاب شده کمتر از  $297$  سی‌سی است.

$B$ : خط تولید خراب شده است.

در این صورت باید  $P(B|A)$  را محاسبه کنیم. اطلاعات مسئله به این صورت خلاصه می‌شود:

$$P(B) = 0/05$$

$$P(A|B) = 0/1$$

$$P(A|B') = 0/02$$

زیرا  $P(B)$  یعنی احتمال خراب بودن خط تولید، یعنی احتمال اینکه یک پاکت کمتر از ۲۹۷ سی‌سی شیر داشته باشد، به شرط آنکه خط تولید خراب شده باشد و  $P(A|B')$  یعنی احتمال اینکه یک پاکت کمتر از ۲۹۷ سی‌سی شیر داشته باشد، به شرط آنکه خط تولید سالم باشد.

طبق قانون بیز داریم:

$$P(B|A) = \frac{P(B)P(A|B)}{P(B)P(A|B) + P(B')P(A|B')} = \frac{0/05 \times 0/1}{0/05 \times 0/1 + 0/95 \times 0/02}$$

$$= \frac{5}{24} = 0/208$$

یعنی مسئول کنترل کیفیت که ابتدا فقط ۵ درصد احتمال می‌داد که خط تولید خراب شده باشد، بعد از مشاهده یک پاکت با محتویات کمتر از ۲۹۷ سی‌سی، ۲۰/۸ درصد احتمال می‌دهد که خط تولید خراب شده باشد.

## تمرین

۱ درباره خانواده‌ای چهار فرزندی، می‌دانیم که دست‌کم یکی از فرزندان آنها پسر است. احتمال اینکه دقیقاً ۲ پسر داشته باشند چقدر است؟



۲ ستاد مرکزی معاینه فنی خودروهای تهران در اواخر سال ۱۳۹۵ اعلام کرد: «امسال پرکارترین سال در عرصه معاینه فنی خودروهای کشور از ابتدای تأسیس تاکنون بوده و ۸۷۰ هزار خودرو در تهران معاینه فنی شده‌اند. امسال یکی از سخت‌ترین سال‌های مبارزه با آلودگی هوا بود...»

در این طرح، سیزده مرکز مسئولیت معاینه فنی خودروهای سبک را به عهده داشتند. فرض کنید

جدول زیر آمار خودروهای مراجعه‌کرده و خودروهای مردودی در معاینه فنی باشد: (تعداد به هزار دستگاه است).

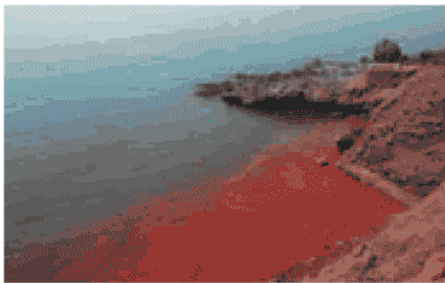
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	شماره مرکز
۸۵	۵۱	۵۵	۵۰	۴۸	۵۹	۵۶	۷۹	۷۹	۸۵	۸۶	۷۷	۶۰	تعداد مراجعه
۱۸	۲۲	۲۲	۳۰	۲۹	۱۴	۱۴	۱۰	۲۶	۱۷	۱۲	۱۶	۲۸	تعداد مردودی

خودرویی را از بین خودروهای مراجعه کرده انتخاب می‌کنیم.

الف) خودروی انتخابی به چه احتمالی مردود شده است؟

ب) اگر بدانیم آن خودرو به مرکز شماره ۵ مراجعه کرده، جواب سؤال قبل چند است؟

پ) اگر بدانیم آن خودرو مردود شده است، احتمال اینکه به مرکز شماره ۵ مراجعه کرده باشد چقدر است؟



۳ بررسی‌های آماری نشان داده است که اگر یک روز ساحل جزیره

هرمز آرام باشد، فردای آن روز به احتمال ۹۰ درصد آرام و به احتمال

۱۰ درصد طوفانی است و اگر ساحل در یک روز طوفانی باشد فردای

آن روز به احتمال ۵۰ درصد آرام و به احتمال ۵۰ درصد طوفانی است.

اگر امروز ساحل آرام باشد، احتمال اینکه در دو روز بعد ساحل طوفانی

باشد چقدر است؟

۴ قانون ضرب احتمال برای سه پیشامد را ثابت کنید:  $P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|(A_1 \cap A_2))$

۵ قانون ضرب احتمال  $n$  پیشامد را بنویسید. اگر بخواهیم از این قانون برای محاسبه احتمال اشتراک  $n$  پیشامد استفاده

کنیم، به چند حالت مختلف این کار قابل انجام است؟

۶ جمعیت بزرگسال ساکن در یک روستا، ۵۵ درصد زن و ۴۵ درصد مرد است. می‌دانیم که ۲۰ درصد زنان بزرگسال و

۷۰ درصد مردان بزرگسال در این روستا گواهینامهٔ تراکتور دارند. اگر بزرگسالی را از ساکنان روستا به تصادف انتخاب کنیم،

احتمال اینکه گواهینامهٔ تراکتور داشته باشد چقدر است؟

۷ دو ظرف داریم. در اولی ۴ مهره سبز و ۳ مهره قرمز و در دومی ۳ مهره سبز و ۵ مهره قرمز وجود دارد. از ظرف اول

یک مهره به‌طور تصادفی برمی‌داریم و بدون مشاهده آن را به ظرف دوم منتقل می‌کنیم. اکنون یک مهره از ظرف دوم بیرون

می‌آوریم؛ با چه احتمالی این مهره سبز است؟

۸ در شهری ۶۰ درصد راننده‌ها مرد و ۴۰ درصد زن هستند. احتمال اینکه یک رانندهٔ مرد، وقتی چراغ راهنمایی قرمز

است، روی خط عابر توقف کند ۵٪ است و زن‌ها چنین تخلفی را به احتمال ۱٪ انجام می‌دهند. احتمال اینکه یک راننده

در این شهر هنگام قرمز بودن چراغ راهنمایی روی خط عابر توقف کند چقدر است؟

۹ در دو جعبه به‌ترتیب، ۱۰ و ۱۲ لامپ موجود است. در جعبهٔ اول ۴ لامپ و در جعبهٔ دوم ۳ لامپ معیوب است. از

هر کدام از جعبه‌ها ۵ لامپ به‌تصادف انتخاب و در یک جعبه جدید قرار می‌دهیم. احتمال آنکه لامپ انتخابی از جعبهٔ جدید،

معیوب باشد را محاسبه کنید.

۱۰ ۵۰ درصد واجدین شرایط در شهر  $A$  و ۸۰ درصد واجدین شرایط در شهر  $B$  در انتخابات شورای شهر شرکت کرده‌اند.

اگر تعداد واجدین شرایط شهر  $A$  سه برابر تعداد واجدین شرایط شهر  $B$  باشد و فردی به تصادف از بین رأی‌دهنده‌های این دو

شهر انتخاب شود، به چه احتمالی از شهر  $A$  خواهد بود؟

۱۱ احتمال مبتلا شدن به یک بیماری خاص برای کودکی که واکسن زده ۲٪ و برای کودکی که واکسن نزده ۱٪ است.

اگر در شهری ۹۰ درصد کودکان، واکسن زده باشند، احتمال اینکه یک کودک از این شهر به این بیماری مبتلا شود چقدر است؟

۱۲ قانون بیز را ثابت کنید :

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

راهنمایی: در دو طرف تساوی از تعریف احتمال شرطی استفاده کنید، تا درستی آن را ببینید.

۱۳ با فرض شرایط قانون احتمال کل، ثابت کنید :

$$\min \{P(A|B_1), \dots, P(A|B_n)\} \leq P(A) \leq \max \{P(A|B_1), \dots, P(A|B_n)\}$$

۱۴ فرض کنید  $B$  و  $C$  دو پیشامد ناسازگار باشند و  $P(A|B) \leq P(A|C)$ . ثابت کنید :

$$P(A|B) \leq P(A|(B \cup C)) \leq P(A|C)$$

۱۵ امیر و بابک عضو تیم ده نفره والیبال مدرسه‌اند. در این تیم قد هیچ دو نفری برابر نیست. اگر بدانیم امیر از بابک بلندتر است، احتمال اینکه امیر بلندقدترین عضو تیم باشد چقدر است؟ احتمال اینکه امیر از نظر بلندی قد، نفر نهم باشد چقدر است؟

۱۶ علی و مازیار هر کدام به ترتیب، با احتمال‌های  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{3}$  برای دیدن یک مسابقه ورزشی به ورزشگاه می‌روند. اگر علی به ورزشگاه رفته باشد، مازیار با احتمال  $\frac{1}{8}$  به ورزشگاه می‌رود. فرض کنید علی به ورزشگاه رفته باشد. با چه احتمالی مازیار نیز به ورزشگاه رفته است؟

۱۷ خانم‌ها اکبری، برنا و چمنی نسخه‌خوان‌های یک مؤسسه انتشاراتی اند که به ترتیب،  $20^\circ$ ،  $30^\circ$  و  $50^\circ$  درصد از کارهای نسخه‌خوانی را انجام می‌دهند. احتمال اینکه این سه نفر صفحه‌ای که به آنها سپرده شده را بی‌غلط تصحیح کنند به ترتیب،  $95^\circ$  و  $99^\circ$  است. صفحه‌ای نسخه‌خوانی شده، ولی هنوز غلط دارد. احتمال اینکه مسئول خواندن آن صفحه خانم اکبری بوده باشد چقدر است؟

۱۸ فرض کنید از بین چهار کارت با شماره‌های ۱ تا ۴ کارتی را به تصادف انتخاب می‌کنیم و سپس سکه‌ای را به تعداد عدد کارت پرتاب می‌کنیم. اگر ۲ بار رو بیاید، احتمال اینکه شماره کارت خارج شده ۳ باشد چقدر است؟

۱۹ یک شرکت بیمه، بیمه‌گزاران خود را به دو گروه تقسیم کرده است؛ گروه «پرخطر» که در یک سال با احتمال  $\frac{1}{4}$  تصادف می‌کنند و گروه «کم‌خطر» که احتمال تصادف کردن آنها در یک سال  $\frac{1}{2}$  است. می‌دانیم که ۳۰ درصد بیمه‌گزاران پرخطرند. الف) احتمال اینکه یک بیمه‌گزار در سال آینده تصادف کند را به دست آورید.

ب) اگر یک بیمه‌گزار در سال گذشته تصادف کرده باشد، احتمال اینکه جزء گروه پرخطر باشد چقدر است؟



۱- **روش اول**: با توجه به این که حداقل یکی از فرزندان پسر است فضای نمونه ای به صورت زیر می باشد: (پسر = b و دختر = g)

$$S = \{bggg, gbgg, gggb, gggg, bbgg, bgbg, bggb, gbbg, gbgb, ggbb, bbbg, bbgb, bbbb, gbbb, bbbb\}$$

$$A = \{bbgg, bgbg, bggb, gbbg, gbgb, ggbb\} \Rightarrow P(A) = \frac{6}{15} = 0.4$$

**روش دوم**: پیشامد حداقل یک پسر را با A نمایش داده و  $P(A) = \frac{15}{16}$  است، همچنین پیشامد دقیقاً دو پسر را با B نمایش داده و

$P(B) = \frac{6}{16}$  است. از طرفی واضح است که  $B \subseteq A$  و در نتیجه  $A \cap B = B$ . بنابراین:

$$P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} = \frac{P(B)}{P(A)} = \frac{\frac{6}{16}}{\frac{15}{16}} = \frac{6}{15} = 0.4$$

\*\*\*\*\*

۲- الف) از بین ۸۷۰ هزار خودروی مراجعه کننده، ۲۵۸ هزار تای آنها مردود شده اند پس احتمال مردودی  $\frac{258}{870} = \frac{43}{145}$  است.

ب) تعداد ۷۹ هزار خودرو مراجعه داشته که ۲۶ هزار تای آنها مردود است پس احتمال مردودی در این مرکز  $\frac{26}{79}$  است.

پ) تعداد کل مردودی ها ۲۵۸ هزار بوده که ۲۶ هزار تای آنها مربوط به مرکز شماره ۵ است پس احتمال آن  $\frac{26}{258} = \frac{13}{129}$  است.

پ) **روش دوم**: پیشامد مردود شدن را با M و پیشامد مراجعه به مرکز شماره ۵ را با N نمایش می دهیم در نتیجه:

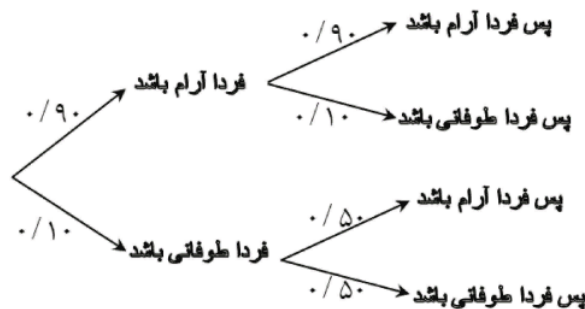
$$P(N|M) = \frac{P(N \cap M)}{P(M)} = \frac{\frac{26}{870}}{\frac{258}{870}} = \frac{26}{258} = \frac{13}{129}$$

\*\*\*\*\*

۳- نوع پرسش احتمال خواسته شده ابهام دارد: احتمال اینکه در دو روز بعد ساحل طوفانی باشد چقدر است؟

آیا منظور هر دو روز آینده است یا فقط دومین روز در آینده می باشد!؟

با فرض اینکه منظور، فقط دومین روز در آینده (یعنی فقط پس فردا) است، مسئله را حل می کنیم:



$$\Rightarrow P = (0.9 \times 0.1) + (0.1 \times 0.5) = 0.14$$

\*\*\*\*\*

$$-4 \quad \text{چپ} = P(A_3 \cap [A_1 \cap A_2]) = P(A_3 \cap A_1 \cap A_2) = \frac{P(A_3 \cap A_1)}{P(A_1)} \times \frac{P(A_3 \cap [A_1 \cap A_2])}{P(A_1 \cap A_2)}$$

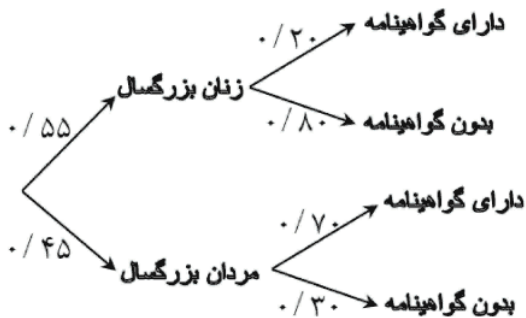


$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n) = \quad -5$$

$$P(A_1) \times P(A_2 | A_1) \times P(A_3 | A_1 \cap A_2) \times P(A_4 | A_1 \cap A_2 \cap A_3) \times \dots \times P(A_n | A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1})$$

با توجه به خاصیت جابه جایی در اشتراک، می توان  $P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n)$  را به صورت  $P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n)$  و حالت های دیگر نوشت و آن را محاسبه نمود. تعداد حالات آن همان تعداد حالات جابه جایی  $A_i$  ها می باشد که به  $n!$  حالت می توان نوشت.

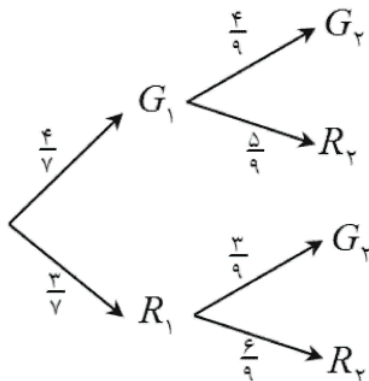
\*\*\*\*\*



$$\Rightarrow P = 0.55 \times 0.2 + 0.45 \times 0.7 = 0.425$$

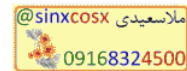
-6

\*\*\*\*\*

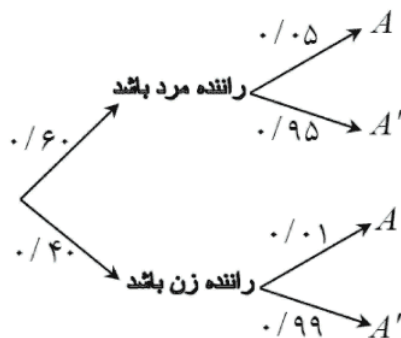


7- پیشامد اینکه مهره برداشته شده از ظرف اول سبز باشد را  $G_1$  و قرمز بودن آن را  $R_1$  با  $R_1$  ، همچنین برای مهره برداشته شده از ظرف دوم ، پیشامد سبز بودن را با  $G_2$  و قرمز بودن را با  $R_2$  نمایش می دهیم . بنابراین :

$$\Rightarrow P = \frac{4}{7} \times \frac{4}{9} + \frac{3}{7} \times \frac{3}{9} = \frac{25}{63}$$



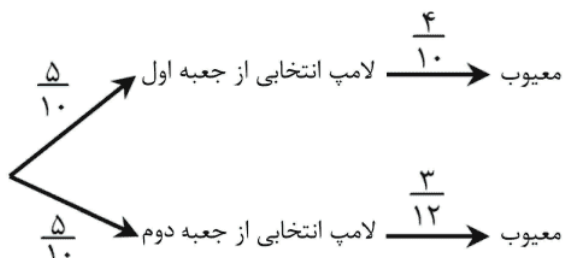
\*\*\*\*\*



8- پیشامد توقف روی خط عابر پیاده هنگام قرمز بودن چراغ راهنمایی را  $A$  و عدم توقف را  $A'$  در نظر می گیریم . بنابراین :

$$\Rightarrow P = 0.6 \times 0.05 + 0.4 \times 0.01 = 0.034$$

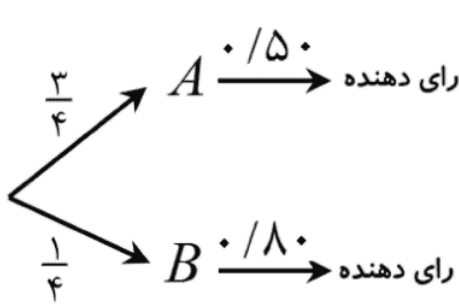
\*\*\*\*\*



$$\Rightarrow P = \frac{5}{10} \times \frac{4}{10} + \frac{5}{10} \times \frac{3}{12} = \frac{13}{40}$$

-9

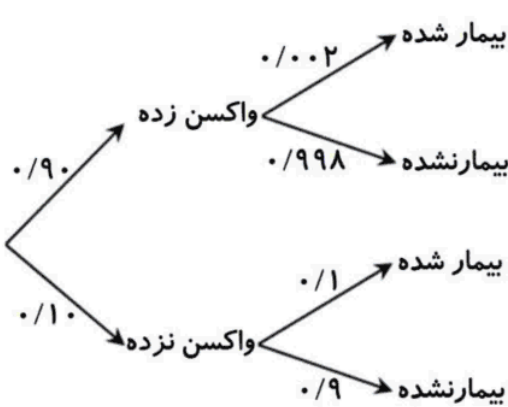
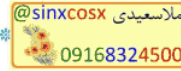
۱۰- احتمال واجد شرایط بودن در شهر A را با  $P(A)$  و واجد شرایط بودن در شهر B را با  $P(B)$  نمایش می دهید .



طبق فرض سوال  $P(A) = 3P(B)$  در نتیجه  $P(A) = \frac{3}{4}$  و  $P(B) = \frac{1}{4}$  خواهد بود .

بنابراین با توجه به قانون بیز می توان نوشت :

$$\Rightarrow P = \frac{\frac{3}{4} \times 0.50}{\frac{3}{4} \times 0.50 + \frac{1}{4} \times 0.80} = \frac{15}{23}$$



۱۱- ابتدا متناسب با مسئله نمودار رو به رو را رسم میکنیم .

سپس طبق قانون احتمال کل عمل می کنیم :

$$\Rightarrow P = 0.90 \times 0.02 + 0.10 \times 0.1 = 0.0118$$



$$\text{چپ} = \frac{P(B_i) \times \frac{P(A \cap B_i)}{P(B_i)}}{P(A)} = \frac{P(A \cap B_i)}{P(A)} = P(B_i | A)$$

۱۲-



۱۳- طی دو مرحله نامساوی داده شده را اثبات می کنیم :

مرحله ی اول : باید نشان دهید  $\min \{P(A | B_1), P(A | B_2), \dots, P(A | B_n)\} \leq P(A)$  .

گیریم چنین نامساوی برقرار نباشد ، پس به ازای هر  $i$  ، یعنی  $P(A | B_i) > P(A)$  ، و در نتیجه

$P(A \cap B_i) > P(A) \times P(B_i)$  است . بنابراین :

$$\left. \begin{array}{l} P(A \cap B_1) > P(A) \times P(B_1) \\ P(A \cap B_2) > P(A) \times P(B_2) \\ \vdots \\ P(A \cap B_n) > P(A) \times P(B_n) \end{array} \right\} \xrightarrow{+} P(A) > P(A) \times \underbrace{\sum_{i=1}^n P(B_i)}_{P(S)=1} \Rightarrow P(A) > P(A) \rightarrow \text{تناقض است .}$$

مرحله ی دوم : باید نشان دهید  $P(A) \leq \max \{P(A | B_1), P(A | B_2), \dots, P(A | B_n)\}$  .

گیریم این نامساوی برقرار نباشد ، پس به ازای هر  $i$  ، یعنی  $P(A) > P(A | B_i)$  ، و در نتیجه

$P(A) \times P(B_i) > P(A \cap B_i)$  است . بنابراین :

$$\left. \begin{array}{l} P(A) \times P(B_1) > P(A \cap B_1) \\ P(A) \times P(B_2) > P(A \cap B_2) \\ \vdots \\ P(A) \times P(B_n) > P(A \cap B_n) \end{array} \right\} \xrightarrow{+} P(A) \times \underbrace{\sum_{i=1}^n P(B_i)}_{P(S)=1} > P(A) \Rightarrow P(A) > P(A) \rightarrow \text{تناقض است.}$$

\*\*\*\*\*

روشی دیگر:

تمرین 13:  $B_i$  که برای  $i=1,2,\dots,n$  متضاد را افزایش کند و  $A \subseteq S$

$$m = \min \{P(A|B_1), P(A|B_2), \dots, P(A|B_n)\}$$

$$M = \max \{P(A|B_1), P(A|B_2), \dots, P(A|B_n)\}$$

$$\forall i, \quad m \leq P(A|B_i) \leq M \xrightarrow{\frac{\times P(B_i)}{P(B_i) > 0}} m P(B_i) \leq P(B_i) P(A|B_i) \leq M P(B_i)$$

$$\xrightarrow{\Sigma} \sum_{i=1}^n m P(B_i) \leq \sum_{i=1}^n P(B_i) P(A|B_i) \leq \sum_{i=1}^n M P(B_i)$$

$$\rightarrow m \sum_{i=1}^n P(B_i) \leq P(A) \leq M \sum_{i=1}^n P(B_i) \rightarrow m \leq P(A) \leq M$$

$$\boxed{\sum_{i=1}^n P(B_i) = P(S)}$$

۱۴- روش اول: طی دو مرحله اثبات صورت می گیرد.

مرحله ی اول: ابتدا با استفاده از برهان خلف نشان می دهیم  $P(A|B) \leq P(A|B \cup C)$ .

گیریم این نامساوی برقرار نباشد، پس  $P(A|B) > P(A|B \cup C)$  بوده و با توجه به فرضیات مسئله می توان نوشت:

$$\frac{P(A \cap B)}{P(B)} > \frac{P(A \cap (B \cup C))}{P(B \cup C)} \xrightarrow{B \cap C = \emptyset} \frac{P(A \cap B)}{P(B)} > \frac{P(A \cap B) + P(A \cap C)}{P(B) + P(C)}$$

$$\Rightarrow P(A \cap B) \times (P(B) + P(C)) > P(B) \times (P(A \cap B) + P(A \cap C))$$

$$\Rightarrow \cancel{(P(A \cap B) \times P(B))} + (P(A \cap B) \times P(C)) > \cancel{(P(B) \times P(A \cap B))} + (P(B) \times P(A \cap C))$$

$$\Rightarrow P(A \cap B) \times P(C) > P(B) \times P(A \cap C)$$

$$\xrightarrow{+P(B)P(C)} \frac{P(A \cap B)}{P(B)} > \frac{P(A \cap C)}{P(C)} \Rightarrow P(A|B) > P(A|C) \Rightarrow \text{با فرض سوال تناقض دارد}$$

مرحله ی دوم: دقیقاً مشابه مرحله ی اول عمل کرده و به تناقض می رسیم.

نکته: به شرط مثبت بودن تمام متغیرها، اگر  $\frac{a}{b} \leq \frac{c}{d}$  آنگاه  $\frac{a+c}{b+c} \leq \frac{c}{d}$  خواهد بود.

**روش دوم:**

بنابه فرض سوال  $P(A|B) \leq P(A|C) \Leftrightarrow \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \leq \frac{P(A \cap C)}{P(C)}$  ، حال طبق نکته ی فوق می توان نوشت :

$$\frac{P(A \cap B)}{P(B)} \leq \frac{P(A \cap B) + P(A \cap C)}{P(B) + P(C)} \leq \frac{P(A \cap C)}{P(C)}$$

$$\Rightarrow P(A|B) \leq \frac{P(A \cap B) + P(A \cap C)}{P(B) + P(C)} \leq P(A|C)$$

از طرفی با توجه به ناسازگار بودن  $B$  و  $C$  می دانیم  $P(A|(B \cup C)) = \frac{P(A \cap (B \cup C))}{P(B \cup C)} = \frac{P((A \cap B) \cup (A \cap C))}{P(B) + P(C)} = \frac{P(A \cap B) + P(A \cap C)}{P(B) + P(C)}$  که با جایگذاری آن در نامساوی فوق خواهیم داشت :  $P(A|B) \leq P(A|(B \cup C)) \leq P(A|C)$  .

\*\*\*\*\*

۱۵- دو پیشامد  $A$  و  $B$  را به شکل زیر تعریف می کنیم :

$A$  : امیر بلند قدترین عضو تیم است .  $\Leftrightarrow P(A) = \frac{1}{4}$

$B$  : امیر از بابک بلند قد تر است .  $\Leftrightarrow P(B) = \frac{1}{4}$

احتمال اینکه امیر بلندقدترین باشد با فرض اینکه امیر از بابک بلندتر است  $\Rightarrow P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A)}{\frac{1}{4}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{5}$

همچنین پیشامد  $C$  را تعریف می کنیم : امیر از نظر بلندی قد نفر نهم باشد ، یعنی بابک کوتاه قدترین باشد .

پس  $P(B \cap C) = \frac{1!}{10!} = \frac{1}{10!}$  در نتیجه ، در نتیجه

زیرا دو نفر امیر و بابک در میان ۹ و ۱۰ جای داده شده و بقیه افراد باید در ۸ مان بکجا جا شوند.

$$\Rightarrow P(C|B) = \frac{P(B \cap C)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{10!}}{\frac{1}{4}} = \frac{1}{25}$$

\*\*\*\*\*

۱۶- پیشامد آنکه علی به ورزشگاه برود را  $A$  و پیشامد آنکه مازیار به ورزشگاه برود را  $M$  می نامیم . بنابراین :

$P(A) = 0.4$  و  $P(M) = 0.3$  و  $P(M|A) = 0.6$  و  $P(M'|A') = ?$

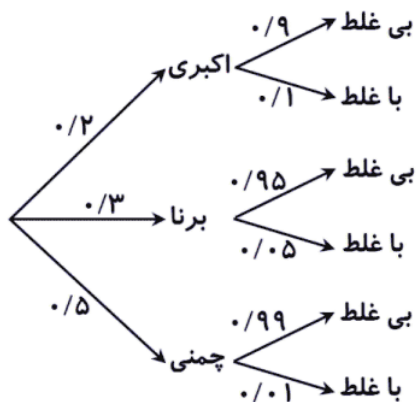
$P(M \cap A) = P(A) \times P(M|A) = 0.4 \times 0.6 = 0.24$

$P(M \cup A) = P(M) + P(A) - P(M \cap A) = 0.3 + 0.4 - 0.24 = 0.46$

$P(M'|A') = \frac{P(M' \cap A')}{P(A')} = \frac{1 - P(M \cup A)}{1 - P(A)} = \frac{1 - 0.46}{1 - 0.4} = 0.9$

به دلیل اشتباه تایپی در کتاب این عدد را تغییر داده ام

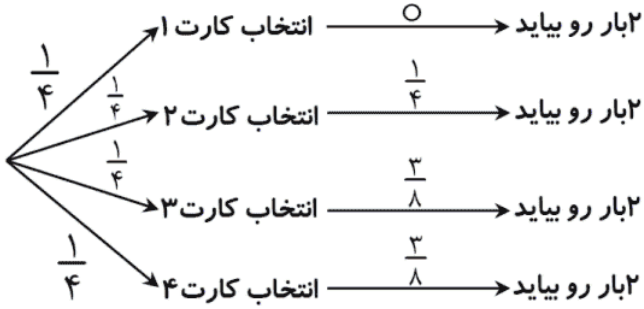
\*\*\*\*\*



۱۷- ابتدا نمودار روبه رو را رسم می کنیم . سپس طبق قانون بیز می نویسیم :

$$\Rightarrow P = \frac{0.2 \times 0.1}{0.2 \times 0.1 + 0.3 \times 0.05 + 0.5 \times 0.01} = 0.5$$

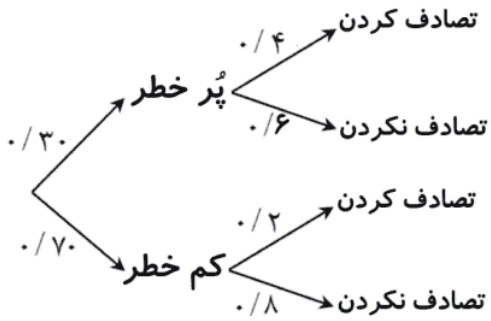
\*\*\*\*\*



۱۸- ابتدا نمودار روبرو را برای آن ترسیم می کنیم و بنا به قانون بیز :

$$\Rightarrow P = \frac{\frac{1}{4} \times \frac{3}{8}}{\frac{1}{4} \times 0 + \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{3}{8} + \frac{1}{4} \times \frac{3}{8}} = \frac{3}{8}$$

\*\*\*\*\*



۱۹- ابتدا نمودار روبرو را برای آن ترسیم می کنیم .

$$P = 0.3 \times 0.4 + 0.7 \times 0.2 = 0.26 \quad (\text{الف})$$

$$P = \frac{0.4 \times 0.3}{0.26} = \frac{6}{13} \quad (\text{ب}) \text{ طبق قانون بیز}$$