



گزینهدو

مؤسسه آموزشی فرهنگی

دانلود از سایت ریاضی سرا

جبر و احتمال

(فصل‌های ۲ و ۴)

www.riazisara.ir

احتمال:

تعاریف:

آزمایش یا پدیده‌ای که قبل از رخداد نتیجه‌اش معلوم نباشد ولی نتیجه‌های ممکن آن مشخص باشد، را **آزمایش تصادفی** یا **پدیده‌ی تصادفی** می‌نامند.

فضای نمونه: مجموعه‌ی همه‌ی نتایج ممکن را فضای نمونه‌ی آزمایش تصادفی می‌نامیم و آن را با S نمایش می‌دهیم. برآمد: هر نتیجه‌ی ممکن یعنی هر عضو S را یک برآمد می‌گوییم. در هر آزمایش تصادفی تنها یکی از عضوهای این مجموعه رخ خواهد داد.

پیشامد: هر پیشامد زیر مجموعه‌ای از فضای نمونه است. در هر حال وقتی می‌گوییم پیشامدی رخ خواهد داد به معنای آن است که تنها یکی از برآمدهای آن رخ خواهد داد. دو پیشامد که برآمد مشترکی ندارند را ناسازگار می‌گویند. منظور از رخداد یک پیشامد، وقوع آن پیشامد، یعنی مشاهده‌ی عضوی از آن پیشامد به عنوان نتیجه‌ی آزمایش است. **پیشامد ناممکن و مطمئن:** ϕ را پیشامد ناممکن (نشدنی) و S را پیشامد مطمئن (حتمی) می‌گویند.

انواع فضای نمونه:

تعداد اعضای مجموعه‌ی S یعنی تعداد برآمدهای فضای نمونه‌ای ممکن است متناهی یا شمارا نامتناهی یا ناشمارا نامتناهی باشد. وقتی تعداد برآمدهای فضای نمونه‌ای، متناهی یا شمارا نامتناهی باشد، آن را فضای نمونه‌ی «گسسته» می‌نامند. تعداد برآمدهای فضای نمونه‌ای ممکن است ناشمارا نامتناهی باشد، که در این صورت فضای نمونه گسسته نیست. (مانند انتخاب عددی در بازه‌ی $(0, 1)$). (وقتی فضای نمونه‌ای، ناشمارا نامتناهی باشد، آن را فضای نمونه‌ای «پیوسته» می‌نامند).

فضای نمونه $\left\{ \begin{array}{l} \text{شمارا (گسسته)} \\ \text{ناشمارا (پیوسته)} \end{array} \right\}$ متناهی نامتناهی

مثال: در کیسه‌ای ۷ توپ متمایز وجود دارد. یک توپ به تصادف از آن خارج کرده و بدون مشاهده آن را کنار می‌گذاریم. سپس توپ دیگری را خارج کرده آن را مشاهده می‌کنیم. فضای نمونه‌ی این آزمایش چند عضو دارد؟

$$\begin{array}{ccccccc} 6 & (1) & 7 & (2) & 3 & \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \end{pmatrix} & 12 & (4) \end{array}$$

که حل:

چون اطلاعی از خروج مهره اول در دست نیست، پس توقع ما در مورد خروج مهره دوم تغییر نکرده است. یعنی ما هم‌چنان توقع خروج هر ۷ مهره را داریم و نمی‌توانیم بگوییم مهره‌ی معینی شانس خروج ندارد. پس فضای نمونه ۷ عضوی است.

اصول موضوع کولموگوروف:

وقتی فضای نمونه‌ی S را برای آزمایشی تصادفی داریم، احتمال پیشامدهای فضای S را به صورت مقادیر حقیقی یک تابع مجموعه‌ای P تعریف می‌کنیم که این تابع براساس ۳ اصل موضوع زیر اعداد حقیقی را به پیشامدها، یعنی به زیر مجموعه‌های S نسبت می‌دهد.

اصل موضوع ۱: احتمال هر پیشامد عددی نامنفی است، یعنی: $\forall A \in S: P(A) \geq 0$

اصل موضوع ۲: $P(S) = 1$

اصل موضوع ۳: اگر A_1 و A_2 و ... و A_n پیشامدهای دوه‌دو ناسازگار باشند، آن‌گاه:

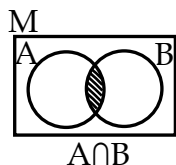
$$P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n)$$

تابعی که در این اصول صادق باشد، به **تابع احتمال** موسوم است. فضای S و تابع P و مجموعه‌ی پیشامدها را **مدل احتمال** آزمایش تصادفی می‌نامند.

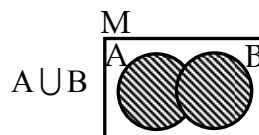
عملیات بر روی پیشامدها:

می‌توان بین پیشامدهای یک آزمایش و عبارات مجموعه‌ای یک تناظر یک‌به‌یک ایجاد کرد. در واقع چون پیشامد خود از جنس مجموعه است، می‌توان پیشامدهای جدیدی با استفاده از تلفیق پیشامدهای قبلی ایجاد کرد:

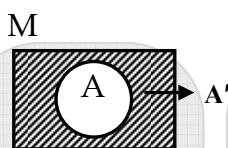
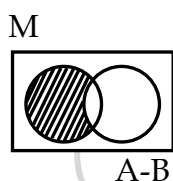
پیشامد وقوع A و B : $(A \cap B)$



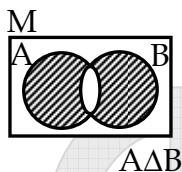
پیشامد وقوع A یا B : $(A \cup B)$



پیشامد عدم وقوع A : \bar{A} یا A' (پیشامد وقوع فقط A : A رخ دهد و B رخ ندهد):

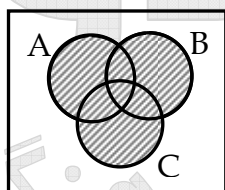


پیشامد وقوع فقط A یا فقط B : $A \Delta B$ (رخ دهد و B رخ ندهد یا A رخ ندهد و B رخ دهد):

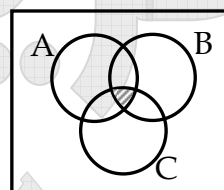


مثال: فرض کنید A , B , C سه پیشامد از فضای نمونه‌ای باشند. نمودار ون پیشامدهای زیر را رسم کنید:

(ب) لااقل یکی از پیشامدها رخ دهد:

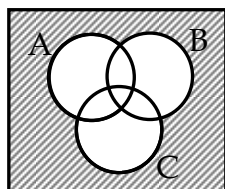


$A \cup B \cup C$



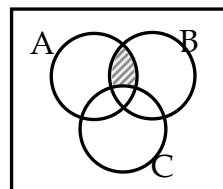
$A \cap B \cap C$

(د) هیچ یک از پیشامدها رخ ندهد:



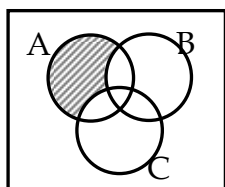
$\bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C}$

(ج) A , B اتفاق بیفتند و C رخ ندهد:

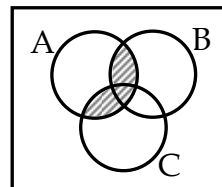


$A \cap B \cap \bar{C}$

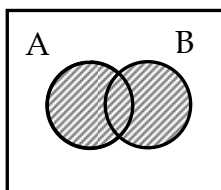
(ه) A اتفاق بیفتد و لااقل یکی از پیشامدهای B , C نیز رخ دهد: (و) فقط A اتفاق بیفتد:



$\bar{A} \cap \bar{B} \cap \bar{C} = A - (B \cup C)$



$A \cap (B \cup C)$



ز) A اتفاق بیفتد یا در صورتی که A رخ نداد، B رخ دهد:

این عبارت در واقع $A \cap (B - A)$ است که همان $A \cup B$ می باشد.

مثال: سکه‌ای را پرتاب می کنیم. اگر رو بیاید آن گاه تاس را می ریزیم و اگر پشت بیاید، سکه را دوبار دیگر پرتاب می کنیم.

مطلوب است تعیین:

الف) فضای نمونه‌ای این پیشامد.

ب) پیشامد A که در آن دقیقاً یک بار سکه رو بیاید.

ج) پیشامد B به طوری که حداقل دوبار ظاهر شدن پشت در پرتاب سکه را نشان دهد.

د) $A \cap B'$

حل:

الف) $S = \{ (پ، پ، پ)، (پ، پ، ر)، (پ، ر، پ)، (پ، ر، ر)، (ر، پ، پ)، (ر، پ، ر)، (ر، ر، پ)، (ر، ر، ر) \}$

ب) $A = \{ (پ، پ، پ)، (پ، پ، ر)، (پ، ر، پ)، (پ، ر، ر)، (ر، پ، پ)، (ر، پ، ر)، (ر، ر، پ)، (ر، ر، ر) \}$

ج) $B = \{ (پ، پ، پ)، (پ، پ، ر)، (پ، ر، پ)، (پ، ر، ر)، (ر، پ، پ)، (ر، پ، ر)، (ر، ر، پ)، (ر، ر، ر) \}$

د) $B' = \{ (پ، پ، پ)، (پ، پ، ر)، (پ، ر، پ)، (پ، ر، ر)، (ر، پ، پ)، (ر، پ، ر)، (ر، ر، پ)، (ر، ر، ر) \}$

$A \cap B' = \{ (پ، پ، پ)، (پ، پ، ر)، (پ، ر، پ)، (پ، ر، ر)، (ر، پ، پ)، (ر، پ، ر)، (ر، ر، پ)، (ر، ر، ر) \}$

مثال: هریک از اعداد فرد طبیعی کوچک تر از ۱۶ را روی یک کارت نوشته و پس از مخلوط کردن کارت ها یکی را به طور

قرعه برمی داریم. مطلوب است تعیین:

الف) فضای نمونه‌ای این تجربه‌ی تصادفی

ب) پیشامد A که در آن عدد روی کارت مضرب ۳ باشد.

پ) پیشامد B که در آن عدد روی کارت یک رقمی باشد.

ت) پیشامد $A \cap B$

حل:

الف) $S = \{ ۱, ۳, ۵, ۷, ۹, ۱۱, ۱۳, ۱۵ \}$

ب) $A = \{ ۳, ۹, ۱۵ \}$

پ) $B = \{ ۱, ۳, ۵, ۷, ۹ \}$

ت) $A \cap B = \{ ۳, ۹, ۱۵ \} \cap \{ ۱, ۳, ۵, ۷, ۹ \} = \{ ۳, ۹ \}$

مثال: یک سکه و یک تاس سالم را با هم می اندازیم مطلوبست تعیین:

الف) فضای نمونه‌ای این آزمایش تصادفی

ب) پیشامد A که تاس عدد زوج یا سکه رو بیاید.

د) $A' \cup B'$

ج) پیشامد B که تاس عدد زوج و سکه رو بیاید.

حل:

الف) $S = \{ (۱، پ)، (۱، ر)، (۲، پ)، (۲، ر)، (۳، پ)، (۳، ر)، (۴، پ)، (۴، ر)، (۵، پ)، (۵، ر)، (۶، پ)، (۶، ر) \}$

ب) $A = \{ (۲، ر)، (۴، ر)، (۶، ر)، (۱، پ)، (۳، پ)، (۵، پ)، (۷، پ)، (۹، پ) \}$

ج) $B = \{ (۲، ر)، (۴، ر)، (۶، ر) \}$

د) $A' = \{ (۱، پ)، (۳، پ)، (۵، پ)، (۷، پ)، (۹، پ) \}$

$B' = \{ (۱، ر)، (۳، ر)، (۵، ر)، (۷، ر)، (۹، ر)، (۲، پ)، (۴، پ)، (۶، پ) \}$

$A' \cup B' = \{ (۱، پ)، (۲، پ)، (۳، پ)، (۴، پ)، (۵، پ)، (۶، پ)، (۷، پ)، (۸، پ)، (۹، پ)، (۱، ر)، (۲، ر)، (۳، ر)، (۴، ر)، (۵، ر)، (۶، ر) \}$

مثال: ارقام ۵, ۳, ۰, ۹ را در نظر بگیرید. مطلوب است تعیین:

الف) فضای نمونه‌ای S که شامل تمام اعداد دو رقمی بدون تکرار باشد.

ب) پیشامد A آن که اعداد دورقمی مضرب ۵ باشد.

ج) پیشامد B آن که اعداد دو رقمی بزرگتر از ۵۰ باشد.

د) پیشامد $A \cap B'$

حل:

الف)

$$S = \{۳۰, ۳۵, ۳۹, ۵۰, ۵۳, ۵۹, ۹۰, ۹۳, ۹۵\}$$

ب) اعدادی که به صفر یا ۵ ختم می‌شوند، مضرب ۵ هستند.

$$A = \{۳۰, ۳۵, ۵۰, ۹۰, ۹۵\}$$

ج)

$$B = \{۵۳, ۵۹, ۹۰, ۹۳, ۹۵\}$$

د) ابتدا B' را مشخص می‌کنیم.

$$B' = \{۳۰, ۳۵, ۳۹, ۵۰\}$$

$$A \cap B' = \{۳۰, ۳۵, ۵۰\}$$

مثال: در انتخاب سه نفر از بین ۷ نفر پیشامد آن که از بین دو نفر a و b حداقل یکی موجود باشد چند عضو دارد؟

۱۰ (۴)

۱۵ (۳)

۲۰ (۲)

۲۵ (۱)

حل:

$$\binom{۷}{۳} - \binom{۵}{۳} = ۳۵ - ۱۰ = ۲۵$$

حالتی که هیچ کدام موجود نباشد.

مؤسسه آموزشی فرهنگی

احتمال هم‌شانس (متساوی‌الاحتمال) در فضای گسسته: (احتمال کلاسیک)

اگر A پیشامدی از فضای نمونه‌ی گسسته‌ی S باشد، $P(A)$ برابر با مجموع احتمال برآمدهایی است که در A هستند. اگر S دارای n برآمد باشد و تابع احتمال به هر برآمد عدد $\frac{1}{n}$ را نسبت دهد، فضای نمونه‌ای حاصل را یک‌نواخت یا متساوی‌الاحتمال می‌نامند. اگر در این فضا پیشامد A متشکل از m برآمد باشد، آنگاه $P(A) = \frac{m}{n}$ (در واقع فراوانی نسبی پیشامد A را احتمال آن

تعریف می‌کنیم). لذا احتمال رخ دادن پیشامد A در این فضا برابر است با: $P(A) = \frac{n(A)}{n(S)}$

مثال: دو تاس را با هم پرتاب می‌کنیم، احتمال آن‌که مجموع ۵ بیاید، کدام است؟

حل:

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

$$|S| = 6 \times 6 = 36$$

$$P(A) = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

مثال: از میان ۱۰ نقطه‌ی زیر، چهار نقطه به تصادف انتخاب می‌کنیم. احتمال آن‌که با ۴ نقطه‌ی انتخاب شده بتوان یک



چهارضلعی ساخت که روی هر خط فقط یک رأس چهارضلعی قرار داشته باشد، کدام است؟

حل:

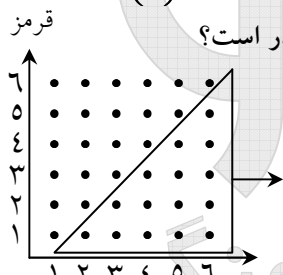
از هر کدام از خط‌ها یکی از رئوس را انتخاب می‌کنیم:

$$P(A) = \frac{\binom{1}{1} \binom{2}{1} \binom{3}{1} \binom{4}{1}}{\binom{10}{4}}$$

مثال: دو تاس قرمز و سفید پرتاب می‌شوند، احتمال آن‌که عدد تاس سفید بزرگ‌تر باشد، چقدر است؟

حل:

زوج مرتبه‌هایی که مؤلفه سفیدشان بزرگ‌تر است، مطلوبند:



$$P(A) = \frac{36-6}{36} = \frac{15}{36}$$

مثال: در اتاقی ۱۰ جفت کفش متمایز وجود دارد، هرگاه از میان آن‌ها دو لنگه کفش انتخاب شود، احتمال این‌که این دو

لنگه کفش یک جفت کفش تشکیل دهند، کدام است؟

حل: از بین جفت‌ها مطلوب است یک جفت را انتخاب کنیم:

$$P(A) = \frac{\binom{10}{1}}{\binom{20}{2}}$$

مثال: در پرتاب ۴ سکه با هم احتمال آن‌که فقط ۳ سکه رو یا فقط ۳ سکه پشت بیاید چقدر است؟

حل:

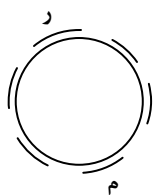
$$A = \{(ر, ر, ر, پ), (ر, پ, پ, پ)\}$$

$$P(A) = \frac{4+4}{2^4} = \frac{8}{16} = \frac{1}{2}$$

جایگشت پ ۴ ×

جایگشت ر ۴ ×

مثال: رئیس و معاون و ۴ کارمند دور یک میز گرد می‌نشینند. با کدام احتمال رئیس مقابل معاون قرار می‌گیرد؟



حل: رئیس در هر مکانی قرار گیرد، از ۵ مکان باقی‌مانده، مکان روبه‌روی رئیس مطلوب‌ست: $P(A) = \frac{1}{5}$

مثال: دو تاس سفید و یک تاس قرمز متمایز را می‌ریزیم. احتمال آن‌که عدد تاس قرمز کوچک‌تر از تاس‌های سفید باشد

چقدر است؟

حل:

تاس قرمز	تاس‌های سفید	
۱	۵×۵	می‌توانند از ۲ تا ۶ باشند
۲	۴×۴	می‌توانند از ۳ تا ۶ باشند
۳	۳×۳	می‌توانند از ۴ تا ۶ باشند
۴	۲×۲	می‌توانند از ۵ تا ۶ باشند
۵	۱×۱	فقط می‌توانند ۶ باشند

$$P(A) = \frac{۲۵+۱۶+۹+۴+۱}{۶^۳} = \frac{۵۵}{۲۱۶}$$

مثال: بر روی هر یک از چند کارت یکسان اعداد ۳ رقمی حاصل از جایگشت ترکیبات مجموعه‌ی ارقام ۲ و ۴ و ۵ و ۶ و ۷ را

نوشته و به تصادف کارتی بیرون می‌آوریم. احتمال آنکه دو رقم از ارقام عدد خارج شده فرد باشد چقدر است؟

حل: مطلوب است ۲ رقم از بین ارقام فرد و یک رقم از بین ارقام زوج انتخاب کرده و بچینیم.

$$P(A) = \frac{\binom{۲}{۲} \binom{۳}{۱} \times ۳!}{\binom{۵}{۳} \times ۳!} = \frac{۳}{۱۰}$$

مثال: در کیسه‌ای ۵ مهره‌ی قرمز متمایز، ۳ مهره‌ی سفید متمایز و ۷ مهره‌ی آبی متمایز قرار دارد.

الف) دو مهره از کیسه خارج می‌کنیم. احتمال آن‌که یکی سفید و یکی قرمز باشد، چقدر است؟

$$P(A) = \frac{\binom{۳}{۱} \binom{۵}{۱}}{\binom{۱۵}{۲}}$$

ب) دو مهره از کیسه خارج می‌کنیم. احتمال آن‌که فقط یکی قرمز باشد، چقدر است؟

$$p(A) = \frac{\binom{۵}{۱} \binom{۱۰}{۱}}{\binom{۱۵}{۲}}$$

ج) دو مهره از کیسه خارج می‌کنیم. احتمال آن‌که حداقل یکی قرمز باشد، چقدر است؟

$$P(A) = \frac{\binom{۵}{۱} \binom{۱۰}{۱} + \binom{۵}{۲}}{\binom{۱۵}{۲}}$$

د) دو مهره متوالیاً و بدون جایگذاری از کیسه خارج می‌کنیم. احتمال آن‌که یکی سفید و یکی قرمز باشد، چقدر است؟

چون ترتیب خروج مهم است

$$P(A) = \frac{\binom{3}{1} \binom{5}{1} \times 2!}{\binom{15}{1} \binom{14}{1}}$$

ه) دو مهره متوالیاً و با جایگذاری از کیسه خارج می‌کنیم. احتمال آن‌که یکی سفید و یکی قرمز باشد، چقدر است؟

چون ترتیب خروج مهم است

$$P(A) = \frac{\binom{3}{1} \binom{5}{1} \times 2!}{\binom{15}{1} \binom{15}{1}} \rightarrow \text{چون مهره خارج شده مجدداً به جعبه بازگشته است}$$

مثال: ده کارت که بر روی هر کدام از آن‌های یکی از اعداد ۱ تا ۱۰ نوشته شده است در درون ظرفی قرار دارند (هیچ دو کارتی شماره‌ی یکسان ندارند). اگر کارت‌های موجود در ظرف را به تصادف و بدون جایگذاری بیرون بیاوریم احتمال آن که ۴ قبل از ۶ و ۶ قبل از ۲ بیرون آیند (نه لزوماً بلافاصله) کدام است؟

حل:

راه ۱: این سه رقم در هر جایگاهی که قرار بگیرند، نسبت بهم ۳! حالت جایگشت دارند که حالت ۴۶۲ مطلوب است. لذا همواره

$$P = \frac{1}{6}$$

راه ۲: ابتدا مکان این سه رقم را تعیین کرده و سپس طبق ترتیب گفته شده می‌چینیم. بقیه ۷ رقم به صورت دلخواه چیده می‌شوند.

$$P(A) = \frac{\binom{10}{3} \times 7!}{10!} = \frac{10 \times 9 \times 8}{3!} = \frac{1}{6}$$

مثال: n نفر را در نظر می‌گیریم. احتمال آن‌که روز تولد هیچ دو نفری از آن‌ها در یک روز یکسان از سال ۳۶۵ روزی نباشد، چقدر است؟

حل:

نفر اول ۳۶۵ روز برای انتخاب دارد. نفر دوم ۳۶۴ و ...

$$P(A) = \frac{365 \times 364 \times \dots \times (365 - n + 1)}{365^n}$$

مثال: از بین ۵ داوطلب گروه ریاضی و ۳ داوطلب گروه تجربی، به تصادف ۳ نفر برای انجام آزمونی معرفی می‌شوند. با کدام احتمال دو نفر از معرفی شدگان، از گروه ریاضی است؟

حل:

باید دو نفر ریاضی باشند و حتماً نفر سوم تجربی و در غیر این صورت ممکن است سه نفر ریاضی شوند.

$$P = \frac{\binom{5}{2} \binom{3}{1}}{\binom{8}{3}} = \frac{10 \times 3}{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2} = \frac{15}{28}$$

مثال: در ظرفی پنج مهره با شماره‌های ۱, ۲, ۳, ۴, ۵ قرار دارند. دو مهره باهم بیرون می‌آوریم. با کدام احتمال مجموع شماره‌های این دو مهره عدد فرد است؟

حل:

برای آن‌که مجموع شماره‌ها فرد باشد. باید یکی زوج و دیگری فرد باشد.

$$P = \frac{\binom{3}{1} \binom{2}{1}}{\binom{5}{2}} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

احتمال غیر هم شانس (غیرمتساوی‌الاحتمال) در فضای گسسته:

در حالت کلی (حالتی که پیشامدها دارای شانس اتفاق افتادن برابر نباشند) فرض کنید فضای نمونه‌ای ما $S = \{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ شامل n عضو باشد. به هر پیشامد ساده $\{e_k\}$ یک عدد حقیقی $p(\{e_k\})$ که احتمال پیشامد $\{e_k\}$ است، نسبت می‌دهیم. این عدد باید تحت شرایط زیر انتخاب گردد:

$$0 \leq p(\{e_k\}) \leq 1 \quad \text{الف}$$

$$\sum_{i=1}^n P(\{e_i\}) = 1 \quad \text{ب)}$$

اعداد $p(\{e_n\}), \dots, p(\{e_2\}), p(\{e_1\})$ را که در شرایط بالا صدق می‌کنند، تخصیص احتمال مقبول می‌گویند و اگر دو شرط بالا صادق نباشد، تخصیص احتمال مجاز نیست.

مثال: سه شناگر A و B و C با هم مسابقه می‌دهند. A و B دارای احتمال بردن مساوی هستند و شانس بردن هر کدام از آن‌ها دو برابر C است. احتمال آن‌که B یا C ببرد کدام است؟

حل:

$$P(A) = P(B) = 2P(C) \rightarrow P(A) + P(B) + P(C) = 1 \rightarrow 2P(C) + 2P(C) + P(C) = 1 \rightarrow 5P(C) = 1 \rightarrow P(C) = \frac{1}{5}$$

$$\rightarrow P(B) = \frac{2}{5} \rightarrow P(B \cup C) = \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

مثال: احتمال رو شدن هر وجه از یک تاس غیرهمگن، متناسب با تعداد خالهایی است که روی آن حک شده است. احتمال آن‌که در یک بار پرتاب آن، عدد اول ظاهر شود، چقدر است؟

حل:

$$\frac{P(1)}{1} = \frac{P(2)}{2} = \frac{P(3)}{3} = \frac{P(4)}{4} = \frac{P(5)}{5} = \frac{P(6)}{6} = k \rightarrow P(1) + P(2) + P(3) + P(4) + P(5) + P(6) = 1 \rightarrow$$

$$k + 2k + 3k + 4k + 5k + 6k = 1 \rightarrow k = \frac{1}{21} \rightarrow P(2 \cup 3 \cup 5) = \frac{2}{21} + \frac{3}{21} + \frac{5}{21} = \frac{10}{21}$$

احتمال در فضای پیوسته: (ناشمارا نامتناهی)

وقتی فضای نمونه ناشمارا نامتناهی باشد، تخصیص احتمال به همه‌ی برآمدها عملی نیست. در بیشتر این حالت‌ها، احتمالی که به هریک از برآمدها نسبت می‌دهند باید برابر صفر باشد و تعیین احتمال پیشامدهایی که احتمال آن‌ها صفر نیست از روی برآمدها مشکل خواهد شد.

واضح است که در این حالت دیگر شمارش تعداد عناصر فضای نمونه‌ای یا پیشامد میسر نیست ولی آن‌چه می‌تواند مورد بررسی قرار گیرد، «اندازه‌ی» طول بازه‌ها، مساحت سطوح و حجم شکل‌های فضایی است. در این حالت نسبت اندازه‌ی فضای پیشامد به اندازه‌ی فضای نمونه‌ای احتمال وقوع پیشامد را مشخص می‌کند.

$$P(A) = \frac{\text{طول } A}{\text{طول } S} \quad A, S \subseteq \mathbb{R}$$

$$P(A) = \frac{\text{مساحت } A}{\text{مساحت } S} \quad A, S \subseteq \mathbb{R}^2$$

$$P(A) = \frac{\text{حجم } A}{\text{حجم } S} \quad A, S \subseteq \mathbb{R}^3$$

مثال: اگر زاویه‌ی α را به تصادف در فاصله‌ی $[0, \pi]$ انتخاب کنیم. احتمال آن که $\sin \alpha < \cos \alpha$ باشد، چقدر است؟
 حل:

$$P(A) = \frac{L_A}{L_S} = \frac{\frac{\pi}{4}}{\pi} = \frac{1}{4} \quad \text{چون در بازه } [0, \frac{\pi}{4}] : \sin \alpha < \cos \alpha \text{ است پس:}$$

مثال: در مثلث ABC زاویه‌ی $\hat{A} = 45^\circ$ و زاویه‌های B و C به تصادف انتخاب می‌شوند. احتمال این که مثلث ABC منفرجه الزاویه باشد، چقدر است؟

$$A = 45^\circ \rightarrow B + C = 135^\circ$$

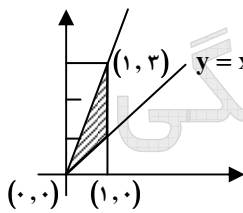
حل:

اگر B را متغیر فرض کنیم ۲ حالت امکان‌پذیر است:

$$\left. \begin{array}{l} 135 \geq B > 90^\circ \\ 45 \geq B > 0 \rightarrow C > 90^\circ \end{array} \right\} \rightarrow P(A) = \frac{45 + 45}{135} = \frac{2}{3}$$

مثال: نقطه‌ی (x, y) را به تصادف از درون مثلثی به رئوس $(0,0), (1,0), (1,3)$ انتخاب می‌کنیم چقدر احتمال دارد که $y > x$ باشد؟

حل:

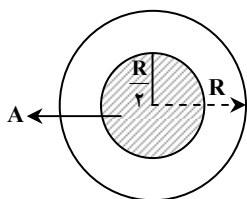


$$P(A) = \frac{\frac{3 \times 1}{2} - \frac{1 \times 1}{2}}{\frac{3 \times 1}{2}} = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

مثال: دایره‌ای را در نظر می‌گیریم، نقطه‌ای به طور تصادفی بر روی سطح آن انتخاب می‌کنیم. احتمال این که این نقطه به مرکز آن نزدیک‌تر تا محیط دایره باشد، کدام است؟

حل:

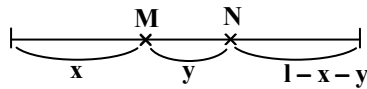
چون نقطه بر روی سطح انتخاب شده است، لذا با خطی فرض کردن تغییرات سطح در واقع مطلوب است نقطه به مرکز دایره نزدیک‌تر باشد تا به محیط دایره، یعنی مطلوب است نقطه داخل دایره‌ای به شعاع $\frac{R}{2}$ قرار داشته باشد.



$$P = \frac{\pi \left(\frac{R}{2}\right)^2}{\pi R^2} = \frac{1}{4}$$

مثال: بر روی پاره خط AB دو نقطه M, N به تصادف در نظر گرفته می‌شوند احتمال آن که با سه پاره خط حاصل بتوان مثلثی ساخت کدام است؟

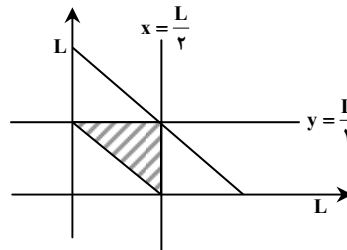
حل:



فضای نمونه $x > 0$ و y هایی است که: $x + y < L$

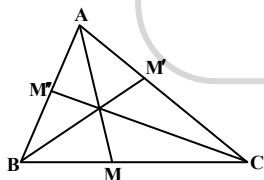
فضای مطلوب: (باید قطعات ایجاد شده روی پاره خط تشکیل مثلث دهند).

$$\left. \begin{aligned} L - (x + y) < x + y &\rightarrow \frac{L}{2} < x + y \\ x < y + (L - x - y) &\rightarrow x < \frac{L}{2} \\ y < x + (L - x - y) &\rightarrow y < \frac{L}{2} \end{aligned} \right\} \Rightarrow P(A) = \frac{1}{4}$$



مثال: نقطه (x, y) درون مثلثی با رأس $(0,0), (4,0), (0,3)$ به تصادف انتخاب می‌شود، با کدام احتمال این نقطه روی یکی از میانه‌های مثلث قرار می‌گیرد.

حل:

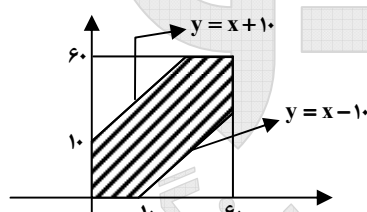


احتمال وقوع پیشامدی با بعدی کم‌تر از فضای نمونه برابر صفر است. این

پیشامدها را تقریباً غیرممکن می‌نامند.

مثال: دو نفر قرار گذاشتند بین ساعت ۷ و ۸ صبح در آزمایشگاهی حاضر شوند. هر کدام زودتر رسیدند ۱۰ دقیقه منتظر دیگری می‌ماند و اگر کار خود را شروع می‌کند. با کدام احتمال این دو نفر قبل از شروع یکدیگر را ملاقات کنند؟

حل:



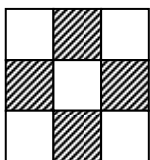
اگر زمان رسیدن نفر اول را x و نفر دوم را y فرض کنیم (نسبت به ساعت ۷)،

می‌خواهیم فاصله‌ی دو نفر کم‌تر از ۱۰ دقیقه باشد پس $|x - y| < 10$ لذا:

$$-10 < x - y < 10 \rightarrow x - 10 < y < x + 10$$

پس فضای مطلوب قسمت هاشور خورده است:

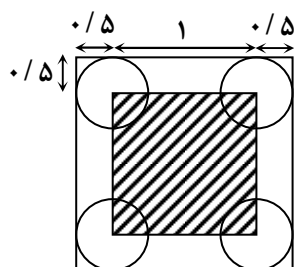
$$P(A) = \frac{60 \times 60 - 2 \times \frac{50 \times 50}{2}}{60 \times 60} = 1 - \left(\frac{50}{60}\right)^2 = \frac{11}{36}$$



مثال: یک سکه به شعاع $\frac{1}{5}$ بر روی ضلع شطرنجی مقابل که هر ضلع آن ۶ cm است، پرتاب

نموده‌ایم. احتمال آنکه سکه کاملاً درون مربع‌های سفید قرار بگیرد، کدام است؟

حل:



ملاک قرار گرفتن سکه روی صفحه مرکز سکه می‌باشد، اما در مورد فضای

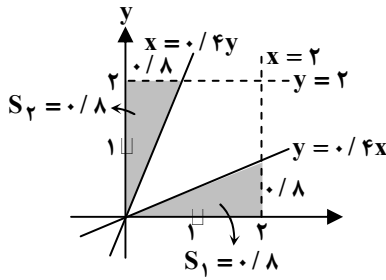
مطلوب باید کل سکه داخل ناحیه سفید باشد. لذا مکان مرکز سکه به صورت

هاشورخورده مقابل مطلوب است.

$$P(A) = \frac{5 \times 1 \times 1}{6 \times 6} = \frac{5}{36}$$

مثال: دو عدد به تصادف بین صفر و ۲ انتخاب می‌شوند. با کدام احتمال نسبت این دو عدد کمتر از $0/4$ است؟

حل:



$$\frac{x}{y} < 0/4 \xrightarrow{y>0} x < 0/4y$$

$$\frac{y}{x} < 0/4 \xrightarrow{y>0} y < 0/4x$$

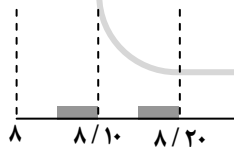
$$\begin{cases} y = 0/4x \\ x = 2 \end{cases} \Rightarrow y = 0/8 \Rightarrow P(A) = \frac{0/8 + 0/8}{2^2} = \frac{1/6}{4} = 0/4$$

مثال: در یک تابلو نمایش گر، تصویر مورد نظر از ساعت ۷ هر ۱۰ دقیقه یک بار، متناوباً لحظه‌ای نمایان می‌شود. اگر فردی

بین ساعت ۸ تا ۸:۲۰ مقابل این تابلو قرار گیرد، با کدام احتمال برای رؤیت این تصویر کم‌تر از ۴ دقیقه معطل می‌شود؟

حل:

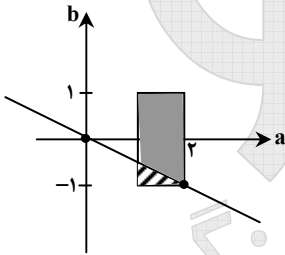
این فرد یا باید در بازه $8/06$ تا $8/10$ یا در بازه $8/16$ تا $8/20$ وارد شود.



$$P = \frac{4+4}{20} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$$

مثال: در معادله‌ی $ax+b=0$ ، ضریب a به طور تصادفی از بازه‌ی $[1,2]$ و ضریب b به تصادف از بازه‌ی $[-1,1]$ انتخاب می‌شوند. احتمال این که جواب معادله کم‌تر از $\frac{1}{2}$ باشد، کدام است؟

حل:



$$x = -\frac{b}{a} < \frac{1}{2} \Rightarrow -b < \frac{a}{2}$$

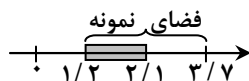
اگر b را y و a را x در نظر بگیریم $y > -\frac{x}{2}$ را رسم می‌کنیم که بالای خط مورد نظر است. حال کافی است سطح مطلوب را بر سطح کل تقسیم کنیم.

$$P = \frac{2 - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 1}{2} = 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

مثال: زمان تصادفی که یک حیوان نسبت به داروی خاصی عکس‌العمل نشان دهد، بین $1/2$ و $3/7$ دقیقه است. با کدام

احتمال، عکس‌العمل این حیوان نسبت به این دارو، کم‌تر از $2/1$ دقیقه است؟

حل:



اگر بازه‌ی زمانی برای نشان دادن عکس‌العمل را روی محور اعداد حقیقی رسم کنیم،

به صورت مقابل است:

یعنی طول پیشامد فضای نمونه $2/5$ دقیقه است، حال آن‌که پیشامد مطلوب این است که زمان عکس‌العمل کم‌تر از $2/1$ دقیقه

باشد، یعنی طول فضای مطلوب $0/9$ دقیقه است. بنابراین احتمال مورد نظر برابر است با:

$$P(A) = \frac{0/9}{2/5} = 0/36$$

قوانین احتمال:

۱) $P(\emptyset) = 0$ و $0 \leq P(A) \leq 1$ و $P(S) = 1$ (پیشامد ناممکن (نشدن)) و (پیشامد حتمی (مطمئن))

۲) $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ قانون جمع احتمالها:

اگر A و B دو پیشامد ناسازگار باشند: $P(A \cap B) = 0$ و لذا: $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

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

۴) $P(A') = 1 - P(A)$

۵) $P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$

۶) $P(A \Delta B) = P(A \cup B) - P(A \cap B) = P(A) + P(B) - 2P(A \cap B) = 2P(A \cup B) - P(A) - P(B)$

۷) $P(A' \cap B') = P((A \cup B)') = 1 - P(A) - P(B) + P(A \cap B)$

مثال: احتمال این که شخصی در امتحان ریاضی قبول شود برابر $\frac{2}{3}$ و احتمال این که در امتحان فیزیک قبول شود برابر $\frac{1}{4}$ و

احتمال این که در هر دو درس قبول شود برابر $\frac{1}{6}$ است. احتمال این که در هیچ یک از دو امتحان قبول نشود، چقدر است؟

حل:

$$P(r' \cap f') = 1 - P(r) - P(f) + P(r \cap f) = 1 - \frac{2}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{3}{12} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

مثال: احتمال این که از بین ۳ فرزند یک خانواده حداقل تولد دو نفرشان از لحاظ روزهای هفته مثل هم باشد چقدر است؟

حل:

$$P(A) = 1 - P(\text{هیچ ۲ تایی مثل هم نباشند}) = 1 - \frac{7 \times 6 \times 5}{7 \times 7 \times 7} = \frac{19}{49}$$

مثال: از مجموعه اعداد طبیعی $\{1, 2, 3, \dots, 300\}$ یک عدد به تصادف انتخاب می‌کنیم. با کدام احتمال این عدد بر ۷

بخش پذیر است و بر ۱۱ بخش پذیر نیست؟

حل:

$$\left\lfloor \frac{300}{7} \right\rfloor = 42 \text{ تعداد اعداد بخش پذیر بر هفت}$$

$$\Rightarrow 42 - 3 = 39 \text{ تعداد اعداد بخش پذیر بر ۷ و بخش ناپذیر بر ۱۱}$$

$$\left\lfloor \frac{300}{7 \cdot 11} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{300}{77} \right\rfloor = 3 \text{ تعداد اعداد بخش پذیر بر هفت و یازده}$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{39}{300} = 0.13$$

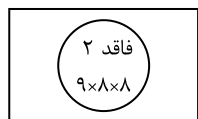
مثال: از بین اعداد طبیعی سه رقمی، به تصادف یک عدد برداشته‌ایم. با کدام احتمال، لااقل یک بار رقم ۲ در این عدد ظاهر

شده است؟

حل:

$$n(S) = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 9 & 10 & 10 \\ \hline \end{array} = 9 \times 10 \times 10 = 900 \text{ تعداد اعداد ۳ رقمی}$$

$$n(A') = \begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & 9 & 9 \\ \hline \end{array} = 8 \times 9 \times 9 \text{ تعداد اعداد ۳ رقمی فاقد ۲}$$



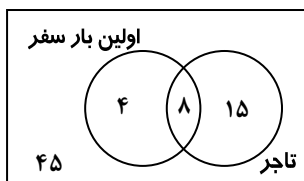
$$n(s) = 9 \times 10 \times 10$$

به جز به جز به جز
۲ و ۰ ۲ ۲

$$\Rightarrow P(A) = \frac{9 \times 10 \times 10 - 8 \times 9 \times 9}{9 \times 10 \times 10} = 1 - \frac{8 \times 9 \times 9}{9 \times 10 \times 10} = 1 - 0.72 = 0.28$$

مثال: تعداد مسافری در یک هتل ۷۲ نفرند که ۲۳ نفر آنان تاجر و ۱۲ نفر برای اولین بار سفر کرده‌اند. ۸ نفر از این تاجران، برای اولین بار سفر کرده‌اند. اگر فردی به تصادف از بین آنان انتخاب شود، با کدام احتمال این فرد نه تاجر است و نه اولین بار سفر کرده است؟

حل:



۸ نفر برای اولین بار سفر کرده‌اند.
 ۲۳ تاجر
 ۱۵ نفر برای اولین بار سفر نکرده‌اند
 ۴ نفر برای اولین بار سفر کرده‌اند
 ۴۹ نفر تاجر نیستند
 ۴۵ نفر برای اولین بار سفر نکرده‌اند

$$P = \frac{45}{72} = \frac{5}{8}$$

مثال: در کیسه‌ای ۳ مهره سیاه و ۴ مهره قرمز و ۳ مهره آبی وجود دارد. از این کیسه ۳ مهره به تصادف خارج می‌کنیم. مطلوب است احتمال آن‌که هر سه مهره دارای یک رنگ نباشند؟ (مثلاً هر سه قرمز نباشند)

حل:

$$1 - \left(\frac{\binom{3}{3}}{\binom{10}{3}} + \frac{\binom{4}{3}}{\binom{10}{3}} + \frac{\binom{3}{3}}{\binom{11}{3}} \right) = \frac{19}{20}$$

استقلال دو پیشامد:

اگر آگاهی از رخداد پیشامد B در رخداد پیشامد A مؤثر نباشد، A را مستقل از B می‌گوییم، که در این صورت: $P(A \cap B) = P(A)P(B)$. اگر تساوی اخیر هم برقرار باشد، دو پیشامد A و B مستقل خواهند بود. (این قضیه به چند پیشامد نیز قابل تعمیم است).

مثال: در کیسه‌ای ۴ مهره آبی و ۳ مهره سبز و ۲ مهره قرمز وجود دارد. ۳ مهره به تصادف و پی‌درپی و با جایگذاری از این کیسه خارج می‌کنیم. چقدر احتمال دارد مهره اول آبی، دومی سبز و سومی آبی باشد؟ اگر این عمل را بدون جایگذاری انجام دهیم، چقدر احتمال دارد مهره اول آبی و دومی سبز و سومی آبی باشد؟

حل: به دلیل استقلال پیشامدها، احتمال‌ها را در هم ضرب می‌کنیم:

$$\text{قسمت اول: } \frac{4}{9} \times \frac{3}{9} \times \frac{4}{9} = \frac{16}{243}$$

$$\text{قسمت دوم: } \frac{4}{9} \times \frac{3}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{1}{14}$$

مثال: در یک خانواده‌ی سه فرزندی، با انتخاب یکی از فرزندان، مشاهده شده آن فرزند پسر است. با کدام احتمال دو فرزند دیگر دختر است؟

حل: چون دو فرزند باقی‌مانده مستقل از فرزند انتخاب شده می‌باشند، لذا احتمال آن‌که هر دو فرزند دختر باشند، عبارت است از:

دومی دختر

$$P(A) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$$

اولی دختر

امتثال دو جمله‌ای:

آزمایش‌های دو حالت را امتحان می‌نامیم و فضای نمونه‌ی هر امتحان دو برآمد دارد.

اگر احتمال پیروزی در یک آزمایش دو حالت p و شکست $q = 1 - p$ باشد، احتمال آن‌که در N بار تکرار این آزمایش X بار پیروز

$$\text{شویم برابر است با: } \binom{N}{x} p^x (1-p)^{N-x}$$

در حالت خاص $p = q = \frac{1}{2}$ فرمول به صورت: $\binom{N}{x} \left(\frac{1}{2}\right)^N$ درمی‌آید. (مانند پرتاب متوالی سکه یا بچه‌های متوالی یک خانواده)

مثال: خانواده‌ای دارای ۵ فرزند است. احتمال این‌که این خانواده حداکثر ۴ دختر داشته باشد، کدام است؟

حل:

$$P(\text{حداکثر ۴ دختر}) = 1 - P(5 \text{ دختر}) = 1 - \binom{5}{5} \left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{31}{32}$$

مثال: یک سکه را حداقل چند بار باید پرتاب کنیم تا احتمال آمدن اقلاً یک شیر بیش از ۹۹٪ باشد؟

حل:

$$P(\text{حداقل ۷ بار}) = 1 - P(\text{اصلاً شیر نیاید}) = 1 - \binom{n}{0} \left(\frac{1}{2}\right)^n > \frac{99}{100} = 1 - \frac{1}{100} \rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^n < \frac{1}{100} \rightarrow n \geq 7$$

مثال: سکه‌ای را آن قدر می‌اندازیم تا برای سومین بار رو بیاید. احتمال آن‌که در دهمین پرتاب به این منظور برسیم کدام است؟

$$P(\text{در دهمین پرتاب}) = \binom{9}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^9 \times \frac{1}{2} = \binom{9}{2} \left(\frac{1}{2}\right)^{10} = \frac{36}{2^{10}} = \frac{9}{2^{18}} = \frac{9}{256}$$

بار دهم رو بیاید در ۹ بار اول، ۲ بار رو بیاید

مثال: هفتاد و پنج درصد محصولات کارخانه‌ای مرغوب‌اند. با کدام احتمال از ۴ کالای خریداری شده‌ی این کارخانه لااقل

یک کالا مرغوب است؟

حل:

$$P(\text{خراب}) = \frac{25}{100} \Rightarrow P(\text{مرغوب}) = \frac{75}{100} \rightarrow \text{تذکر}$$

$$P(\text{همه کالاها خراب}) = 1 - P(\text{لااقل یک کالا از ۴ کالا مرغوب})$$

$$= 1 - \binom{4}{0} \left(\frac{25}{100}\right)^4 \left(1 - \frac{25}{100}\right)^{4-0} = 1 - \left(\frac{1}{4}\right)^4 \times 1 = 1 - \frac{1}{256} = \frac{255}{256}$$

مثال: در یک بیمارستان ۵ نوزاد در یک روز متولد شده‌اند. با کدام احتمال لااقل دو نفر از آنان دختر است؟

حل:

با توجه به این‌که احتمال متولد شدن دختر برابر احتمال متولد شدن پسر و برابر $P = \frac{1}{2}$ است لذا طبق توزیع احتمال دو جمله‌ای داریم:

$$P(\text{دقیقاً } k \text{ بار رخ داد پیشامد } A \text{ در } n \text{ آزمایش}) = \frac{\binom{n}{k}}{2^n}$$

$$\Rightarrow P(\text{حداقل ۲ دختر از ۵ نوزاد}) = 1 - (P(\text{هیچ دختر}) + P(\text{یک دختر})) = 1 - \left(\frac{\binom{5}{0}}{2^5} + \frac{\binom{5}{1}}{2^5} \right) = 1 - \left(\frac{1}{32} + \frac{5}{32} \right) = 1 - \frac{6}{32} = \frac{13}{16}$$