

# آموزش ریاضی یازدهم تجربی

## پیشامدهای مستقل

(فصل هفتم - درس اول)

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

**ALIGEBRA.COM**

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱ – ۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به سایت [Algebra.com](http://Algebra.com) است و هرگونه استفاده از این اثر و انتشار آن در پایگاه های مجازی بدون کسب مجوز منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

## قوانين احتمال

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

$$P(A \cap B) : \begin{cases} \text{اولاً}: P(A \cap B) = 0 \\ \text{ثانياً}: P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) \end{cases}$$

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

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

دو سکه و یک تاس را با هم پرتاب می‌کنیم. با کدام احتمال هر دو سکه «رو» یا تاس ع ظاهر می‌شود؟

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

$$P(A \cup B) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

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

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

$$P(A \cap B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

۲ یک خانواده دارای دو فرزند است که هر فرزند به طور مستقل با احتمال  $\frac{1}{3}$  پسر و با احتمال  $\frac{2}{3}$  دختر است. اگر بدانیم این خانواده حداقل یک فرزند پسر دارد، احتمال آن که هر دو فرزند دختر باشند، کدام است؟

$$P = \frac{\frac{2}{3} \times \frac{2}{3}}{\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}} = \frac{1}{9}$$

~~PP~~ ~~DD~~  
PD DP

$$\rightarrow P_1 = \frac{\frac{2}{3} \times \frac{2}{3}}{\frac{1}{9}} = \frac{\frac{4}{9}}{\frac{1}{9}} = \frac{4}{1} = 4$$

~~S~~

۳

نفر، موفقیت آمیز است؟

احتمال موفقیت عمل جراحی برای شخص  $A$  برابر  $0,9$  و برای شخص  $B$  برابر  $0,8$  است. با کدام احتمال، لاقل عمل جراحی برای یکی از این دو

$$P(A) = 0,9 \quad P(B) = 0,8$$

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

$$= 0,9 + 0,8 - 0,72 = 0,98$$

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = 0,9 \times 0,8 = 0,72$$

۴

اگر داشته باشیم  $P(A) = 0,5$  و  $P(B) = 0,2$  و  $P(A \cup B) = 0,6$  آنگاه کدام گزینه درست است؟

$B$  و  $A$  مستقل هستند.

$$P(B|A) = \frac{2}{3} \quad \text{۳}$$

$$P(A|B) = \frac{1}{3} \quad \text{۲}$$

$B$  و  $A$  ناسازگارند.

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

$$\rightarrow 0,6 = 0,5 + 0,2 - P(A \cap B) \rightarrow P(A \cap B) = 0,1$$

$$P(A) \cdot P(B) = 0,5 \times 0,2 = 0,1$$

$$P(A \cap B) = 0,1 = P(A) \cdot P(B)$$

۵ احتمال این که شخصی دارای ناراحتی کلیه باشد،  $25\%$  است و احتمال این که او ناراحتی قلبی داشته باشد،  $20\%$  است. احتمال آن که دقیقاً یکی از دو ناراحتی را داشته باشد، کدام است؟

$$P(A) = 0.20 \quad P(B) = 0.25$$

$$\left\{ \begin{array}{l} P(A-B) = P(A) - P(A \cap B) \\ P(B-A) = P(B) - P(A \cap B) \end{array} \right.$$

$$\rightarrow P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = 0.20 \times 0.25 = \underline{\underline{0.05}}$$

$$\frac{20}{100} \times \frac{2}{10} = \frac{0.05}{100}$$

$$P((A-B) \cup (B-A)) = \underline{\underline{P(A-B)}} + \underline{\underline{P(B-A)}} - \cancel{P((A \cap B) \cap (B-A))}$$

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

$$= 0.20 + 0.25 - 0.05 = \underline{\underline{0.40}}$$

۶

در گروه زنان ساکن یک روستا ۶۰ درصد آنان تحصیلات ابتدایی و ۲۵ درصد از آنان مهارت قالی بافی دارند، اگر یک فرد از این گروه انتخاب شود با کدام احتمال این فرد تحصیلات ابتدایی یا مهارت قالی بافی دارد؟

$$P(A) = 0/4 \quad P(B) = 0/10$$

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

$$\rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A) \cdot P(B)$$

$$P(A \cup B) = 0/4 + 0/10 - 0/4 \times 0/10 = 0/1$$

۷

است؟

احتمال قبول شدن سه نفر در کنکور به ترتیب ۵۰ و ۶۰ و ۷۰ درصد است احتمال آن که دست کم یکی از این سه نفر در کنکور قبول شود کدام

$$P(A') = \frac{1}{10} \times \frac{1}{14} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{104}$$

$$P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{1}{104} = \frac{103}{104}$$

۸

یک جفت تاس همگن را آنقدر می‌ریزیم تا مجموع ۷ بیاید. احتمال آن که دو بار ریختن لازم باشد کدام است؟

$$P = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{4}{4 \times 4} = \frac{1}{4} \quad \Rightarrow P' = \frac{3}{4}$$

$$A: \left\{ (1, 4), (4, 1), (2, 5), (5, 2), (3, 4), (4, 3) \right\} \rightarrow n(A) = 6$$

$$P(A) = \frac{6}{16} \times \frac{1}{4} = \frac{6}{64} = \frac{3}{32}$$

۹

چهار وجه مکعب سالمنی سفید و دو وجه دیگر آن سیاه است. این مکعب را ۳ مرتبه می‌اندازیم. احتمال این که هیچ دو پرتابی با رنگ یکسان پشت سر هم رخ ندهد، کدام است؟

$$P(\text{سفید}) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

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

$$P = \text{سفید} \times \text{سیاه} \times \text{سفید} + \text{سیاه} \times \text{سفید} \times \text{سیاه}$$

$$P = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{27} + \frac{2}{27} = \frac{6}{27} = \frac{2}{9}$$

۱۰

برای قبولی در یک طرح استخدامی لازم است افراد در دو آزمون شرکت کنند و فردی که در هر دو آزمون قبول شود، استخدام می‌شود. اگر

احتمال قبولی فرد در حداقل یکی از این دو آزمون  $\frac{7}{16}$  باشد و احتمال قبولی فرد در هریک از آزمون‌هایکسان باشد، احتمال استخدام این فرد کدام

$$P(A) = x \quad P(B) = x \quad P(A \cup B) = \frac{7}{16} \quad P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \rightarrow \frac{7}{16} = x + x - x^2$$

$$\begin{aligned} & \xrightarrow{x^2 - 2x + \frac{7}{16} = 0} \Delta = F - F(1)\left(\frac{7}{16}\right) = F \frac{V}{F} = \frac{9}{F} \\ & x = \frac{-1 \pm \sqrt{\frac{9}{F}}}{2} \quad \xrightarrow{x = \frac{1}{F}} \quad \xrightarrow{P(A) = \frac{1}{F} = P(B)} \end{aligned}$$

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{F} \times \frac{1}{F} = \frac{1}{16}$$

در پرتاب دو سکه و یک تاس با هم، احتمال این که حداقل یک سکه رو و عدد تاس مضرب ۳ باشد، کدام است؟

$$P(A) \times P(B) = \frac{\mu}{\kappa} \times \frac{1}{\mu} = \frac{1}{\kappa}$$

$$P(A) = \frac{\mu}{\kappa}$$

PP      RR  
PR      RP

$$P(B) = \frac{\nu}{g} = \frac{1}{\mu}$$

چهار دانش آموز یک کلاس که بر یک نیمکت نشسته باشند، با کدام احتمال ماه تولد حداقل دو نفر آنان یکسان است؟ ۱۲

$$P(A') = \frac{|\mathcal{Y}_x| |\mathcal{Y}_x| |\mathcal{Y}_x|}{|\mathcal{Y}_x| |\mathcal{Y}_x| |\mathcal{Y}_x|} = \frac{\omega\omega}{99}$$

$$P(A) = 1 - P(A') = 1 - \frac{\omega\omega}{99} = \frac{f_1}{99}$$

یک سکه و دو تاس را با هم پرتاب می‌کنیم. با کدام احتمال جمع عدد دو تاس بیشتر از ۴ یا سکه‌ی «رو» ظاهر شده است؟ (۱۳)

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

$$P(A \cup B) = \frac{2}{4} + \frac{1}{4} - \frac{2}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{11}{16}$$

$$\begin{cases} ۲ \rightarrow (1,1) \\ ۴ \rightarrow (1,2)(2,1) \\ ۶ \rightarrow (1,3)(2,2)(3,1) \end{cases} \Rightarrow n(A) = 4 - 2 = 2$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{2}{16}$$

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

۱۴ احتمال موفقیت فردی، در یک آزمون مستقل، ۲ برابر احتمال موفقیت دوست وی است. احتمال موفقیت لااقل یکی از آن دو،  $\frac{7}{9}$  است. احتمال

موفقیت این فرد کدام است؟

$$P(A) = x \quad P(B) = \frac{x}{2} \quad P(A \cup B) = \frac{7}{9}$$

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

$$\frac{7}{9} = x + \frac{x}{2} - x \cdot \frac{x}{2} \xrightarrow{x \neq 0} 9x^2 - 14x + 14 = 0$$

$$\Delta = 144 - 56 = 88 \Rightarrow x = \frac{14 \pm \sqrt{88}}{18}$$

$$\begin{cases} x = \frac{14 + \sqrt{88}}{18} \\ x = \frac{14 - \sqrt{88}}{18} \end{cases}$$

$$P(A) = \frac{14 + \sqrt{88}}{18}$$

۱۵ احتمال این که سه نفر به نام های  $A, B, C$  هدفی را بزنند به ترتیب مساوی  $\frac{1}{6}$  و  $\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{3}$  است هر یک از آن سه یک بار به هدف تیراندازی می کند. احتمال این که فقط یکی به هدف بزند کدام است؟

$$P = \frac{1}{6} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{6} \times \frac{2}{4} \times \frac{3}{3} + \frac{1}{6} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{11}{48}$$

برای دو پیشامد مستقل  $A, B$  کدام است؟ ۱۶

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

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A) \cdot P(B)}{P(B)} = P(A) = 0.1^m$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - \frac{P(A \cap B)}{P(A) \cdot P(B)} \Rightarrow 0.1^{0.1} = 0.1^m + x - 0.1^m x$$

$$\Rightarrow 0.1^m x = 0.1^m$$

$$x = 0.1^m$$

۱۷

اگر برای دو پیشامد مستقل  $A$  و  $B$ ،  $P(A \cup B) = \frac{17}{25}$  و  $P(B) = \frac{12}{25}$  کدام است؟

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = P(A) + P(B) - \underline{P(A)} \cdot \underline{P(B)}$$

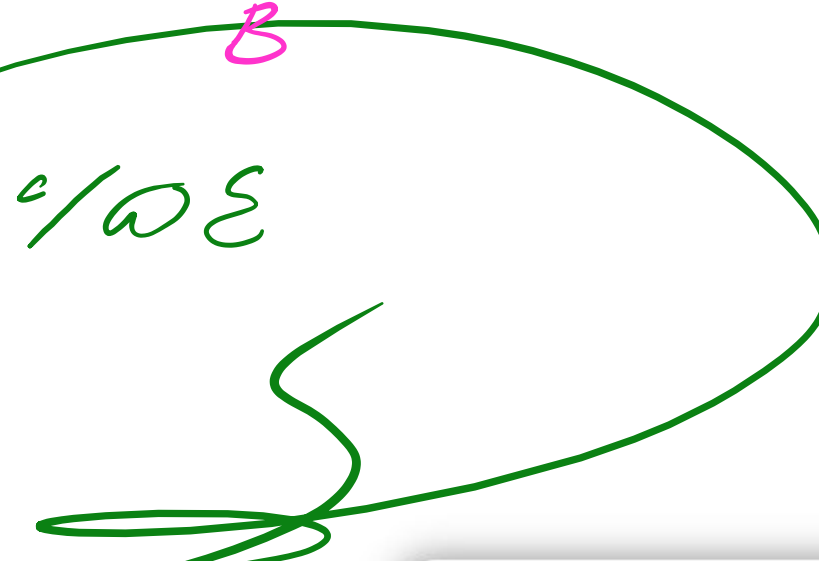
$$\frac{17}{25} = x + \frac{12}{25} - \frac{12}{25}x \quad \frac{17}{25}x = \frac{12}{25} \quad x = \frac{12}{25}$$

$$P(A-B) = P(A) - P(A \cap B) = \frac{12}{25} - \frac{12}{25} \times \frac{12}{25} = \frac{12}{25}$$

۱۸ احتمال بھبودی شخص  $A$  پس از یک عمل جراحی  $40\%$  درصد و احتمال بھبودی شخص  $B$ ,  $70\%$  درصد است. اگر این دو نفر تحت عمل قرار بگیرند، چه قدر احتمال دارد که فقط یک نفر از آنها پس از عمل جراحی بھبود باشد؟

$$P(\text{مطابق}) = \frac{10}{100} \times \frac{10}{100} + \frac{9}{100} \times \frac{1}{100}$$

$$= 0.1 \times 0.1 + 0.9 \times 0.01 = 0.02$$



در یک جمع سه نفره، با چه احتمالی همه در یک روز هفته به دنیا آمدند؟

$$P(\text{همه}) = \left(\frac{1}{7}\right)^3 + \left(\frac{1}{7}\right)^3 + \left(\frac{1}{7}\right)^3 + \left(\frac{1}{7}\right)^3 + \left(\frac{1}{7}\right)^3 + \left(\frac{1}{7}\right)^3 + \left(\frac{1}{7}\right)^3$$

$$\rightarrow P = 7 \times \left(\frac{1}{7}\right)^3 = \frac{1}{7^2} + \frac{1}{Eq}$$

۲۵ احتمال اینکه شخصی گروه خونی  $O$  داشته باشد، ۶۵ درصد و احتمال اینکه اضافه وزن داشته باشد، ۶۰ درصد است. با کدام احتمال شخص گروه خونی  $O$  دارد ولی اضافه وزن ندارد؟

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

$$\therefore \text{جواب} = 0.65 \times 0.15 = 0.1425$$