

دانشجوی گرامی

هدف از تدوین این مجموعه بررسی نکات مهم سوالات آمار رشته برق و کامپیوتر در سالهای اخیر بوده است به جز فصل اول که در قالب سوالات چهارگزینه‌ای مورد بررسی قرار گرفته بقیه فصول شامل تحلیل نکات و بررسی سوالات چهارگزینه‌ای است.

دانشجویان رشته برق: فصل ۱ تا ۴

دانشجویان رشته کامپیوتر: فصل ۱ تا ۵

امید است این مجموعه بتواند کمکی در جهت موفقیت شما در آزمون کارشناسی ارشد باشد.

در جدول ذیل دروس به سرفصلهای مهم آن طبقه بندی شده و مشخص شده است که در هر سال از هر مبحث چند تست سوال شده است و دانشجوی محترم می تواند زمان باقیمانده خود را با توجه به اهمیت مباحث مدیریت نماید.

		رشته: برق					درس: آمار و احتمالات	
نسبت از کل	مجموع ۵ سال	۱۳۸۹	۱۳۸۸	۱۳۸۷	۱۳۸۶	۱۳۸۵	سرفصل	ردیف
		تعداد تست	تعداد تست	تعداد تست	تعداد تست	تعداد تست		
18%	3	1	0	1	1	0	آنالیز ترکیبی و احتمال	1
18%	3	0	1	0	1	1	متغیرهای تصادفی	2
24%	4	2	1	0	0	1	متغیرهای تصادفی توام	3
41%	7	0	1	2	2	2	توزیع گسسته و پیوسته	4
0%	0	0	0	0	0	0	توزیع های نمونه ای	5
0%	0	0	0	0	0	0	برآورد و آزمون	6
100%	17	3	3	3	4	4	جمع	

فصل اول

آنالیز ترکیبی و احتمال

روابط احتمالاتی

۱. فرض کنید A و B دو پیشامد تصادفی مستقل باشند به قسمی که احتمال وقوع همزمان آن‌ها $\frac{1}{6}$ و احتمال اینکه هیچ‌یک رخ

ندهد $\frac{1}{3}$ باشد. در این صورت: (برق - سراسری ۷۴)

$$P(A) = \frac{1}{3}, \quad P(B) = \frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$P(A) = \frac{1}{2}, \quad P(B) = \frac{1}{3} \quad (۱)$$

$$P(A) = P(B) \quad (۴)$$

$$P(A) \neq P(B) \quad (۳)$$

حل: گزینه ۳ درست است.

یادآوری: هرگاه A و B مستقل باشند A' و B' نیز مستقل هستند.

$$\text{همزمان رخ دهند.} \rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{6} \xrightarrow{\text{مستقل } B, A} P(A \cap B) = P(A)P(B) = \frac{1}{6} \quad (I)$$

$$\text{هیچ‌یک رخ ندهند.} \rightarrow P(A' \cap B') = \frac{1}{3} \xrightarrow{\text{مستقل } B', A'} P(A' \cap B') = P(A')P(B') = \frac{1}{3}$$

$$\rightarrow (1 - P(A))(1 - P(B)) = \frac{1}{3} \rightarrow 1 - P(A) - P(B) + \cancel{P(A)P(B)} = \frac{1}{3} \rightarrow P(A) + P(B) = \frac{5}{6} \quad (II)$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

مقدار احتمال $P(A' \cap B')$ از طریق قانون دمورگان نیز به دست می‌آید:

$$P\left(\bigcap_{i=1}^n A_i'\right) = P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right)$$

یادآوری: قانون دمورگان

$$P(A' \cap B') = P(A \cup B)' = 1 - P(A \cup B) = 1 - P(A) - P(B) + P(A \cap B) = \frac{1}{3} \rightarrow P(A) + P(B) = \frac{5}{6}$$

باتوجه به روابط (I) و (II) به این نتیجه می‌رسیم که حاصل ضرب دو احتمال، $\frac{1}{6}$ و حاصل جمع آن‌ها، $\frac{5}{6}$ است، پس احتمال یکی، $\frac{1}{2}$ و دیگری $\frac{1}{3}$ است. اما دقت کنید که مشخص نیست مقدار احتمال کدام یک $\frac{1}{3}$ و کدام یک $\frac{1}{2}$ است زیرا با حل دستگاه تشکیل شده از روابط (I) و (II) داریم:

$$P(A) = \frac{1}{2} \text{ یا } \frac{1}{3} \rightarrow P(B) = \frac{1}{3} \text{ یا } \frac{1}{2}$$

پس گزینه‌های ۱ و ۲ نادرست هستند و گزینه ۳ درست است.

۲. اگر $P(A) = \frac{3}{4}$ ، $P(B) = \frac{3}{4}$ باشد، کدام یک از گزاره‌های زیر صحیح است؟ (برق - سراسری ۷۶)

$$P(A \cup B) < \frac{3}{8} \quad (۱) \quad P(A \cup B) < \frac{3}{4} \quad (۲) \quad P(A \cup B) \leq \frac{3}{4} \quad (۳) \quad P(A \cup B) \geq \frac{3}{4} \quad (۴)$$

حل: گزینه ۴ درست است.

$$P(A \cap B) \leq \frac{P(A)}{P(B)} \leq P(A \cup B) \leq P(A) + P(B) \rightarrow \frac{3}{4} \leq P(A \cup B) \leq \frac{6}{4}$$

۳. اگر $P(A) = \frac{3}{4}$ و $P(B) = \frac{3}{8}$ باشد کدام یک از گزاره‌های زیر در رابطه با $P(A \cup B)$ صحیح است؟

(کامپیوتر - سراسری ۷۶)

$$P(A \cup B) = \frac{3}{8} \quad (۱) \quad P(A \cup B) \leq \frac{3}{4} \quad (۲)$$

$$P(A \cup B) \geq \frac{3}{4} \quad (۳) \quad (۴) \text{ اطلاعات داده شده برای اظهار نظر در مورد } P(A \cup B) \text{ کافی نیست.}$$

حل: گزینه ۳ درست است.

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

$$P(A \cap B) \leq \begin{cases} P(A) \\ P(B) \end{cases} \leq P(A \cup B) \leq P(A) + P(B)$$

$$\begin{cases} P(A \cup B) \geq \frac{3}{4} \\ P(A \cup B) \geq \frac{3}{8} \end{cases} \Rightarrow P(A \cup B) \geq \frac{3}{4}$$

$$\begin{cases} P(A \cup B) \geq \frac{3}{4} \\ P(A \cup B) \leq \frac{3}{4} + \frac{3}{8} = \frac{9}{8} \end{cases} \Rightarrow \frac{3}{4} \leq P(A \cup B) \leq \frac{9}{8}$$

۴. فرض کنید A و B دو پیشامد از فضای نمونه‌ای Ω هستند به طوری که $P(A) = 0.2$, $P(B) = 0.4$, $P(A \cap B) = 0.06$ است؛ در

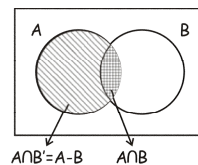
این صورت $P(A \cap \bar{B})$ کدام است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۰)

- ۰.۱ (۱) ۰.۱۲ (۲) ۰.۱۴ (۳) ۰.۱۷ (۴)

حل: گزینه ۳ درست است.

با توجه به شکل داریم:

$$\begin{cases} P(A \cap B') = P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) = 0.2 - 0.06 = 0.14 \\ P(A) = 0.2, P(A \cap B) = 0.06 \end{cases}$$



۵. اگر A و B دو پیشامد مستقل باشند. احتمال اینکه هیچ کدام اتفاق نیفتند برابر با a و احتمال اینکه B اتفاق افتد برابر با b باشد.

آن‌گاه احتمال اینکه A اتفاق افتد کدام است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۰)

$$P(A) = \frac{b-a}{1-b} \quad (۲) \qquad P(A) = \frac{a}{1-b} \quad (۱)$$

$$P(A) = \frac{1-b-a}{1-b} \quad (۴) \qquad P(A) = \frac{a-b}{1-b} \quad (۳)$$

حل: گزینه ۴ درست است.

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = a \quad (\text{هیچ یک از پیشامدهای A و B اتفاق نیفتد})$$

$$P(B) = b, \quad P(A) = ?$$

راه حل اول:

یادآوری: هرگاه A و B مستقل باشند، A', B' نیز مستقل اند.

$$P(A' \cap B') = P(A') \cdot P(B') = P(A')(1 - P(B)) = P(A')(1 - b) = a$$

$$\rightarrow P(A') = \frac{a}{1-b} \rightarrow P(A) = 1 - \frac{a}{1-b} = \frac{1-b-a}{1-b}$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

راه حل دوم:

$$P\left(\bigcap_{i=1}^n A'_i\right) = P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right)'$$

یادآوری: قانون دمورگان

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

$$\rightarrow P(A) + P(B) - P(A)P(B) = 1 - a \rightarrow P(A) + b - P(A)b = 1 - a$$

$$\rightarrow P(A)(1 - b) = 1 - a - b \rightarrow P(A) = \frac{1 - a - b}{1 - b}$$

۶. احتمال اینکه دو فرد به نام‌های A و B بیست سال دیگر زنده بمانند به ترتیب برابر است با: 0.8 و 0.9، احتمال اینکه در طول

بیست سال حداقل یک نفر از این دو زنده بماند، چقدر است؟ (کامپیوتر - آزاد ۸۲)

- (۱) 0.7 (۲) 0.72 (۳) 0.02 (۴) 0.98

حل: گزینه ۴ درست است.

$P(A \text{ مانده}) = 0.8$
$P(B \text{ مانده}) = 0.9$

راه حل اول:

$$P(\text{حداقل یک نفر زنده بماند}) = P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0.8 + 0.9 - (0.8 \times 0.9) = 0.98$$

چون زنده ماندن هر فرد مستقل از دیگری است داریم:

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

راه حل دوم:

$$P(\text{حداقل یک نفر زنده بماند}) = 1 - P(\text{هیچ کدام زنده نمانند}) = 1 - (1 - 0.8)(1 - 0.9) = 1 - (0.2)(0.1) = 0.98$$

استقلال پیشامدها

۷. اتومبیل I در جاده ناگهان توقف می‌کند و اتومبیل II از عقب به آن برخورد می‌نماید درحالی‌که ناظران A، B و C شاهد آن‌ها

هستند. اگر احتمال اینکه این ناظران به درستی رویداد را ملاحظه و گواهی کرده باشند به ترتیب برابر 0.9، 0.8 و 0.7 باشد، آن‌گاه

احتمال اینکه حداقل دو شاهد رویداد را صحیح گواهی نمایند برابر کدام است؟

(برق - سراسری ۸۶)

- (۱) 0.892 (۲) 0.902 (۳) 0.908 (۴) 0.994

حل: گزینه ۲ درست است.

$$P(\text{حداقل 2 نفر گواهی درست دهند}) = P(\text{2 نفر گواهی درست دهند}) + P(\text{3 نفر گواهی درست دهند}) = 0.398 + 0.504 = 0.902$$

یادداشت:

.....

با توجه به اینکه هر یک از ناظران مستقل از یکدیگر رویداد را ملاحظه می‌کنند، داریم:

$$\begin{cases} P(2 \text{ نفر گواهی درست دهند}) = P(A \cap B \cap C') + P(A \cap B' \cap C) + P(A' \cap B \cap C) \\ = 0.216 + 0.126 + 0.056 = 0.398 = 0.9 \times 0.8 \times 0.3 + 0.9 \times 0.2 \times 0.7 + 0.1 \times 0.8 \times 0.7 \\ P(3 \text{ نفر گواهی درست دهند}) = P(A \cap B \cap C) = 0.9 \times 0.8 \times 0.7 = 0.504 \\ P(A) = 0.9 \quad P(B) = 0.8 \quad P(C) = 0.7 \end{cases}$$

۸. فرض کنید در ارسال اطلاعات بین دو کامپیوتر، بسته‌های اطلاعاتی ارسالی 4 بیتی بوده و احتمال خطا در هر بیت آن $\frac{1}{3}$ و مستقل از

هم باشند. احتمال اینکه بسته‌ای را صحیح دریافت کنیم برابر است با: (کامپیوتر – آزاد ۸۶)

(۱) 0.2 (۲) 0.3 (۳) 0.6 (۴) 0.5

حل: گزینه ۱ درست است.

$$P(\text{سالم بودن بسته}) = P(\text{درست بودن هر 4 بیت}) = \left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{16}{81} = 0.197 \approx 0.2$$

دقت کنید که چون احتمال خطا در هر بیت $\frac{1}{3}$ است، احتمال درست بودن هر بیت $\frac{2}{3}$ خواهد بود و چون احتمال خطا در هر بیت مستقل

است، احتمال درست بودن 4 بیت به دلیل استقلال برابر با ضرب احتمال درست بودن هر یک از 4 بیت خواهد بود؛ یعنی $\left(\frac{2}{3}\right)^4$.

۹. ظرفی حاوی سه گوی قرمز، دو گوی سفید و یک گوی آبی است. ظرف دیگری حاوی یک گوی قرمز دو گوی سفید و سه گوی آبی

است. اگر از هر ظرف یک گوی انتخاب کنیم احتمال اینکه دو گوی انتخابی، هم‌رنگ باشند، چقدر است؟ (علوم کامپیوتر – ۸۴)

(۱) $\left(\frac{1}{11}\right)^3$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{3}{11}$ (۴) $\frac{5}{18}$

حل: گزینه ۴ درست است.

$$\begin{aligned} P(\text{هر دو آبی}) + P(\text{هر دو سفید}) + P(\text{هر دو قرمز}) &= P(\text{دو گوی هم‌رنگ}) \\ = \frac{3}{3+2+1} \times \frac{1}{1+2+3} + \frac{2}{3+2+1} \times \frac{2}{1+2+3} + \frac{1}{3+2+1} \times \frac{3}{1+2+3} &= \frac{3}{6} \times \frac{1}{6} + \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} + \frac{1}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18} \end{aligned}$$

احتمال کلاسیک

۱۰. ظرفی شامل 52 توپ شماره‌گذاری شده از 1 تا 52 است. توپ‌ها را یکی یکی استخراج و بین چهار بازیکن $z=1,2,3,4$ توزیع

می‌کنیم. به این ترتیب که توپ‌های شماره z و $4k+z$ ، که در آن $k=0,1,2,\dots,12$ مراحل توزیع را مشخص می‌کند و به بازیکن z ام داده

می‌شود. اگر توپ‌های 1, 11, 31, 41 به عنوان توپ‌های بخت خوب (خوش یمن) در نظر گرفته شده باشند، احتمال اینکه هر بازیکن

یک توپ بخت خوب را به چنگ آورد چیست؟

(برق – سراسری ۸۰)

(۱) $\frac{(13)^3}{17 \times 25 \times 49 \times 4}$ (۲) $\frac{(13)^3}{17 \times 25 \times 49}$ (۳) $\frac{(13)^3}{17 \times 50 \times 49 \times 4}$ (۴) $\frac{(13)^3}{51 \times 50 \times 49 \times 4}$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۲ درست است.

یادآوری: اگر بخواهیم n شیء متمایز را بین k نفر تقسیم کنیم به طوری که به فرد اول n_1 شیء متمایز، به فرد دوم n_2 شیء متمایز، ... و به فرد k ام، n_k شیء متمایز برسد، داریم:

$$\binom{n}{n_1 n_2 \dots n_k} = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!} \quad ; \quad n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$$

$$n(S) = \text{کل تعداد حالات توزیع 52 توپ بین 4 نفر} = \frac{52!}{13! 13! 13! 13!}$$

$$n(A) = \text{تعداد حالات مساعد برای توزیع توپها} = \frac{4!}{1! 1! 1! 1!} \times \frac{48!}{12! 12! 12! 12!}$$

تعداد حالات توزیع توپهای خوش‌یمن
تعداد حالات توزیع 48 توپ معمولی
باقی‌مانده

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{4! \times \frac{48!}{12! 12! 12! 12!}}{\frac{52!}{13! 13! 13! 13!}} = \frac{(13)^3}{17 \times 25 \times 49}$$

وقتی می‌گویند که توپ‌های شماره $4k + j$, $k = 0, 1, 2, \dots, 12$, به بازیکن j ام می‌رسد یعنی توپ‌ها یکی یکی بین بازیکنان توزیع می‌شوند و در واقع به هر بازیکن به تعداد مساوی توپ می‌رسد. پس ابتدا 4 توپ خوش‌یمن را به صورت مساوی بین 4 نفر تقسیم می‌کنیم (4!) و سپس 48 توپ باقی‌مانده را نیز به صورت مساوی بین 4 نفر تقسیم می‌کنیم. لازم به ذکر است که در کل 52 توپ را به صورت مساوی بین 4 نفر تقسیم کرده‌ایم.

	$j = 1 \rightarrow 4k + 1 \rightarrow 1 \ 5 \ 9 \ 13 \ 17 \ \dots \ 49$
$4k + j$	$j = 2 \rightarrow 4k + 2 \rightarrow 2 \ 6 \ 10 \ 14 \ 18 \ \dots \ 50$
\Rightarrow	$j = 3 \rightarrow 4k + 3 \rightarrow 3 \ 7 \ 11 \ 15 \ 19 \ \dots \ 51$
$k = 0, 1, 2, \dots, 12$	$j = 4 \rightarrow 4k + 4 \rightarrow 4 \ 8 \ 12 \ 16 \ 20 \ \dots \ 52$

پس به هر بازیکن 13 توپ می‌رسد.

۱۱. کیسه‌ای شامل 10 گلوله با شماره‌های 0, 1, 2, ..., 9 است. گلوله‌ای را به طور تصادفی انتخاب کرده و شماره آن را بررسی می‌کنیم.

احتمال آنکه شماره گلوله فرد بوده و مضرب 3 نیز باشد، چقدر است؟ (برق - سراسری ۸۳)

- 0.4 (۴) 0.2 (۳) 0.8 (۲) 0.15 (۱)

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۳ درست است.

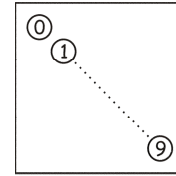
$$n(S) = \{0, 1, 2, \dots, 9\} = 10$$

$$B = \{1, 3, 5, 7, 9\} = \text{شماره گلوله فرد}$$

$$C = \{3, 6, 9\} = \text{شماره گلوله مضرب 3}$$

$$n(A) = 3 = \text{شماره گلوله فرد و مضرب 3} = B \cap C = \{3, 9\} = 2$$

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{2}{10} = 0.2$$



۱۲. پنج دانشجوی رشته برق سه دانشجوی رشته کامپیوتر و دو دانشجوی رشته شیمی به تصادف روی ۱۰ صندلی که در یک ردیف قرار دارند می‌نشینند. احتمال آنکه تمام دانشجویان هم‌رشته کنار هم باشند چیست؟

(کامپیوتر – سراسری ۷۹ و آزاد ۸۸)

$$\frac{1}{420} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{330} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{252} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{210} \quad (۱)$$

حل: گزینه ۴ درست است.

یادآوری: جایگشت n نفر در یک ردیف برابر $n!$ است.

$$P(A) = \frac{\text{حالات مساعد}}{\text{حالات ممکن}} = \frac{5! 3! 2! 3!}{10!} = \frac{1}{420}$$

حالات ممکن: تعداد کل حالات نشستن ۱۰ نفر در یک ردیف ۱۰! است.

حالات مساعد:

✓ ۵ دانشجوی برق به ۵! حالت می‌توانند کنار یکدیگر بنشینند.

✓ ۳ دانشجوی کامپیوتر به ۳! حالت می‌توانند کنار یکدیگر بنشینند.

✓ ۲ دانشجوی شیمی به ۲! حالت می‌توانند کنار یکدیگر بنشینند.

✓ دانشجویان هم‌رشته را مثل یک گروه مجزا در نظر می‌گیریم در نتیجه این ۳ گروه (برق، کامپیوتر، شیمی) نیز به ۳! حالت می‌توانند کنار هم قرار گیرند.

۱۳. عددی به تصادف از فاصله $(0, 1)$ انتخاب می‌کنیم. چقدر احتمال دارد که رقم دوم اعشار آن ۵ باشد؟

(علوم کامپیوتر – ۸۵)

$$0.50 \quad (۴)$$

$$0.10 \quad (۳)$$

$$0.07 \quad (۲)$$

$$0.01 \quad (۱)$$

حل: گزینه ۳ درست است.

دقت کنید که هر رقم اعشار می‌تواند از ۰ تا ۹ باشد؛ بنابراین در حالت کلی ۱۰ انتخاب برای هر رقم اعشار وجود خواهد داشت:

$$\text{حالات ممکن} = 10 \times 10 = 100$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

.....

حال می‌خواهیم رقم دوم اعشار عدد 5 باشد؛ بنابراین عدد 5 را در آن قرار داده و تنها یک انتخاب برای آن خواهیم داشت. اما برای رقم اول همان 10 انتخاب را می‌توانیم داشته باشیم؛ بنابراین:

ارقام اعشار	دوم اول
تعداد حالات مساعد	$= \boxed{10} \times \boxed{1} = 10$

$$\text{احتمال مورد نظر} = \frac{\text{حالات مساعد}}{\text{حالات ممکن}} = \frac{10}{100} = 0.1$$

احتمال با جایگذاری و بدون جایگذاری

۱۴. 12 جفت کفش مختلف در یک کیسه وجود دارد. 8 لنگه کفش را به طور تصادفی بیرون می‌کشیم. احتمال آنکه لااقل یک جفت کفش با هم جور باشد، چیست؟ (برق - سراسری ۷۶)

$$\begin{aligned} (۱) \quad & 1 - \frac{\binom{12}{8}}{\binom{24}{8}} \\ (۲) \quad & 1 - \frac{\binom{12}{8} 2^8}{\binom{24}{8}} \\ (۳) \quad & 1 - \frac{\binom{12}{8}}{\binom{24}{8}} 2^8 \\ (۴) \quad & \text{هیچ کدام} \end{aligned}$$

حل: گزینه ۲ درست است.

$$P(\text{هیچ جفت کفشی جور نباشد}) = 1 - P(\text{حداقل یک جفت کفش جور}) = 1 - \frac{\binom{12}{8} 2^8}{\binom{24}{8}}$$

کل حالات:

$$n(S) = \binom{24}{8}$$

حالات مساعد: برای محاسبه تعداد حالات مساعد (هیچ جفت جور)، ابتدا 8 جفت از 12 جفت کفش را انتخاب می‌کنیم $\binom{12}{8}$ سپس از هر جفت یک لنگه بر می‌داریم تا هیچ دو لنگه‌ای جفت نباشند.

$$\binom{12}{8} \times \binom{2}{1} \times \binom{2}{1} \times \dots \times \binom{2}{1} = \binom{12}{8} 2^8$$

جفت هشتم ... جفت دوم جفت اول

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

۱۵. $n=10$ جعبه به ترتیب شامل یک مهره سفید و دو مهره سیاه است. از هر جعبه یک مهره به تصادف بیرون می کشیم احتمال اینکه حداقل یکی سفید باشد برابر است با: (برق - سراسری ۷۴)

$$\frac{3^{10}-2^{10}}{3^{10}} \quad (۱) \quad 1-\left(\frac{3}{2}\right)^{10} \quad (۲) \quad \left(\frac{2}{3}\right)^{10} \quad (۳) \quad \frac{1}{3} \quad (۴)$$

حل: گزینه ۱ درست است.

(همه مهرهها سیاه باشند) $1 - P =$ (حداقل یکی از مهرههای خارج شده سفید باشد) P

$$= 1 - \underbrace{\left(\frac{2}{3}\right)\left(\frac{2}{3}\right)\dots\left(\frac{2}{3}\right)}_{10 \text{ تا}} = 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{10} = 1 - \frac{2^{10}}{3^{10}} = \frac{3^{10} - 2^{10}}{3^{10}}$$

احتمال خارج شدن مهره سیاه از هر جعبه،

توجه:

مستقل از دیگری و برابر $\frac{2}{3}$ است.

۱۶. n مهره را یکی یکی به طور تصادفی درون N ظرف $u_1, u_2, u_3, \dots, u_N$ قرار می دهیم. احتمال اینکه در ظرف u_1, k مهره قرار بگیرد، چیست؟ (گنجایش ظرفها محدودیتی ندارد.) (برق - سراسری ۷۷)

$$\frac{\binom{n}{k} (N-1)^{n-k}}{N^n} \quad (۲) \quad \frac{(N-1)^{n-k}}{N^n} \quad (۱)$$

$$\frac{\binom{n}{k} \binom{N+n-k-2}{n-k}}{\binom{N+n-1}{n}} \quad (۴) \quad \frac{\binom{N+n-k-2}{n-k}}{\binom{N+n-1}{n}} \quad (۳)$$

حل: گزینه ۲ درست است.

می دانیم که تعداد کل حالات توزیع n مهره متمایز در N ظرف متمایز با فرض عدم محدودیت گنجایش ظرفها N^n است. حال برای تعداد حالات مساعد به تعداد k مهره از مهره را انتخاب کرده $\binom{n}{k}$ و در ظرف U_1 قرار می دهیم. در ادامه $(n-k)$ مهره باقی مانده را در $N-1$ ظرف قرار می دهیم. در این حالت نیز چون گنجایش ظرفها محدودیتی ندارد، با $(N-1)^{n-k}$ حالت، توزیع صورت خواهد گرفت (دقت کنید در پیش فرض، مهرهها و جعبهها را متمایز در نظر گرفته ایم).

$$P(A) = \frac{\text{حالات مساعد}}{\text{کل حالات}} = \frac{\binom{n}{k} (N-1)^{n-k}}{N^n}$$

۱۷. ظرفی حاوی ۱۰ توپ سفید و ۱۰ توپ سیاه است. هر بار ۲ توپ به تصادف و بدون جایگذاری از ظرف بیرون می آوریم تا زمانی که همه توپها بیرون آورده شوند. احتمال آنکه در هر مرحله یک توپ سفید و یک توپ سیاه بیرون آورده شود کدام است؟

(برق - سراسری ۸۱)

$$\frac{(10!)^2}{2^{10} (20)!} \quad (۴) \quad \frac{2^{10} (10!)}{20!} \quad (۳) \quad \frac{2^{10} (10!)^2}{20!} \quad (۲) \quad \frac{(10!)^2}{20!} \quad (۱)$$

یادداشت:

.....

حل: گزینه ۲ درست است.

$$P = \frac{\binom{10}{1}\binom{10}{1}}{\binom{20}{2}} \times \frac{\binom{9}{1}\binom{9}{1}}{\binom{18}{2}} \times \dots \times \frac{\binom{1}{1}\binom{1}{1}}{\binom{2}{2}} = \frac{10^2}{2} \times \frac{9^2}{2} \times \dots \times \frac{1^2}{2} = \frac{(10!)^2}{20!} = \frac{2^{10}(10!)^2}{20!}$$

در مرحله اول 1 توپ از 10 توپ سفید $\binom{10}{1}$ و 1 توپ از 10 توپ سیاه خارج می‌کنیم $\binom{10}{1}$ و در کل 2 توپ از 20 توپ $\binom{10}{2}$ ؛ در مرحله دوم 1 توپ از 9 توپ سفید باقی‌مانده در ظرف $\binom{9}{1}$ و 1 توپ از 9 توپ سیاه باقی‌مانده $\binom{9}{1}$ خارج می‌کنیم و در کل 2 توپ از 18 توپ باقی‌مانده $\binom{18}{2}$ و به همین ترتیب تا مرحله آخر ادامه می‌دهیم. توجه کنید که چون انتخاب توپ بدون جایگذاری است و ترتیب خارج شدن توپ‌ها از ظرف اهمیتی ندارد از ترکیب استفاده می‌کنیم.

۱۸. از یک ظرف شامل M توپ که از یک تا M شماره‌گذاری شده n بار و هر بار یک توپ با جایگذاری استخراج کرده و سپس مجدداً در ظرف جایگزین نموده‌ایم. حساب کنید احتمال اینکه هیچ تویی دوبار از ظرف خارج نشده باشد. (کامپیوتر - سراسری ۷۴)

$$P = \frac{n}{M} \quad (۲) \quad P = \left(1 - \frac{1}{M}\right) \left(1 - \frac{2}{M}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{M}\right) \quad (۱)$$

$$P = \frac{(M-n)!}{M!} \quad (۳) \quad P = \left(1 - \frac{1}{M}\right) \left(1 - \frac{2}{M}\right) \dots \left(1 - \frac{n}{M}\right) \quad (۴)$$

حل: گزینه ۱ درست است.

توجه کنید چون انتخاب با جایگذاری است در هر بار انتخاب تعداد حالات فضای نمونه برابر M است.

$$P(\text{هیچ تویی دو بار از ظرف خارج نشده باشد}) = \frac{M}{M} \times \frac{M-1}{M} \times \frac{M-2}{M} \times \dots \times \frac{M-(n-1)}{M} = 1 \times \left(1 - \frac{1}{M}\right) \times \left(1 - \frac{2}{M}\right) \times \dots \times \left(1 - \frac{(n-1)}{M}\right)$$

بار اول با احتمال $\frac{M}{M}$ یکی از M توپ انتخاب می‌شود. در انتخاب دوم، چون یکی از توپ‌ها قبلاً انتخاب شده است پس تعداد توپ‌هایی که می‌توانیم برای خارج شدن انتخاب کنیم برابر M-1 است که احتمال آن $\frac{M-1}{M}$ می‌شود. در انتخاب سوم نیز با توجه به اینکه در دو انتخاب قبل 2 توپ برداشته شده است پس M-2 توپ باقی‌مانده می‌توانند انتخاب شوند و احتمال آن $\frac{M-2}{M}$ است و بالاخره در بار n ام (انتخاب n امین توپ)، چون در n-1 دفعه قبل، n-1 توپ انتخاب شده است پس تعداد توپ‌هایی که می‌توانیم برای خارج شدن انتخاب کنیم برابر است با M-(n-1) که احتمال آن برابر با $\frac{M-(n-1)}{M}$ است.

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

۱۹. از ظرفی شامل 4 مهره سفید و 2 مهره مشکی، مهره‌ها را یکی یکی، بدون جایگذاری و به تصادف خارج می‌کنیم. احتمال اینکه دومین مهره مشکی در انتخاب چهارم به دست آید چقدر است؟

(کامپیوتر - سراسری ۷۸ و آزاد ۸۸)

$$\frac{1}{5} \text{ (۴)} \qquad \frac{4}{10} \text{ (۳)} \qquad \frac{3}{10} \text{ (۲)} \qquad \frac{1}{10} \text{ (۱)}$$

حل: گزینه ۴ درست است.

راه حل اول: دومین مهره مشکی در انتخاب چهارم باشد بدین معنی است که در سه انتخاب قبلی یک مهره مشکی و در انتخاب چهارم نیز دومین مهره مشکی به دست آمده است.

$$\begin{array}{ccc} \text{چهارم} & & \text{چهارم} \\ \text{چهارم} & & \\ \downarrow & & \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ P(\text{مشکی، سفید، سفید، سفید، مشکی}) + P(\text{مشکی، سفید، سفید، مشکی، سفید، مشکی}) + P(\text{مشکی، سفید، سفید، مشکی، سفید، مشکی}) \\ P(\text{مشکی}) \\ = \left(\frac{2}{6} \times \frac{4}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{4}{6} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{4}{6} \times \frac{3}{5} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{15} + \frac{1}{15} + \frac{1}{15} = \frac{3}{15} = \frac{1}{5} \end{array}$$

دقت کنید که چون انتخاب بدون جایگذاری است در هر بار انتخاب یک مهره از ظرف کم می‌شود.

راه حل دوم:

چون می‌خواهیم دومین مهره مشکی در انتخاب چهارم به دست آید پس در سه انتخاب قبلی 1 مهره مشکی و 2 مهره سفید حاصل شده است و برای انتخاب چهارم نیز چون 1 مهره مشکی و 2 مهره سفید در ظرف باقی‌مانده است با احتمال $\frac{1}{3}$ مهره مشکی انتخاب می‌شود؛ بنابراین چون در سه انتخاب اول ترتیب مهره‌ها مهم نیست می‌توانیم برای سه انتخاب اول از ترکیب استفاده کنیم.

$$P = \frac{\binom{2}{1} \binom{4}{2}}{\binom{6}{3}} \times \frac{1}{3} = \frac{2 \times 6}{20} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{5}$$

دقت کنید که در این حالت نمی‌توان از توزیع دوجمله‌ای منفی استفاده کرد، چون انتخاب بدون جایگذاری است احتمال موفقیت ثابت نیست و می‌دانیم که در توزیع‌های دوجمله‌ای، دوجمله‌ای منفی و هندسی باید احتمال موفقیت ثابت باشد. (انتخاب با جایگذاری)

۲۰. جعبه‌ای شامل 3 مهره آبی، 4 مهره بنفش و 5 مهره قرمز است. اگر دو مهره به طور تصادفی انتخاب کنیم (بدون جایگزینی)، احتمال هم‌رنگ بودن مهره‌ها را حساب کنید. (کامپیوتر - آزاد ۸۴)

$$0.324 \text{ (۴)} \qquad 0.272 \text{ (۳)} \qquad 0.310 \text{ (۲)} \qquad 0.288 \text{ (۱)}$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۱ درست است.

راه حل اول:

احتمال هم‌رنگ بودن مهره‌ها برابر این است که یا هر دو مهره آبی $\binom{3}{2}$ ، یا هر دو مهره بنفش $\binom{4}{2}$ و یا هر دو مهره قرمز $\binom{5}{2}$ باشند. در کل نیز، ۲ مهره از بین ۱۲ مهره انتخاب می‌کنیم $\binom{12}{2}$.

$$P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{\binom{3}{2} + \binom{4}{2} + \binom{5}{2}}{\binom{12}{2}} = \frac{3+6+10}{66} = \frac{19}{66} = 0.288$$

راه حل دوم:

احتمال مورد نظر = $\left(\frac{3}{12} \times \frac{2}{11}\right) + \left(\frac{4}{12} \times \frac{3}{11}\right) + \left(\frac{5}{12} \times \frac{4}{11}\right) = 0.288$

2 مهره قرمز 2 مهره بنفش 2 مهره آبی

مدارهای سری و موازی

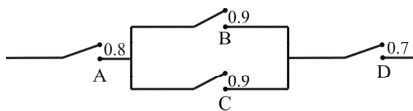
۲۱. احتمال کار کردن هر یک از قطعات مستقل A، B، C و D در یک سیستم الکتریکی به ترتیب 0.8، 0.9، 0.9 و 0.7 است. اگر برای کار کردن این سیستم، کار کردن قطعات A و D و یکی از قطعات B یا C الزامی باشد، احتمال کار کردن این سیستم برابر است با:

(برق - سراسری ۷۷)

- ۱) 0.5544 ۲) 0.5454 ۳) 0.4545 ۴) 0.4455

حل: گزینه ۱ درست است.

با توجه به استقلال قطعات و صورت مسئله، شکل زیر در نظر گرفته می‌شود.



$$P(\text{کار کردن سیستم}) = P[(A \text{ و } D) \text{ و } (C \text{ یا } B)] = P[A \cap (B \cup C) \cap D] = P(A) \times P(B \cup C) \times P(D) = 0.8 \times 0.99 \times 0.7 = 0.5544$$

$$\left\{ \begin{array}{l} P(C \text{ یا } B) = P(B \cup C) = P(B) + P(C) - P(B \cap C) = P(B) + P(C) - P(B)P(C) = 0.9 + 0.9 - 0.9 \times 0.9 = 0.99 \\ P(C \text{ یا } B) = 1 - P(C \text{ نه و } B \text{ نه}) = 1 - P(B' \cap C') = 1 - P(B')P(C') = 1 - 0.1 \times 0.1 = 0.99 \end{array} \right. \text{ یا:}$$

یادآوری:

- ۱) همیشه «و» به معنی اشتراک و «یا» به معنی اجتماع دو پیشامد است.
 ۲) در صورتی که B و C مستقل باشند B' و C' نیز مستقل هستند.

یادداشت:

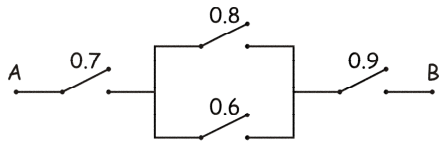
.....

.....

.....

.....

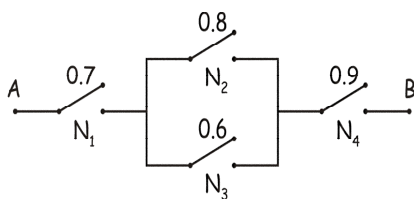
۲۲. میان دو نقطه A و B ارتباط از طریق شبکه‌ای است که احتمال وصل بودن قطعات آن در شکل زیر نشان داده شده است. احتمال برقراری ارتباط میان نقاط A و B برابر است با: (کامپیوتر - سراسری ۷۷)



- (۱) 0.5796
- (۲) 0.504
- (۳) 0.378
- (۴) 0.882

حل: گزینه ۱ درست است.

اگر در این شکل 4 گره N_1, N_2, N_3, N_4 را در نظر بگیریم، با توجه به اینکه وصل بودن یا قطع بودن هر گره مستقل از سایر گره‌هاست، به منظور برقراری جریان بین A و B، گره‌های N_1 و N_4 باید وصل باشند و از بین گره‌های N_2 و N_3 وصل بودن یکی کافی است (N_2 یا N_3):



$$P(\text{وصل بودن سیستم}) = P[N_1 \text{ و } (N_2 \text{ یا } N_3) \text{ و } N_4] = P(N_1 \cap (N_2 \cup N_3) \cap N_4) = 0.7 \times 0.92 \times 0.9 = 0.5796$$

$$\left\{ \begin{aligned} P(N_2 \cup N_3) &= P(N_2) + P(N_3) - P(N_2 \cap N_3) = 0.8 + 0.6 - (0.8 \times 0.6) = 0.92 \\ P(N_2 \cap N_3) &= 0.8 \times 0.6 = 0.48 \end{aligned} \right.$$

$$\left\{ \begin{aligned} P(\text{حداقل یکی از گره‌های } N_2, N_3 \text{ وصل باشند}) &= 1 - P(\text{هر دو قطع}) = 1 - (1 - 0.8)(1 - 0.6) = 0.92 \end{aligned} \right.$$

یا

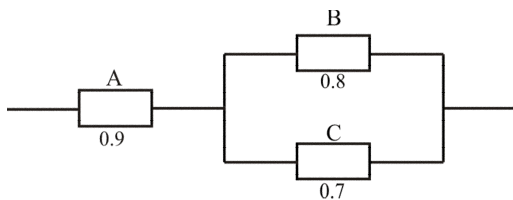
حرف اضافه «و» بین دو پیشامد یعنی «اشتراک» و حرف اضافه «یا» یعنی «اجتماع».

۲۳. یک سیستم کامپیوتری دارای سه بخش A، B و C است. احتمال آنکه A، B و C هر یک بدون خرابی به مدت 100 ساعت کار کند به ترتیب 90٪، 80٪ و 70٪ است. احتمال آنکه B و C هر دو به مدت 100 ساعت کار کنند 60٪ است. کارکرد بخش A مستقل از کارکرد بخش‌های B و C است. برای آنکه این سیستم کار کند باید بخش A و حداقل یکی از بخش‌های B و C کار کنند. در این صورت احتمال آنکه این سیستم بدون خرابی به مدت 100 ساعت کار کند برابر است با: (کامپیوتر - سراسری ۸۴)

- (۱) 68٪
- (۲) 75٪
- (۳) 81٪
- (۴) 86٪

حل: گزینه ۳ درست است.

با توجه به صورت مسئله می‌توان شکل سیستم را رسم کرد. در مسئله گفته شده برای کار کردن سیستم برقراری بخش A الزامی است و از بین B و C کار کردن یکی کافی است، یعنی:



$$P(\text{کار کردن سیستم}) = P[A \text{ و } (B \text{ یا } C)] = P[A \cap (B \cup C)]$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

به دلیل اینکه کارکرد بخش A مستقل از کارکرد بخش‌های B و C است، داریم:

$$P[A \cap (B \cup C)] = P(A) \times P(B \cup C) = 0.9 \times 0.9 = 0.81$$

$$\begin{cases} P(B \cup C) = P(B) + P(C) - P(B \cap C) = 0.8 + 0.7 - 0.6 = 0.9 \\ P(B, C) = P(B \cap C) = 0.6, P(A) = 0.9 \end{cases}$$

دقت کنید که «و» به معنی اشتراک دو پیشامد، «یا» به معنی اجتماع آن دو است.

۲۴. در شکل زیر اگر احتمال آزاد بودن هر خط برابر با p باشد، احتمال اتصال ارتباط بین B₁ و B₃ برابر است با:

(کامپیوتر - آزاد ۷۹)



n اتصال بین دو بلوک B₁ و B₂

$$(1) \quad p - (1 - p)^{n-1}$$

$$(2) \quad 2p - \frac{p^{2n}}{n}$$

$$(3) \quad 2p - p^n$$

$$(4) \quad [1 - (1 - p)^n] p$$

حل: گزینه ۴ درست است.

برای اتصال بین B₁ و B₃ باید حداقل یکی از n مدار بین B₁ و B₂ متصل باشد و اتصال بین B₂ و B₃ نیز که مستقل از n اتصال بین B₁ و B₂ است، برقرار باشد؛ پس داریم:

$$P(B_3 \text{ و } B_1 \text{ بین اتصال}) = P(B_2 \text{ و } B_1 \text{ مدار بین یکی از } n \text{ حداقل یکی از اتصال}) \times P(B_3 \text{ و } B_2 \text{ اتصال}) = [1 - (1 - p)^n] \times p$$

$$P(B_2 \text{ و } B_1 \text{ مدار بین یکی از } n \text{ حداقل یکی از اتصال}) = 1 - P(\text{مدار } n \text{ هیچ کدام از } n \text{ مدار}) = 1 - (1 - p)^n$$

دقت کنید، هر اتصال با احتمال p وصل است و با احتمال 1-p وصل نیست؛ ضمناً n اتصال مستقل از یکدیگر هستند.

مسئله بازی‌ها

۲۵. ظرفی شامل یک توپ قرمز و 3 توپ سیاه است. بازیکن‌های A و B به طور متوالی و هر دفعه یک توپ به تصادف از جعبه خارج می‌کنند تا زمانی که یک توپ قرمز انتخاب شود. اگر A بازی را شروع کند و انتخاب بدون جایگذاری باشد، احتمال برنده شدن A

چقدر است؟ (کامپیوتر - سراسری ۷۹)

$$(4) \quad \frac{2}{9}$$

$$(3) \quad \frac{1}{4}$$

$$(2) \quad \frac{4}{9}$$

$$(1) \quad \frac{1}{2}$$

حل: گزینه ۱ درست است.

$$P(A \text{ برنده شدن}) \begin{cases} P(A \text{ دفعه اول توپ قرمز را خارج کند}) = \frac{1}{4} \\ P(A \text{ در نوبت بعدی (دفعه سوم) توپ قرمز را خارج کند}) = A'B'A = \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \end{cases}$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

.....

$$P(A \text{ برنده شدن}) = P(\text{دفعه اول برنده شود}) + P(\text{دفعه سوم برنده شود}) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

توجه کنید که چون انتخاب بدون جایگذاری است در هر بار انتخاب یک توپ از ظرف خارج خواهد شد پس هر بار از تعداد توپها یکی کم می‌شود. همچنین دقت کنید که چون 4 توپ در ظرف است اگر A در دفعه سوم هم توپ قرمز را خارج نکند (برنده نشود) دیگر امکان برنده شدن او وجود ندارد.

مسئله کلاسیک روز تولد

۲۶. احتمال اینکه n نفر (n ≤ 365) که به صورت تصادفی انتخاب می‌شوند روز تولد متفاوت داشته باشند چقدر است؟

(کامپیوتر - آزاد ۸۱)

$$\begin{aligned} & \frac{1}{365} \quad (۲) & \frac{1}{2} \quad (۱) \\ & \left(1 - \frac{1}{365}\right) \left(1 - \frac{2}{365}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{365}\right) \quad (۴) & \frac{1}{365} (n-1)! \quad (۳) \end{aligned}$$

حل: گزینه ۴ درست است.

با توجه به اینکه یک سال 365 روز است و تعداد این n نفر نیز کمتر از 365 است، داریم:

$$\frac{365}{365} \times \frac{365-1}{365} \times \frac{365-2}{365} \times \dots \times \frac{365-(n-1)}{365} = 1 \times \left(1 - \frac{1}{365}\right) \times \left(1 - \frac{2}{365}\right) \times \dots \times \left(1 - \frac{n-1}{365}\right)$$

اولین نفر می‌تواند در هر روز از 365 روز متولد شده باشد. نفر دوم، به غیر از روز تولد نفر اول، 365-1 روز باقی‌مانده می‌تواند روز تولدش باشد، نفر سوم نیز به غیر از روزهای تولد دو نفر قبل 365-2 روز باقی‌مانده می‌تواند روز تولدش باشد و بالاخره نفر n نیز به غیر از روزهای تولد n-1 نفر قبل، 365-(n-1) روز باقی‌مانده سال می‌تواند روز تولدش باشد.

احتمال شرطی

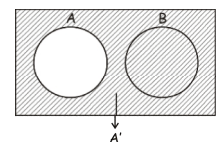
۲۷. موشکی را برای زدن منطقه‌ای با هدف‌های A و B پرتاب می‌کنیم. اگر احتمال زدن هدف A برابر 0.4 و احتمال زدن B برابر 0.5 باشد و بدانیم که هدف A زده نشده باشد احتمال زدن B چقدر است؟

(برق - سراسری ۷۲)

$$\frac{3}{6} \quad (۴) \quad \frac{2}{6} \quad (۳) \quad \frac{5}{6} \quad (۲) \quad \frac{1}{6} \quad (۱)$$

حل: گزینه ۲ درست است.

زدن هدف A ارتباطی با زدن هدف B ندارد؛ پس با توجه به ناسازگار بودن هدف‌های A و B داریم:



یادداشت:

$$\begin{cases} P(A \cap B') = P(A) \\ P(B \cap A') = P(B) \end{cases}$$

.....

.....

.....

.....

$$\begin{cases} P(\text{زده نشده } A \text{ وقتی } B \text{ زدن}) = P(B|A') = \frac{P(B \cap A')}{P(A')} = \frac{P(B)}{P(A')} = \frac{0.5}{0.6} = \frac{5}{6} \\ P(A) = 0.4 \rightarrow P(A') = 1 - 0.4 = 0.6, P(B) = 0.5 \end{cases}$$

توجه: A و B مستقل نیستند (وابسته‌اند) چون می‌دانیم که هرگاه A و B ناسازگار باشند، وابسته نیز هستند. مستقل بودن یعنی وقوع یکی تأثیری در وقوع دیگری نداشته باشد ولی در اینجا مثلاً اگر A مورد هدف قرار گیرد، B دیگر نمی‌تواند مورد هدف قرار گیرد، پس A و B وابسته‌اند.

۲۸. اگر $P(E) = P(F) = 0.6$ و $P(E|F) = 0.8$ باشد، کدام یک از موارد زیر درست است؟ (برق - سراسری ۷۳)

(۱) $P(E|\bar{F}) = 0.3$ (۲) $P(E|\bar{F}) = 0.2$ (۳) $P(E|\bar{F}) = 0.5$ (۴) $P(\bar{E}|\bar{F}) = 0.5$

حل: گزینه ۱ درست است.

با توجه به گزینه‌ها باید $P(E|F')$ و $P(E'|F')$ را بیابیم، یعنی:

$$P(E|F') = \frac{P(E \cap F')}{P(F')} \quad ; \quad P(E'|F') = \frac{P(E' \cap F')}{P(F')}$$

چون $P(E) = P(F) = 0.6$ است، $P(E') = P(F') = 0.4$ خواهد بود؛ پس تنها باید به دنبال $P(E \cap F')$ و $P(E' \cap F')$ باشیم:

$$\begin{cases} P(E) = P(E \cap F') + P(E \cap F) \rightarrow 0.6 = P(E \cap F') + 0.48 \rightarrow P(E \cap F') = 0.12 \\ P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)} = 0.8 \rightarrow 0.8 = \frac{P(E \cap F)}{0.6} \rightarrow P(E \cap F) = 0.48 \rightarrow P(E|F') = \frac{P(E \cap F')}{P(F')} = \frac{0.12}{0.4} = 0.3 \checkmark \end{cases}$$

$$\begin{cases} P(E'|F') = \frac{P(E' \cap F')}{P(F')} = \frac{0.28}{0.4} = 0.7 \times \\ P(E' \cap F') = P(E \cup F)' = 1 - P(E \cup F) = 1 - 0.72 = 0.28 \\ P(E \cup F) = P(E) + P(F) - P(E \cap F) = 0.6 + 0.6 - 0.48 = 0.72 \end{cases}$$

۲۹. اگر A و B دو پیشامد باشند به طوری که: (\bar{A} یعنی مکمل A) آن‌گاه: (کامپیوتر - سراسری ۸۲)

$$P(A \cap B) = \frac{5}{100}, P(A \cap \bar{B}) = \frac{45}{100}, P(\bar{A} \cap B) = \frac{1}{10}$$

(۱) $P(B|\bar{A}) = 0.1$, $P(A|B) = 0.2$, $P(B|A) = \frac{1}{2}$

(۲) $P(A|B) = 0.2$, $P(B|A) = 0.1$, $P(B|\bar{A}) = \frac{1}{3}$

(۳) $P(A|B) = \frac{1}{3}$, $P(B|A) = 0.1$, $P(B|\bar{A}) = 0.2$

(۴) $P(B|A) = 0.2$, $P(B|\bar{A}) = \frac{1}{2}$, $P(A|B) = 0.1$

یادداشت:

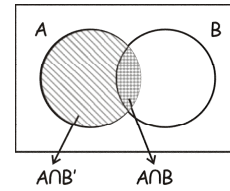
.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۳ درست است.



$$\begin{cases} P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.05}{0.15} = \frac{1}{3} \\ P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{0.05}{0.5} = 0.1 \\ P(B|A') = \frac{P(B \cap A')}{P(A')} = \frac{0.1}{1-0.5} = \frac{0.1}{0.5} = \frac{1}{5} = 0.2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap B') = 0.05 + 0.45 = 0.5 \\ P(B) = P(A \cap B) + P(A' \cap B) = 0.05 + 0.1 = 0.15 \end{cases}$$

$$P(A \cap B') = 0.45 ; P(A \cap B) = 0.05 ; P(A' \cap B) = 0.1$$

۳۰. اگر A و B دو پیشامد باشند به طوری که $P(A \cap B) = 0.5$, $P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 0.2$, $P(\bar{A} \cap B) = 0.1$ و $P(A \cap \bar{B}) = 0.2$ آن گاه:

(کامپیوتر - سراسری ۸۳)

(۱) A و B مستقل نیستند و $P(A|B) = 0.83$

(۲) A و B مستقل هستند و $P(A|B) = 0.7$

(۳) A و B مستقل هستند و $P(A|B) = 0.83$

(۴) A و B مستقل نیستند و $P(A|B) = 0.7$

حل: گزینه ۱ درست است.

در صورت برقراری یکی از شرایط زیر A و B مستقل اند.

$$\begin{cases} P(A \cap B) = P(A)P(B) \\ P(A|B) = P(A) , P(B|A) = P(B) \end{cases}$$

$$\begin{cases} P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap B') = 0.5 + 0.2 = 0.7 \\ P(B) = P(A \cap B) + P(A' \cap B) = 0.5 + 0.1 = 0.6 \end{cases} \rightarrow P(A \cap B) = 0.5 \neq 0.7 \times 0.6 = P(A)P(B)$$

بنابراین A و B مستقل نیستند.

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.5}{0.6} = 0.83 \neq 0.7 = P(A)$$

۳۱. فرض کنید در کیسه‌ای ۴ مهره سفید و ۳ مهره آبی وجود دارد. از این کیسه یک مهره را بیرون آورده و بدون نگاه کردن به رنگ

آن، آن را کنار می‌گذاریم. احتمال اینکه مهره دوم که از کیسه بیرون می‌آید سفید باشد، چقدر است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۵)

$$\frac{3}{7} \quad (۳) \qquad \frac{4}{6} \quad (۲) \qquad \frac{4}{7} \quad (۴) \qquad \frac{3}{6} \quad (۱)$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۴ درست است.

راه حل اول:

هرگاه از رنگ مهره‌های قبلی خارج شده اطلاعی نداشته باشیم، احتمال بیرون آوردن هر مهره در هر بار انتخاب، بدون در نظر گرفتن اینکه مهره ای از ظرف خارج شده باشد عبارت است از:

$$\text{احتمال مورد نظر} = \frac{\text{تعداد مهره مورد نظر در ظرف در ابتدا}}{\text{کل مهره‌ها}}$$

در این سؤال چون از رنگ مهره اول اطلاعی نداریم احتمال بیرون آوردن مهره سفید در انتخاب دوم برابر همان $\frac{4}{7}$ است.

راه حل دوم:

از طریق فرمول احتمال متوسط با شرط بر روی رنگ مهره اول داریم:

$$P(\text{اولی آبی})P(\text{اولی آبی} | \text{دومی سفید}) + P(\text{اولی سفید})P(\text{اولی سفید} | \text{دومی سفید}) = P(\text{دومی سفید})$$

$$= \left(\frac{3}{6} \times \frac{4}{7}\right) + \left(\frac{4}{6} \times \frac{3}{7}\right) = \frac{4}{7}$$

دقت کنید که چون انتخاب بدون جایگذاری است در هر بار انتخاب یک مهره از ظرف کم خواهد شد.

۳۲. فرض کنید A و B دو پیشامد با احتمال‌های مثبت باشند به طوری که $P(A) + P(B) > 1$. یک کران پایین برای $P(B|A)$ کدام است؟ (علوم کامپیوتر - ۸۵)

$$P(A) + P(\bar{B}) - 1 \quad (۲)$$

$$1 - \frac{P(\bar{B})}{P(A)} \quad (۱)$$

$$1 - P(B) \quad (۴)$$

$$\frac{1 - P(B)}{P(A)} \quad (۳)$$

حل: گزینه ۱ درست است.

با توجه به خاصیت احتمال و فرمول احتمال شرطی داریم:

$$P(B|A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} \geq \frac{P(A) + P(B) - 1}{P(A)} = 1 + \frac{P(B) - 1}{P(A)} = 1 - \frac{1 - P(B)}{P(A)} = 1 - \frac{P(\bar{B})}{P(A)}$$

$$0 \leq P(A \cup B) \leq 1 \rightarrow P(A) + P(B) - P(A \cap B) \leq 1 \rightarrow P(A \cap B) \geq P(A) + P(B) - 1$$

۳۳. در کیسه‌ای چهار مهره سفید، دو مهره آبی و چهار مهره قرمز وجود دارد. از این کیسه یک مهره بیرون می‌آوریم و بدون توجه به رنگ آن، در گوشه‌ای آن را قرار می‌دهیم. اکنون مهره دومی بیرون می‌آوریم. احتمال اینکه مهره دوم سفید باشد چقدر است؟

(مکاترونیک - ۸۵)

$$\frac{3}{10} \quad (۴)$$

$$\frac{4}{9} \quad (۳)$$

$$\frac{4}{10} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{9} \quad (۱)$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۲ درست است.

راه تستی: هرگاه از رنگ مهره‌های بیرون آمده قبلی هیچ‌گونه اطلاعی نداشته باشیم احتمال خارج شدن هر مهره از هر رنگ در هر مرحله با در نظر گرفتن اینکه مهره‌ای از ظرف خارج نشده است عبارت است از:

تعداد مهره رنگ خاص در جعبه
کل مهره‌ها

در این سؤال نیز چون از رنگ مهره خارج شده هیچ‌گونه اطلاعی نداریم احتمال سفید بودن مهره دوم برابر $\frac{4}{10}$ است.

اگر از راه تستی مسئله را حل نکنیم باید تک تک حالات را با شرط بر روی رنگ مهره اول محاسبه کنیم؛ یعنی:

$$P(\text{دومی سفید و اولی سفید}) + P(\text{دومی سفید و اولی آبی}) + P(\text{دومی سفید و اولی قرمز}) \\ = \left(\frac{4}{10} \times \frac{4}{9}\right) + \left(\frac{2}{10} \times \frac{4}{9}\right) + \left(\frac{4}{10} \times \frac{3}{9}\right) = \frac{36}{90} = \frac{4}{10}$$

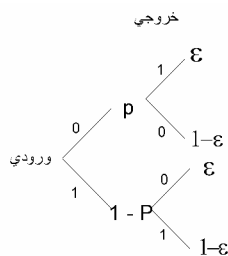
احتمال متوسط

۳۴. بیت‌های تصادفی یک خط مخابراتی تک‌بیتی ارسال می‌شوند به طوری که هر بیت ارسالی با احتمال p برابر "0" است. اگر هر بیت ارسالی تا رسیدن به گیرنده با احتمال ε تغییر وضعیت دهد یک بیت دریافتی در گیرنده با چه احتمالی "0" است؟

(برق - سراسری ۸۲)

- (۱) p^ε (۲) $p + \varepsilon$ (۳) $p + \varepsilon - 2p\varepsilon$ (۴) $1 - p - \varepsilon + 2p\varepsilon$

حل: گزینه ۳ درست است.



هر بیت ارسالی با احتمال p برابر صفر است پس با احتمال $(1-p)$ برابر 1 است و همچنین هر بیت با احتمال ε تغییر وضعیت می‌دهد پس با احتمال $1-\varepsilon$ تغییر وضعیت نخواهد داد؛ بنابراین داریم:

حال برای اینکه در گیرنده بیت صفر دریافت شود باید یا بیت ارسالی صفر باشد و با احتمال $1-\varepsilon$ تغییری نکند و یا بیت ارسالی 1 باشد و با احتمال ε تغییر کند؛ بنابراین داریم:

$$P(\text{دریافت 0 در گیرنده}) = p \times (1-\varepsilon) + (1-p) \times \varepsilon = p - p\varepsilon + \varepsilon - p\varepsilon = p + \varepsilon - 2p\varepsilon$$

۳۵. در کارخانه‌ای سه بخش تولیدی وجود دارد که میزان تولیدات بخش دوم و سوم به ترتیب دو برابر و 3 برابر بخش اول است. همچنین به ترتیب 4%، 5% و 6% تولیدات بخش‌ها معیوب هستند. کالایی از تولیدات انتخاب می‌شود، احتمال اینکه معیوب باشد

چقدر است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۶)

- (۱) $\frac{4}{75}$ (۲) $\frac{10}{75}$ (۳) $\frac{65}{75}$ (۴) $\frac{71}{75}$

یادداشت:

.....

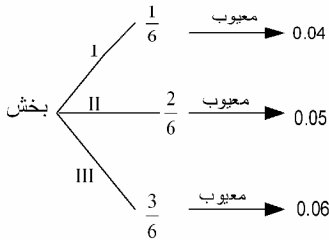
.....

.....

.....

حل: گزینه ۱ درست است.

E: معیوب بودن کالا



با استفاده از قضیه احتمال متوسط داریم:

$$\begin{cases} P(\text{تولید بخش اول}) = k \\ P(\text{تولید بخش دوم}) = 2k \\ P(\text{تولید بخش سوم}) = 3k \end{cases} \rightarrow k + 2k + 3k = 1 \rightarrow k = \frac{1}{6}$$

$$P(E) = P(A)P(E|A) + P(B)P(E|B) + P(C)P(E|C) = \left(\frac{1}{6}\right)\left(\frac{4}{100}\right) + \left(\frac{2}{6}\right)\left(\frac{5}{100}\right) + \left(\frac{3}{6}\right)\left(\frac{6}{100}\right) = \frac{32}{600} = \frac{4}{75}$$

۳۶. یک جعبه (شماره ۱) محتوی سه عدد توپ قرمز و دو عدد توپ آبی است. جعبه دیگر (شماره ۲) شامل دو عدد توپ قرمز و هشت عدد توپ آبی است. یک سکه پرتاب می‌شود. اگر شیر بیاید یک توپ از جعبه اول برداشته خواهد شد و اگر خط بیاید، توپ از جعبه دوم برداشته خواهد شد. احتمال انتخاب یک توپ قرمز چقدر است؟

(کامپیوتر - آزاد ۸۰)

$\frac{2}{3}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{2}{5}$ (۲)

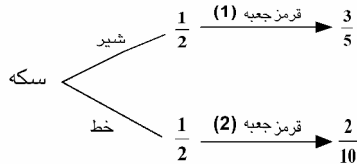
$\frac{1}{5}$ (۱)

حل: گزینه ۲ درست است.

E: قرمز بودن توپ

H: سکه شیر بیاید

T: سکه خط بیاید



جعبه ۱	جعبه ۲
توپ قرمز ۳	توپ قرمز ۲
توپ آبی ۲	توپ آبی ۸

حال با توجه به قضیه احتمال متوسط داریم:

$$P(E) = P(E|H)P(H) + P(E|T)P(T) = \frac{3}{5} \times \frac{1}{2} + \frac{2}{10} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{5}$$

۳۷. جعبه A شامل ۳ مهره سفید و ۷ مهره قرمز، جعبه B شامل ۴ مهره سفید و ۶ مهره قرمز و جعبه C شامل ۵ مهره سفید و ۵ مهره قرمز می‌باشند. یکی از جعبه‌ها را به طور تصادفی انتخاب نموده و یک مهره از آن انتخاب می‌کنیم احتمال قرمز بودن مهره چقدر است؟ (کامپیوتر - آزاد ۸۵)

0.6 (۴)

0.467 (۳)

0.533 (۲)

0.4 (۱)

یادداشت:

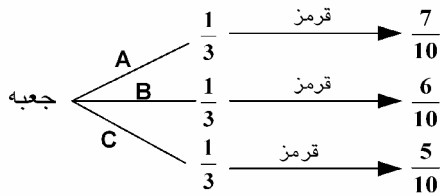
.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۴ درست است.



E: قرمز بودن مهره

با توجه به قضیه احتمال متوسط داریم:

$$P(E) = P(E|A)P(A) + P(E|B)P(B) + P(E|C)P(C) = \frac{7}{10} \times \frac{1}{3} + \frac{6}{10} \times \frac{1}{3} + \frac{5}{10} \times \frac{1}{3} = 0.6$$

دقت کنید که وقتی در سؤال گفته شده یکی از جعبه‌ها را به طور تصادفی انتخاب می‌کنیم پس احتمال انتخاب هر جعبه $\frac{1}{3}$ است (چون 3 جعبه داریم).

۳۸. ظرفی دارای 3 مهره سفید و n مهره سیاه است. یک مهره به تصادف از ظرف انتخاب و پس از رؤیت رنگ مهره، همراه با دو مهره مخالف رنگ مشاهده شده به ظرف برمی‌گردانیم. مقدار n چقدر باشد تا در انتخاب مرحله دوم شانس مشاهده مهره سفید $\frac{1}{2}$ باشد؟ (علوم کامپیوتر - ۸۸)

۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۱ (۱)

حل: گزینه ۳ درست است.



با توجه به فرمول احتمال متوسط با شرط بر روی رنگ مهره اول داریم:

$$P(\text{دومی سفید}) = \frac{1}{2} \rightarrow$$

$$P(\text{اولی سیاه})P(\text{اولی سیاه} | \text{دومی سفید}) + P(\text{اولی سفید})P(\text{اولی سفید} | \text{دومی سفید})$$

$$\rightarrow \frac{1}{2} = \frac{3}{5+n} \times \frac{3}{3+n} + \frac{5}{5+n} \times \frac{n}{n+3} \rightarrow \frac{1}{2} = \frac{9+5n}{(5+n)(3+n)} \rightarrow 18+10n = n^2 + 8n + 15$$

$$\rightarrow n^2 - 2n - 3 = 0 \rightarrow (n+1)(n-3) = 0 \rightarrow \begin{cases} n = -1 & \text{غ ق} \\ n = 3 & \text{ق ق} \end{cases}$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

توجه کنید در صورتی که مهره اول انتخاب شده با احتمال $\frac{3}{3+n}$ سفید باشد باید 2 مهره به رنگ مخالف یعنی سیاه به همراه همان مهره سفید به ظرف برگردد؛ یعنی در ظرف 3 مهره سفید و $n+2$ مهره سیاه موجود است که احتمال سفید خارج شدن از آن در این مرحله $\frac{3}{n+2+3}$ است.

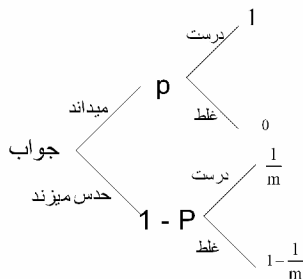
در صورتی که مهره اول انتخاب شده با احتمال $\frac{n}{n+3}$ سیاه باشد باید 2 مهره به رنگ مخالف یعنی سفید به همراه همان مهره سیاه به ظرف برگردد؛ یعنی در ظرف 5 مهره سفید و n مهره سیاه موجود است که احتمال سفید خارج شدن از آن در این مرحله $\frac{5}{5+n}$ است.

قضیه بیز

۳۹. در پاسخ دادن به یک سؤال در یک آزمون m گزینه‌ای امتحان‌دهنده یا جواب را می‌داند و یا حدس می‌زند. فرض کنید p احتمال آن باشد که او جواب را می‌داند و $1-p$ احتمال آن باشد که آن را حدس می‌زند. فرض کنید احتمال جواب صحیح دادن به یک سؤال برای امتحان‌دهنده‌ای که جواب را می‌داند برابر یک و برای امتحان‌دهنده‌ای که حدس می‌زند برابر $\frac{1}{m}$ است. احتمال شرطی اینکه یک امتحان‌دهنده جواب یک سؤال را می‌داند، با فرض اینکه آن را به طور صحیح پاسخ داده باشد چیست؟ (برق - سراسری ۸۱)

$$\begin{array}{llll} \text{(۱)} & \frac{1}{1+p} & \text{(۲)} & \frac{p}{1+\frac{1}{m}(1-p)} \\ \text{(۳)} & \frac{1}{p+\frac{1}{m}(1-p)} & \text{(۴)} & \frac{mp}{1+(m-1)p} \end{array}$$

حل: گزینه ۴ درست است.



E: پاسخ درست

A: جواب را می‌داند

$$P(A|E) = \frac{P(E|A)P(A)}{P(E|A)P(A) + P(E|A')P(A')} = \frac{1 \times p}{1 \times p + \frac{1}{m} \times (1-p)} = \frac{mp}{1+(m-1)p}$$

۴۰. کاسه‌ای دارای b گلوله سیاه و r گلوله قرمز است. گلوله‌ای به تصادف بیرون می‌کشیم و هر رنگی که در آمد ضمن برگرداندن گلوله به کاسه c گلوله از همان رنگ به کاسه اضافه می‌کنیم و سپس یک گلوله بیرون می‌کشیم. اگر بدانیم گلوله دوم قرمز است، احتمال آنکه گلوله اول سیاه بوده باشد کدام است؟ (برق - سراسری ۸۴)

$$\begin{array}{llll} \text{(۱)} & \frac{r}{b+r+c} & \text{(۲)} & \frac{b}{b+r+c} \\ \text{(۳)} & \frac{b+c}{b+r+c} & \text{(۴)} & \frac{r+c}{b+r+c} \end{array}$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

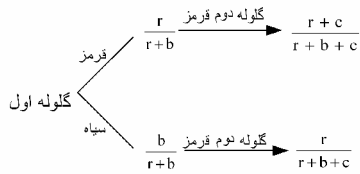
حل: گزینه ۲ درست است.

b_1 : گلوله اول سیاه

r_1 : گلوله اول قرمز

E : گلوله دوم قرمز

بنا بر قضیه بیز داریم:



$$P(b_1 | E) = \frac{P(b_1 \cap E)}{P(E)} = \frac{P(E | b_1)P(b_1)}{P(E | b_1)P(b_1) + P(E | r_1)P(r_1)} = \frac{\frac{r}{r+b+c} \times \frac{b}{b+r}}{\frac{r}{r+b+c} \times \frac{b}{b+r} + \frac{r+c}{r+b+c} \times \frac{r}{b+r}} = \frac{b}{r+b+c}$$

دقت کنید که وقتی b گلوله سیاه و r گلوله قرمز در جعبه است احتمال انتخاب یک گلوله قرمز $\frac{r}{b+r}$ و احتمال انتخاب یک گلوله

سیاه $\frac{b}{b+r}$ است.

حال اگر یک گلوله قرمز انتخاب کنیم هنگام برگرداندن آن به ظرف، c گلوله قرمز (همرنگ) نیز به همراه آن به ظرف برمی گردانیم؛ پس در ظرف b گلوله سیاه و $r+c$ گلوله قرمز خواهد بود و در نتیجه احتمال انتخاب گلوله قرمز در دفعه دوم وقتی گلوله اول قرمز بوده

برابر $\frac{r+c}{r+b+c}$ است.

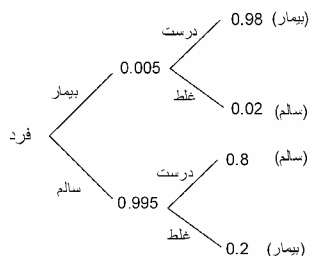
در صورتی که یک گلوله سیاه انتخاب کنیم هنگام برگرداندن آن به ظرف، c گلوله سیاه (همرنگ) نیز به همراه آن به ظرف برمی گردانیم؛ پس در ظرف، $b+c$ گلوله سیاه و r گلوله قرمز وجود دارد و در نتیجه احتمال انتخاب گلوله قرمز در دفعه دوم وقتی گلوله اول سیاه بوده

باشد $\frac{r}{r+b+c}$ است.

۴۱. در یک شهر بزرگ ۰.۵ درصد به ویروس خاصی آلوده هستند. آزمایش تشخیص این ویروس توانایی تشخیص ۸۰ درصد موارد را برای افراد سالم و ۹۸ درصد موارد را برای افراد بیمار دارد. فردی آزمایش شده و بیمار تشخیص داده شده است؛ احتمال آنکه تشخیص غلط باشد چیست؟ (کامپیوتر - سراسری ۷۵)

- ۱) ۰.۰۰۵ ۲) ۰.۱۹۹ ۳) ۰.۹۷۶ ۴) ۰.۷۹۵

حل: گزینه ۳ درست است.



E : فرد آزمایش شده بیمار تشخیص داده شود

A : فرد سالم

A' : فرد بیمار

$$P(A|E) = \frac{P(E|A)P(A)}{P(E|A)P(A) + P(E|A')P(A')} = \frac{0.2 \times 0.995}{0.2 \times 0.995 + 0.98 \times 0.005} = 0.976$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

دقت کنید که وقتی فرد بیمار تشخیص داده شود، احتمال آنکه تشخیص غلط باشد یعنی همان احتمال سالم بودن فرد.

۴۲. سه شخص A، B و C به هدفی تیراندازی می‌کنند. احتمال زدن به هدف این سه شخص به ترتیب $\frac{1}{6}$ ، $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{3}$ است. اگر بدانیم که

فقط یک تیر به هدف خورده است احتمال آنکه تیر شخص A به هدف خورده باشد برابر است با: (کامپیوتر - سراسری ۷۷)

- (۱) $\frac{31}{72}$ (۲) $\frac{6}{31}$ (۳) $\frac{10}{31}$ (۴) $\frac{15}{31}$

حل: گزینه ۲ درست است.

E: فقط یک تیر به هدف خورده است.

بنا بر قضیه بیز داریم:

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

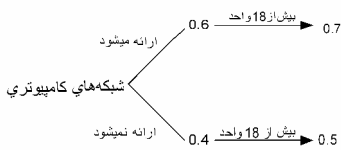
$$P(A|E) = \frac{\frac{1}{6} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3}}{\left(\frac{1}{6} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}\right) + \left(\frac{5}{6} \times \frac{1}{4} \times \frac{2}{3}\right) + \left(\frac{5}{6} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3}\right)} = \frac{6}{31}$$

۴۳. درس شبکه‌های کامپیوتری به احتمال 60% در ترم آینده ارائه خواهد شد. اگر این درس ارائه شود، مهشید به احتمال 70% در بیش از 18 واحد ثبت‌نام خواهد کرد و اگر ارائه نشود، مهشید به احتمال 50% در بیش از 18 واحد ثبت‌نام خواهد کرد. اگر پس از شروع ترم مهشید در بیش از 18 واحد ثبت‌نام کرده باشد، احتمال آنکه درس شبکه‌های کامپیوتری ارائه شده باشد برابر است با: (کامپیوتر - سراسری ۸۳)

- (۱) 33% (۲) 50%

- (۳) 67% (۴) داده‌های مسئله برای محاسبه احتمال مورد نظر کافی نیست.

حل: گزینه ۳ درست است.



A: درس شبکه‌های کامپیوتری ارائه شده باشد.

E: مهشید بیش از 18 واحد ثبت‌نام کرده باشد.

بنا بر قضیه بیز داریم:

$$P(A|E) = \frac{P(E|A)P(A)}{P(E|A)P(A) + P(E|A')P(A')} = \frac{0.7 \times 0.6}{0.7 \times 0.6 + 0.5 \times 0.4} = 0.67 = 67\%$$

یادداشت:

.....

.....

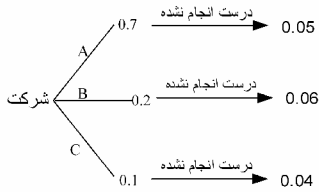
.....

.....

۴۴. تعمیرات دستگاه‌های الکترونیکی در یک کارخانه توسط شرکت‌های A، B و C انجام می‌پذیرد به طوری که 70% موارد از A و 20% موارد از B و 10% موارد از شرکت C استفاده می‌شود. همچنین به ترتیب در 5%، 6% و 4% موارد شرکت‌های A، B و C کار خود را به درستی انجام نمی‌دهند. در یک زمان مشخص اگر تعمیر دستگاه الکترونیکی این کارخانه به درستی انجام نشده باشد چقدر احتمال دارد توسط شرکت B انجام شده باشد؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۷)

- (۱) 1.2% (۲) $\frac{12}{51}$ (۳) 5.1% (۴) $\frac{39}{51}$

حل: گزینه ۲ درست است.



E: درست انجام نشدن تعمیر

بنا بر قضیه بیز داریم:

$$P(B|E) = \frac{P(E|B)P(B)}{P(E|A)P(A) + P(E|B)P(B) + P(E|C)P(C)} = \frac{0.06 \times 0.2}{0.05 \times 0.7 + 0.06 \times 0.2 + 0.04 \times 0.1} = \frac{12}{35 + 12 + 4} = \frac{12}{51}$$

۴۵. احتمال اینکه فردی که دارای مدرک کارشناسی است در یک آزمون استخدامی قبول شود 0.4 است. احتمال اینکه فردی که استخدام می‌شود دارای مدارک کارشناسی باشد 0.3 است. احتمال اینکه در این جامعه آماری فردی دارای مدرک کارشناسی باشد 0.7 است. مطلوب است احتمال اینکه یک فرد قبول شود.

(کامپیوتر - سراسری ۸۷)

- (۱) 0.21 (۲) $\frac{2}{30}$ (۳) 0.28 (۴) $\frac{28}{30}$

حل: گزینه ۴ درست است.

E: قبول شدن در آزمون استخدامی یا همان استخدام شدن

A: دارای مدرک کارشناسی بودن

$$\begin{cases} P(A|E) = \frac{P(A \cap E)}{P(E)} = \frac{P(E|A)P(A)}{P(E)} \rightarrow 0.3 = \frac{0.4 \times 0.7}{P(E)} \rightarrow P(E) = \frac{28}{30} \\ P(E|A) = 0.4, P(A|E) = 0.3, P(A) = 0.7, P(E) = ? \end{cases}$$

۴۶. احتمال اینکه فردی در یک آزمون استخدامی شرکت کند 60% است. در صورتی که این فرد در آزمون شرکت کند احتمال قبول شدن او 50% است. تجربه قبلی نشان می‌دهد شانس قبول شدن افراد در این آزمون 30% است. حال اگر فرد مطمئن شود که می‌تواند در آزمون قبول شود احتمال شرکت کردن او در آزمون چند درصد است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۸)

- (۱) 30 (۲) 50 (۳) 60 (۴) 100

یادداشت:

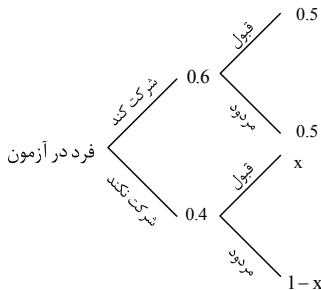
.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۴ درست است.



E: قبول شدن

A: شرکت کردن

حال با توجه به اینکه در صورت سؤال قبولی را 0.3 داده‌اند با استفاده از فرمول احتمال متوسط و شرط آن روی شرکت کردن در آزمون داریم:

$$P(E) = 0.3 \rightarrow P(E|A)P(A) + P(E|A')P(A') = 0.3 \rightarrow 0.5 \times 0.6 + x \times 0.4 = 0.3 \rightarrow x = 0$$

بنابراین طبق قضیه بیز داریم:

$$P(A|E) = \frac{P(E \cap A)}{P(E)} = \frac{P(E|A)P(A)}{P(E)} = \frac{0.5 \times 0.6}{0.3} = 1 = 100\%$$

۴۷. شخصی دو سکه در جیب دارد که یکی سالم و دیگری هر دو رو شیر است. وی یک سکه را به تصادف از جیب خود اختیار و وقتی پرتاب می‌کند، شیر مشاهده می‌شود. احتمال اینکه سکه سالم انتخاب شده باشد کدام است؟

(علوم کامپیوتر - ۸۷)

- (۱) $\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{1}{4}$

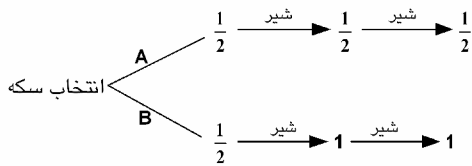
حل: گزینه ۱ درست است.

با توجه به قضیه بیز داریم:

E: هر دو بار شیر مشاهده کند

A: سکه سالم

B: سکه هر دو شیر



$$P(A|E) = \frac{P(E|A)P(A)}{P(E|A)P(A) + P(E|B)P(B)} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + 1 \times 1 \times \frac{1}{2}} = \frac{1}{5}$$

یادداشت:

.....

.....

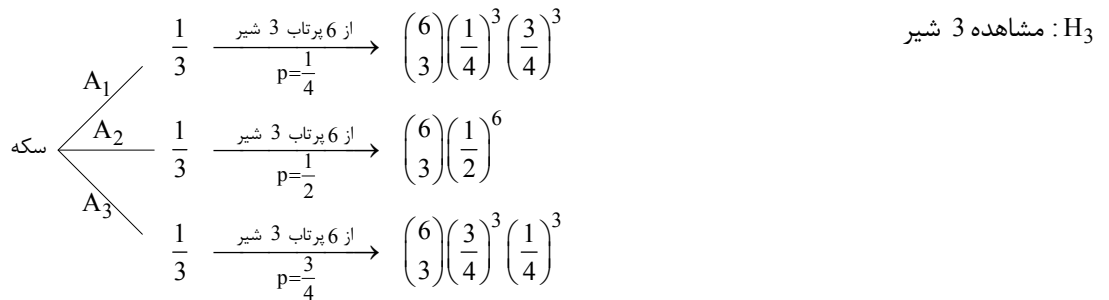
.....

.....

۴۸. جعبه‌ای شامل سه سکه A_1 ، A_2 و A_3 است که شانس شیر آمدن هر یک به ترتیب برابر با $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ و $\frac{3}{4}$ است. یک سکه به تصادف از این جعبه انتخاب و 6 مرتبه پرتاب می‌شود. تعداد دفعاتی که شیر مشاهده می‌شود 3 است. احتمال اینکه سکه A_3 انتخاب شده باشد کدام است؟ (علوم کامپیوتر - ۸۸)

$$\frac{2}{2+\left(\frac{4}{3}\right)^3} \quad (۴) \qquad \frac{1}{2+\left(\frac{3}{4}\right)^3} \quad (۳) \qquad \frac{1}{2+\left(\frac{4}{3}\right)^3} \quad (۲) \qquad \frac{2}{2+\left(\frac{3}{4}\right)^3} \quad (۱)$$

حل: گزینه ۲ درست است.



حال بنا بر قضیه بیز داریم:

$$\begin{aligned}
 P(A_3|H_3) &= \frac{P(H_3|A_3)P(A_3)}{P(H_3|A_1)P(A_1) + P(H_3|A_2)P(A_2) + P(H_3|A_3)P(A_3)} \\
 &= \frac{\binom{6}{3} \left(\frac{3}{4}\right)^3 \left(\frac{1}{4}\right)^3 \frac{1}{3}}{\binom{6}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^3 \frac{1}{3} + \binom{6}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^6 \frac{1}{3} + \binom{6}{3} \left(\frac{3}{4}\right)^3 \left(\frac{1}{4}\right)^3 \frac{1}{3}}{\left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^3 + \left(\frac{1}{2}\right)^6 + \left(\frac{3}{4}\right)^3 \left(\frac{1}{4}\right)^3} \\
 &= \frac{\left(\frac{3}{4}\right)^3 \left(\frac{1}{4}\right)^3}{\left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^3 + \left(\frac{1}{4}\right)^3 + \left(\frac{3}{4}\right)^3 \left(\frac{1}{4}\right)^3} = \frac{\left(\frac{3}{4}\right)^3}{\left(\frac{3}{4}\right)^3 + 1 + \left(\frac{3}{4}\right)^3} = \frac{1}{2 + \left(\frac{4}{3}\right)^3}
 \end{aligned}$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

فصل دوم

متغیرهای تصادفی

تابع احتمال گسسته (Discrete Probability Function)

در صورتی که X متغیر تصادفی گسسته باشد، آن گاه $f(x)$ با داشتن شرایط زیر، تابع احتمال متغیر X خواهد بود:

$$\forall x : 0 \leq f(x) = P(x) \leq 1 \quad \text{الف)}$$

$$\sum f(x) = \sum P(x) = 1 \quad \text{ب)}$$

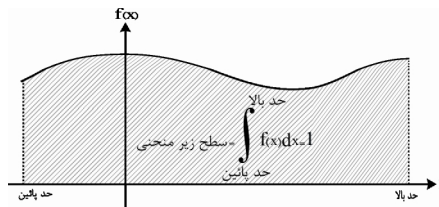
x	x_1	...	x_n	$\sum f(x) = \sum P(x) = 1$
$P(X=x) = f(x)$	$0 \leq f(x_1) \leq 1$...	$0 \leq f(x_n) \leq 1$	

تابع چگالی احتمال پیوسته (Continuous Probability Density Function)

$f(x)$ برای متغیر تصادفی پیوسته X در بازه α تا β ، تابع چگالی احتمال است، اگر:

$$f(x) \geq 0 \quad \text{الف)}$$

$$\int_{\alpha=-\infty}^{\beta=+\infty} f(x) dx = 1 \quad \text{ب)}$$



یادداشت:

.....

.....

.....

.....

محاسبه احتمال

اولاً: احتمال در بازه a تا b برابر است با سطح زیرمنحنی چگالی در بازه a تا b.

$$P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx$$

ثانیاً: به ازای هر نقطه پیوسته $x = a$ ، احتمال آنکه متغیر تصادفی دقیقاً مقدار a را اختیار کند، برابر صفر است.

$$P(X = a) = \int_a^a f(x) dx = 0$$

حال از دو رابطه بالا می‌توانیم تساوی زیر را نتیجه بگیریم:

$$P(a \leq X \leq b) = P(a \leq X < b) = P(a < X \leq b) = P(a < X < b)$$

۱. اگر Y یک متغیر تصادفی با تابع چگالی احتمال زیر باشد، مقدار ثابت C کدام است؟ (برق - سراسری ۸۰)

$$f_Y(y) = \begin{cases} 0.2 & ; -1 < y \leq 0 \\ 0.2 + Cy & ; 0 < y \leq 1 \\ 0 & ; \text{سایر مقادیر} \end{cases}$$

(۴) 1.2

(۳) 0.4

(۲) 0

(۱) -0.4

حل: گزینه ۴ درست است.

$$\int_{-1}^0 0.2 dy + \int_0^1 (0.2 + cy) dy = 1 \rightarrow [0.2y]_{-1}^0 + \left[0.2y + \frac{cy^2}{2} \right]_0^1 = 0.2 + 0.2 + \frac{c}{2} = 1 \rightarrow c = 1.2$$

۲. تابع چگالی احتمال دامنه یک سیگنال تصادفی به صورت زیر است، احتمال $P[|X| < 1]$ برابر است با:

$$f_X(x) = \frac{A}{1+x^2} ; -\infty < x < \infty$$

(برق - سراسری ۸۲)

(۴) $\frac{1}{2}$

(۳) $\frac{2}{\pi}$

(۲) $\frac{1}{\pi}$

(۱) $\frac{1}{2\pi}$

حل: گزینه ۴ درست است.

$$1) \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1 \rightarrow \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{A}{1+x^2} dx = A \cdot [\text{Arctgx}]_{-\infty}^{+\infty} = 1 \rightarrow A \left(\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right) = 1 \rightarrow A = \frac{1}{\pi}$$

$$2) P(|X| < 1) = P(-1 < X < 1) = \int_{-1}^1 \frac{1}{\pi(1+x^2)} dx = \frac{1}{\pi} [\text{Arc tgx}]_{-1}^1 = \frac{1}{\pi} \left(\frac{\pi}{4} - \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right) = \frac{1}{2}$$

یادداشت:

.....

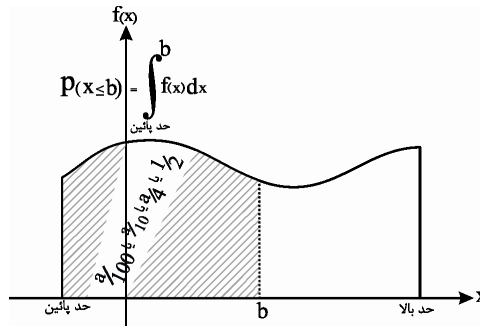
.....

.....

.....

چندک‌ها در تابع احتمال پیوسته

برای محاسبه چندک‌ها در تابع چگالی متغیر تصادفی پیوسته به صورت زیر عمل می‌کنیم:



$$P(X \leq b) = \int_{\text{حد پایین}}^b f(x) dx = \begin{cases} \frac{1}{2} & b = Md \quad (\text{میان‌ه}) \\ \frac{a}{4} ; a = 1, 2, 3 & b = Q_a \quad (\text{چارک } a \text{ ام}) \\ \frac{a}{10} ; a = 1, 2, \dots, 9 & b = D_a \quad (\text{دهک } a \text{ ام}) \\ \frac{a}{100} ; a = 1, 2, \dots, 99 & b = P_a \quad (\text{صدک } a \text{ ام}) \end{cases}$$

امید ریاضی (Expected Value)

$$E(X) = \sum_{\forall x} x \cdot f(x) \quad (\text{X گسسته})$$

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x) dx \quad (\text{X پیوسته})$$

امید ریاضی تابعی از X

در صورتی که $g(x)$ تابع دلخواهی بر حسب x باشد، برای محاسبه $E(g(x))$ به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$E(g(X)) = \sum_{\forall x} g(x) \cdot f(x) \quad (\text{X گسسته})$$

$$E(g(X)) = \int_{\text{حد پایین}}^{\text{حد بالا}} g(x) \cdot f(x) dx \quad (\text{X پیوسته})$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

خواص امید ریاضی

با توجه به یکسان بودن مفهوم امید ریاضی با میانگین، تمام خواص میانگین حسابی (μ) درباره امید ریاضی $E(X)$ نیز به شرح زیر برقرار است:

با فرض آنکه a و b اعداد ثابتی باشند (مثبت یا منفی):

1) $E(a) = a$

2) $E(X+a) = E(X) + a$

3) $E(bX) = bE(X)$

4) $E(bX+a) = bE(X) + a$

5) $E(E(E...E(E(X)))) = E(X)$ (از آنجاکه امید، مقدار ثابتی است، $E(E(X))$ برابر با $E(X)$ است.)

6) $E[X - E(X)] = 0$ (امید انحرافات از میانگین همیشه صفر است.)

7) $E[(X - E(X))^2] \leq E[(X - a)^2]$ (امید مجذور تفاضلات از میانگین همیشه مینیمم است.)

8) $E(|X - Md|) \leq E(|X - a|)$ (امید قدرمطلق انحرافات از میانه همیشه مینیمم است.)

از آنجاکه امید ریاضی همان میانگین است، داریم:

$E(X) = \mu$

۳. فرض کنید متغیر تصادفی X مقادیر $0, 1, 2$ را انتخاب می‌کند و برای یک ثابت c داشته باشیم:

$P(X=i) = cP(X=i-1) ; i = 1, 2$

امید متغیر تصادفی X کدام است؟ (برق - سراسری ۸۴)

$\frac{c+c^2}{1+c+c^2}$ (۴)
 $\frac{c}{1+c+c^2}$ (۳)
 $\frac{1+c}{1+c+c^2}$ (۲)
 $\frac{c+2c^2}{1+c+c^2}$ (۱)

حل: گزینه ۱ درست است.

$P(X=i) = cP(X=i-1) ; i = 1, 2 \rightarrow \begin{cases} P(X=1) = cP(X=0) \\ P(X=2) = cP(X=1) = c^2 P(X=0) \end{cases}$

$$\begin{cases} P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) = 1 \\ P(X=0) + cP(X=0) + c^2 P(X=0) = 1 \\ P(X=0)(1 + c + c^2) = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} P(X=0) = \frac{1}{1+c+c^2} \\ P(X=1) = cP(X=0) = \frac{c}{1+c+c^2} \\ P(X=2) = cP(X=1) = \frac{c^2}{1+c+c^2} \end{cases}$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

X	0	1	2
P(x)	$\frac{1}{1+c+c^2}$	$\frac{c}{1+c+c^2}$	$\frac{c^2}{1+c+c^2}$

حال می‌توان جدول توزیع احتمال آن را رسم کرد.

$$E(X) = \sum xP(X=x) = 0 \times \frac{1}{1+c+c^2} + 1 \times \frac{c}{1+c+c^2} + 2 \times \frac{c^2}{1+c+c^2} = \frac{c+2c^2}{1+c+c^2}$$

۴. تابع احتمال متغیر تصادفی X به صورت $f(x) = \begin{cases} 2x & 0 \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{در غیر این صورت} \end{cases}$ است. در این صورت احتمال آنکه X بین میانگین و میانه

(کامپیوتر - سراسری ۷۷، آزاد ۸۸)

توزیع باشد برابر است با:

$\frac{1}{20}$ (۴)

$\frac{1}{18}$ (۳)

$\frac{1}{16}$ (۲)

$\frac{1}{14}$ (۱)

حل: گزینه ۳ درست است.

$$E(X) = \int_0^1 x \cdot 2x \, dx = \left[\frac{2}{3}x^3 \right]_0^1 = \frac{2}{3}$$

$$\int_0^m 2x \, dx = \frac{1}{2} \rightarrow \left[x^2 \right]_0^m = \frac{1}{2} \rightarrow m^2 = \frac{1}{2} \xrightarrow{0 \leq x \leq 1} m = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$P(\mu < X < m) = P\left(\frac{2}{3} < X < \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \int_{\frac{2}{3}}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} 2x \, dx = \left[x^2 \right]_{\frac{2}{3}}^{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{1}{2} - \frac{4}{9} = \frac{1}{18}$$

۵. X یک متغیر تصادفی با میانگین $\frac{5}{4}$ و دارای تابع چگالی احتمال زیر است، مقادیر a و b به ترتیب برابر است با:

$$f_x(x) = \begin{cases} x^2 & ; 0 \leq x \leq 1 \\ b & ; 1 < x < a \\ 0 & ; \text{سایر جاها} \end{cases}$$

(برق - سراسری ۸۶)

$b = \frac{2}{3}, a = 2$ (۴)

$b = \frac{1}{3}, a = 2$ (۳)

$b = \frac{1}{2}, a = 2$ (۲)

$b = \frac{1}{4}, a = 3$ (۱)

حل: گزینه ۴ درست است.

$$\left[\frac{1}{3}x^3 \right]_0^1 + \left[bx \right]_1^a = 1 \rightarrow \frac{1}{3} + b(a-1) = 1 \rightarrow b(a-1) = \frac{2}{3} \quad 1) \int_0^1 x^2 \, dx + \int_1^a b \, dx = 1 \rightarrow$$

$$2) E(X) = \int_0^1 x \cdot x^2 \, dx + \int_1^a x \cdot b \, dx = \frac{5}{4} \rightarrow \left[\frac{1}{4}x^4 \right]_0^1 + \left[\frac{b}{2}x^2 \right]_1^a = \frac{5}{4}$$

یادداشت:

.....

$$\rightarrow b(a-1)(a+1) = 2 \rightarrow \frac{1}{4} + \frac{b}{2}(a^2-1) = \frac{5}{4} \rightarrow \frac{b}{2}(a^2-1) = 1$$

$$\frac{\text{در رابطه (۱)}}{b(a-1)=\frac{2}{3}} \rightarrow \frac{2}{3}(a+1) = 2 \rightarrow a+1 = 3 \rightarrow \boxed{a=2} \xrightarrow{\text{جایگذاری در (۱)}} \boxed{b = \frac{2}{3}}$$

۶. یک تابع توزیع احتمال با میانگین \bar{X} در نظر می‌گیریم. به ازای هر عدد حقیقی a تابع h را با ضابطه $h(a) = E[(X-a)^2]$ تعریف

(برق - سراسری ۸۳)

می‌کنیم. کمترین مقدار $h(a)$ کدام است؟

$$E\left[\left(X - \frac{\bar{X}}{2}\right)^2\right] \quad (۴) \qquad E\left[\frac{(X - \bar{X})^2}{2}\right] \quad (۳) \qquad E(X^2) \quad (۲) \qquad E[(X - \bar{X})^2] \quad (۱)$$

حل: گزینه ۱ درست است.

واریانس (Variance)

یکی از مهم‌ترین شاخص‌های اندازه‌گیری پراکندگی مشاهدات (x_N, \dots, x_1) حول میانگین، واریانس (σ^2) است.

متغیر تصادفی X مفروض است، واریانس X از روابط زیر محاسبه می‌شود:

$$(1) \sigma^2 = E(X - \mu)^2 = E[(X - E(X))^2]$$

$$(2) \sigma^2 = E(X^2) - (E(X))^2$$

در منابع مختلف، از علائم متفاوتی برای نمایش واریانس استفاده می‌شود از جمله:

$$\sigma^2 = V(X) = D(X) = \text{Var}(X) = \text{پراش} = \text{واریانس}$$

خواص واریانس

اگر ثابت‌های a و b (مثبت یا منفی) را در نظر بگیریم:

$$1) \sigma^2(a) = 0 \qquad 2) \sigma^2(bX) = b^2 \sigma_X^2 \qquad 3) \sigma^2(bX + a) = b^2 \sigma_X^2$$

انحراف معیار (Standard Deviation)

جذر مثبت واریانس $(\sqrt{\sigma^2})$ را انحراف معیار (σ) می‌نامیم.

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

خواص انحراف معیار

اگر ثابت‌های a و b (مثبت یا منفی) را در نظر بگیریم:

$$1) \sigma(a) = 0 \quad 2) \sigma(bX) = |b| \sigma_X \quad 3) \sigma(bX + a) = |b| \sigma_X$$

ضریب پراکندگی (Coefficient of Variation)

حاصل تقسیم انحراف معیار به میانگین را ضریب تغییرات می‌نامند و آن را با CV نشان می‌دهند.

$$CV = \frac{\sigma}{\mu}$$

تابع مولد گشتاور (Moment Generating Function)

تابع مولد گشتاور مرتبه t متغیر تصادفی X به صورت زیر بیان می‌شود:

$$M_X(t) = E(e^{tX}) \quad t \in \mathbb{R}$$

تابع مولد گشتاور برای متغیر تصادفی گسسته و پیوسته X با تابع احتمال $f(x)$ به صورت زیر است:

$M_X(t) = E(e^{tX}) = \sum e^{tx} f(x)$	X گسسته
$M_X(t) = E(e^{tX}) = \int e^{tx} f(x) dx$	X پیوسته

کاربرد تابع مولد گشتاور

اگر $M_X(t)$ تابع مولد گشتاور متغیر تصادفی X باشد، مشتق r ام تابع مولد گشتاور در نقطه $t = 0$ ، $E(X^r)$ را تولید می‌کند که برابر گشتاور مرتبه r ام حول مبدأ است.

$$M_X^{(r)}(t=0) = \left. \frac{d^r M(t)}{dt^r} \right|_{t=0} = E(X^r)$$

$E(X) = M'_X(t=0)$	مشتق اول تابع مولد گشتاور، امید ریاضی X است.
$E(X^2) = M''_X(t=0)$	مشتق دوم تابع مولد گشتاور، امید ریاضی X^2 است.
\vdots	\vdots
$E(X^r) = M_X^{(r)}(t=0)$	مشتق r ام تابع مولد گشتاور، امید ریاضی X^r است.

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

۷. تابع مولد گشتاور متغیر تصادفی X به صورت $t < \frac{1}{4}$ $M_X(t) = (1 - 4t)^{-2}$ داده شده است. در این صورت $E(X^3)$ برابر است با:

(کامپیوتر – سراسری ۷۶)

- (۱) $4^6 \times 6$ (۲) $4^4 \times 6$ (۳) $6^4 \times 4$ (۴) $6^6 \times 4$

حل: گزینه ۲ درست است.

اگر ۳ بار از $M_X(t)$ مشتق بگیریم و قرار دهیم $t=0$ ، $E(X^3)$ به دست می‌آید:

$$M_X(t) = (1-4t)^{-2} \quad ; \quad t < \frac{1}{4}$$

$$M'_X(t) = (-2)(-4)(1-4t)^{-3} = 8(1-4t)^{-3} \xrightarrow{t=0} E(X) = 8$$

$$M''_X(t) = 8(-3)(-4)(1-4t)^{-4} = 96(1-4t)^{-4} \xrightarrow{t=0} E(X^2) = 96 = 4^2 \times 6$$

$$M'''_X(t) = 96(-4)(-4)(1-4t)^{-5} \xrightarrow{t=0} E(X^3) = 96 \times 4^2 = 4^4 \times 6$$

۸. فرض کنید تابع مولد متغیر تصادفی X برابر است با $M_X(t) = e^{t-1}$ ، مطلوب است واریانس X :

(کامپیوتر – سراسری ۸۶)

- (۱) 1 (۲) 1.5 (۳) 2 (۴) 3

حل: گزینه ؟ درست است.

در این سؤال واریانس X خواسته شده است، بنابراین با توجه به فرمول واریانس داریم:

$$\begin{cases} \text{Var}(X) = E(X^2) - (E(X))^2 = e^{-1} - (e^{-1})^2 = e^{-1} - e^{-2} \\ E(X) = (e^{t-1})' \Big|_{t=0} = e^{t-1} \Big|_{t=0} = e^{-1} \\ E(X^2) = (e^{t-1})'' \Big|_{t=0} = e^{t-1} \Big|_{t=0} = e^{-1} \end{cases}$$

پاسخ درست در گزینه‌ها وجود ندارد، زیرا تابع داده‌شده، تابع مولد گشتاور نیست.

یادآوری: یکی از خصوصیات تابع مولد گشتاور این است که مقدار آن در نقطه صفر، برابر یک است.

$$M_X(t=0) = 1$$

$$M_X(t=0) = e^{0-1} = e^{-1} \neq 1$$

در صورتی که در این سؤال داریم:

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

تابع یکنواخت پیوسته

متغیر تصادفی پیوسته X را در نظر بگیرید که مقادیر خود را در بازه a تا b ($a \leq X \leq b$) اختیار می‌کند. اگر احتمال وقوع X در فواصل هم‌اندازه در بازه a تا b یکسان باشد، آن‌گاه X دارای توزیع یکنواخت پیوسته خواهد بود.

تابع چگالی یکنواخت	امید ریاضی (میانگین)	واریانس
$f(x) = \frac{1}{\beta - \alpha} ; \alpha < x < \beta$	$E(X) = \mu = \frac{\alpha + \beta}{2}$	$\sigma_X^2 = \frac{(\beta - \alpha)^2}{12}$

هرگاه تابع چگالی $f(x)$ در بازه $\alpha < x < \beta$ به صورت (ثابت) $f(x)$ باشد، آن‌گاه حتماً $f(x) = \frac{1}{\beta - \alpha}$ است و برعکس.

تابع توزیع تجمعی (Cumulative Distribution Function)

تابع توزیع تجمعی (تراکمی) متغیر تصادفی X ، $F_X(x)$ ، عبارت است از «احتمال مقادیر کوچک‌تر یا مساوی x »؛ به عبارت دیگر:

$$F_X(x) = P(X \leq x)$$

از آنجاکه رابطه $P(X \leq x) + P(X > x) = 1$ همواره برقرار است، رابطه $P(X > x) = 1 - F_X(x)$ نیز همواره برقرار است.

مشخصات کلی تابع توزیع تجمعی

اگر $F_X(x)$ تابع توزیع تجمعی متغیر تصادفی (گسسته یا پیوسته) X باشد، خصوصیات زیر همواره برای آن صادق است:

۱- از آنجاکه $F_X(x) = P(X \leq x)$ است، $F_X(x)$ تجمع مقادیر احتمال کوچک‌تر یا مساوی x را محاسبه می‌کند و همواره مجموع احتمال‌ها برابر 1 است؛ بنابراین:

$$\begin{cases} F(-\infty) = P(X \leq -\infty) = 0 \\ F(+\infty) = P(X \leq +\infty) = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} F(-\infty) = 0 \\ F(+\infty) = 1 \end{cases}$$

۲- با توجه به رابطه 1، مقدار $F_X(x)$ همواره بین 0 و 1 است.

$$0 \leq F_X(x) \leq 1$$

۳- تابع $F_X(x)$ همواره صعودی است.

$$a < b \rightarrow F(a) \leq F(b)$$

از آنجاکه $F_X(x) = P(X \leq x)$ مجموع مقادیر احتمال کمتر یا مساوی x را محاسبه می‌کند، طبیعی است که هرچه مقدار x بزرگ‌تر شود، مقدار $F_X(x)$ نیز بزرگ‌تر خواهد شد (زیرا تجمع مقادیر احتمال بیشتر شده و مقدار $F_X(x)$ به 1 نزدیک می‌شود)؛ بنابراین تابع $F_X(x)$ غیر نزولی (صعودی) است.

۴- تابع توزیع تجمعی $F_X(x)$ همواره از راست پیوسته است.

$$\lim_{x \rightarrow a^+} F_X(x) = F_X(a^+) = F_X(a)$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

۹. متغیر تصادفی پیوسته X دارای تابع توزیع $F_X(x)$ است. اگر F تابعی اکیداً صعودی و $Y = F(X)$ ، آن گاه حاصل $P\left(Y - E[Y] < \frac{1}{4}\right)$ کدام است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۲)

- (۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{3}{4}$ (۳) $\frac{1}{2}$ (۴) $\frac{2}{3}$

حل: گزینه ۲ درست است.

اگر X دارای تابع توزیع $F_X(x)$ باشد، آن گاه همواره $Y = F_X(x)$ دارای توزیع یکنواخت در بازه $(0,1)$ است $(0 \leq y = F_X(x) \leq 1)$.

$$Y \sim U(0,1) \xrightarrow{\substack{a=0 \\ b=1}} f(y) = \frac{1}{1-0} = 1, \quad E(Y) = \frac{1+0}{2} = \frac{1}{2}$$

$$P\left(Y - E(Y) < \frac{1}{4}\right) = P\left(Y - \frac{1}{2} < \frac{1}{4}\right) = P\left(Y < \frac{3}{4}\right) = \int_0^{\frac{3}{4}} f(y) dy = \int_0^{\frac{3}{4}} 1 \cdot dy = [y]_0^{\frac{3}{4}} = \frac{3}{4}$$

تابع توزیع تجمعی متغیر تصادفی گسسته

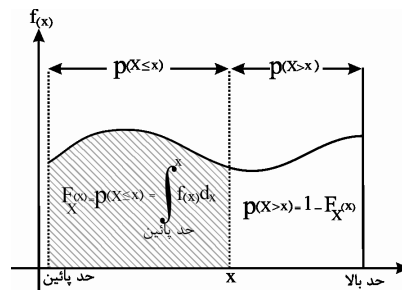
اگر متغیر تصادفی گسسته X مفروض و تابع احتمال آن $f(x) = P(x)$ باشد، تابع توزیع تجمعی (تراکمی) آن $(F_X(x))$ به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$F_X(x) = P(X \leq x) = \sum_{X \leq x} P(x) = \sum f(x)$$

تابع توزیع تجمعی متغیر تصادفی پیوسته

هرگاه $f(x)$ تابع چگالی متغیر تصادفی پیوسته X با یک ضابطه باشد، آن گاه تابع توزیع تجمعی آن $(F_X(x))$ به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$F_X(x) = P(X \leq x) = \int_{\text{حد پایین}}^x f(x) dx$$



یادداشت:

.....

.....

.....

.....

محاسبه $f(x)$ با استفاده از $F_X(x)$

برای محاسبه تابع احتمال $f(x)$ از روی تابع توزیع تجمعی $F_X(x)$ به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$\mathbf{F_X(x)} \xrightarrow[\text{در فواصل : } F'_X(x) \text{ (مشتق تابع تجمعی)}]{\text{در نقاط مرزی : } F(x^+) - F(x^-) \neq 0} \mathbf{f_X(x)} \text{ (تابع احتمال)}$$

هرگاه در یکی از نقاط مرزی تابع توزیع تجمعی رابطه $F_X(x^+) \neq F_X(x^-)$ برقرار باشد، آنگاه:

$$f(x) = F_X(x^+) - F_X(x^-)$$

البته فقط در توابع چندضابطه‌ای، باید پیوسته بودن نقاط مرزی را کنترل کنیم.

محاسبه احتمال

در صورتی که $P(X \leq x) = F_X(x)$ ، تابع توزیع تجمعی (تراکمی) متغیر تصادفی X با تابع احتمال $f_X(x)$ باشد، برای محاسبه احتمال می‌توانیم از قواعد زیر استفاده کنیم:

- 1) $P(X = a) = F_X(a^+) - F_X(a^-)$
- 2) $P(X < a) = F_X(a^-)$
- 3) $P(X \leq a) = F_X(a)$
- 4) $P(a < X < b) = F_X(b^-) - F_X(a^+)$

۱۰. تابع توزیع (پخش) متغیر تصادفی X به صورت زیر تعریف شده است:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{x^2}{4} & 0 \leq x < 1 \\ \frac{1}{2} & 1 \leq x < 2 \\ \frac{x}{3} & 2 \leq x < 3 \\ 1 & x \geq 3 \end{cases}$$

در این صورت $E(X), P(X = 2)$ به ترتیب با کدام گزینه برابر هستند؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۱)

$$E(X) = \frac{19}{12}, P(X = 2) = \frac{1}{6} \quad (۲)$$

$$E(X) = \frac{12}{19}, P(X = 2) = \frac{1}{6} \quad (۱)$$

$$E(X) = \frac{19}{12}, P(X = 2) = \frac{2}{3} \quad (۴)$$

$$E(X) = \frac{12}{19}, P(X = 2) = \frac{2}{3} \quad (۳)$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۲ درست است.

برای به دست آوردن $f(x)$ با استفاده از $F(x)$ در توابع پیوسته، در فواصل از $F(x)$ مشتق می‌گیریم و مقدار احتمال در نقاط مرزی را از رابطه $P(X=a) = F_X(a^+) - F_X(a^-)$ به دست می‌آوریم.

	$0 < x < 1$	$x = 1$	$x = 2$	$2 < x < 3$	سایر جاها
$F'(x) = f(x)$	$\frac{x}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	0

$$\begin{cases} P(X=0) = F(0^+) - F(0^-) = \frac{0}{4} - 0 = 0 \\ P(X=1) = F(1^+) - F(1^-) = \frac{1}{2} - \frac{1^2}{4} = \frac{1}{4} \\ P(X=2) = F(2^+) - F(2^-) = \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6} \checkmark \\ P(X=3) = F(3^+) - F(3^-) = 1 - \frac{3}{3} = 0 \end{cases}$$

$$E(X) = \int x f(x) dx + \sum x P(X=x) = \int_0^1 x \cdot \frac{x}{2} dx + 1 \times P(X=1) + 2 \times P(X=2) + \int_2^3 x \cdot \frac{1}{3} dx$$

$$= \left[\frac{x^3}{6} \right]_0^1 + (1) \left(\frac{1}{4} \right) + (2) \left(\frac{1}{6} \right) + \left[\frac{x^2}{6} \right]_2^3 = \frac{1}{6} + \frac{1}{4} + \frac{2}{6} + \frac{9}{6} - \frac{4}{6} = \frac{19}{12}$$

محاسبه $F_Y(y)$ به کمک $F_X(x)$

اگر $F_X(x)$ تابع توزیع تجمعی متغیر تصادفی پیوسته X باشد آن‌گاه برای محاسبه تابع توزیع تجمعی $F_Y(y)$ به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$F_Y(y) = P(Y \leq y) = P(g(X) \leq y) = \begin{cases} P(X \leq g^{-1}(y)) = F_X(g^{-1}(y)) \\ P(X \geq g^{-1}(y)) = 1 - F_X(g^{-1}(y)) \end{cases}$$

بازه مربوط به y را به ترتیب با قرار دادن $x = a$ و $x = b$ در $Y = g(X)$ به دست می‌آوریم.

۱۱. اگر تابع توزیع X به صورت زیر باشد، تابع توزیع $Y = -\ln X$ کدام است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۲)

$$F_X(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ t & 0 \leq t < 1 \\ 1 & t > 1 \end{cases}$$

$$F_Y(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1 - e^{-\frac{1}{2}t} & t \geq 0 \end{cases} \quad (۲)$$

$$F_Y(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1 - e^{-t} & t \geq 0 \end{cases} \quad (۱)$$

$$F_Y(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1 - e^{-2t} & t \geq 0 \end{cases} \quad (۴)$$

$$F_Y(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1 - e^{-\frac{2}{3}t} & t \geq 0 \end{cases} \quad (۳)$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

محاسبه تابع احتمال $Y = g(X)$ پیوسته

برای محاسبه تابع چگالی $Y = g(X)$ که در آن X یک متغیر تصادفی پیوسته است، می‌توانیم به یکی از دو روش زیر عمل کنیم:

۱- تکنیک تبدیل متغیر

۲- تکنیک تابع توزیع تجمعی

تکنیک تبدیل متغیر

متغیر تصادفی پیوسته X را در بازه $a < x < b$ با تابع چگالی $f(x)$ در نظر بگیرید. اگر $Y = g(X)$ تابعی یک‌به‌یک و معکوس‌پذیر از متغیر X باشد، آن‌گاه برای محاسبه تابع چگالی $f(y)$ به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

(۱) متغیر X را برحسب Y به دست می‌آوریم.

$$Y = g(X) \rightarrow X = g^{-1}(Y)$$

(۲) با استفاده از رابطه زیر تابع $f_Y(y)$ را محاسبه می‌کنیم:

$$f_Y(y) = \left| \left(g^{-1}(y) \right)' \right| \times f_X \left(g^{-1}(y) \right)$$

درواقع $f_Y(y)$ از حاصل ضرب «قدمطلق مشتق $g^{-1}(y)$ » در « $f_X(g^{-1}(y))$ » به دست می‌آید.

بازه مربوط به y را به ترتیب با قرار دادن $x = a$ و $x = b$ در $Y = g(X)$ به دست می‌آوریم.

تکنیک تابع توزیع تجمعی

در این روش ابتدا تابع توزیع تجمعی $Y = g(X)$ را محاسبه می‌کنیم، سپس با مشتق‌گیری از آن، تابع چگالی احتمال را به دست می‌آوریم؛ به عبارت دیگر:

(۱) تابع توزیع تجمعی $Y = g(X)$ را به دست می‌آوریم:

$$F_Y(y) = P(Y \leq y) = P(g(x) \leq y)$$

(۲) با مشتق‌گیری از تابع توزیع تجمعی می‌توانیم تابع چگالی $Y = g(X)$ را به دست آوریم:

$$f_Y(y) = F'_Y(y)$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

فصل سوم

متغیرهای تصادفی توأم

تابع توأم متغیرهای تصادفی گسسته

$$\sum_{\forall x} \sum_{\forall y} f(x, y) = \sum_{\forall y} \sum_{\forall x} f(x, y) = 1 \quad (\text{ب})$$

$$0 \leq f(x, y) = P(x, y) \leq 1 \quad (\text{الف})$$

تابع توأم متغیرهای تصادفی پیوسته

$$\iint f(x, y) dx dy = \iint f(x, y) dy dx = 1 \quad (\text{ب})$$

$$f(x, y) \geq 0 \quad (\text{الف})$$

۱. تابع چگالی احتمال مشترک $f(x, y)$ (Joint pdf) را به صورت زیر در نظر می‌گیریم. ضریب A کدام است؟

$$f_{X,Y}(x, y) = \begin{cases} Ae^{-x} e^{-y}, & 0 \leq y \leq x < \infty \\ 0 & , \text{سایر جاها} \end{cases}$$

(برق - سراسری ۷۹)

$$\frac{1}{2} \quad (\text{۴})$$

$$1 \quad (\text{۳})$$

$$\frac{3}{2} \quad (\text{۲})$$

$$2 \quad (\text{۱})$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۱ درست است.

یادآوری: مقدار انتگرال روی کل بازه تابع چگالی پیوسته، برابر یک است.

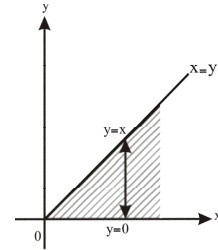
$$\iint f(x, y) dx dy = 1$$

$$\int_{Y \leq X} \int f(x, y) dy dx \xrightarrow[\text{عمودی}]{\text{المان گیری}} \int_0^{\infty} \int_0^x A e^{-x} e^{-y} dy dx = 1$$

$$\rightarrow \int_0^{\infty} A e^{-x} \cdot [-e^{-y}]_0^x dx = 1 \rightarrow A \int_0^{\infty} e^{-x} (-e^{-x} + 1) dx = 1$$

$$\rightarrow A \int_0^{\infty} (-e^{-2x} + e^{-x}) dx = 1 \rightarrow A \left[\frac{1}{2} e^{-2x} - e^{-x} \right]_0^{\infty} = 1$$

$$\rightarrow A \left[(0-0) - \left(\frac{1}{2} - 1 \right) \right] = 1 \rightarrow A \left(\frac{1}{2} \right) = 1 \rightarrow A = 2$$



محاسبه احتمال در توابع توأم

توابع پیوسته

غیریکنواخت: اگر تابع توأم (مشترک) متغیرهای تصادفی پیوسته X و Y باشد، برای محاسبه احتمال روی ناحیه دلخواه A از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

$$P(A) = \iint_A f(x, y) dx dy = \iint_A f(x, y) dy dx$$

به عبارت دیگر از تابع توأم روی ناحیه A انتگرال می‌گیریم.

۲. فرض کنید تابع چگالی احتمال توأم متغیرهای تصادفی X_1 و X_2 به صورت زیر باشد:

$$f_{X_1, X_2}(x_1, x_2) = \begin{cases} x_1 + x_2 & ; 0 < x_1 < 1, 0 < x_2 < 1 \\ 0 & ; \text{سایر جاها} \end{cases}$$

در این صورت $P\left(\frac{X_1}{X_2} < 2\right)$ برابر است با: (برق - سراسری ۸۵)

$$\frac{17}{24} \quad (۴)$$

$$\frac{5}{24} \quad (۳)$$

$$\frac{19}{24} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۱)$$

حل: گزینه ۲ درست است.

یادآوری: احتمال در ناحیه، برابر انتگرال در ناحیه است.

بنابراین با توجه به شکل داریم:

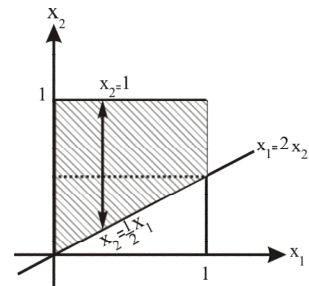
$$P\left(\frac{X_1}{X_2} < 2\right) = P(X_1 < 2X_2) = \int_{X_1 < 2X_2} \int f(x_1, x_2) dx_2 dx_1 \quad \underline{\text{المان عمودی}}$$

یادداشت:

.....

$$\int_0^1 \int_{\frac{x_1}{2}}^1 (x_1 + x_2) dx_2 dx_1 = \int_0^1 \left[x_1 x_2 + \frac{1}{2} x_2^2 \right]_{\frac{x_1}{2}}^1 dx_1 =$$

$$\int_0^1 \left(x_1 + \frac{1}{2} - \frac{5}{8} x_1^2 \right) dx_1 = \left[\frac{1}{2} x_1^2 + \frac{1}{2} x_1 - \frac{5}{8} \frac{x_1^3}{3} \right]_0^1 = \frac{19}{24}$$



(به نحوه المان‌گیری در متن درس مراجعه کنید).

دقت کنید که چون توزیع X_1 و X_2 در فاصله $(0,1)$ یکنواخت نیست، نمی‌توان در این سؤال برای به دست آوردن احتمال از تقسیم مساحت مورد نظر به مساحت کل استفاده کرد.

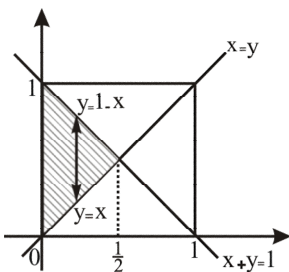
۳. تابع چگالی احتمال توأم متغیرهای تصادفی X و Y به صورت زیر مفروض است:

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} 6x & 0 < x < y < 1 \\ 0 & \text{سایر نقاط} \end{cases}$$

در این صورت، مقدار $P(X + Y < 1)$ کدام است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۲)

- (۱) $\frac{3}{4}$
 (۲) $\frac{1}{2}$
 (۳) $\frac{1}{3}$
 (۴) $\frac{1}{4}$

حل: گزینه ۴ درست است.



ابتدا ناحیه مربوط به $f(x,y)$ را رسم کرده و سپس خط $x+y < 1$ را در نظر می‌گیریم. برای به دست آوردن جواب باید با المان‌گیری در ناحیه هاشورخورده، از انتگرال‌گیری کنیم.

یادآوری: احتمال در ناحیه، برابر انتگرال در ناحیه است.

$$P((X,Y) \in A) = \iint_A f(x,y) \xrightarrow{\text{المان عمودی}} P(X+Y < 1) = \int_0^{\frac{1}{2}} \int_x^{1-x} 6x \, dy \, dx$$

$$= \int_0^{\frac{1}{2}} [6xy]_x^{1-x} = \int_0^{\frac{1}{2}} 6x(1-x-x) \, dx = \int_0^{\frac{1}{2}} (6x - 12x^2) \, dx = \left[3x^2 - 4x^3 \right]_0^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{4} - \frac{4}{8} = \frac{1}{4}$$

دقت کنید که چون توزیع X و Y یکنواخت پیوسته نیست، نمی‌توان مقدار احتمال مورد نظر را از تقسیم مساحت هاشورخورده به مساحت کل به دست آورد اگرچه ممکن است به طور اتفاقی مقدار مساحت مورد نظر با احتمال به دست آمده از انتگرال ناحیه مورد نظر برابر شود.

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

یکنواخت: اگر X و Y دو متغیر تصادفی یکنواخت باشند، رابطه بالا به صورت زیر خواهد بود:

$P(A) =$	مساحت ناحیه A
	مساحت کل

زیرا:

$$P(A) = \iint_A f(x,y) dx dy \xrightarrow{\text{یکنواخت } X \text{ و } Y} P(A) = \iint_A \frac{1}{\text{مساحت کل}} dx dy = \frac{\text{مساحت ناحیه } A}{\text{مساحت کل}}$$

که در آن A ناحیه‌ای در کل ناحیه X و Y است.

۴. اگر X و Y دو متغیر تصادفی مستقل با توزیع یکنواخت در فاصله $(0, 1)$ باشند، $P\left(Y \geq X - \frac{1}{2}\right)$ کدام گزینه خواهد بود؟

(کامپیوتر - آزاد ۸۵)

۰.۷۵ (۴)

۰.۸۷۵ (۳)

۰.۲۵ (۲)

۰.۱۲۵ (۱)

حل: گزینه ۳ درست است.

یادآوری: احتمال در ناحیه، برابر با انتگرال در آن ناحیه است؛ بنابراین ابتدا ناحیه مزبور را رسم می‌کنیم و سپس در آن ناحیه از $f(x, y)$ انتگرال‌گیری می‌کنیم؛ پس ابتدا باید $f(x, y)$ را به دست آوریم.

چون X و Y دارای توزیع یکنواخت در فاصله $(0, 1)$ بوده و مستقل از یکدیگر نیز هستند، تابع چگالی توأم X و Y به دو روش زیر به دست می‌آید:

راه حل اول:

$$X, Y \text{ مستقل} \Leftrightarrow f(x, y) = f(x) \cdot f(y)$$

$$X \sim U(0, 1) \rightarrow f(x) = \frac{1}{1-0} = 1$$

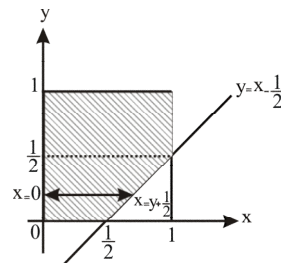
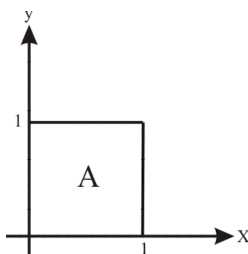
$$\rightarrow f(x, y) = f(x) \times f(y) = 1 \times 1 = 1$$

$$Y \sim U(0, 1) \rightarrow f(y) = \frac{1}{1-0} = 1$$

راه حل دوم:

از طریق محاسبه مساحت ناحیه X و Y :

$$\iint_A f(x, y) dx dy = 1 \rightarrow f(x, y) \times \iint_A dx dy = 1 \rightarrow f(x, y) \times (\text{مساحت ناحیه } A) = 1 \rightarrow f(x, y) = \frac{1}{1 \times 1} = 1$$



یادداشت:

.....

تابع حاشیه‌ای (کناره‌ای) (Marginal Function)

توابع حاشیه‌ای گسسته

$$f(x) = \sum_{\forall y} f(x, y) \quad , \quad f(y) = \sum_{\forall x} f(x, y)$$

توابع حاشیه‌ای پیوسته

$$f(x) = \int_Y f(x, y) dy \quad , \quad f(y) = \int_X f(x, y) dx$$

استقلال دو متغیر تصادفی

دو متغیر تصادفی X و Y را مستقل (ناوابسته) گویند، اگر و فقط اگر به ازای تمام نقاط (x, y) ، رابطه $f(x, y) = f(x) \cdot f(y)$ برقرار باشد؛ به عبارت دیگر:

$$\text{به ازای تمام نقاط } (x, y) \quad ; \quad f(x, y) = f(x) \cdot f(y) \quad \iff \quad X \text{ و } Y \text{ مستقل}$$

بررسی استقلال دو متغیر گسسته

برای بررسی استقلال دو متغیر X و Y ، ابتدا توابع کناره‌ای $f(x)$ و $f(y)$ را به دست می‌آوریم، سپس درستی رابطه $f(x_i, y_j) = f(x_i) \cdot f(y_j)$ را برای تمام زوج‌های (x_i, y_j) بررسی می‌کنیم.

	y	
$x \backslash$	y_j	
x_i	$f(x_i, y_j)$	$\rightarrow f(x_i)$
	\downarrow	
	$f(y_j)$	

بررسی استقلال دو متغیر پیوسته

برای متغیرهای تصادفی پیوسته X و Y در صورتی که:

الف) حدود X و Y مستقل باشند،

ب) تابع چگالی توام $f(x, y)$ را بتوان به صورت حاصل ضرب دو تابع مستقل بر حسب X و Y نوشت،

آن‌گاه X و Y مستقل هستند و در غیر این صورت وابسته خواهند بود.

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

تابع توزیع تجمعی توأم (Cumulative Joint Distribution Function)

تعریف: تابع توزیع تجمعی توأم متغیرهای تصادفی X و Y به صورت زیر است:

$$F_{X,Y}(x,y) = P(X \leq x, Y \leq y) = \sum_{x'} \sum_{y'} f(x', y')$$

محاسبه تابع چگالی توأم از روی تابع توزیع توأم پیوسته

برای به دست آوردن تابع چگالی توأم از روی تابع توزیع توأم، باید از هر متغیر مشتق جزئی بگیریم. البته فرقی نمی‌کند که ابتدا کدام متغیر را ثابت در نظر گرفته و نسبت به دیگری مشتق بگیریم.

$$f(x,y) = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} F(x,y) = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial x} F(x,y)$$

روابط احتمالی بین متغیرهای تصادفی

اگر X و Y دو متغیر تصادفی دلخواه باشند، همواره:

$$P(X < Y) + P(X = Y) + P(X > Y) = 1 \quad ; \quad X \text{ و } Y \text{ گسسته}$$

$$P(X < Y) + P(X > Y) = 1 \quad ; \quad X \text{ و } Y \text{ پیوسته}$$

یادآوری: در متغیرهای تصادفی پیوسته همواره $P(X = Y) = 0$ است.

متغیرها با توزیع یکسان

متغیرهای تصادفی X و Y را هم‌توزیع (با توزیع یکسان) گویند اگر و فقط اگر:

$$f_X(t) = f_Y(t) \quad ; \quad t \in \mathbb{R}$$

در نتیجه برای متغیرهای هم‌توزیع همواره امید، واریانس، تابع مولد گشتاور و ... در صورت وجود، برابر خواهند بود.

برای مثال، دو متغیر تصادفی X و Y با توابع چگالی زیر هم‌توزیع‌اند:

$$f(x) = 2x \quad ; \quad 0 < x < 1$$

$$f(y) = 2y \quad ; \quad 0 < y < 1$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

متغیرهای مستقل با توزیع یکسان (Independent Identically Distribution)

اگر X و Y متغیرهای تصادفی مستقل با توزیع یکسان (iid) باشند، آن‌گاه:

$$\boxed{P(X < Y) = P(X > Y)}$$

نتایج:

(۱) اگر X و Y دو متغیر تصادفی پیوسته مستقل با توزیع یکسان (iid) باشند، آن‌گاه:

$$\begin{cases} P(X < Y) + P(X > Y) = 1 \\ P(X < Y) = P(X > Y) \end{cases} \rightarrow \boxed{P(X < Y) = P(X > Y) = \frac{1}{2}}$$

(۲) اگر X و Y دو متغیر تصادفی گسسته مستقل با توزیع یکسان (iid) باشند، آن‌گاه:

$$\begin{cases} P(X < Y) + P(X = Y) + P(X > Y) = 1 \\ P(X < Y) = P(X > Y) \end{cases} \rightarrow \boxed{P(X < Y) = P(X > Y) = \frac{1 - P(X = Y)}{2}}$$

(۳) با توجه به نتایج (۱) و (۲) برای هر X و Y مستقل با توزیع یکسان (iid) همواره داریم:

$$\boxed{P(X < Y) = P(X > Y) \leq \frac{1}{2}}$$

دقت کنید!

برای هر دو متغیر مستقل X و Y با توزیع یکسان (iid):

$P(X = Y) = 0$ (الف) اگر X و Y پیوسته باشند:

$P(X = Y) = \sum_{X=Y} \sum P(x, y) = \sum_X P(x)^2$ (ب) اگر X و Y گسسته باشند:

۵. فرض کنید دو متغیر تصادفی مستقل از یکدیگر دارای توزیع یکنواخت گسسته باشند به صورت زیر:

$$P(X = x) = \frac{1}{\theta}, \quad x = 1, 2, \dots, \theta$$

$$P(Y = y) = \frac{1}{\theta}, \quad y = 1, 2, \dots, \theta$$

احتمال اینکه $P(X \neq Y)$ کدام است؟ (مکاترونیک - ۸۸)

(۱) $\frac{1}{\theta}$ (۲) $\frac{\theta-1}{\theta}$ (۳) $\frac{1}{\theta-1}$ (۴) $\left(\frac{\theta-1}{\theta}\right)^2$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۲ درست است.

در این سؤال که X و Y مستقل و هم توزیع هستند، داریم:

$$P(X = Y) = \sum_{x=1}^{\theta} \left(\frac{1}{\theta}\right)^2 = \sum_{x=1}^{\theta} \frac{1}{\theta^2} = \frac{1}{\theta^2} \sum_{x=1}^{\theta} 1 = \frac{\theta}{\theta^2} = \frac{1}{\theta}$$

$$P(X \neq Y) = 1 - P(X = Y) = 1 - \frac{1}{\theta} = \frac{\theta - 1}{\theta}$$

۶. اگر X و Y دو متغیر تصادفی مستقل و با توزیع یکسان (iid) باشند، آن گاه $P(X > Y)$ برابر است با:

(برق - سراسری ۸۵)

(۱) 0

(۲) 1

(۴) بستگی به توزیع X و Y دارد.

(۳) $\frac{1}{2}$

حل: گزینه ۴ درست است.

$$P(X < Y) + P(X = Y) + P(X > Y) = 1 \xrightarrow[\text{Y و X مستقل و هم توزیع}]{P(X < Y) = P(X > Y)} 2P(X > Y) = 1 - P(X = Y)$$

$$P(X > Y) = P(X < Y) = \frac{1 - P(X = Y)}{2} \begin{cases} \text{X و Y پیوسته} \\ P(X = Y) = 0 \end{cases} = \frac{1}{2}$$

$$\begin{cases} \text{X و Y گسسته} \\ P(X = Y) \geq 0 \end{cases} \leq \frac{1}{2}$$

دقت کنید که اگر در گزینه‌ها، گزینه حداکثر $\frac{1}{2}$ بود می‌توانست جواب باشد، زیرا اگر X و Y پیوسته باشند، این احتمال برابر با $\frac{1}{2}$ است و

اگر گسسته باشند، کمتر یا مساوی $\frac{1}{2}$ خواهد بود.

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

تابع احتمال شرطی (Conditional Probability Function)

اگر تابع احتمال توأم $f(x, y)$ و توابع کناره‌ای $f(x)$ و $f(y)$ مفروض باشند، داریم:

$$f(x|y) = \frac{f(x, y)}{f(y)}, \quad f(y|x) = \frac{f(x, y)}{f(x)}$$

۷. اگر (X, Y) دارای تابع چگالی توأم زیر باشند، آن‌گاه $P\left(X \leq \frac{3}{4} \mid Y = \frac{1}{2}\right)$ کدام است؟

$$f_{x,y}(x, y) = \begin{cases} 3x & 0 \leq y \leq x \leq 1 \\ 0 & \text{سایر مقادیر} \end{cases}$$

(کامپیوتر - سراسری ۸۰)

۳/۴ (۴)

۱/۲ (۳)

۱/۴ (۲)

۰ (۱)

حل: گزینه ۴ درست است.

$$\begin{cases} f(x|y) = \frac{f(x, y)}{f(y)} = \frac{3x}{\frac{3}{2}(1-y^2)} = \frac{2x}{1-y^2} \rightarrow f\left(x \mid y = \frac{1}{2}\right) = \frac{2x}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{8}{3}x \\ f(y) = \int_x f(x, y) dx = \int_y^1 3x dx = \left[\frac{3}{2}x^2\right]_y^1 = \frac{3}{2}(1-y^2) \end{cases}$$

$$P\left(X \leq \frac{3}{4} \mid Y = \frac{1}{2}\right) = \int_0^{\frac{3}{4}} f\left(x \mid Y = \frac{1}{2}\right) dx = \int_0^{\frac{3}{4}} \frac{8}{3}x dx = \left[\frac{8}{3} \times \frac{1}{2} x^2\right]_0^{\frac{3}{4}} = \frac{8}{3} \times \frac{1}{2} \times \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{3}{4}$$

۸. تابع چگالی احتمال توأم X و Y به صورت $f(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{y} & 0 < x < y < 1 \\ 0 & \text{سایر نقاط } R^2 \end{cases}$ است. $P\left(X < \frac{1}{2} \mid Y = 2\right)$ برابر است با:

(علوم کامپیوتر - ۸۴)

۳/۴ (۴)

۱/۲ (۳)

۱/۴ (۲)

صفر (۱)

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۲ درست است.

ابتدا $f(x|y)$ را به دست آورده، سپس احتمال مورد نظر را محاسبه می‌کنیم:

$$f(x|y) = \frac{f(x,y)}{f(y)} = \frac{\frac{1}{y}}{\frac{1}{y}} = 1 \rightarrow f(x|Y=2) = \frac{1}{2} ; f(y) = \int_x f(x,y) dx = \int_0^y \frac{1}{y} dx = \left[\frac{x}{y} \right]_0^y = 1$$

$$P\left(X < \frac{1}{2} \mid Y = \frac{1}{2}\right) = \int_0^{\frac{1}{2}} f(x|Y=2) dx = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} dx = \left[\frac{x}{2} \right]_0^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{4}$$

توابع توزیع تجمعی شرطی $F(y|x)$ و $F(x|y)$

در صورتی که تابع توزیع تجمعی توأم $F(x,y)$ و توابع تجمعی کناره‌ای $F(x)$ و $F(y)$ مفروض باشند:

$$F(x|y) = \frac{F(x,y)}{F(y)} , F(y|x) = \frac{F(x,y)}{F(x)}$$

۹. فرض می‌کنیم X و Y متغیرهای تصادفی مستقل بوده و هر کدام به طور یکنواخت بر بازه $[0,2]$ توزیع شده باشند و $Z = Y - X$

و $A = \{|Y - X| \leq 1\}$ ، در این صورت $P(A|X=1)$ و $f_{z|x}(0|1)$ و $F_{z|x}(0|1)$ به ترتیب برابرند با: (برق - سراسری ۸۷)

- (۱) $\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{4}$ (۲) $1, 0, 1$ (۳) $\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1$ (۴) $\frac{1}{2}, 0, 1$

حل: گزینه ۳ درست است.

X و Y هر دو دارای توزیع یکنواخت در بازه $(0,2)$ هستند؛ بنابراین:

$$f(x) = \frac{1}{2} ; 0 < x < 2 \rightarrow F(x) = \int_0^x f(x) dx = \int_0^x \frac{1}{2} dx = \frac{x}{2}$$

$$f(y) = \frac{1}{2} ; 0 < y < 2 \rightarrow F(y) = \int_0^y f(y) dy = \int_0^y \frac{1}{2} dy = \frac{y}{2}$$

$$f(x,y) = f(x) \cdot f(y) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \rightarrow F(x,y) = \int_0^x \int_0^y \frac{1}{4} dy dx = \frac{xy}{4}$$

$$\text{الف) } P(A|X=1) = \frac{P(A, X=1)}{f(X=1)} = \frac{P(|Y-X| \leq 1, X=1)}{f(X=1)} = \frac{P(|Y-1| \leq 1, X=1)}{f(X=1)}$$

$$= \frac{P(-1 < Y-1 < 1, X=1)}{f(X=1)} = \frac{P(0 < Y < 2, X=1)}{f(X=1)} = \frac{\int_0^2 f(X=1, y) dy}{\frac{1}{2}} = \frac{\int_0^2 \frac{1}{4} dy}{\frac{1}{2}} = \frac{\left[\frac{y}{4} \right]_0^2}{\frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = 1$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

$$b) f_{Z|X}(0|1) = \frac{f(Z=0, X=1)}{f(X=1)} = \frac{f(X=Y=1)}{f(X=1)} = \frac{\frac{1}{4} \Big|_{X=Y=1}}{\frac{1}{2} \Big|_{X=1}} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$c) F_{Z|X}(0|1) = \frac{F(Z=0, X=1)}{F(X=1)} = \frac{F(X=Y=1)}{F(X=1)} = \frac{\frac{xy}{4} \Big|_{X=Y=1}}{\frac{x}{2} \Big|_{X=1}} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{2}} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

یادآوری: هرگاه یک متغیر تصادفی دارای توزیع یکنواخت پیوسته باشد، تابع چگالی آن یک عدد ثابت خواهد بود؛ بنابراین به ازای هر مقدار X یا Y تابع همان مقدار ثابت خواهد ماند.
برای مثال، در این سؤال:

$$X \sim U(0,2) \rightarrow f(x) = \frac{1}{2} \rightarrow f(X=1) = \frac{1}{2}$$

$$X, Y \sim U(0,2) \rightarrow f(x,y) = \frac{1}{4} \rightarrow f(X=1, Y=1) = \frac{1}{4}$$

امید ریاضی شرطی

در صورتی که X و Y دو متغیر تصادفی گسسته باشند، به صورت زیر است:

$$E(X|y) = \sum_{\forall x} x \cdot f(x|y) \quad , \quad E(Y|x) = \sum_{\forall y} y \cdot f(y|x)$$

یادآوری: اگر $g(X), g(Y)$ تابعی از دو متغیر تصادفی گسسته X و Y باشد:

$$E(g(X)|Y) = \sum g(x) f(x|y) dx$$

$$E(g(Y)|X) = \sum g(y) f(y|x) dy$$

و در صورتی که X و Y دو متغیر تصادفی پیوسته باشند، به صورت زیر است:

$$E(X|y) = \int x \cdot f(x|y) dx \quad , \quad E(Y|x) = \int y \cdot f(y|x) dy$$

یادآوری: اگر $g(X), g(Y)$ تابعی از دو متغیر تصادفی پیوسته X و Y باشد:

$$E(g(X)|Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x) f(x|y) dx$$

یادداشت:

$$E(g(Y)|X) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(y) \cdot f(y|x) dy \dots\dots\dots$$

.....
.....
.....

۱۰. تابع چگالی توأم متغیرهای تصادفی X و Y به صورت زیر است:

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} 2 & x+y < 1, x > 0, y > 0 \\ 0 & \text{سایر جاها} \end{cases}$$

مقدار امید ریاضی شرطی $E(Y|X=x)$ کدام است؟ (برق - سراسری ۸۸)

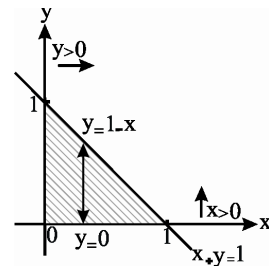
(۱) $\frac{1-x}{2}$ (۲) $\frac{1+x}{2}$ (۳) $\frac{1}{2-x}$ (۴) $\frac{1}{2}$

حل: گزینه ۱ درست است.

$$E(Y|X) = \int_y y f(y|x) dy = \int_0^{1-x} y \cdot \frac{1}{1-x} dy = \frac{1}{1-x} \left[\frac{1}{2} y^2 \right]_0^{1-x} = \frac{1}{(1-x)} \cdot \frac{1}{2} (1-x)^2 = \frac{1-x}{2}$$

$$f(y|x) = \frac{f(x,y)}{f(x)} = \frac{2}{2(1-x)} = \frac{1}{1-x}$$

$$f(x) = \int_y f(x,y) dy = \int_0^{1-x} 2 dy = [2y]_0^{1-x} = 2(1-x)$$



۱۱. تابع چگالی توأم متغیرهای تصادفی X و Y به صورت زیر مفروض است:

$$f_{X,Y}(x,y) = \begin{cases} e^{-y} & 0 < x < y < \infty \\ 0 & \text{سایر نقاط} \end{cases}$$

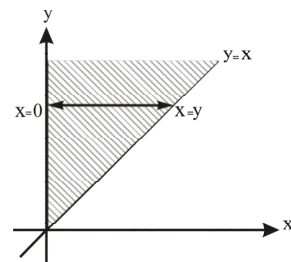
در این صورت مقدار $E[X^2 | Y=2]$ کدام است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۴)

(۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{4}{3}$

حل: گزینه ۴ درست است.

$$E(X^2 | Y=y) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 \cdot f(x|y) dx = \int_0^y x^2 \cdot \frac{1}{y} dx = \frac{1}{y} \left[\frac{1}{3} x^3 \right]_0^y = \frac{1}{3} y^2 \rightarrow E(X^2 | Y=2) = \frac{4}{3}$$

$$\begin{cases} f(x|y) = \frac{f(x,y)}{f(y)} = \frac{e^{-y}}{ye^{-y}} = \frac{1}{y} \\ f(y) = \int_x f(x,y) dx = \int_0^y e^{-y} dx = [xe^{-y}]_0^y = ye^{-y} \end{cases}$$



یادداشت:

.....

امید ریاضی حاصل ضرب دو متغیر

میانگین (امید ریاضی) حاصل ضرب دو متغیر تصادفی گسسته X و Y به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$E(XY) = \sum \sum x_i \times y_j \times f(x_i, y_j)$$

اگر X و Y متغیرهای تصادفی پیوسته باشند:

$$E(XY) = \iint xyf(x, y) dx dy = \iint xyf(x, y) dy dx$$

نتیجه:

۱- امید مجموع (تفاضل) دو متغیر تصادفی همواره برابر با مجموع (تفاضل) امید آن‌هاست.

$$E(X \pm Y) = E(X) \pm E(Y) \quad (X \text{ و } Y \text{ مستقل یا وابسته})$$

۲- امید ضرب دو متغیر تصادفی فقط زمانی که X و Y مستقل باشند، برابر حاصل ضرب امید آن‌هاست.

$$X, Y \text{ مستقل} \iff E(XY) = E(X)E(Y)$$

۳- امید تقسیم دو متغیر تصادفی برابر با تقسیم امید آن‌ها نیست.

$$E\left(\frac{X}{Y}\right) \neq \frac{E(X)}{E(Y)}$$

البته زمانی که X و Y مستقل باشند:

$$E\left(\frac{X}{Y}\right) = E(X) \times E\left(\frac{1}{Y}\right)$$

واریانس حاصل ضرب دو متغیر

برای محاسبه واریانس حاصل ضرب دو متغیر تصادفی با توجه به تعریف واریانس داریم:

$$\text{Var}(XY) = E(X^2 Y^2) - E(XY)^2 = E(X^2)E(Y^2) - E(X)^2 E(Y)^2 \quad (X \text{ و } Y \text{ مستقل})$$

۱۲. متغیرهای تصادفی X و Y مستقل و هم توزیع با متوسط برابر با -1 و انحراف معیار برابر با 2 هستند. در این صورت $\text{Var}(XY)$

برابر است با: (کامپیوتر - سراسری ۸۴)

۸ (۴)

۱۶ (۳)

۲۰ (۲)

۲۴ (۱)

گزینه ۱ درست است.

$$\text{Var}(XY) = E(X^2 Y^2) - E(XY)^2 \stackrel{X \text{ و } Y \text{ مستقل}}{=} E(X^2)E(Y^2) - [E(X)E(Y)]^2 = (5 \times 5) - (-1 \times -1)^2 = 24$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Var}(X) = E(X^2) - E(X)^2 \rightarrow E(X^2) = \sigma_x^2 + E(X)^2 = 2^2 + (-1)^2 = 5 \\ \sigma_x^2 = \sigma_y^2, \quad E(X) = E(Y) = -1 \rightarrow E(X^2) = E(Y^2) = 5 \end{array} \right.$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

فصل چهارم

توزیع‌های گسسته و پیوسته

توزیع برنولی (Bernoulli Distribution)

هرگاه آزمایش برنولی با احتمال موفقیت p را یک بار انجام دهیم، آن‌گاه متغیر تصادفی « X : تعداد موفقیت در انجام 1 بار آزمایش برنولی» ($x = 0, 1$) دارای توزیع برنولی است.

پارامترهای توزیع

هرگاه متغیر تصادفی X دارای توزیع برنولی باشد، پارامتر آن p است و به صورت $X \sim \text{Bin}(1, p)$ یا $X \sim B(1, p)$ نمایش داده می‌شود. از آنجاکه در توزیع برنولی، تعداد موفقیت (X) در انجام 1 بار آزمایش برنولی فقط می‌تواند یکی از دو وضعیت «صفر موفقیت» یا « 1 موفقیت» را داشته باشد، به آن توزیع دوتقطه‌ای نیز می‌گویند:

X : تعداد موفقیت در 1 بار انجام آزمایش برنولی	0	1
$f(x) = P(x)$	$q = 1 - p$	p

تابع احتمال	$f(x) = P(x) = p^x q^{1-x} ; x = 0, 1$	احتمال x موفقیت در یک آزمایش برنولی
امید ریاضی (میانگین)	$E(X) = \mu = p$	میانگین (امید) تعداد موفقیت در یک آزمایش برنولی
واریانس	$\sigma_X^2 = pq$	واریانس تعداد موفقیت در یک آزمایش برنولی

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

توزیع دوجمله‌ای (Binominal Distribution)

هرگاه یک آزمایش مستقل برنولی را n بار تکرار کنیم، (یک نمونه مستقل n تایی از آزمایش برنولی انتخاب کنیم) آن‌گاه متغیر تصادفی « X : تعداد موفقیت در n بار آزمایش مستقل برنولی» ($x = 0, 1, \dots, n$) دارای توزیع دوجمله‌ای (باینم) خواهد بود.

پارامترهای توزیع

هرگاه متغیر تصادفی X دارای توزیع دوجمله‌ای باشد، پارامترهای آن n و p است و به صورت $X \sim \text{Bin}(n, p)$ یا $X \sim B(n, p)$ نمایش داده می‌شود.

تایع احتمال	$P(x) = \binom{n}{x} p^x q^{n-x}$ $x = 0, 1, 2, \dots, n$	احتمال x بار موفقیت در n بار آزمایش برنولی
امید ریاضی (میانگین)	$E(X) = np$	متوسط تعداد موفقیت مورد انتظار در n بار آزمایش مستقل برنولی
واریانس	$\sigma_x^2 = npq$	واریانس تعداد موفقیت در n بار آزمایش مستقل برنولی
انحراف معیار	$\sigma_x = \sqrt{npq}$	
تایع مولد گشتاور	$M_x(t) = (pe^t + q)^n$	

محاسبه احتمال

برای محاسبه احتمال x موفقیت در n بار آزمایش مستقل برنولی (احتمال موفقیت، p و احتمال شکست، q) به صورت زیر عمل می‌کنیم:
الف) n ، p و x را مشخص می‌کنیم:

تعداد کل آزمایش: n

احتمال وقوع وضعیت مطلوب در هر آزمایش (موفقیت): p

تعداد مورد نظر وقوع برای وضعیت مطلوب در n بار آزمایش: x

ب) با استفاده از رابطه زیر احتمال را محاسبه می‌کنیم:

$$P(x) = (p+q)^n = \binom{n}{x} p^x q^{n-x}$$

با توجه به آنکه همواره $\sum P(x) = 1$ (مجموع مقادیر تابع احتمال متغیر تصادفی گسسته برابر با 1 است)، برای تابع احتمال دوجمله‌ای،

$$\text{رابطه } \sum_{x=0}^n P(x) = \sum_{x=0}^n \binom{n}{x} p^x q^{n-x} = 1 \text{ برقرار است و داریم:}$$

$$\underbrace{\binom{n}{0} p^0 q^n}_{P(x=0)} + \underbrace{\binom{n}{1} p^1 q^{n-1}}_{P(x=1)} + \underbrace{\binom{n}{2} p^2 q^{n-2}}_{P(x=2)} + \dots + \underbrace{\binom{n}{n} p^n q^0}_{P(x=n)} = 1$$

یادداشت:

.....

در نتیجه برای مثال:

$$P(X=0) = \binom{n}{0} p^0 q^{n-0} = q^n \quad (\text{احتمال عدم موفقیت در } n \text{ بار آزمایش})$$

$$P(X=1) = \binom{n}{1} p^1 q^{n-1} = npq^{n-1} \quad (\text{احتمال وقوع 1 موفقیت در } n \text{ بار آزمایش})$$

$$P(X=2) = \binom{n}{2} p^2 q^{n-2} \quad (\text{احتمال وقوع 2 بار موفقیت در } n \text{ بار آزمایش})$$

$$P(X \leq 1) = P(X=0) + P(X=1) \quad (\text{احتمال وقوع حداکثر 1 موفقیت در } n \text{ بار آزمایش})$$

$$P(X > 1) = 1 - P(X \leq 1) = 1 - P(X=0) - P(X=1) \quad (\text{احتمال وقوع بیش از 1 موفقیت در } n \text{ بار آزمایش})$$

$$P(X \geq 1) = 1 - P(X < 1) = 1 - P(X=0) = 1 - q^n \quad (\text{احتمال وقوع حداقل 1 موفقیت در } n \text{ بار آزمایش})$$

۱. در شش پرتاب مستقل یک تاس مناسب (ایده آل) احتمال اینکه عدد 3 لافل یک بار ظاهر شود، چقدر است؟

(برق - سراسری ۸۲)

$$\begin{aligned} & 1 - \frac{5}{6} \quad (۲) & \left(\frac{5}{6}\right)^6 \quad (۱) \\ & \frac{1}{6} + \left(\frac{1}{6}\right)^2 + \left(\frac{1}{6}\right)^3 + \dots + \left(\frac{1}{6}\right)^6 \quad (۴) & 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^6 \quad (۳) \end{aligned}$$

حل: گزینه ۳ درست است.

با توجه به ثابت بودن احتمال موفقیت $\left(p = \frac{1}{6}\right)$ ، توزیع تعداد موفقیت در نمونه $(n=6)$ پرتاب تاس) دو جمله ای است با:

$$p = P(3 \text{ ظاهر شدن}) = \frac{1}{6} \quad ; \quad q = P(3 \text{ نشدن}) = \frac{5}{6} \quad , \quad n=6$$

$$\left\{ \begin{aligned} P(\text{حداقل یک بار 3 بیاید}) &= P(X \geq 1) = 1 - P(X=0) = 1 - \binom{n}{x} p^x q^{n-x} = 1 - \binom{6}{0} \left(\frac{1}{6}\right)^0 \left(\frac{5}{6}\right)^6 = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^6 \\ \text{تعداد 3 در } n=6 \text{ بار پرتاب تاس: } & X \end{aligned} \right.$$

۲. طول عمر یک لامپ رادیویی بر حسب ساعت، یک متغیر تصادفی با تابع چگالی احتمالی زیر است. با فرض کارکرد مستقل لامپ‌های

موجود در رادیو، احتمال آنکه 2 لامپ از 5 لامپ موجود در رادیو در اولین 150 ساعت کارکرد، معیوب شوند کدام است؟

(برق سراسری ۸۳)

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 100 \\ \frac{100}{x^2} & x > 100 \end{cases}$$

$$\frac{40}{243} \quad (۴) \qquad \frac{60}{243} \quad (۳) \qquad \frac{80}{243} \quad (۲) \qquad \frac{120}{243} \quad (۱)$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۲ درست است.

ابتدا احتمال اینکه لامپ در اولین 150 ساعت کارکرد معیوب شود (یعنی کمتر از 150 ساعت کار کند) را به دست می‌آوریم:

$$P(X < 150) = \int_{100}^{150} \frac{100}{x^2} dx = \left[\frac{-100}{x} \right]_{100}^{150} = \frac{-100}{150} + \frac{100}{100} = \frac{1}{3}$$

حال احتمال موفقیت (معیوب شدن) ثابت است، پس توزیع تعداد لامپ معیوب (کمتر از 150 ساعت عمر کند) در نمونه (n لامپ)

$$\text{دوجمله‌ای است با } n = 5, p = \frac{1}{3}, q = \frac{2}{3}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} P(X=2) = \binom{n}{x} p^x q^{n-x} = \binom{5}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^2 \left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{10 \times 8}{3^5} = \frac{80}{243} \\ \text{تعداد لامپ معیوب در } n = 5 \text{ لامپ: } X \end{array} \right.$$

۳. در یک کارخانه تولیدی لامپ، 5 درصد لامپ‌های تولیدی معیوب است. برای کنترل، هر روز 10 لامپ را به صورت تصادفی انتخاب

کرده، آزمایش می‌کنند، انتظار می‌رود چند روز از سال بیش از 3 لامپ معیوب مشاهده شود؟ (کامپیوتر – سراسری ۸۱)

$$0.175 \text{ (۴)} \qquad 0.375 \text{ (۳)} \qquad 0.75 \text{ (۲)} \qquad 1.75 \text{ (۱)}$$

حل: گزینه ۳ درست است.

احتمال موفقیت (معیوب بودن لامپ) ثابت است ($p=0.05$)، بنابراین توزیع تعداد موفقیت در نمونه ($n=10$) دوجمله‌ای است با

$$p=0.05, q=0.95, n=10$$

ابتدا احتمال بیش از 3 لامپ معیوب در یک روز را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{aligned} P(X > 3) &= 1 - P(X \leq 3) = 1 - P(X=0) - P(X=1) - P(X=2) - P(X=3) = 1 - \sum_{x=0}^3 \binom{n}{x} p^x q^{n-x} \\ &= 1 - \binom{10}{0} (0.05)^0 (0.95)^{10} - \binom{10}{1} (0.05)^1 (0.95)^9 - \binom{10}{2} (0.05)^2 (0.95)^8 - \binom{10}{3} (0.05)^3 (0.95)^7 = 0.0010285 \end{aligned}$$

در سؤال خواسته شده که تعداد روزهایی از سال را که انتظار داریم بیش از 3 لامپ معیوب مشاهده شود به دست آوریم: اولاً، تعداد مورد

انتظار همان امید ریاضی است. ثانیاً، احتمال اینکه در یک روز بیش از سه لامپ معیوب باشد، به دست آمده است؛ بنابراین احتمال

موفقیت ثابت است پس دوباره توزیع تعداد موفقیت در نمونه ($n=365$ روز) دوجمله‌ای است و میانگین (مقدار مورد انتظار) آن برابر است

با:

$$\left\{ \begin{array}{l} \mu = np = 365 \times 0.0010285 = 0.375 \\ n = 365, p = P(X > 3) = 0.0010285 \end{array} \right.$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

۴. فرض کنید X متغیری تصادفی است که دارای توزیع یکنواخت در فاصله $[0,1]$ است. از 5 بار نمونه‌گیری احتمال اینکه دقیقاً 3 بار X در فاصله $[0.3, 0.8]$ قرار بگیرد برابر است با: (کامپیوتر - سراسری ۸۵)

- (۱) $\frac{3}{5}$
 (۲) $\frac{2}{32}$
 (۳) $\frac{10}{32}$
 (۴) $\left(\frac{5}{3}\right) \int_{0.3}^{0.8} \left(\frac{1}{2}\right) dx$

حل: گزینه ۳ درست است.

ابتدا احتمال اینکه X در فاصله $(0.3, 0.8)$ قرار بگیرد را به دست می‌آوریم:

یادآوری:

(۱) هرگاه X دارای توزیع یکنواخت در فاصله (a, b) باشد داریم:

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

(۲) احتمال در فاصله، برابر انتگرال در فاصله است.

$$P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx$$

$$1) f(x) = \frac{1}{b-a} = \frac{1}{1-0} = 1; 0 < x < 1$$

$$2) P(0.3 < X < 0.8) = \int_{0.3}^{0.8} (1) dx = [x]_{0.3}^{0.8} = 0.8 - 0.3 = 0.5$$

حال احتمال موفقیت (در فاصله مورد نظر) ثابت است $(p=0.5)$ ؛ بنابراین توزیع تعداد موفقیت در نمونه $(n=5)$ دوجمله‌ای است

$$\text{با } n=5, p=q=\frac{1}{2}$$

$$P(Y=3) = \binom{n}{y} p^y q^{n-y} = \binom{5}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^3 \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{10}{32}$$

۵. دو تاس سالم را 6 بار پرتاب می‌کنیم. احتمال اینکه حداقل یک بار مجموع دو خال 7 را مشاهده کنیم، کدام است؟

- (۱) $1 - \left(\frac{5}{6}\right)^6$ (۲) $1 - \left(\frac{1}{6}\right)^6$ (۳) $\left(\frac{1}{6}\right)^6$ (۴) $\left(\frac{5}{6}\right)^6$

حل: گزینه ۱ درست است.

وقوع مجموع دو خال 7 در هر بار پرتاب دو تاس، یک آزمایش برنولی با احتمال p است؛ بنابراین:

$$n(S) = 6 \times 6 = 36$$

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

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

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

با توجه به ثابت بودن احتمال موفقیت $\left(p = \frac{1}{6}\right)$ ، توزیع تعداد موفقیت در نمونه ($n=6$ پرتاب تاس) دو جمله‌ای است با:

$$p = P(\text{حداقل یک بار مجموع دو خال 7}) = \frac{1}{6} \quad ; \quad q = P(\text{ظاهر نشدن}) = \frac{5}{6} \quad , \quad n=6$$

$$\left\{ P(\text{حداقل یک بار مجموع دو خال 7}) = P(X \geq 1) = 1 - P(X=0) = 1 - \binom{6}{0} \left(\frac{1}{6}\right)^0 \left(\frac{5}{6}\right)^6 = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^6 \right.$$

توزیع هندسی (Geometric Distribution)

هرگاه یک آزمایش برنولی با احتمال موفقیت p را به طور مستقل آن قدر تکرار کنیم تا به اولین موفقیت برسیم (بالاخره موفق شویم)، آن‌گاه متغیر تصادفی « X : تعداد آزمایشات لازم برای رسیدن به اولین موفقیت» ($x = 1, 2, \dots$) دارای توزیع هندسی خواهد بود.

پارامترهای توزیع

هرگاه متغیر تصادفی X دارای توزیع هندسی باشد، پارامتر آن p است و به صورت $X \sim G(p)$ یا $X \sim Ge(p)$ نمایش داده می‌شود.

تابع احتمال	$P(x) = q^{x-1} \cdot p$ $x = 1, 2, \dots$	احتمال وقوع اولین موفقیت در x امین آزمایش (احتمال آنکه در آزمایش x ام بالاخره موفق شویم)
امید ریاضی (میانگین)	$E(X) = \frac{1}{p}$	میانگین تعداد آزمایش مورد انتظار برای رسیدن به اولین موفقیت
واریانس	$\sigma_x^2 = \frac{q}{p^2}$	واریانس تعداد آزمایش لازم برای رسیدن به اولین موفقیت
تابع مولد گشتاور	$M_X(t) = \frac{pe^t}{1-qe^t}$	

محاسبه احتمال

یادآوری:

هر تصاعد هندسی به صورت زیر است:

$$\left\{ \begin{array}{l} a_1, a_2, \dots, a_n \rightarrow a_1, a_1q, a_1q^2, \dots, a_1q^{n-1} \\ \text{قدرنسبت: } q \end{array} \right.$$

و مجموع هر تصاعد هندسی را می‌توان به صورت زیر در نظر گرفت:

$$a_1 + a_1q + a_1q^2 + \dots + a_1q^{n-1} = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q} \xrightarrow[0 < q < 1]{n \rightarrow \infty} = \frac{a_1}{1-q} = \frac{\text{جمله اول}}{\text{قدرنسبت} - 1}$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

با توجه به آنکه همواره $\sum P(x) = 1$ (مجموع مقادیر تابع احتمال متغیر تصادفی گسسته برابر با 1 است)، برای تابع احتمال هندسی رابطه

$$\sum_{x=1}^{\infty} P(x) = \sum_{x=1}^{\infty} pq^{x-1} = 1$$

برقرار است و داریم:

$$\frac{p}{P(X=1)} + \frac{qp}{P(X=2)} + \frac{q^2p}{P(X=3)} + \frac{q^3p}{P(X=4)} \dots = 1$$

برای مثال:

(۱) سه آزمایش برای اولین موفقیت لازم باشد (سومین آزمایش، اولین موفقیت).

$$P(X=3) = q^2p$$

(۲) حداکثر 2 آزمایش برای اولین موفقیت لازم باشد.

$$P(X \leq 2) = P(X=1) + P(X=2) = p + qp$$

(۳) حداقل 2 آزمایش برای اولین موفقیت لازم باشد.

روش اول:

$$P(X \geq 2) = 1 - P(X=1) = 1 - p = q$$

روش دوم:

$$P(X \geq 2) = P(X=2) + P(X=3) + \dots = qp + q^2p + \dots = \frac{\text{جمله اول}}{\text{قدر نسبت}} = \frac{qp}{1-q} = q$$

(۴) بیش از 2 آزمایش برای اولین موفقیت لازم باشد.

$$P(X > 2) = P(X=3) + P(X=4) + \dots = q^2p + q^3p + \dots = \frac{\text{جمله اول}}{\text{قدر نسبت}} = \frac{q^2p}{1-q} = q^2$$

(۵) تعداد آزمایش لازم برای رسیدن به اولین موفقیت، فرد باشد.

$$P(\text{فرد } X) = P(X=1) + P(X=3) + P(X=5) + \dots = p + q^2p + q^4p + \dots = \frac{\text{جمله اول}}{\text{قدر نسبت}} = \frac{p}{1-q^2}$$

۶. احتمال اینکه معادله $aX^2 - 4X + a = 0$ دو ریشه غیرمنفی داشته باشد چقدر است؟ که در آن a تعداد دفعاتی است که یک سکه

را پرتاب می‌کنیم تا اولین شیر بیاید. (کامپیوتر - سراسری ۸۳)

$$\frac{1}{8} \quad (۱) \qquad \frac{1}{4} \quad (۲) \qquad \frac{3}{4} \quad (۳) \qquad \frac{7}{8} \quad (۴)$$

حل: گزینه ۳ درست است.

می‌خواهیم معادله زیر دارای دو ریشه غیرمنفی باشد، یعنی:

دو ریشه غیر منفی

$$aX^2 - 4X + a = 0 \xrightarrow{\Delta \geq 0} b^2 - 4ac \geq 0 \rightarrow 16 - 4a^2 \geq 0 \rightarrow a^2 \leq 4 \xrightarrow{a > 0} a \leq 2$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حال احتمال موفقیت ثابت است (شیر آمدن سکه: $p = \frac{1}{2}$) بنابراین توزیع a یعنی تعداد تکرار برای رسیدن به اولین موفقیت (شیر)، توزیع هندسی است با $p = q = \frac{1}{2}$.

$$P(a \leq 2) = \sum_{a=1}^2 pq^{a-1} = P(a=1) + P(a=2) = p + pq = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

۷. احتمال اینکه فردی در یک امتحان رانندگی قبول بشود $\frac{1}{3}$ است. احتمال اینکه این فرد برای قبول شدن حداقل 3 بار امتحان دهد چقدر است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۵)

$$\frac{2}{3} \quad (۱) \quad \frac{3}{27} \quad (۲) \quad \left(\frac{2}{3}\right)^2 \quad (۳) \quad \frac{19}{27} \quad (۴)$$

حل: گزینه ۳ درست است.

توجه کنید که احتمال موفقیت (قبولی در رانندگی) ثابت است $\left(p = \frac{1}{3}\right)$ ؛ بنابراین توزیع تعداد تکرار برای رسیدن به اولین موفقیت، هندسی است با $p = \frac{1}{3}$, $q = \frac{2}{3}$.

تعداد امتحان تا قبولی در رانندگی: X

$$P(X \geq 3) = 1 - P(X < 3) = 1 - P(X=1) - P(X=2) = 1 - \sum_{x=1}^2 pq^{x-1} = 1 - pq^0 - pq^1 \\ = 1 - \left(\frac{1}{3}\right) - \left(\frac{1}{3}\right)\left(\frac{2}{3}\right) = \frac{4}{9} = \left(\frac{2}{3}\right)^2$$

توزیع فوق هندسی (Hypergeometric Distribution)

هرگاه از یک جامعه محدود N تایی که K تایی آن موفقیت و $N - K$ تایی آن شکست است، یک نمونه n تایی بدون جایگذاری انتخاب کنیم، آن گاه « X : تعداد موفقیت در نمونه n تایی» دارای توزیع فوق هندسی است.

پارامترهای توزیع

هرگاه متغیر تصادفی X دارای توزیع فوق هندسی باشد، پارامترهای آن N, n, k و هستند و به صورت $X \sim HG(N, k, n)$ نمایش داده می‌شود.

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

تابع احتمال	$P(x) = \frac{\binom{k}{x} \binom{N-k}{n-x}}{\binom{N}{n}}$ $x = 0, 1, 2, \dots, \min(n, k)$	احتمال آنکه در یک نمونه n تایی (بدون جایگذاری)، x تا متعلق به مجموعه k (موفقیت) باشد.
امید ریاضی (میانگین)	$E(X) = np$	متوسط تعداد موفقیت در نمونه n تایی با احتمال موفقیت $p = \frac{K}{N}$
واریانس	$\sigma_X^2 = \frac{N-n}{N-1} npq$	واریانس تعداد موفقیت در نمونه n تایی با احتمال موفقیت $p = \frac{K}{N}$ ضریب تصحیح واریانس: $\frac{N-n}{N-1}$

ضریب تصحیح واریانس $\left(\frac{N-n}{N-1}\right)$

کمیت $\frac{N-n}{N-1}$ به عنوان ضریب تصحیح برای واریانس توزیع فوق هندسی به کار برده می‌شود و همان‌طور که در ادامه خواهیم دید، در بعضی شرایط $\left(\frac{n}{N} \leq 0.05\right)$ از این ضریب چشم‌پوشی می‌شود.

تقریب توزیع فوق هندسی به دو جمله‌ای

زمانی که N (حجم جامعه) بزرگ و n (حجم نمونه) کوچک شود (بنا بر قانون سرانگشتی n از 5 درصد N تجاوز نکند)، تفاوت چندانی بین نمونه‌گیری بدون جایگذاری و نمونه‌گیری با جایگذاری وجود ندارد؛ در این وضعیت می‌توان برای تقریب احتمال‌های توزیع فوق هندسی از توزیع دو جمله‌ای پارامترهای n و $p = \frac{K}{N}$ استفاده کرد. بدیهی است در این شرایط از ضریب تصحیح $\frac{N-n}{N-1}$ برای واریانس نیز چشم‌پوشی می‌شود؛ به عبارت دیگر:

$$\begin{cases} E(X) = np = n \cdot \frac{k}{N} \\ \sigma_X^2 = npq = n \cdot \frac{k}{N} \left(1 - \frac{k}{N}\right) \end{cases}$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

هرگاه در یک توزیع فوق هندسی، حجم نمونه (n) را کاهش و حجم جامعه (N) را افزایش دهیم، به طوری که $\frac{n}{N} \leq 0.05$ ، آن‌گاه توزیع دوجمله‌ای تقریب مناسبی برای توزیع فوق هندسی است و از ضریب تصحیح واریانس $\frac{N-n}{N-1}$ چشم‌پوشی می‌کنیم. واضح است در این شرایط روابط زیر برقرار است:

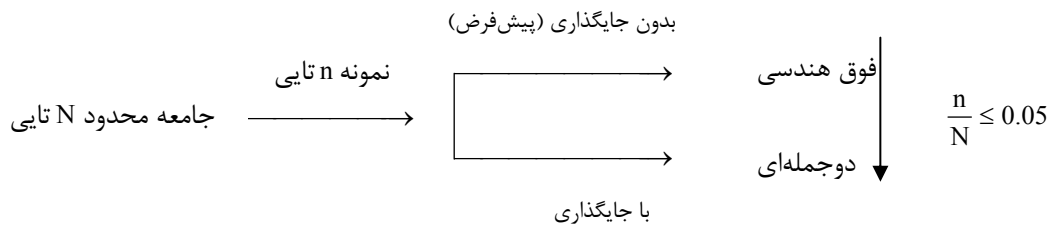
$$\frac{n}{N} \leq \frac{5}{100} \rightarrow \begin{cases} n \leq 5\%N & \text{نمونه از } 5\% \text{ جامعه تجاوز نمی‌کند.} \\ 20n \leq N & \text{جامعه حداقل } 20 \text{ برابر نمونه است.} \end{cases}$$

دقت کنید!

هرگاه $\frac{n}{N} > 0.05$ یا $n > 0.05N$ باشد، تقریب دوجمله‌ای دیگر مناسب نیست و از ضریب تصحیح $\frac{N-n}{N-1}$ در واریانس چشم‌پوشی نمی‌شود.

نتیجه:

برای تعیین توزیع «تعداد موفقیت در نمونه» همواره:



نکات مهم توزیع فوق هندسی

اگر X دارای توزیع دوجمله‌ای با پارامترهای « p و m_1 » و Y دارای توزیع دوجمله‌ای با پارامترهای « p و m_2 » باشد، آن‌گاه $Z = (X = v | X + Y = t)$ که در آن v و t اعداد ثابت هستند، دارای توزیع فوق هندسی با پارامترهای $n = t$ ، $k = v$ و $N = m_1 + m_2$ است.

شرایط	متغیر	توزیع متغیر
$X \sim \text{Bin}(m_1, p), Y \sim \text{Bin}(m_2, p)$ X و Y مستقل اند	$Z = (X = v X + Y = t)$	$Z \sim \text{HG}(N = m_1 + m_2, k = v, n = t)$

۸. اگر X و Y متغیرهای تصادفی دوجمله‌ای مستقل با پارامترهای یکسان n و p باشند، تابع چگالی احتمال شرطی X ، به شرط $X + Y = m$ ، یعنی $P(X = k | X + Y = m)$ برابر کدام است؟ (برق - سراسری ۸۵)

$$\frac{\binom{n}{k}}{\binom{2n}{m}} \quad (۱) \qquad \frac{\binom{n}{m-k}}{\binom{2n}{m}} \quad (۲) \qquad \frac{\binom{n}{k} \binom{n}{m-k}}{\binom{2n}{m}} \quad (۳) \qquad \frac{k}{m} \quad (۴)$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۳ درست است.

$$\begin{cases} X \sim B(n, p) \rightarrow P(X=x) = \binom{n}{x} p^x q^{n-x} \\ Y \sim B(n, p) \rightarrow P(Y=y) = \binom{n}{y} p^y q^{n-y} \end{cases}$$

یادآوری:

(۱) اگر X و Y متغیرهای تصادفی مستقل باشند: $P(X=x, Y=y) = P(X=x) \cdot P(Y=y)$

(۲) هرگاه X_1, \dots, X_n مستقل از هم دارای توزیع دوجمله‌ای با پارامترهای n_i و p باشند، مجموع X_i ها دارای توزیع دوجمله‌ای با پارامترهای $\sum n_i$ و p است.

$$\rightarrow \sum_{i=1}^n X_i \sim B(\sum n_i, p) \rightarrow X + Y \sim B(2n, p) \quad 2) X_1 \dots X_n \stackrel{i.i.d}{\sim} B(n_i, p)$$

$$\begin{aligned} P(X=k | X+Y=m) &= \frac{P(X=k, X+Y=m)}{P(X+Y=m)} = \frac{P(X=k, Y=m-k)}{P(X+Y=m)} = \frac{P(X=k)P(Y=m-k)}{P(X+Y=m)} \\ &= \frac{\binom{n}{k} p^k q^{n-k} \times \binom{n}{m-k} p^{m-k} q^{n-(m-k)}}{\binom{2n}{m} p^m q^{2n-m}} = \frac{\binom{n}{k} \binom{n}{m-k} p^m q^{2n-m}}{\binom{2n}{m} p^m q^{2n-m}} = \frac{\binom{n}{k} \binom{n}{m-k}}{\binom{2n}{m}} \end{aligned}$$

تابع به‌دست‌آمده، تابع چگالی توزیع فوق هندسی است با $N = 2n, n = m, k = K$ ؛ بنابراین ممکن بود در گزینه‌ها به‌جای شکل تابع، اسم توزیع را بیاورند.

۹. در میان ۱۰۰ تراشه تولیدی ۴ تراشه معیوب است. یک نمونه تصادفی ۱۰ تایی، بدون جایگذاری از این تراشه‌ها انتخاب می‌کنیم. احتمال تقریبی این که یک تراشه معیوب در نمونه انتخابی باشد، کدام است؟

(کامپیوتر – سراسری ۸۹)

$$\frac{2^{10}}{5^7} \quad (۴) \qquad \left(\frac{24}{25}\right)^3 \quad (۳) \qquad \frac{3 \times 2^{10}}{5^7} \quad (۲) \qquad \frac{5 \left(\frac{24}{25}\right)^3}{2} \quad (۱)$$

حل: گزینه ؟ درست است.

از آنجاکه انتخاب یک نمونه $(n=10)$ ، بدون جایگذاری از یک جامعه محدود $(N=100)$ دارای توزیع فوق هندسی است، داریم:

$$P(1 \text{ معیوب}) = \frac{\binom{4}{1} \binom{96}{9}}{\binom{100}{10}} = 0.299$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حال اگر $\frac{n}{N} \leq \frac{5}{100}$ باشد، آنگاه می‌توان از تقریب دوجمله‌ای برای حل مسئله به صورت زیر استفاده کرد:

$$P(1 \text{ معیوب}) = \binom{10}{1} \left(\frac{4}{100}\right)^1 \left(\frac{96}{100}\right)^9 = 0.277$$

که البته در این مسئله $\frac{n}{N} = \frac{10}{100} \not\leq \frac{5}{100}$ و نمی‌توان از تقریب نیز استفاده کرد.

سازمان سنجش در کلید اولیه، گزینه ۲ را درست اعلام کرده است.

توزیع پواسون (Poisson Distribution)

فرض کنید تعداد اتفاقات در یک فاصله مشخص از زمان یا مکان مورد نظر باشد؛ در این صورت « X : تعداد اتفاقات در یک بازه زمانی یا مکانی» ($X = 0, 1, 2, \dots$) دارای توزیع پواسون است.

پارامترهای توزیع

هرگاه متغیر تصادفی X دارای توزیع پواسون باشد، پارامتر آن λ است و به صورت $X \sim P(\lambda)$ نمایش داده می‌شود.

تابع احتمال	$P(x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!}$ $x = 0, 1, 2, \dots$	احتمال x اتفاق در یک بازه زمانی یا مکانی با متوسط λ
امید ریاضی (میانگین)	$E(X) = \lambda$	متوسط تعداد اتفاقات در بازه زمانی یا مکانی
واریانس	$\sigma_X^2 = \lambda$	واریانس تعداد اتفاقات در بازه زمانی یا مکانی
انحراف معیار	$\sigma_X = \sqrt{\lambda}$	
تابع مولد گشتاور	$M_X(t) = e^{-\lambda(1-e^t)}$	

توجه: توزیع پواسون تنها توزیعی است که در آن میانگین و واریانس توزیع با هم برابرند و هر دو مساوی پارامتر توزیع (λ) هستند.

پارامتر پواسون

متوسط تعداد اتفاقات در هر بازه زمانی یا مکانی به عنوان پارامتر توزیع پواسون شناخته شده و با نماد λ نمایش داده می‌شود.

اگر $0 \leq \lambda \leq 10$ باشد، امکان استفاده از توزیع پواسون برای حل مسایل مناسب است، در غیر این صورت ($\lambda > 10$) بهتر است از تقریب نرمال که بعداً در توزیع نرمال بررسی می‌شود، استفاده شود.

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

محاسبه احتمال در پواسون

الف) مقدار λ (پارامتر پواسون) را با توجه به زمان یا مکان مشخص می‌کنیم؛ در صورتی که زمان یا مکان تغییر کند، با استفاده از تناسب مقدار λ را به دست می‌آوریم.

برای مثال، اگر $\lambda = 2$ مشتری در دقیقه باشد، در 20 ثانیه داریم:

متوسط تعداد مشتری (λ)	زمان	
2	1 دقیقه = 60 ثانیه	$\Rightarrow \lambda = \frac{2 \times 20}{60} = \frac{2}{3}$
?	20 ثانیه	

و در 5 دقیقه خواهیم داشت:

متوسط تعداد مشتری (λ)	زمان	
2	1 دقیقه	$\Rightarrow \lambda = \frac{2 \times 5}{1} = 10$
?	5 دقیقه	

ب) احتمال وقوع x اتفاق در واحد زمان یا مکان است.

$$P(x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!} \quad (x = 0, 1, 2, \dots)$$

با توجه به آنکه همواره $\sum P(x) = 1$ (مجموع مقادیر تابع احتمال متغیر تصادفی گسسته برابر با 1 است)، برای تابع احتمال پواسون رابطه

$$\sum_{x=0}^{\infty} P(x) = \sum_{x=0}^{\infty} \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!} = 1$$

برقرار است و داریم:

$$\frac{e^{-\lambda} \lambda^0}{0!} + \frac{e^{-\lambda} \lambda^1}{1!} + \frac{e^{-\lambda} \lambda^2}{2!} + \dots = 1$$

$$\left\{ \begin{aligned} \text{احتمال عدم وقوع اتفاق} &= P(X=0) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^0}{0!} = e^{-\lambda} \\ \text{احتمال وقوع 1 اتفاق} &= P(X=1) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^1}{1!} = \lambda e^{-\lambda} \\ \text{احتمال وقوع حداکثر 1 اتفاق} &= P(X \leq 1) = P(X=0) + P(X=1) = (\lambda + 1)e^{-\lambda} \\ \text{احتمال وقوع حداقل 1 اتفاق} &= P(X \geq 1) = 1 - P(X=0) = 1 - e^{-\lambda} \\ \text{احتمال وقوع بیش از 1 اتفاق} &= P(X > 1) = 1 - P(X=0) - P(X=1) = 1 - (\lambda + 1)e^{-\lambda} \\ &\vdots \end{aligned} \right.$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

تقریب توزیع دوجمله‌ای به پواسون

گاهی در یک توزیع دوجمله‌ای با پارامترهای n و p شرایطی پیش می‌آید که در آن تعداد تکرار آزمایش برنولی (n) زیاد و احتمال موفقیت در هر آزمایش (p) کم است، به طوری که یکی از حالات زیر اتفاق می‌افتد:

$$\begin{cases} \text{I) } n \geq 20, p \leq 0.05 \\ \text{II) } n \geq 100, np \leq 10 \end{cases}$$

بدیهی است در این شرایط محاسبه احتمال مشکل است. در این وضعیت می‌توانیم به جای استفاده از توزیع دوجمله‌ای از توزیع پواسون با پارامتر $\lambda = np$ بهره‌گیریم تا محاسبات ساده‌تر انجام شود.

هرگاه در یک توزیع دوجمله‌ای با پارامترهای n و p ، یکی از شرایط زیر برقرار باشد آن‌گاه توزیع پواسون با پارامتر $\lambda = np$ تقریب مناسبی برای توزیع دوجمله‌ای است.

$$X \sim \text{Bin}(n, p) \xrightarrow[\text{(II): } n \geq 100, np \leq 10]{\text{(I): } n \geq 20, p \leq 0.05} X \sim P(\lambda = np)$$

۱۰. تعداد مشتریانی که هر روز به یک فروشگاه برای خرید مراجعه می‌کنند، یک متغیر تصادفی پواسون با متوسط ۱۲۰ نفر است. اگر ساعات کار این فروشگاه از ۹ صبح تا ۷ بعدازظهر باشد، آن‌گاه احتمال آنکه در یک فاصله‌زمانی ده دقیقه‌ای حداقل دو نفر به فروشگاه مراجعه کنند برابر است با: (کامپیوتر – سراسری ۸۳)

$$\frac{e-3}{e} \quad (۱) \qquad \frac{e}{e+3} \quad (۲) \qquad \frac{e^2}{e^2+3} \quad (۳) \qquad \frac{e^2-3}{e^2} \quad (۴)$$

حل: گزینه ۴ درست است.

چون ساعت کار فروشگاه از ۹ صبح تا ۷ بعدازظهر است (۱۰ ساعت)، تعداد مشتری‌های ورودی در طول ۱۰ ساعت دارای توزیع پواسون با $\mu = \lambda = 120$ نفر در ۱۰ ساعت است.

متوسط تعداد مشتری (λ)	زمان	
120	10 ساعت = 600 دقیقه	
?	10 دقیقه	$\Rightarrow \lambda = \frac{120 \times 10}{600} = 2$

یعنی به طور متوسط $\lambda = 2$ مشتری در ۱۰ دقیقه وارد می‌شود و در نتیجه:

$$\begin{cases} P(X \geq 2) = 1 - P(X < 2) = 1 - P(X=0) - P(X=1) = 1 - \sum_{x=0}^1 \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!} = 1 - \frac{e^{-2} 2^0}{0!} - \frac{e^{-2} 2^1}{1!} = 1 - 3e^{-2} = \frac{e^2 - 3}{e^2} \\ \lambda = 2, \text{ تعداد مشتری در 10 دقیقه: } X \end{cases}$$

۱۱. فرض کنید در یک کارخانه در هر سه ساعت از خط تولید کارخانه، ۶ تولید به طور معیوب ساخته می‌شود. احتمال اینکه در هر ساعت، ۲ تولید به طور معیوب ساخته شود، کدام است؟ (تعداد تولیدات در هر ساعت خیلی زیاد است). (کامپیوتر – سراسری ۸۸)

$$e^{-1} \quad (۱) \qquad 2e^{-1} \quad (۲) \qquad e^{-2} \quad (۳) \qquad 2e^{-2} \quad (۴)$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۴ درست است.

یادآوری: توزیع تعداد اتفاقات در واحد زمان، پواسون است

$$P(X = x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!} ; x = 0, 1, 2, \dots$$

$\lambda = 6$ تولید معیوب در 3 ساعت است و تعداد تولید معیوب در 1 ساعت خواسته شده؛ بنابراین:

متوسط تعداد معیوب (λ) زمان

3 ساعت	6	$\Rightarrow \lambda = \frac{6 \times 1}{3} = 2$
1 ساعت	?	

یعنی به طور متوسط $\lambda = 2$ تولید معیوب در 1 ساعت ساخته می‌شود؛ در نتیجه:

$$\left\{ \begin{array}{l} P(x) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!} \xrightarrow[\lambda=2]{x=2} P(X=2) = \frac{e^{-2} 2^2}{2!} = 2e^{-2} \\ \lambda = 2 \text{ , تعداد تولید معیوب در یک ساعت : } X \end{array} \right.$$

توزیع نمایی (Exponential Distribution)

تعریف: در صورتی که تعداد اتفاقات در واحد زمان دارای توزیع پواسون با میانگین λ اتفاق باشد، آن‌گاه متغیر تصادفی « X : زمان بین دو اتفاق متوالی یا زمان لازم برای اولین اتفاق» ($x \geq 0$) دارای توزیع نمایی با میانگین زمان $\frac{1}{\lambda}$ است.

پارامترهای توزیع

هرگاه متغیر تصادفی X دارای توزیع نمایی باشد، پارامتر آن λ است و به صورت $X \sim E(\lambda)$ نمایش داده می‌شود.

تابع احتمال	$f(x) = \lambda e^{-\lambda x} ; 0 \leq x < \infty$	X زمان لازم برای وقوع اتفاق بعدی زمان لازم برای وقوع اولین اتفاق زمان لازم بین دو اتفاق متوالی
امید ریاضی (میانگین)	$E(X) = \mu = \frac{1}{\lambda}$	متوسط زمان لازم برای وقوع اولین اتفاق یا دو اتفاق متوالی
واریانس	$\sigma_X^2 = \frac{1}{\lambda^2}$	واریانس زمان لازم برای وقوع اولین اتفاق یا دو اتفاق متوالی
انحراف معیار	$\sigma_X = \frac{1}{\lambda}$	
تابع مولد گشتاور	$M_X(t) = \frac{\lambda}{\lambda - t}$	

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

نکات مهم توزیع نمایی

شرایط	متغیر	توزیع متغیر
$X_1 \sim \text{Exp}(\lambda_1), \dots, X_n \sim \text{Exp}(\lambda_n)$	$Y = \min \{X_1, X_2, \dots, X_n\}$	$Y \sim \text{Exp}(\lambda_1 + \dots + \lambda_n)$

توزیع گاما (Gamma)

تعریف: توزیع گاما به عنوان مدت‌زمان انتظار برای r اتفاق در نظر گرفته می‌شود، به این صورت که اگر اتفاقات به طور تصادفی در طول زمان رخ دهند، آن‌گاه مدت‌زمانی که فرد باید منتظر باشد تا r اتفاق رخ دهد، دارای توزیع گاما با پارامترهای (r, λ) است.

پارامترهای توزیع

هرگاه متغیر تصادفی X دارای توزیع گاما باشد، پارامترهای آن λ, r است و به صورت $X \sim G(r, \lambda)$ یا $X \sim \Gamma(r, \lambda)$ نمایش داده می‌شود.

تابع احتمال	$f(x) = \frac{\lambda^r}{\Gamma(r)} x^{r-1} e^{-\lambda x} ; 0 < x < \infty , r \geq 1$ $\Gamma(r) = (r-1)!$	X : مدت‌زمان انتظار برای r اتفاق
امید ریاضی (میانگین)	$E(X) = \frac{r}{\lambda}$	متوسط مدت‌زمان انتظار برای r اتفاق
واریانس	$\sigma_X^2 = \frac{r}{\lambda^2}$	واریانس مدت‌زمان انتظار برای r اتفاق
انحراف معیار	$\sigma_X = \frac{\sqrt{r}}{\lambda}$	
تابع مولد گشتاور	$M_X(t) = \left(\frac{\lambda}{\lambda - t}\right)^r$	

توزیع نرمال (Normal Distribution)

تعریف: اگر متغیر تصادفی پیوسته X دارای توزیع نرمال با میانگین μ و واریانس σ^2 باشد، تابع چگالی و تابع مولد گشتاور آن به شرح زیر است:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \sigma} e^{-\frac{1}{2} \left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)^2} ; -\infty < x < +\infty$$

$$M_X(t) = E(e^{tx}) = e^{\mu t + \frac{1}{2} \sigma^2 t^2}$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

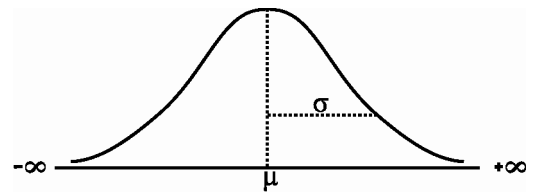
تابع چگالی نرمال با μ و σ ثابت:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{\frac{-x^2 - \mu^2 + 2x\mu}{2\sigma^2}} = \underbrace{\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}}_k e^{\frac{-\mu^2}{2\sigma^2}} \cdot e^{\frac{-x^2 + 2x\mu}{2\sigma^2}} = ke^{\frac{-x^2 + 2x\mu}{2\sigma^2}}$$

پارامترهای توزیع

اگر متغیر تصادفی X دارای توزیع نرمال باشد، پارامترهای آن μ (میانگین) و σ^2 (واریانس) است و از شکل نمادین زیر برای نمایش آن استفاده می‌شود:

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$



با توجه به تابع مولد گشتاور توزیع نرمال، نتیجه زیر به دست می‌آید:

$$\mu = E(X) = 0 \longrightarrow E(X^3) = E(X^5) = \dots = 0$$

به عبارت بهتر هر گاه میانگین $\mu = E(X)$ در یک توزیع نرمال برابر صفر باشد، میانگین (امید ریاضی) تمام توان‌های فرد نیز برابر صفر می‌شود.

۱۲. اگر متغیر تصادفی X نرمال به فرم $X \sim N\left(4, \frac{1}{2}\right)$ باشد، $E(e^{2X})$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{e^2}$ (۲) e^4 (۳) e^9 (۴) e^8

حل: گزینه ۳ درست است.

با توجه به تابع مولد گشتاور نرمال داریم:

$$E(e^{tX}) \stackrel{t=2}{=} e^{\mu \times 2 + \frac{1}{2} \sigma^2 (2)^2} \stackrel{\mu=4, \sigma^2=\frac{1}{2}}{=} e^{4 \times 2 + \frac{1}{2} \times 2} = e^9$$

توزیع نرمال استاندارد (Standard Normal Distribution)

از آنجاکه انتگرال‌گیری از تابع چگالی نرمال برای محاسبه احتمال در فاصله محدود غیرممکن است، با استفاده از روش‌های عددی، جدولی به دست آمده است که مقادیر احتمال مربوط به توزیع نرمال با میانگین 0 و واریانس 1 در آن قابل محاسبه است؛ بنابراین برای محاسبه احتمال در هر توزیع نرمال به صورت $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ابتدا باید توزیع نرمال را به صورت $N(0, 1)$ تبدیل کنیم، سپس از روی جدول نرمال استاندارد مقدار عددی احتمال را به دست آوریم.

یادداشت:

.....

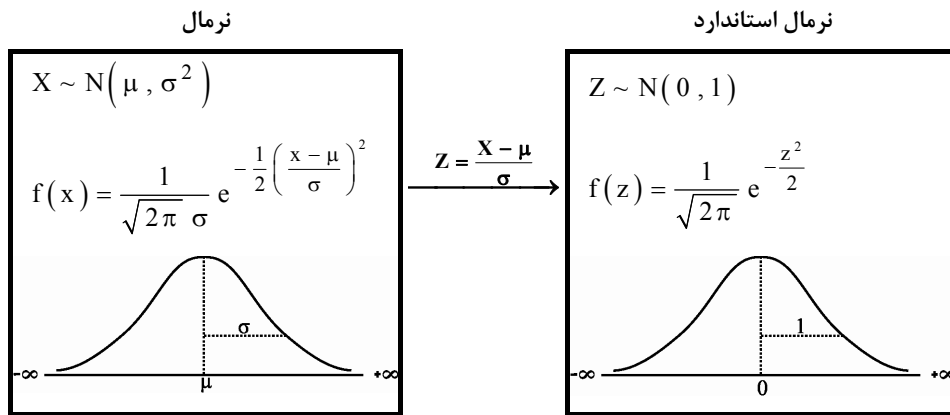
تبدیل نرمال $N(\mu, \sigma^2)$ به نرمال استاندارد $N(0, 1)$

با استفاده از تغییر متغیر $Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$ ، تابع نرمال $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ به صورت زیر به تابع نرمال استاندارد $Z \sim N(0, 1)$ تبدیل می‌شود:

$$E(Z) = E\left(\frac{X - \mu}{\sigma}\right) = E\left(\frac{X}{\sigma} - \frac{\mu}{\sigma}\right) = \frac{E(X)}{\sigma} - \frac{\mu}{\sigma} = \frac{\mu}{\sigma} - \frac{\mu}{\sigma} = 0$$

$$\sigma^2(Z) = \sigma^2\left(\frac{X - \mu}{\sigma}\right) = \sigma^2\left(\frac{X}{\sigma} - \frac{\mu}{\sigma}\right) = \left(\frac{1}{\sigma}\right)^2 \sigma_X^2 = \frac{\sigma^2}{\sigma^2} = 1$$

در نتیجه:



$$X \sim N(\mu, \sigma^2) \xrightarrow{Z = \frac{X - \mu}{\sigma}} Z \sim N(0, 1)$$

محاسبه احتمال در توزیع نرمال

اگر متغیر تصادفی X دارای توزیع نرمال به صورت $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ باشد، برای محاسبه احتمال در هر بازه دلخواه به صورت زیر عمل می‌کنیم:

الف) با استفاده از رابطه $Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$ ، احتمال مورد نظر را به فرم استاندارد تبدیل می‌کنیم.

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

ب) به کمک جدول نرمال استاندارد، مقدار احتمال مورد نظر را به دست می‌آوریم:

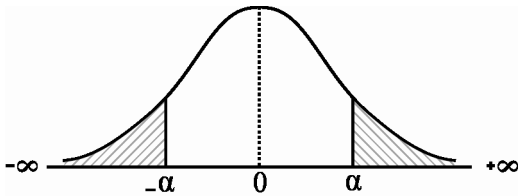
$$P(X < a) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} < \frac{a - \mu}{\sigma}\right) = P\left(Z < \frac{a - \mu}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

$$P(X > a) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} > \frac{a - \mu}{\sigma}\right) = P\left(Z > \frac{a - \mu}{\sigma}\right) = 1 - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

$$P(a < X < b) = P\left(\frac{a - \mu}{\sigma} < \frac{X - \mu}{\sigma} < \frac{b - \mu}{\sigma}\right) = P\left(\frac{a - \mu}{\sigma} < Z < \frac{b - \mu}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

استفاده معکوس از جدول نرمال استاندارد

در صورتی که α مقدار ثابتی در بازه $-\infty < Z < +\infty$ باشد، با توجه به شکل زیر داریم:



$$\rightarrow \begin{cases} P(Z > \alpha) = P(Z < -\alpha) \\ P(Z < \alpha) = P(Z > -\alpha) \end{cases}$$

به عبارت دیگر اگر A و B مقادیر ثابتی در بازه $-\infty < Z < +\infty$ باشند، آن‌گاه:

$$\begin{aligned} P(Z > A) &= P(Z < B) \\ P(Z < A) &= P(Z > B) \end{aligned} \rightarrow A = -B$$

$$\begin{aligned} P(Z > A) &= P(Z > B) \\ P(Z < A) &= P(Z < B) \end{aligned} \rightarrow A = B$$

تقریب توزیع‌ها به وسیله توزیع نرمال

در شرایط مشخصی، توزیع‌های گسسته پواسون و دوجمله‌ای قابل تقریب به توزیع پیوسته نرمال هستند؛ یعنی در مواردی می‌توان از توزیع نرمال به جای این توزیع‌ها استفاده کرد.

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

فصل پنجم

توزیع‌های نمونه‌ای، برآورد و آزمون

روش‌های برآورد نقطه‌ای

برای تخمین پارامتر مجهول θ به صورت نقطه‌ای می‌توان به یکی از روش‌های زیر عمل کرد:

۱- روش گشتاوری

۲- روش حداکثر درست‌نمایی

۱- روش گشتاوری (Method of Moment Estimation)

در صورتی که به دنبال تخمین پارامترهای مجهول جامعه از روش گشتاوری باشیم به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

الف) به تعداد پارامترهای مجهول خواسته شده، امید ریاضی را بر حسب پارامتر مجهول با استفاده از تابع داده شده به شرح زیر به دست می‌آوریم:

اگر 1 پارامتر مجهول باشد، $E(X)$ را محاسبه می‌کنیم:

$$E(X) = \int xf(x)dx$$

اگر 2 پارامتر مجهول باشد، $E(X)$ و $E(X^2)$ را محاسبه می‌کنیم:

$$E(X) = \int xf(x)dx \quad , \quad E(X^2) = \int x^2f(x)dx$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

و به همین ترتیب اگر n پارامتر مجهول باشد، $E(X)$ تا $E(X^n)$ را محاسبه می‌کنیم.
 (ب) به تعداد پارامترهای مجهول خواسته‌شده، میانگین نمونه را که مقداری معلوم است به شرح زیر محاسبه می‌کنیم:
 اگر 1 پارامتر مجهول باشد، \bar{X} را محاسبه می‌کنیم:

$$\bar{X} = \frac{\sum X_i}{n}$$

اگر 2 پارامتر مجهول باشد، \bar{X} و $\overline{X^2}$ را محاسبه می‌کنیم:

$$\bar{X} = \frac{\sum X_i}{n}, \quad \overline{X^2} = \frac{\sum X_i^2}{n}$$

و به همین ترتیب اگر n پارامتر مجهول باشد، \bar{X} تا $\overline{X^n}$ را محاسبه می‌کنیم.
 (ج) با توجه به روابط به‌دست‌آمده از مراحل (الف) و (ب)، دستگاه معادلات زیر را تشکیل می‌دهیم و پارامترهای مجهول را برحسب میانگین نمونه محاسبه می‌کنیم:

اگر 1 پارامتر مجهول باشد، مقدار پارامتر را از معادله زیر برآورد می‌کنیم:

$$E(X) = \bar{X}$$

اگر 2 پارامتر مجهول باشد، مقدار پارامترها را از دو معادله زیر برآورد می‌کنیم:

$$E(X) = \bar{X}, \quad E(X^2) = \overline{X^2}$$

و به همین ترتیب اگر n پارامتر مجهول باشد، مقدار پارامترها را از n معادله زیر برآورد می‌کنیم:

$$E(X) = \bar{X}, \dots, E(X^n) = \overline{X^n}$$

دقت کنید!

اگر داده‌های نمونه در مسئله وجود نداشته باشد، از همان \bar{X} و $\overline{X^2}$ و ... استفاده می‌کنیم.

۲- روش حداکثر درست‌نمایی (MLE: Maximum Likelihood Estimation)

اگر $f_X(x; \theta)$ تابع احتمال متغیر تصادفی X با پارامتر مجهول θ از جامعه‌ای باشد، برای تخمین پارامتر θ به روش «حداکثر درست‌نمایی» به صورت زیر عمل می‌کنیم:

الف) تابع احتمال درست‌نمایی $L(\theta)$ را بر اساس یک نمونه مستقل n تایی (X_n, \dots, X_2, X_1) به صورت زیر تشکیل می‌دهیم:

$$L(\theta) = f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta) = f(x_1; \theta) \times \dots \times f(x_n; \theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i; \theta)$$

تبصره ۱: در شرایطی که تابع درست‌نمایی به‌دست‌آمده در قسمت (الف) به صورت توانی باشد، برای راحتی محاسبات در مرحله بعد می‌توان از آن لگاریتم (Ln) گرفت.

ب) حال باید به دنبال نقطه‌ای باشیم که به ازای آن تابع احتمال درست‌نمایی $L(\theta)$ ماکزیمم شود؛ این نقطه همان «برآورد حداکثر درست‌نمایی» برای پارامتر مجهول θ است.

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

تبصره ۲: یک روش معمول برای به دست آوردن نقطه ماکزیمم آن است که از تابع مشتق گرفته و آن را برابر صفر قرار دهیم؛ در این وضعیت نقطه به دست آمده (بحرانی) می‌تواند همان مقدار ماکزیمم تابع درست‌نمایی باشد؛ به عبارت دیگر:

$$L'(\theta) = 0 \quad \text{یا} \quad (\ln L(\theta))' = 0 \rightarrow \theta = \text{برآورد حداکثر درست‌نمایی}$$

یادآوری: در توابع لگاریتمی داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} 1) (\ln u)' = \frac{u'}{u} \\ 2) \ln \left(\prod_{i=1}^n X_i \right) = \ln(x_1 \times x_2 \times \dots \times x_n) = \ln x_1 + \ln x_2 + \dots + \ln x_n = \sum_{i=1}^n \ln x_i \\ 3) \ln \left(\frac{x}{y} \right) = \ln x - \ln y \end{array} \right.$$

نکته: در شرایطی که حدود x به پارامتر θ در تابع چگالی وابسته باشد، گرفتن مشتق در مرحله (ب) بی‌فایده است؛ در چنین شرایطی از قواعد زیر استفاده می‌کنیم:

$$\theta = \min(X_1, X_2, \dots, X_n) \quad \text{حداکثر درست‌نمایی}$$

الف) اگر $x \geq \theta$ باشد آن‌گاه:
ب) اگر $x \leq \theta$ باشد آن‌گاه:

$$\theta = \max(X_1, X_2, \dots, X_n) \quad \text{حداکثر درست‌نمایی}$$

قضیه: اگر X دارای توزیع نرمال با میانگین مجهول μ و واریانس مجهول σ^2 باشد، در این صورت برآورد MLE این پارامترها مانند روش گشتاوری عبارت است از:

$$\hat{\mu} = \bar{X}$$

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n} = \overline{X^2} - \bar{X}^2$$

تبصره: اگر میانگین جامعه (μ) معلوم باشد، در برآورد درست‌نمایی واریانس و انحراف معیار، در رابطه بالا به جای \bar{X} از مقدار μ استفاده می‌شود.

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2}{n} = \overline{X^2} - \mu^2$$

۱. فرض کنید $f(x) = \frac{1}{\theta}$, $0 < x < \theta$ به ازای یک نمونه n تایی برآورد گشتاوری θ چیست؟

(کامپیوتر - سراسری ۸۶)

$$\frac{2}{\bar{X}} \quad (۴)$$

$$2\bar{X} \quad (۳)$$

$$\frac{\bar{X}}{2} \quad (۲)$$

$$\bar{X} \quad (۱)$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۳ درست است.

برای به دست آوردن برآورد گشتاوری داریم:

$$E(X) = \bar{X}$$

$$E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \cdot f(x) dx = \int_0^{\theta} x \cdot \frac{1}{\theta} dx = \frac{1}{\theta} \left[\frac{1}{2} x^2 \right]_0^{\theta} = \frac{\theta}{2} \rightarrow \frac{\theta}{2} = \bar{X} \rightarrow \hat{\theta} = 2\bar{X}$$

با کمی دقت می‌فهمیم که تابع چگالی داده‌شده، تابع چگالی توزیع یکنواخت پیوسته است با $b = \theta$ و $a = 0$ که امید آن برابر است با:

$$E(X) = \frac{a+b}{2} = \frac{0+\theta}{2} = \frac{\theta}{2}$$

۲. فرض کنید $0.3, 0.7, 0.2, 0.4, 0.9$ یافته‌های یک نمونه تصادفی از توزیعی با تابع چگالی احتمال زیر باشد:

$$f_{\theta}(x) = \frac{1}{1-\theta}, \theta \leq x \leq 1$$

برآورد ماکزیمم درست‌نمایی (MLE) پارامتر θ کدام است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۹)

- 0.2 (۴) 5.0 (۳) 0.4 (۲) 0.9 (۱)

حل: گزینه ۴ درست است.

از آنجاکه $x \geq \theta$ است، داریم:

$$MLE(\theta) = \min(X_1, X_2, \dots, X_n) = \min(0.3, 0.7, 0.2, 0.4, 0.9) = 0.2$$

۳. فرض کنید چگالی X عبارت است از:

x	1	2	3	4	$-\frac{1}{8} < \theta < \frac{1}{8}$
$f_{\theta}(x)$	$\frac{1-\theta}{4}$	$\frac{1+\theta}{4}$	$\frac{1-2\theta}{4}$	$\frac{1+2\theta}{4}$	

به ازای نمونه $(X_1, X_2) = (2, 3)$ برآورد حداکثر درست‌نمایی θ عبارت است از: (کامپیوتر - سراسری ۸۶)

- $\frac{1}{4}$ (۴) $-\frac{1}{8}$ (۳) $\frac{1}{8}$ (۲) $-\frac{1}{4}$ (۱)

حل: گزینه ۳ درست است.

توجه: در این سؤال برای به دست آوردن برآورد حداکثر درست‌نمایی θ ، چون فقط برآورد را در نقطه $(X_1, X_2) = (2, 3)$ خواسته است باید تابع درست‌نمایی را فقط برحسب $(X_1, X_2) = (2, 3)$ تشکیل دهیم:

$$L(\theta) = f(x_1, \theta) \times f(x_2, \theta) = f(2, \theta) \times f(3, \theta) = \frac{1+\theta}{4} \times \frac{1-2\theta}{4} = \frac{1-\theta-2\theta^2}{16}$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حال برای ماکزیمم شدن تابع درست‌نمایی از آن نسبت به θ مشتق گرفته و مساوی صفر قرار می‌دهیم.

$$L'(\theta) = \frac{1}{16}(-1-4\theta) = 0 \rightarrow \theta = -\frac{1}{4} \quad \text{با توجه به حدود } -\frac{1}{8} < \theta < \frac{1}{8} \text{ مقدار } \theta = -\frac{1}{4} \text{ مورد قبول نیست.}$$

با توجه به اینکه تابع درست‌نمایی به‌دست‌آمده همواره نزولی است (مشتق اول کمتر از صفر است $-\frac{1}{16}(1+4\theta) < 0$)، بیشترین مقدار تابع

درست‌نمایی در کمترین مقدار θ یعنی $\theta = -\frac{1}{8}$ است

۴. فرض کنید یک نمونه 4 تایی از توزیع نمایی با میانگین θ انتخاب شده است و مقادیر آن 4، 5، 7 و 4 است. برآورد گشتاوری ($\hat{\theta}$) و

حداکثر درست‌نمایی θ ($\hat{\theta}$) به ترتیب عبارت است از: $(\hat{\theta}, \tilde{\theta}) = ?$

(کامپیوتر - سراسری ۸۷)

- (۱) (4,5) (۲) (5,5) (۳) (5,4) (۴) (7,5)

حل: گزینه ۲ درست است.

(۱) برآورد گشتاوری: با توجه به اینکه توزیع نمایی دارای میانگین θ است:

$$E(X) = \theta = \bar{X}$$

اما می‌توان مقدار \bar{X} را با توجه به 4 نمونه داده شده به دست آورد:

$$\begin{cases} E(X) = \bar{X} \rightarrow \tilde{\theta} = \bar{X} = 5 \\ \bar{X} = \frac{\sum X_i}{n} = \frac{4+5+7+4}{4} = \frac{20}{4} = 5 \end{cases}$$

(۲) برآورد حداکثر درست‌نمایی: دقت کنید که میانگین توزیع نمایی با پارامتر λ برابر $\frac{1}{\lambda}$ است؛ حال در این سؤال میانگین توزیع نمایی برابر θ

است، بنابراین پارامتر توزیع نمایی $\lambda = \frac{1}{\theta}$ خواهد بود و تابع چگالی توزیع نمایی عبارت است از:

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

الف) تابع درست‌نمایی $L(\theta)$ را به صورت زیر به دست می‌آوریم:

$$L(\theta) = f(X_1; \theta) \times \dots \times f(X_n; \theta) = \prod_{i=1}^n \frac{1}{\theta} e^{-\frac{1}{\theta} X_i} = \frac{1}{\theta^n} e^{-\frac{1}{\theta} \sum X_i} = \theta^{-n} e^{-\frac{\sum X_i}{\theta}}$$

با توجه به توانی بودن تابع برای راحتی کار در مرحله بعد از طرفین رابطه بالا \ln می‌گیریم:

$$\ln L(\theta) = -n \ln \theta - \frac{\sum X_i}{\theta}$$

ب) برای به دست آوردن حداکثر درست‌نمایی $(\ln L(\theta))' = 0$ را تشکیل می‌دهیم:

$$(\ln L(\theta))' = 0 \rightarrow \frac{-n}{\theta} + \frac{\sum X_i}{\theta^2} = 0 \rightarrow \frac{\sum X_i}{\theta^2} = \frac{n}{\theta} \quad \theta > 0 \rightarrow$$

یادداشت:

$$\sum X_i = n\theta \rightarrow \hat{\theta} = \frac{\sum X_i}{n} \rightarrow \boxed{\hat{\theta} = \bar{X} = 5}$$

با توجه به اینکه مقدار \bar{X} از 4 نمونه داده شده برابر $\bar{X} = 5$ به دست آمده است:

$$\hat{\theta} = \bar{X} = 5$$

$$(\hat{\theta}, \hat{\theta}) = (5, 5)$$

در نتیجه در حالت زوج دوتایی داریم:

۵. فرض کنید از توزیع نرمال با میانگین θ و واریانس σ^2 یک نمونه تصادفی 5 تایی اختیار شده است و مقادیر آن برابر است

با $-2, -1, 0, 1, 2$. برآورد حداکثر درستنمایی (σ^2, θ) به ترتیب برابر است با: (مکاترونیک - ۸۷)

- (۱) $(2, 0)$ (۲) $(2, 1)$ (۳) $(-2, 0)$ (۴) $(-2, 1)$

حل: گزینه ۱ درست است.

یادآوری: برآورد حداکثر درستنمایی و گشتاوری μ و σ^2 در توزیع نرمال عبارت است از:

$$\hat{\mu} = \bar{X}, \hat{\sigma}^2 = \frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{n}$$

بنابراین در این سؤال نیز که $\mu = \theta$ میانگین و σ^2 واریانس توزیع نرمال است برآورد درستنمایی این دو پارامتر با توجه به داده‌های نمونه عبارت است از:

$$\hat{\theta} = \bar{X} = \frac{\sum X_i}{n} = \frac{-2 - 1 + 0 + 1 + 2}{5} = 0$$

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{n} = \frac{(-2 - 0)^2 + (-1 - 0)^2 + (0 - 0)^2 + (1 - 0)^2 + (2 - 0)^2}{5} = \frac{10}{5} = 2$$

بنابراین در حالت زوج مرتب داریم: $(\hat{\sigma}^2, \hat{\theta}) = (2, 0)$

البته با توجه به مثبت بودن واریانس پس از محاسبه میانگین تنها گزینه (۱) می‌تواند درست باشد.

۶. از توزیع یکنواخت $U(0, \theta)$ پنج نمونه تصادفی 4، 3، 15، 14 و 14 اختیار شده است. برآورد حداکثر درستنمایی θ عبارت است از:

(مکاترونیک - ۸۸)

- (۱) 3 (۲) 10 (۳) 14 (۴) 15

حل: گزینه ۴ درست است.

$$X \sim U(0, \theta) \rightarrow f(x) = \frac{1}{\theta}; \quad 0 < x < \theta$$

یادآوری: هرگاه حدود X به پارامتر θ وابسته باشد، برآورد حداکثر درستنمایی آن با توجه به علامت نامساوی عبارت است از:

$$\begin{cases} x < \theta \rightarrow \hat{\theta} = X_{(n)} \\ x > \theta \rightarrow \hat{\theta} = X_{(1)} \end{cases}$$

در این سؤال نیز که حدود X به θ وابسته است داریم:

$$0 < x < \theta \rightarrow \hat{\theta} = X_{(n)} = 15 = \text{ماکزیمم مقدار } X \text{ در بین نمونه‌ها}$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

.....

خواص مطلوب برآوردکننده‌های نقطه‌ای

نااریبی (Unbias)

هرگاه میانگین آماره $\hat{\theta}$ به طور دقیق بر پارامتر θ منطبق شود، آن‌گاه $\hat{\theta}$ برآوردکننده‌ای نااریب برای θ نامیده می‌شود.

تعریف: آماره $\hat{\theta}$ برآوردکننده‌ای نااریب (بدون تورش، ناتور) برای پارامتر θ است اگر و فقط اگر $E(\hat{\theta}) = \theta$ باشد؛ به عبارت دیگر:

$$\text{پارامتر} = E(\text{آماره}) \text{ یا } E(\hat{\theta}) = \theta \longleftarrow \hat{\theta} \text{ نااریب برای } \theta$$

اریبی یا تورش (Bias)

اگر $E(\hat{\theta}) > \theta$ یا $E(\hat{\theta}) < \theta$ آن‌گاه آماره $\hat{\theta}$ اریب است و این تفاوت به عنوان میزان اریبی شناخته می‌شود:

$$E(\hat{\theta}) - \theta = E(\hat{\theta} - \theta) = \text{اریبی (تورش)}$$

۷. با X_1, X_2, \dots, X_n مقادیر به دست آمده از n بار نمونه‌گیری و با \bar{X} متوسط نمونه، برآورد بی‌طرفانه (نااریب) برای واریانس عبارت

است از: (کامپیوتر - سراسری ۸۴)

$$\begin{aligned} (1) \quad & \sum_{k=1}^n (X_k - \bar{X})^2 \\ (2) \quad & \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (X_k - \bar{X})^2 \\ (3) \quad & \frac{1}{n+1} \sum_{k=1}^n (X_k - \bar{X})^2 \\ (4) \quad & \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^n (X_k - \bar{X})^2 \end{aligned}$$

حل: گزینه ۴ درست است.

یادآوری: تنها دو برآوردکننده نااریب برای واریانس جامعه وجود دارد که عبارت‌اند از:

$$S_1^2 = \frac{\sum (X_i - \bar{X})^2}{n-1} \rightarrow E(S_1^2) = \sigma^2 \quad \text{۱- } \mu \text{ جامعه مجهول}$$

$$S_2^2 = \frac{\sum (X_i - \mu)^2}{n} \rightarrow E(S_2^2) = \sigma^2 \quad \text{۲- } \mu \text{ جامعه معلوم}$$

توجه کنید که آماره S_2^2 برآوردکننده نااریب بهتری برای σ^2 جامعه است اما چون پیش‌فرض μ جامعه را مجهول می‌دانیم به طور پیش‌فرض در مسایل از آماره S_1^2 برای برآورد σ^2 استفاده می‌کنیم.

۸. فرض کنید X دارای توزیع پواسون با پارامتر m باشد. یک برآورد نااریب برای m^2 برابر است با:

(کامپیوتر - سراسری ۸۵)

$$(1) \quad \frac{X}{2} \quad (2) \quad X^2 + X \quad (3) \quad \frac{X^2}{2} \quad (4) \quad X^2 - X$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۴ درست است.

یادآوری:

۱- امید ریاضی و واریانس در توزیع پواسون برابر با پارامتر توزیع (λ) است.

۲- اگر $\hat{\theta}$ برآوردکننده ناریب θ باشد داریم:

$$E(\hat{\theta}) = \theta$$

حال در این سؤال که X دارای توزیع پواسون با پارامتر m است داریم:

$$\begin{cases} E(X) = \text{Var}(X) = m \\ \text{Var}(X) = E(X^2) - E(X)^2 \rightarrow E(X^2) = \text{Var}(X) + (E(X))^2 = m + m^2 \end{cases}$$

در این سؤال به دنبال برآورد ناریب برای m^2 هستیم یعنی $E(\text{آماره}) = m^2$ ؛ بنابراین باید آماره‌های گزینه‌ها را بررسی کنیم تا ببینیم امید ریاضی کدام یک برابر m^2 می‌شود:

۱) گزینه ۱) $E\left(\frac{X}{2}\right) = \frac{1}{2}E(X) = \frac{m}{2} \neq m^2$ اریب

۲) گزینه ۲) $E(X^2 + X) = E(X^2) + E(X) = m + m^2 + m = 2m + m^2 \neq m^2$ اریب

۳) گزینه ۳) $E\left(\frac{X^2}{2}\right) = \frac{1}{2}E(X^2) = \frac{1}{2}(m + m^2) \neq m^2$ اریب

۴) گزینه ۴) $E(X^2 - X) = E(X^2) - E(X) = m + m^2 - m = m^2$ اریب ✓

۹. فرض کنید متغیر تصادفی X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع زیر باشد:

$$f(x) = \frac{1}{\Gamma(3)\theta^3} \cdot x^2 e^{-\frac{x}{\theta}}$$

در آن صورت برآورد ناریب θ کدام است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۸)

(۱) $3\bar{X}$ (۲) $\frac{1}{3\bar{X}}$ (۳) $\frac{\bar{X}}{3}$ (۴) $\frac{3}{\bar{X}}$

حل: گزینه ۳ درست است.

یادآوری:

برآوردگر T برای θ ناریب است $\iff E(T) = \theta$

برای این منظور با توجه به گزینه‌ها ابتدا باید $E(X)$ و $E\left(\frac{1}{X}\right)$ را بدانیم.

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

با کمی دقت می‌توان متوجه شد که تابع چگالی داده‌شده، تابع چگالی توزیع گاما با $\lambda = \frac{1}{\theta}$ و $\alpha = 3$ است که امید ریاضی آن عبارت است

$$E(X) = \frac{\alpha}{\lambda} = \frac{3}{\frac{1}{\theta}} = 3\theta$$

از:

یادآوری: می‌دانیم که همواره $E(X) = E(\bar{X})$ است، پس:

در صورت تشخیص ندادن توزیع گاما باید $E(X)$ را از طریق فرمول امید ریاضی به دست آوریم:

$$E(X) = \int_0^{\infty} xf(x) dx = \int_0^{\infty} x \frac{1}{\Gamma(3)\theta^3} x^2 e^{-\frac{x}{\theta}} dx = \frac{1}{\Gamma(3)\theta^3} \int_0^{\infty} x^3 e^{-\frac{x}{\theta}} dx$$

$$\stackrel{\text{انتگرال جزء به جزء}}{=} \frac{1}{(3-1)!\theta^3} \left[x^3 \left(-\theta e^{-\frac{x}{\theta}} \right) - 3x^2 \left(\theta^2 e^{-\frac{x}{\theta}} \right) + 6x \left(-\theta^3 e^{-\frac{x}{\theta}} \right) - 6 \left(\theta^4 e^{-\frac{x}{\theta}} \right) \right]_0^{\infty}$$

$$= \frac{1}{2\theta^3} \cdot 6\theta^4 = 3\theta \rightarrow E(X) = E(\bar{X}) = 3\theta \rightarrow E\left(\frac{\bar{X}}{3}\right) = \theta \rightarrow \theta \text{ نااریب است.}$$

برای به دست آوردن $E\left(\frac{1}{X}\right)$ نیز به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$E\left(\frac{1}{X}\right) = \int_0^{\infty} \frac{1}{x} f(x) dx = \int_0^{\infty} \frac{1}{x} \frac{1}{\Gamma(3)\theta^3} x^2 e^{-\frac{x}{\theta}} dx = \frac{1}{(3-1)!\theta^3} \int_0^{\infty} x e^{-\frac{x}{\theta}} dx$$

$$\stackrel{\text{انتگرال جزء به جزء}}{=} \frac{1}{2\theta^3} \left[x \left(-\theta e^{-\frac{x}{\theta}} \right) - 1 \times \left(\theta^2 e^{-\frac{x}{\theta}} \right) \right]_0^{\infty} = \frac{1}{2\theta^3} \times \theta^2 = \frac{1}{2\theta} \rightarrow E\left(\frac{1}{X}\right) = E\left(\frac{1}{\bar{X}}\right) = \frac{1}{2\theta} \rightarrow E\left(\frac{2}{\bar{X}}\right) = \frac{1}{\theta}$$

بنابراین، $\frac{2}{\bar{X}}$ برای $\frac{1}{\theta}$ نااریب است.

۱۰. فرض کنید 1, 2, 3, 4, 5 یافته‌های یک نمونه تصادفی 5 تایی از توزیع $N(\theta, \theta)$ باشد. برآورد نااریب θ کدام است؟

(علوم کامپیوتر - ۸۵)

۲.۵, ۳ (۴)

۳ (۳)

۲.۵ (۲)

۲ (۱)

حل: گزینه ۴ درست است.

یادآوری: برآوردکننده $\hat{\theta}$ را برای θ نااریب گویند هرگاه $E(\hat{\theta}) = \theta$ شود. می‌دانیم که در توزیع نرمال:

$$E(S^2) = \sigma^2, \quad E(\bar{X}) = \mu$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

بنابراین برآوردگر نارایب برای میانگین (μ) و واریانس (σ^2) توزیع نرمال به ترتیب برابر $\bar{X} = \frac{\sum X_i}{n}$ و $S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1}$ است، حال در این سؤال $\sigma^2 = \theta$ و $\mu = \theta$ است؛ بنابراین برای پارامتر θ دو برآوردکننده نارایب وجود خواهد داشت که عبارتند از:

$$\begin{cases} 1) E(\bar{X}) = \mu = \theta \\ 2) E(S^2) = \sigma^2 = \theta \end{cases}$$

حال با توجه به داده‌های نمونه $X_i: 1, 2, 3, 4, 5$ داریم:

$$\begin{cases} 1) \bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{1+2+3+4+5}{5} = \frac{15}{5} = 3 \\ 2) S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1} = \frac{(1-3)^2 + (2-3)^2 + (3-3)^2 + (4-3)^2 + (5-3)^2}{5-1} = \frac{10}{4} = 2.5 \end{cases}$$

برآورد فاصله‌ای (فاصله اطمینان)

برآورد فاصله‌ای میانگین جامعه

با فرض آنکه در جامعه‌ای با میانگین μ و واریانس σ^2 یک نمونه تصادفی به حجم n انتخاب کرده باشیم، \bar{X} (میانگین نمونه) به عنوان بهترین برآوردکننده نقطه‌ای برای μ (میانگین جامعه) در تعیین فاصله اطمینان برای میانگین جامعه به صورت زیر استفاده می‌شود:

در این حالت فاصله اطمینان برای میانگین جامعه به صورت $\bar{X} \pm e$ خواهد بود که e میزان دقت یا خطای برآورد است. حالات مختلف فاصله اطمینان برای میانگین جامعه به شرح زیر است:

۱- جامعه اصلی نرمال و σ^2 معلوم و $n \geq 1$

$$\bar{X} \pm Z_{\frac{\alpha}{2}} \sigma_{\bar{X}} \rightarrow \left(\bar{X} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma_X}{\sqrt{n}}, \bar{X} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma_X}{\sqrt{n}} \right)$$

۲- جامعه اصلی نرمال و σ^2 نامعلوم

$$\bar{X} \pm Z_{\frac{\alpha}{2}} S_{\bar{X}} \rightarrow \left(\bar{X} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{S_X}{\sqrt{n}}, \bar{X} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{S_X}{\sqrt{n}} \right)$$

الف) $n > 30$

$$\bar{X} \pm t_{\frac{\alpha}{2}} \times S_{\bar{X}} \rightarrow \left(\bar{X} - t_{(n-1), \frac{\alpha}{2}} \frac{S_X}{\sqrt{n}}, \bar{X} + t_{(n-1), \frac{\alpha}{2}} \frac{S_X}{\sqrt{n}} \right)$$

ب) $n \leq 30$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

۳- جامعه اصلی غیر نرمال و σ^2 معلوم

$$\bar{X} \pm Z_{\frac{\alpha}{2}} \sigma_{\bar{X}} \rightarrow \left(\bar{X} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma_X}{\sqrt{n}}, \bar{X} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma_X}{\sqrt{n}} \right)$$

الف) $n > 30$ (قضیه حد مرکزی)

$$\bar{X} \pm \sqrt{\frac{1}{\alpha}} \times \sigma_{\bar{X}} \rightarrow \left(\bar{X} - \sqrt{\frac{1}{\alpha}} \times \frac{\sigma_X}{\sqrt{n}}, \bar{X} + \sqrt{\frac{1}{\alpha}} \times \frac{\sigma_X}{\sqrt{n}} \right)$$

ب) $n \leq 30$ (قضیه چسبی‌شف)

محاسبه دقت یا خطا

در برآورد فاصله برای میانگین جامعه دقت یا خطا عبارت است از:

$$e = Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

در رابطه بالا در حالات مختلف به جای $Z_{\frac{\alpha}{2}}$ از $t_{\frac{\alpha}{2}}$ و $\sqrt{\frac{1}{\alpha}}$ و همین‌طور در صورت مجهول بودن σ از S استفاده می‌شود.

محاسبه طول فاصله

برای محاسبه طول فاصله در برآورد فاصله میانگین جامعه به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$\text{فاصله اطمینان} = \left(\bar{X} - Z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + Z_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right)$$

$$\text{فاصله} = \text{حد بالا} - \text{حد پایین} = \left(\bar{X} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right) - \left(\bar{X} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \right) = 2 Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 2e$$

$$\text{طول فاصله} = 2e = 2 Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

در رابطه بالا در حالات مختلف به جای $Z_{\frac{\alpha}{2}}$ از $t_{\frac{\alpha}{2}}$ و همین‌طور در مواردی که σ مجهول باشد از S استفاده می‌شود.

محاسبه تعداد نمونه

در برآورد فاصله برای میانگین جامعه تعداد نمونه با توجه به مقدار e برابر است با:

$$e = Z_{\frac{\alpha}{2}} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \rightarrow e^2 = Z_{\frac{\alpha}{2}}^2 \frac{\sigma^2}{n} \rightarrow n = \frac{Z_{\frac{\alpha}{2}}^2 \sigma^2}{e^2}$$

در رابطه بالا در حالات مختلف به جای $Z_{\frac{\alpha}{2}}$ از $t_{\frac{\alpha}{2}}$ و همین‌طور در صورت مجهول بودن σ از S استفاده می‌کنیم.

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

برآورد فاصله‌ای نسبت جامعه

برای تخمین نسبت یا نرخ موفقیت در جامعه‌ای با انتخاب نمونه‌ای n تایی در صورتی که x موفقیت مشاهده شود، رابطه $\bar{p} = \frac{x}{n}$ را نسبت نمونه در نظر می‌گیریم. توزیع \bar{p} همان‌طور که در بحث نمونه‌گیری مطرح شد، در نمونه‌های بزرگ نرمال است بنابراین:

$$\text{تابع محوری} = Z = \frac{\bar{p} - p}{\sqrt{\frac{pq}{n}}}$$

فاصله اطمینان نسبت جامعه عبارت است از:

$$\bar{p} \pm Z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\bar{p}\bar{q}}{n}} \rightarrow \left(\bar{p} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\bar{p}\bar{q}}{n}}, \bar{p} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\bar{p}\bar{q}}{n}} \right)$$

$$\bar{p} = \frac{x}{n}$$

✓ دقت کنید!

اگر p جامعه مجهول باشد از \bar{p} نسبت آن در نمونه استفاده می‌شود و اگر نسبت نمونه نیز داده نشده باشد به طور پیش‌فرض p و q را برابر $\frac{1}{2}$ می‌دانیم.

محاسبه دقت یا خطا

در برآورد فاصله برای نسبت جامعه دقت یا خطا برابر است با:

$$e = Z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\bar{p}\bar{q}}{n}}$$

محاسبه طول فاصله

برای محاسبه طول فاصله در برآورد فاصله‌ای نسبت جامعه، به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$\text{فاصله اطمینان: } \left(\bar{p} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\bar{p}\bar{q}}{n}}, \bar{p} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\bar{p}\bar{q}}{n}} \right)$$

$$\text{طول فاصله: } \left(\bar{p} + Z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\bar{p}\bar{q}}{n}} \right) - \left(\bar{p} - Z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\bar{p}\bar{q}}{n}} \right) = 2Z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\bar{p}\bar{q}}{n}} = 2e$$

$$\text{طول فاصله} = 2e = 2Z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\bar{p}\bar{q}}{n}}$$

محاسبه تعداد نمونه

در برآورد فاصله‌ای برای نسبت جامعه، تعداد نمونه با توجه به مقدار e برابر است با:

$$e = Z_{\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\bar{p}\bar{q}}{n}} \rightarrow e^2 = Z_{\frac{\alpha}{2}}^2 \frac{\bar{p}\bar{q}}{n} \rightarrow n = \frac{Z_{\frac{\alpha}{2}}^2 \bar{p}\bar{q}}{e^2}$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

۱۱. هدف بررسی نسبت بی‌سوادان در یک شهر است. چه حجمی از نمونه لازم است تا ۹۵٪ مطمئن باشیم حداکثر خطای برآورد بیشتر از ۵٪ نخواهد شد؟ ($Z_{0.975} = 1.96$) (کامپیوتر - سراسری ۸۶)

- (۱) 380 (۲) 385 (۳) 290 (۴) 400

حل: گزینه ۴ درست است.

$$\begin{cases} e = Z_{\alpha} \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}} & \text{خطای برآورد نسبت } p \\ e = Z_{\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} & \text{خطای برآورد میانگین } \mu \end{cases}$$

هرگاه از نسبت جامعه هیچ اطلاعی نداشته باشیم پیش فرض آن را برابر $\frac{1}{2}$ در نظر می‌گیریم.

$$\begin{cases} e = Z_{\alpha} \sqrt{\frac{pq}{n}} \rightarrow 0.05 = 2 \sqrt{\frac{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}}{n}} \rightarrow \sqrt{n} = \frac{1}{0.05} = 20 \rightarrow n = 400 \\ \hat{p} = \hat{q} = \frac{1}{2}, e = 0.05 \\ (1 - \alpha) = 0.95 \rightarrow \alpha = 0.05, \frac{\alpha}{2} = 0.025, Z_{0.025} = Z_{0.975} = 1.96 \approx 2 \end{cases}$$

برای راحتی در محاسبه $Z_{0.025}$ را برابر ۲ در نظر بگیرید و سپس گزینه‌ای را انتخاب کنید که نزدیک‌ترین پاسخ به پاسخ شماست. در واقع گزینه کمی کمتر از پاسخ شما خواهد بود.

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

آزمون فرض‌های آماری

فرض صفر و فرض مقابل (Null Hypothesis & Alternative Hypothesis)

فرض صفر (H_0): فرضی که باید آن را اثبات کرد و همواره شامل یکی از علائم «=»، « \geq » یا « \leq » است، فرض صفر (H_0) نامیده می‌شود.

فرض مقابل (H_1): فرض مخالف H_0 که در صورت عدم اثبات H_0 پذیرفته می‌شود و همواره شامل یکی از علائم « \neq »، « $<$ » یا « $>$ » است، فرض مقابل (H_1) نامیده می‌شود.

خطاهای آماری (Statistical Errors)

هنگام اتخاذ تصمیم در مورد H_0 ممکن است دو نوع خطا پیش آید:

خطای نوع اول (α)

احتمال رد کردن H_0 وقتی H_0 به‌واقع درست است. به عبارتی:

$$\alpha = P(H_0 \text{ درست} | \text{رد } H_0) = P(\text{خطای نوع اول})$$

محاسبه خطای نوع اول

از آنجا که خطای نوع اول عبارت است از احتمال رد فرض H_0 (وقوع ناحیه بحرانی) در شرایطی که H_0 به‌واقع درست است، برای محاسبه احتمال مورد نظر کافی است احتمال وقوع ناحیه بحرانی (C) را برای H_0 به دست آوریم، بنابراین:

$$\alpha = P(H_0 \text{ درست} | \text{رد } H_0) = P(\text{ناحیه بحرانی})$$

به عبارت دیگر:

$$\alpha = P_{H_0}(\text{ناحیه بحرانی})$$

۱۲. فرض کنید $x = 0, 1$; $P(X = x) = \binom{1}{x} \theta^x (1-\theta)^{1-x}$ از این توزیع یک نمونه تصادفی 5 تایی اختیار می‌کنیم. هدف،

آزمون $H_0: \theta = \frac{1}{2}$ در مقابل $H_1: \theta \neq \frac{1}{2}$ است. فرض H_0 را رد می‌کنیم اگر حداکثر 1 موفقیت یا حداقل 4 موفقیت حاصل شود، در

آن صورت مقدار خطای نوع اول کدام است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۸)

$$\frac{3}{16} \quad (۴) \qquad \frac{5}{8} \quad (۳) \qquad \frac{4}{8} \quad (۲) \qquad \frac{3}{8} \quad (۱)$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۱ درست است.

دقت کنید که تابع داده‌شده برنولی است و برای یک نمونه تصادفی 5 تایی به توزیع دو جمله‌ای با $p = \theta$ و $n = 5$ تبدیل می‌شود.

$$n = 5, \theta = \frac{1}{2}$$

$$P(X = x) = \binom{5}{x} \left(\frac{1}{2}\right)^x \left(\frac{1}{2}\right)^{5-x} = \binom{5}{x} \left(\frac{1}{2}\right)^5$$

$$\alpha = P(H_0 \text{ درست} | H_0 \text{ رد}) = P_{H_0}(\text{ناحیه بحرانی}) = P_{H_0: \theta = \frac{1}{2}}(X \leq 1) + P_{H_0: \theta = \frac{1}{2}}(X \geq 4)$$

$$= P_{\theta = \frac{1}{2}}(X = 0) + P_{\theta = \frac{1}{2}}(X = 1) + P_{\theta = \frac{1}{2}}(X = 4) + P_{\theta = \frac{1}{2}}(X = 5) =$$

$$\binom{5}{0} \left(\frac{1}{2}\right)^5 + \binom{5}{1} \left(\frac{1}{2}\right)^5 + \binom{5}{4} \left(\frac{1}{2}\right)^5 + \binom{5}{5} \left(\frac{1}{2}\right)^5 = (1 + 5 + 5 + 1) \frac{1}{32} = \frac{12}{32} = \frac{3}{8}$$

۱۳. فرض کنید X_1, \dots, X_{10} نمونه تصادفی از جامعه برنولی با پارامتر θ باشد و علاقه‌مند به آزمون $H_0: \theta = \frac{1}{2}$ در برابر $H_1: \theta = \frac{2}{3}$

باشیم. اگر $\sum_{i=1}^{10} X_i \geq 8$ ناحیه بحرانی آزمون باشد، احتمال خطای نوع اول تقریباً کدام است؟ (علوم کامپیوتر - ۸۶)

۰.۱۵ (۴)

۰.۱ (۳)

۰.۰۵ (۲)

۰.۰۱ (۱)

حل: گزینه ۲ درست است.

یادآوری:

$$\alpha = P(H_0 \text{ درست} | H_0 \text{ رد}) = P_{H_0}(X \in \text{ناحیه بحرانی}) \quad (۱) \text{ به دست آوردن خطای نوع اول } (\alpha)$$

(۲) هرگاه X دارای توزیع برنولی با پارامتر θ باشد، $Y = \sum_{i=1}^n X_i$ دارای توزیع دو جمله‌ای با پارامترهای n و θ است.

$$Y = \sum_{i=1}^{10} X_i \sim \text{Bin}(n = 10, \theta)$$

در این سؤال:

$$\left\{ \begin{aligned} \alpha &= P_{H_0: \theta = \frac{1}{2}} \left(\sum_{i=1}^{10} X_i \geq 8 \right) = P(Y \geq 8) = P(Y = 8) + P(Y = 9) + P(Y = 10) \\ &= \sum_{x=8}^{10} \binom{10}{x} \left(\frac{1}{2}\right)^x \left(\frac{1}{2}\right)^{10-x} = \binom{10}{8} \left(\frac{1}{2}\right)^{10} + \binom{10}{9} \left(\frac{1}{2}\right)^{10} + \binom{10}{10} \left(\frac{1}{2}\right)^{10} = \frac{56}{1024} = 0.05 \\ X \sim \text{برنولی} &\rightarrow Y = \sum_{i=1}^n X_i \sim \text{دو جمله‌ای} \end{aligned} \right.$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

خطای نوع دوم (β)

احتمال قبول کردن (رد نکردن) فرض H_0 است وقتی H_0 به واقع غلط باشد؛ به عبارت دیگر:

$$\beta = P(H_0 \text{ غلط} | H_0 \text{ قبول}) = P(\text{خطای نوع دوم})$$

محاسبه خطای نوع دوم

از آنجاکه خطای نوع دوم عبارت است از احتمال قبول H_0 (وقوع ناحیه اطمینان) در شرایطی که H_0 به واقع نادرست است (H_1 به واقع درست است)، برای محاسبه احتمال مورد نظر کافی است احتمال وقوع ناحیه اطمینان (C') را برای H_1 به دست آوریم؛ بنابراین:

$$\beta = P(H_0 \text{ نادرست} | H_0 \text{ قبول}) = P(H_1 \text{ ناحیه اطمینان})$$

به عبارت دیگر:

$$\beta = P_{H_1}(\text{ناحیه اطمینان})$$

۱۴. جدول زیر مفروض است. هدف، آزمون $H_0: \theta = \frac{1}{2}$ در مقابل $H_1: \theta = \frac{1}{4}$ برای $\alpha = 0.2$ (خطای نوع اول) است. ناحیه بحرانی (به ازای یک مشاهده) کدام است؟ (مکاترونیک - ۸۵)

x	0	1	2	3	4
$P\left(X = x; \theta = \frac{1}{2}\right)$	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{10}$
$P\left(X = x; \theta = \frac{1}{4}\right)$	$\frac{5}{100}$	$\frac{5}{100}$	$\frac{5}{100}$	$\frac{40}{100}$	$\frac{45}{100}$

(۲) $\{3\}$ ناحیه بحرانی

(۱) $\{4\}$ ناحیه بحرانی

(۴) $\{1\}$ ناحیه بحرانی

(۳) $\{2\}$ ناحیه بحرانی

حل: گزینه ۱ درست است.

خطای نوع اول: $\alpha = P_{H_0}(\text{ناحیه بحرانی}) \rightarrow \frac{2}{10} = P\left(\theta = \frac{1}{2} | \text{ناحیه بحرانی}\right)$

خطای نوع دوم: $\beta = P_{H_1}(\text{ناحیه اطمینان}) \rightarrow \beta = P\left(\theta = \frac{1}{4} | \text{ناحیه اطمینان}\right)$

حال باید X ای را به عنوان ناحیه بحرانی انتخاب کنیم که با $\alpha = 0.2$ کمترین β را داشته باشد؛ بنابراین در این سؤال داریم:

$$\alpha = P\left(X = 1 \mid \theta = \frac{1}{2}\right) = 0.2 \rightarrow \{X = 1\} : \text{ناحیه بحرانی}$$

$$\beta = P\left(X = 0, 2, 3, 4 \mid \theta = \frac{1}{4}\right) = \frac{5}{100} + \frac{5}{100} + \frac{40}{100} + \frac{45}{100} = 0.95$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

$$\text{ناحیه بحرانی } \{X=2\} \rightarrow \alpha = P\left(X=2 \mid \theta = \frac{1}{2}\right) = 0.2$$

$$\beta = P\left(X=0,1,3,4 \mid \theta = \frac{1}{4}\right) = \frac{5}{100} + \frac{5}{100} + \frac{40}{100} + \frac{45}{100} = 0.95$$

$$\text{ناحیه بحرانی } \{X=4\} \rightarrow \alpha = P\left(X=4 \mid \theta = \frac{1}{2}\right) = 0.2$$

$$\beta = P\left(X=0,1,2,3 \mid \theta = \frac{1}{4}\right) = \frac{5}{100} + \frac{5}{100} + \frac{5}{100} + \frac{40}{100} = 0.55 \checkmark$$

پس به ازای ناحیه بحرانی $X=4$ با $\alpha=0.2$ کمترین مقدار β را داریم و به آن ناحیه بحرانی پرتوان‌ترین آزمون می‌گویند.

توان آزمون (Power Of a Test)

در هر استنباط آماری احتمال وقوع یکی از این دو نوع خطا (α یا β) وجود دارد و لازم است آزمون‌کننده به نوعی تعادل بین این دو نوع خطا برسد. در رسیدن به این تعادل موضوع تابع توان آزمون مطرح می‌شود:

$$\begin{aligned} \beta^* &= 1 - \beta = 1 - P(H_0 \text{ غلط} \mid H_0 \text{ قبول}) \\ &= P(H_0 \text{ غلط} \mid H_0 \text{ رد}) \end{aligned}$$

نکته ۱: ۱- آزمونی توانمند است که با توجه به مقدار مشخصی از α دارای خطای نوع دوم (β) کمتری باشد.

۲- برای توان آزمون نیز همانند α و β سه تعریف دیگر می‌تواند درست باشد.

$$\beta^* = 1 - \beta = P(H_0 \text{ رد} \mid H_1 \text{ درست}) = P(H_1 \text{ درست} \mid H_1 \text{ قبول}) = P(H_1 \text{ قبول} \mid H_0 \text{ نادرست})$$

محاسبه توان آزمون

از آنجاکه توان آزمون (β^*) برابر با $1 - \beta$ است برای محاسبه آن می‌توانیم یکی از روش‌های زیر را انتخاب کنیم.

روش اول: ابتدا خطای نوع دوم (β) را محاسبه کرده، سپس طبق تعریف توان آزمون آن را به صورت زیر به دست می‌آوریم:

$$\text{توان آزمون } \beta^* = 1 - \beta$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

روش دوم: با توجه به تعریف توان آزمون (β^*) به صورت زیر آن را محاسبه می‌کنیم:

$$\beta^* = P(H_0 \text{ رد} \mid H_1 \text{ درست}) = P(H_1 \text{ ناحیه بحرانی} \mid H_1 \text{ درست})$$

به عبارت دیگر:

$$\beta^* = P_{H_1}(\text{ناحیه بحرانی})$$

ناحیه بحرانی (Critical Region)

برای به دست آوردن ناحیه بحرانی آزمون با توجه به فرضیه‌های آزمون دو قضیه مطرح می‌شود:
الف) اگر فرضیه‌های آزمون، ساده در مقابل ساده به صورت زیر باشد (θ_0 و θ_1 دو عدد ثابت دلخواه‌اند):

$$\begin{cases} H_0 : \theta = \theta_0 \\ H_1 : \theta = \theta_1 \end{cases}$$

آن‌گاه ناحیه بحرانی آزمون از نامساوی زیر به دست می‌آید (k یک عدد ثابت در فاصله $0 \leq k < \infty$ است):

$$\frac{f_{\theta_1}(x)}{f_{\theta_0}(x)} > k$$

$$\alpha = P\left(\frac{f_{\theta_1}(x)}{f_{\theta_0}(x)} > k\right)$$

حال اگر در این آزمون α مقدار احتمال خطای نوع اول باشد، داریم:

ب) اگر فرضیه‌های آزمون یک طرفه به صورت زیر باشد (θ_0 یک عدد ثابت دلخواه است):

$$\begin{cases} H_0 : \theta \geq \theta_0 \\ H_1 : \theta < \theta_0 \end{cases}$$

آن‌گاه برای به دست آوردن ناحیه بحرانی آزمون تابع زیر را تشکیل می‌دهیم:

$$\frac{f_{\theta_1}(x_1, \dots, x_n)}{f_{\theta_2}(x_1, \dots, x_n)} > k \quad ; \quad (\theta_2 > \theta_1)$$

سپس با توجه به وضعیت تابع نسبت به آماره T داریم:

$T > k$: ناحیه بحرانی

اگر تابع به دست آمده نسبت به آماره T صعودی (غیر نزولی) باشد:

$T < k$: ناحیه بحرانی

اگر تابع به دست آمده نسبت به آماره T نزولی (غیر صعودی) باشد:

۱۵. فرض کنید X دارای چگالی $f(x) = \theta e^{-\theta x}$; $x > 0, \theta > 0$ است. بر اساس یک نمونه تصادفی n تایی اگر بخواهیم

فرض $H_0 : \theta \leq \theta_0$ را در مقابل $H_1 : \theta > \theta_0$ آزمون نماییم، ناحیه بحرانی عبارت است از:

(کامپیوتر – سراسری ۸۵)

$$\sum X_i \leq K \quad (۲)$$

$$\sum X_i \geq K \quad (۱)$$

$$\sum (X_i - \bar{X})^2 \geq K \quad (۴)$$

$$\sum (X_i - \bar{X})^2 \leq K \quad (۳)$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۲ درست است.

با توجه به اینکه فرضیه‌های آزمون داده‌شده یک طرفه است، از قضیه مطرح‌شده در متن درس فصل پنجم داریم:

$$\frac{f_{\lambda_2}(X_1, \dots, X_n)}{f_{\lambda_1}(X_1, \dots, X_n)} = \frac{\prod_{i=1}^n \lambda_2 e^{-\lambda_2 X_i}}{\prod_{i=1}^n \lambda_1 e^{-\lambda_1 X_i}} = \frac{\lambda_2^n e^{-\lambda_2 \sum X_i}}{\lambda_1^n e^{-\lambda_1 \sum X_i}} \xrightarrow{\lambda_2 > \lambda_1} = \left(\frac{\lambda_2}{\lambda_1}\right)^n e^{\sum X_i \underbrace{(\lambda_1 - \lambda_2)}_{< 0}}$$

با توجه به اینکه $\lambda_2 > \lambda_1$ است، تابع به‌دست‌آمده نسبت به آماره $T = \sum X_i$ نزولی (غیرصعودی) است؛ بنابراین ناحیه رد بر مبنای قضیه به صورت $\sum X_i < k$ به دست می‌آید.

۱۶. فرض کنید $f(x) = \theta e^{-\theta x}$; $x > 0, \theta > 0$ است. از این جامعه دو نمونه تصادفی X_1 و X_2 اختیار می‌کنیم. برای انجام

آزمون $H_0: \theta = 1$ در مقابل $H_1: \theta = 2$ ناحیه رد آزمون کدام است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۸)

$$(۱) \quad \text{ناحیه رد} = \left\{ (X_1, X_2) \mid |X_1 + X_2| > K \right\} \quad (۲) \quad \text{ناحیه رد} = \left\{ (X_1, X_2) \mid X_1 + X_2 < K \right\}$$

$$(۳) \quad \text{ناحیه رد} = \left\{ (X_1, X_2) \mid |X_1 + X_2| < K \right\} \quad (۴) \quad \text{ناحیه رد} = \left\{ (X_1, X_2) \mid X_1 + X_2 > K \right\}$$

حل: گزینه ۲ درست است.

با توجه به اینکه فرضیه‌های آزمون، ساده در مقابل ساده است $\left\{ \begin{matrix} H_0: \theta = 1 \\ H_1: \theta = 2 \end{matrix} \right.$ به صورت زیر عمل می‌کنیم:

$$\frac{f_{\theta_1}(x)}{f_{\theta_0}(x)} > K$$

دقت کنید که چون ۲ نمونه در اختیار داریم باید ناحیه بحرانی را برای $\sum X_i$ یعنی $X_1 + X_2$ بیان کنیم.

در این سؤال X دارای توزیع نمایی با پارامتر θ است، بنابراین $X_1 + X_2$ دارای توزیع گاما با پارامترهای $(2, \theta)$ خواهد شد.

یادآوری: هرگاه X_1, \dots, X_n به طور مستقل دارای توزیع نمایی با پارامتر λ باشند، $\sum_{i=1}^n X_i$ دارای توزیع گاما با پارامترهای (n, λ) است.

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

بنابراین تابع چگالی احتمال توزیع $X_1 + X_2 = T$ (گاما) با پارامترهای $(2, \theta)$ به صورت زیر است:

$$f_T(t) = \frac{1}{\Gamma(2)} \theta^2 t^{2-1} e^{-\theta t} = \theta^2 t e^{-\theta t} \quad t > 0, \theta > 0$$

$$\frac{f_{\theta_1}(T)}{f_{\theta_0}(T)} > K \rightarrow \frac{f_{\theta=2}(T)}{f_{\theta=1}(T)} > k \rightarrow \frac{2^2 t e^{-2t}}{1^2 t e^{-1t}} > K \rightarrow 4e^{-t} > K \rightarrow e^{-t} > \frac{K}{4}$$

$$\rightarrow -t > \ln \frac{K}{4} \rightarrow t < -\frac{\ln K}{4} \rightarrow X_1 + X_2 < K''''$$

یادداشت:

.....

۱۷. فرض کنید X دارای تابع چگالی احتمال $f_{\theta}(x) = \frac{2(x-\theta)}{(1-\theta)^2}; \theta \leq x < 1$ باشد. علاقه‌مند به آزمون

در سطح ۵٪ بر اساس یک مشاهده هستیم. ناحیه بحرانی آزمون کدام است؟ $H_0: \theta = \frac{1}{4}$ vs $H_1: \theta = \frac{3}{4}$

(علوم کامپیوتر - ۸۵)

- (۱) $X < 0.02$ (۲) $X > 0.98$
 (۳) $0.02 < X < 0.98$ (۴) $X < 0.02$ یا $X > 0.98$

حل: گزینه ۲ درست است.

با توجه به اینکه فرضیه‌های آزمون (ساده در مقابل ساده) است، بنا بر فرضیه الف مطرح‌شده در فصل پنجم داریم:

$$\frac{f_{\theta_1}(x)}{f_{\theta_0}(x)} > k \rightarrow \frac{\frac{2\left(x-\frac{3}{4}\right)}{\left(1-\frac{3}{4}\right)^2}; \left(\frac{3}{4} \leq x < 1\right)}{\frac{2\left(x-\frac{1}{4}\right)}{\left(1-\frac{1}{4}\right)^2}; \left(\frac{1}{4} \leq x < 1\right)} > k \rightarrow \frac{9\left(x-\frac{3}{4}\right); \left(\frac{3}{4} \leq x < 1\right)}{\left(x-\frac{1}{4}\right); \left(\frac{1}{4} \leq x < 1\right)} > k \xrightarrow{\text{تابع صعودی}} X > k$$

$$\rightarrow 0.05 = P\left(X > c \mid \theta = \frac{1}{4}\right) \rightarrow 0.05 = \int_c^1 f\left(x \mid \theta = \frac{1}{4}\right) dx \rightarrow 0.05 = \int_c^1 \frac{2\left(x-\frac{1}{4}\right)}{\left(1-\frac{1}{4}\right)^2} dx$$

$$\rightarrow 0.05 = \frac{32}{9} \int_c^1 \left(x - \frac{1}{4}\right) dx \rightarrow 0.45 = 32 \left[\frac{1}{2}x^2 - \frac{x}{4}\right]_c^1 \rightarrow 0.45 = 32 \left[\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) - \left(\frac{c^2}{2} - \frac{c}{4}\right)\right]$$

$$\rightarrow 0.45 = 32 \left[\frac{1}{4} - \frac{c^2}{2} + \frac{c}{4}\right] \rightarrow 0.45 = 8 - 16c^2 + 8c \rightarrow 16c^2 - 8c - 7.55 = 0 \begin{cases} c = 0.98 \\ c = -0.49 \end{cases}$$

با توجه به فرض صفر، مقدار c باید از $\frac{1}{4}$ بزرگ‌تر باشد، پس جواب منفی قابل قبول نیست و ناحیه بحرانی برابر $X > 0.98$ است.

۱۸. فرض کنید $X > 0, \theta > 0, f(X) = \theta e^{-\theta x}$ و هدف، آزمون فرض $H_0: \theta \leq \theta_0$ در مقابل $H_1: \theta > \theta_0$ است. به ازای یک

نمونه n تایی، ناحیه رد پرتوان‌ترین آزمون عبارت است از: (مکاترونیک - ۸۶)

- (۱) $\bar{X} < c$ (۲) $\bar{X} > c$
 (۳) $c_1 < \bar{X} < c_2$ (۴) $\bar{X} < c_1$ یا $\bar{X} > c_2$

حل: گزینه ۱ درست است.

با توجه به اینکه فرضیه‌های آزمون داده‌شده یک طرفه است، از قضیه «ب» مطرح‌شده در فصل پنجم داریم:

یادداشت:

.....

$$\frac{f_{\lambda_2}(X_1, \dots, X_n)}{f_{\lambda_1}(X_1, \dots, X_n)} = \frac{\prod_{i=1}^n \lambda_2 e^{-\lambda_2 X_i}}{\prod_{i=1}^n \lambda_1 e^{-\lambda_1 X_i}} = \frac{\lambda_2^n e^{-\lambda_2 \sum X_i}}{\lambda_1^n e^{-\lambda_1 \sum X_i}} \xrightarrow{\lambda_2 > \lambda_1} = \left(\frac{\lambda_2}{\lambda_1}\right)^n e^{\sum X_i \frac{(\lambda_1 - \lambda_2)}{<0}}$$

با توجه به اینکه $\lambda_2 > \lambda_1$ است، تابع به دست آمده نسبت به آماره $T = \sum X_i$ نزولی (غیر صعودی) است، بنابراین ناحیه رد بر مبنای قضیه به صورت $\sum X_i < k$ یا $\bar{X} < k$ به دست می‌آید.

پرتوان‌ترین آزمون: آزمونی است که در ناحیه بحرانی آن به ازای یک خطای نوع اول مشخص (α) کمترین احتمال خطای نوع دوم (β) را داشته باشد.

آزمون میانگین جامعه

اگر فرضیه‌ای درباره مقدار میانگین یک جامعه آماری مطرح شود، با استفاده از آزمون فرض مناسب می‌توان درباره صحت یا عدم صحت آن فرضیه در سطح اطمینان $(1 - \alpha)$ یا سطح خطای α تصمیم‌گیری کرد. مراحل چهارگانه آزمون فرض برای میانگین جامعه به شرح زیر است:

۱- فرض‌های آماری

$\left\{ \begin{array}{l} H_0 : \mu_X = \mu_0 \\ H_1 : \mu_X \neq \mu_0 \end{array} \right\}, \left\{ \begin{array}{l} H_0 : \mu_X \geq \mu_0 \\ H_1 : \mu_X < \mu_0 \end{array} \right\}, \left\{ \begin{array}{l} H_0 : \mu_X \leq \mu_0 \\ H_1 : \mu_X > \mu_0 \end{array} \right\}$

در این فرضیه‌ها، μ_0 همان مقدار میانگین مورد آزمون است.

۲- آماره آزمون (ملاک آزمون)

در صورتی که X_1, X_2, \dots, X_n نمونه مستقل n تایی از جامعه باشد، آن‌گاه آماره \bar{X} با توجه به حالات مختلف برآورد، دارای توزیع Z یا t است. حال بر اساس هر یک از این حالات، ملاک (آماره) آزمون به صورت زیر تعریف می‌شود:

(۱) اگر جامعه، نرمال و σ^2 معلوم باشد، توزیع \bar{X} صرف نظر از n (n دلخواه) نرمال است و ملاک آزمون عبارت است از:

$Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma_{\bar{X}}} ; \sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$

(۲) اگر جامعه نرمال و σ^2 نامعلوم باشد، توزیع \bar{X} به n وابسته است و دو حالت به وجود می‌آید:

الف) اگر $n > 30$ باشد، توزیع \bar{X} نرمال است و ملاک آزمون عبارت است از:

$Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S_{\bar{X}}} ; S_{\bar{X}} = \frac{S}{\sqrt{n}}$
--

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

ب) اگر $n \leq 30$ باشد، توزیع \bar{X} ، t با $n-1$ درجه آزادی است و ملاک آزمون عبارت است از:

$$t_{n-1} = \frac{\bar{X} - \mu_0}{S_{\bar{X}}} \quad ; \quad S_{\bar{X}} = \frac{S}{\sqrt{n}}$$

۳) اگر جامعه غیرنرمال (نامعلوم)، σ^2 معلوم و تعداد نمونه بزرگ باشد ($n > 30$)، توزیع \bar{X} بنا بر قضیه حد مرکزی نرمال است و ملاک آزمون عبارت است از:

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma_{\bar{X}}} \quad ; \quad \sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

۱۹. با X_1, X_2, \dots, X_n مقادیر به دست آمده از n بار نمونه‌گیری از یک جمعیت دارای متوسط m و با واریانس نمونه S^2 ، آماره مناسب

برای انجام آزمون‌های آماری برآورد واریانس عبارت است از: (کامپیوتر - سراسری ۸۴)

$$\frac{\bar{X} - m}{S} \quad (۱) \quad \frac{\bar{X} - m}{S/\sqrt{n+1}} \quad (۲) \quad \frac{\bar{X} - m}{S/\sqrt{n-1}} \quad (۳) \quad \frac{\bar{X} - m}{S/\sqrt{n}} \quad (۴)$$

حل: گزینه ۴ درست است.

احتمالاً منظور طراح، آماره آزمون میانگین جامعه بوده و به اشتباه در سؤال برآورد واریانس گفته شده است.

$$\mu \bar{X} \sim N\left(\mu, \frac{S^2}{n}\right) \rightarrow Z = \frac{\bar{X} - m}{\frac{S}{\sqrt{n}}}$$

آماره‌های آزمون برآورد واریانس عبارت است از:

$$m \text{ معلوم } \sigma^2 \text{ جامعه با میانگین معلوم } \chi^2_{(n)} = \frac{nS^2}{\sigma^2}$$

$$\mu \text{ مجهول } \sigma^2 \text{ جامعه با میانگین مجهول } \chi^2_{(n-1)} = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}$$

۲۰. فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی به حجم $n=36$ از توزیع پواسون با پارامتر λ باشد. برای آزمون فرض $H_0: \lambda = 3$ در

مقابل $H_1: \lambda = 4$ در سطح $\alpha = 5\%$ اگر $\sum X_i = 144$ باشد در آن صورت آماره آزمون برابر است با: (کامپیوتر - سراسری ۸۷)

$$\sqrt{10} \quad (۴) \quad 2 \quad (۳) \quad \sqrt{12} \quad (۲) \quad 3 \quad (۱)$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....

حل: گزینه ۲ درست است.

قضیه حد مرکزی: هرگاه X_1, \dots, X_n دارای توزیع غیرنرمال با واریانس معلوم و $n > 30$ باشد، توزیع مجموع متغیرها $\sum X_i$ نرمال با پارامترهای $n\mu$ و $n\sigma^2$ است.

در این سؤال توزیع X_1, \dots, X_n پواسون و $n = 36 > 30$ است؛ بنابراین با توجه به قضیه حد مرکزی داریم:

$$\sum X_i \sim N(n\mu, n\sigma^2) \rightarrow \sum X_i \sim N(n\lambda, n\lambda) \rightarrow \sum X_i \sim N(36 \times 3, 36 \times 3)$$

$$\mu = \sigma^2 = \lambda$$

میانگین و واریانس در توزیع پواسون با پارامتر توزیع یعنی λ برابر است.

$$\left\{ \begin{aligned} Z &= \frac{\sum X_i - n\mu}{\sqrt{n\sigma^2}} = \frac{144 - 36 \times 3}{\sqrt{36 \times 3}} = \frac{36}{6\sqrt{3}} = \frac{6}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} = \sqrt{12} \\ \sum X_i &= 144, n = 36, \mu = \sigma^2 = \lambda = 3 \end{aligned} \right.$$

توجه: در آزمون فرض همیشه بحث بر سر رد کردن و یا رد نکردن فرض H_0 است و آماره آزمون نیز بر مبنای فرض H_0 انجام می‌شود بنابراین در این سؤال بر مبنای فرض H_0 مقدار $\lambda = 3$ در نظر گرفته خواهد شد. (البته اگر به اشتباه هم بر مبنای فرض H_1 ، $\lambda = 4$ را در نظر بگیرید جواب در گزینه‌ها نیست.)

۲۱. فرض کنید 1, 2, 3, 4, 5 یافته‌های یک نمونه تصادفی از $N(\mu, \sigma^2)$ باشد. برای آزمون $H_0: \mu = 2.5$ در مقابل $H_1: \mu \neq 2.5$ ، مقدار آماره آزمون کدام است؟ (کامپیوتر - سراسری ۸۹)

$$\frac{\sqrt{10}}{10} \quad (۱) \qquad \sqrt{10} \quad (۲) \qquad \frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۳) \qquad \sqrt{2} \quad (۴)$$

حل: گزینه ۳ درست است.

توزیع جامعه نرمال، واریانس جامعه (σ^2) نامعلوم و $n \leq 30$ است؛ بنابراین برای آزمون فرضیه $H_0: \mu = \mu_0$ از آماره t استفاده می‌شود:

$$\left\{ \begin{aligned} t &= \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{S}{\sqrt{n}}} = \frac{3 - 2.5}{\frac{2}{\sqrt{5}}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{2}{\sqrt{5}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \bar{X} &= \frac{\sum x_i}{n} = \frac{1+2+3+4+5}{5} = 3 \\ S^2 &= \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1} = \frac{(1-3)^2 + (2-3)^2 + (3-3)^2 + (4-3)^2 + (5-3)^2}{5-1} = \frac{10}{4} \rightarrow S = \frac{\sqrt{10}}{2} \end{aligned} \right.$$

یادداشت:

.....

.....

.....

.....