

آمار توصیفی

قسمتی از روش‌های آماری که تنها به توصیف و تجزیه و تحلیل گروه معینی، بدون تعمیم نتایج حاصله به گروه بزرگتر از آن محدود می‌گردد، آمار توصیفی نامیده می‌شود.

جامعه آماری: تعدادی از عناصر جامعه که حداقل دارای یک صفت مشخصه باشند، جامعه آماری را تشکیل می‌دهند. صفت مشخصه: صفتی است که بین همه عناصر جامعه آماری مشترک و متمایز کننده آن جامعه آماری از سایر جوامع می‌باشد.

<p>(۱) محدود: تعداد افراد جامعه محدود است.</p> <p>(۲) نامحدود: تعداد افراد جامعه نامحدود است.</p>	جامعه آماری به دو دسته تقسیم می‌شود:
---	--------------------------------------

نمونه: به هر بخش از جامعه آماری محدود یا نامحدود یک نمونه گفته می‌شود.

تعریف دقیق نمونه: به تعداد محدودی از اعضای جامعه آماری که بیان کننده تمام ویژگی‌های جامعه اصلی باشند، نمونه گویند.

نظریه نمونه‌ها و توزیع نمونه‌ای:

نمونه تصادفی: نمونه تصادفی به نمونه‌ای گویند که افراد تشکیل دهنده آن دارای خصوصیات افراد جامعه اصلی باشند.

تکته: تنها در انتخاب تصادفی، تمام افراد جامعه از شانس مساوی برای انتخاب شدن برخوردار هستند.

تکته مهم: اندازه گیری جامعه، برای بدست آوردن برخی از شاخص‌هاست.

(۱) اگر اندازه گیری از کل جامعه باشد، شاخص بدست آمده پارامتر جامعه است.

(۲) اگر اندازه گیری از نمونه‌هایی از جامعه باشد، به شاخص بدست آمده آماره می‌گویند.

آماره و پارامتر:

آماره: اصطلاحی است که در مورد نمونه استفاده می‌شود و خصوصیتی از آن را بررسی می‌کند. مانند: میانگین نمونه (\bar{x}) ، واریانس نمونه (s^2) ، نسبت نمونه (\bar{p}) .

تکته مهم: هر آماره یک متغیر تصادفی است، چرا که از یک نمونه به نمونه دیگر تغییر می‌کند.

پارامتر: عددی است که خصوصیتی از یک جامعه را بیان می‌کند مانند: میانگین جامعه (μ) ، واریانس جامعه (σ^2) ، میانه (Md) .

تکته مهم: پارامترها در جامعه ثابت هستند ولی مجهول و باید آن‌ها را از طریق آماره‌ها در نمونه گیری تخمین بزنیم.

مثال: \bar{x} به عنوان برآورد کننده‌ای از μ :

(۱) یک متغیر تصادفی است اگر که μ نیز تصادفی باشد

(۲) یک متغیر تصادفی است در حالی که μ یک ثابت است

(۳) یک کمیت ثابت است در حالی که μ متغیر باشد

(۴) یک کمیت ثابت است و μ نیز ثابت است

حل:

گزینه (۲) صحیح می‌باشد.

پارامترها و آماره‌های مهم:

شاخص	گروه	نماد کلی	میانگین	واریانس	نسبت
آماره	نمونه	$\hat{\theta}$	\bar{x}	S^2	P
پارامتر	جامعه	θ	μ	δ^2	π

تفاوت در نوع و همچنین کاربردهای شاخص آماره و پارامتر، موجب تقسیم‌بندی آمار به آمار توصیفی و آمار استنباطی (استنتاجی) شده است.

مهم: سیر تحول آمار دارای ۳ بخش می‌باشد:

(۱) آمار توصیفی: این آمار به توصیف جامعه می‌پردازد و هدف آن محاسبه پارامترهای جامعه است. چنانچه محاسبه مقادیر و شاخص‌های آماری

برای جامعه از طریق سرشماری تمامی عناصر انجام گیرد، به آن آمار توصیفی گفته می‌شود.

(۲) آمار استنتاجی (استنباطی): به قسمتی از آمار که می‌تواند نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل نمونه را به جامعه تعمیم دهد، آمار استنتاجی گفته

می‌شود. به عبارت دیگر آمارها از طریق نمونه‌گیری بدست می‌آیند، سپس به کمک تخمین (برآورد) و آزمون فرض، به پارامترهای جامعه

تعمیم داده می‌شوند.

(۳) آمار ناپارامتریک: در مقابل آمار پارامتریک قرار دارد.

- در آمار پارامتریک فرض اساسی بر خوردار بودن مشاهدات از توزیع نرمال است.

- در آمار ناپارامتریک، فرض فوق وجود نداشته و بیشتر متغیرها با مقیاس کیفی سنجیده می‌شوند و آزاد از توزیع هستند. در حقیقت در این آمار

به هیچ توزیعی وابستگی وجود ندارد.

مثال: کدام تعریف برای صفت مشخصه صحیح است؟

(۲) صفتی است که قابل اندازه‌گیری است

(۱) صفتی است که اندازه‌گیری آن از فردی به فرد دیگر تغییر می‌کند

(۴) صفتی که قابل شمارش باشد

(۳) صفت مشترک برای افراد جامعه است

حل:

گزینه (۳) صحیح می‌باشد.

مثال: کدام دسته از فنون آماری زیر بر فرض آزاد از توزیع بنا شده‌اند؟

(۴) استنباطی

(۳) توصیفی

(۲) ناپارامتریک /

(۱) پارامتریک

حل:

گزینه (۲) صحیح می‌باشد.

صفت: کمیت یا کیفیتی است که متعلق به عناصر جامعه آماری بوده و همواره به دو بخش تقسیم می‌شود:

(۱) صفت مشترک (ثابت): صفتی است که میان افراد جامعه به صورت مشترک وجود دارد. مانند صفت دانش آموز بودن برای دانش‌آموزان یک

کشور.

(۲) صفت متغیر: خاصیتی است که افراد یک جامعه را از یکدیگر متفاوت، جدا و مشخص می‌سازد. مانند صفات: قد، سن، وزن، ...

نکته: صفات متغیر به دو دسته کمی و کیفی تقسیم می‌شوند.

صفات متغیر کمی	(۱) پیوسته: قد - وزن
	(۲) گسسته: تعداد اعضاء خانواده

صفات متغیر کیفی | رشته تحصیلی - رنگ پوست - کیفیت و مرغوبیت کالا

نکته ۱: در صفات کمی امکان اندازه‌گیری و بیان یک عدد واحددار مانند: کیلومتر - کیلو و ... وجود دارد.

نکته ۲: در صفات کیفی امکان اندازه‌گیری با ابزارهای اندازه‌گیری وجود نداشته و نمی‌توان آن را به صورت عددی واحددار بیان نمود.

نمونه‌گیری:

در بسیاری از موارد پژوهشگران به دنبال تعیین پارامترهای جامعه (مانند: میانگین جامعه (μ) ، واریانس جامعه (σ^2)) هستند. البته به‌طور طبیعی این عمل امکان‌پذیر نیست. به همین دلیل با استفاده از نمونه‌گیری به استنباط پارامترهای جامعه آماری می‌پردازند.

نکته مهم: اگر پارامتر را شاخص بدست آمده از طریق نمونه‌گیری بنامیم، به این شاخص در یک نمونه n تائی آماره می‌گوئیم. گفتنی است آماره از یک نمونه به نمونه دیگر تغییر می‌کند. به همین علت برای رسیدن به یک پایایی و reliability باید به یک تقریب برای توزیع نمونه‌گیری آماره برسیم.

توزیع آماره:

تابع احتمالی است که از نمونه‌گیری مکرر حاصل می‌شود. در شکل کامل‌تر به آن، توزیع نمونه‌گیری آماره ((Statistic sampling distribution : SSD) می‌گوئیم.

دلایل نمونه‌گیری:

- ۱- هزینه
- ۲- به روز بودن
- ۳- درستی و صحت
- ۴- صرفه‌جویی در زمان
- ۵- آزمون تخریب‌کننده

نکته مهم: انواع روش‌های نمونه‌گیری:

۱- تصادفی ساده	الف) قرعه‌کشی
	ب) جدول اعداد تصادفی

۲- نمونه‌گیری منظم (Systematic)

۳- نمونه‌گیری گروهی (Stratified Sampling)

۴- نمونه‌گیری خوشه‌ای (Cluster sampling)

۵- نمونه‌گیری مرحله‌ای (Stage Sampling) در نمونه‌گیری مرحله‌ای، قدرت آن به روش بکار رفته برای انتخاب نمونه بستگی دارد. صرف‌نظر از این که چه روش آماری برای استنباط آماری موردنظر است، قدرت آن به روش بکار رفته برای انتخاب نمونه بستگی دارد. در صورتی که نمونه موردنظر نماینده واقعی جامعه نباشد، نمونه موردنظر دارای اریب (bias) است. در این حالت پیش‌بینی صحیح و دقیق درباره پارامترهای جامعه امکان نخواهد داشت.

۱- نمونه‌گیری تصادفی ساده:

در این حالت هر یک از عناصر جامعه برای انتخاب شدن شانس مساوی دارند (هم تراز هستند). در این حالت افراد یا اشیاء به طور تصادفی از لیست تهیه شده از جامعه انتخاب می‌شوند و باید دارای ویژگی‌هایی همانند ویژگی‌های همان جامعه‌ای که از آن انتخاب می‌شوند، باشند. که این راه به دو روش: قرعه‌کشی و جدول اعداد تصادفی انجام می‌شود.

۲- نمونه‌گیری منظم:

در این روش، شکل تغییر یافته حالت تصادفی ساده به کار گرفته می‌شود. در این روش یک نقطه از فهرست افراد یا اشیاء جامعه را به طور تصادفی انتخاب می‌کنیم و بعد از آن نمونه موردنظر را به صورت منظم پشت سر هم انتخاب می‌کنیم. این روش برای آن دسته از جوامع آماری که کد از پیش تعیین شده و مرتبی دارند، کاربرد فراوان دارد (شماره کارمندی - شماره دانشجویی) یا مشخص شدن اولین عضو بقیه اعضا نیز مشخص می‌شوند این خاصیت از یک سو یک حسن است اما چون شانس را از بقیه اعضا می‌گیرد عیب محسوب می‌شود.

۳- نمونه‌گیری گروهی:

در این روش جامعه را به گروه‌های متجانس تقسیم و هر گروه دارای ویژگی‌های مشابهی هستند. پس از تقسیم جامعه به گروه‌های متجانس از هر گروه نمونه موردنظر به روش تصادفی ساده و منظم گرفته می‌شود. (نکته مهم این است که در جوامعی مورد استفاده قرار می‌گیرد که از نظر صفت موردنظر ناهمگون است). مانند بررسی عملکرد واحدهای مختلف یک سازمان.

۴- نمونه‌گیری خوشه‌ای:

هر گاه جامعه موردنظر خیلی وسیع و گسترده باشد مانند وضعیت معاش یا تحصیل یک شهر بزرگ یا یک کشور برای کارمندان، برای نمونه‌گیری ابتدا سازمان‌ها یا اداراتی را به روش تصادفی ساده یا سیستماتیک (منظم) انتخاب می‌کنیم سپس کارمندان موردنیاز را با استفاده از همین روش به دست می‌آوریم (در این جا واحد نمونه‌گیری خوشه‌ای سازمان بوده است).

۵- نمونه‌گیری مرحله‌ای:

شکل گسترش یافته نمونه‌گیری خوشه‌ای است. در این حالت نمونه‌گیری از جامعه طی چند مرحله انجام می‌شود. یعنی انتخاب نمونه از نمونه دیگر، به طور مثال چند سازمان از شهر انتخاب می‌کنیم سپس از بین هر سازمان چند واحد را معین می‌کنیم سپس عناصر نمونه را به صورت تصادفی بدست می‌آوریم.

مقیاس:

با توجه به نوع صفات کیفی و کمی، مقیاس‌های متفاوتی برای اندازه‌گیری متغیرها وجود دارد. انواع مقیاس‌ها به شرح زیر است:

۱- اسمی ۲- رتبه‌ای (ترتیبی) ۳- فاصله‌ای ۴- نسبی (نسبتی)

۱- مقیاس اسمی: ضعیف‌ترین شکل اندازه‌گیری است که در آن از اعداد و علائم برای طبقه‌بندی اشیاء، اشخاص یا خصوصیت استفاده می‌شود. مانند مشخص کردن سازمان‌ها با اسم‌های A و B و C و ...

این نوع مقیاس به علت ضعف در اندازه‌گیری، در صفات کیفی استفاده می‌شود.

۲- مقیاس رتبه‌ای (ترتیبی): در مواردی صرف‌نظر از محتویات یک طبقه یا گروه با طبقه یا گروه دیگری نوعی ارتباط بین آن‌ها برقرار است، این روابط با توجه به نوع مقیاس نشان‌دهنده حالت ترتیبی است. برای مثال طبقه‌بندی افراد جامعه به صورت پردرآمد - متوسط و کم درآمد - ترتیبی است. مثال‌هایی مانند قوی - متوسط - ضعیف، بالا - وسط - پایین، بزرگتر - مساوی - کوچکتر نیز نشان‌دهنده حالت ترتیبی است.

این نوع مقیاس نیز به علت ضعف در اندازه‌گیری، در صفات کیفی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۳- مقیاس فاصله‌ای: وقتی یک مقیاس همه خصوصیات مقیاس ترتیبی را داشته و به علاوه فاصله بین هر دو عدد نیز در آن مشخص باشد، به یک مقیاس قوی‌تر رسیده‌ایم که می‌تواند برای صفات کمی مورد استفاده قرار گیرد.

در این مقیاس، صفر به صورت قراردادی و اختیاری است. مانند: سانتی‌گراد و فارنهایت که دارای صفرهای قراردادی مختلفی هستند.

در این نوع مقیاس نسبت هر دو فاصله مستقل از واحد اندازه‌گیری و مستقل از نقطه صفر است.

۴- مقیاس نسبتی (نسبی): دقیق‌ترین مقیاس برای صفات کمی است که علاوه بر داشتن تمام خصوصیات مقیاس فاصله‌ای، دارای صفر واقعی نیز می‌باشد. مقیاس‌هایی مثل: پوند، گرم، متر، اینچ دارای صفر واقعی هستند. همچنین نسبت هر دو نقطه دلخواه مستقل از واحد اندازه‌گیری است (مانند مقیاس فاصله‌ای). برای مثال وزن دوشی را می‌توان هم با گرم و هم با پوند اندازه‌گیری کرد. اما نسبت آن‌ها با هم فرقی نمی‌کند و به واحد اندازه‌گیری ربطی ندارد.

مقیاس \ ترتیب	ترتیب	فاصله	صفر قراردادی	صفر مطلق (واقعی)
اسمی	ندارد	ندارد	ندارد	ندارد
رتبه‌ای	دارد	ندارد	ندارد	ندارد
فاصله‌ای	دارد	دارد	دارد	ندارد
نسبی	دارد	دارد	دارد	دارد

طبقه‌بندی صفات:

از آن‌جا که اطلاعات آماری به صورت اعداد و ارقام بیان می‌شوند، اگر بتوان آن‌ها را به صورت طبقه‌بندی شده بیان کرد، به راحتی می‌توان به خصوصیات مهم آن‌ها پی برد:

- به اعدادی که طبقات یک جدول توزیع فراوانی را مشخص می‌سازند، حدود طبقات می‌گویند.

- مرکز یک طبقه برابر نصف مجموع حد پائین و حد بالای آن طبقه است.

طول دسته تفاوت بین حدود بالا یا پائین دو طبقه متوالی است.

طبقات	0-5	5-10	10-15
فراوانی	3	4	13

- به طور مثال در طبقه اول 5 حد بالا و 0 حد پائین را تشکیل می دهد. از طرفی $\frac{0+5}{2} = 2.5$ مرکز طبقه اول، $\frac{5+10}{2} = 7.5$ مرکز طبقه دوم، $\frac{10+15}{2} = 12.5$ مرکز طبقه سوم و 5 طول طبقات است؛ چرا که $5-0 = 5$ ، $10-5 = 5$ یا $15-10 = 5$ می باشد.

فراوانی ها:

۱- فراوانی مطلق: تعداد دفعات تکرار هر داده i را فراوانی مطلق داده i گوئیم که با F_i نشان داده می شود. مجموع فراوانی های مطلق داده ها برابر با حجم جامعه می شود:

$$\sum_{i=1}^K F_i = N \quad \text{در صورتی که } K \text{ داده مختلف داشته باشیم}$$

۲- فراوانی نسبی (f_i): نسبت فراوانی مطلق هر داده i به حجم جامعه را فراوانی نسبی می نامند.

تکته: مجموع فراوانی های نسبی باید ۱ شود. (یعنی $f_i = \frac{F_i}{N}$ است)

۳- درصد فراوانی نسبی: به حاصلضرب فراوانی نسبی هر داده i در ۱۰۰، درصد فراوانی نسبی گفته می شود.

۴- فراوانی تجمعی (F_{Ci}): فراوانی تجمعی هر داده (طبقه) برابر است با جمع فراوانی مطلق همان طبقه به علاوه فراوانی های مطلق طبقات ماقبل آن:

$$F_{Ci} = F_1 + F_2 + \dots + F_i$$

تکته: فراوانی تجمعی طبقه آخر برابر با حجم کل جامعه است.

مثال:

C-L	0-5	5-10	10-15	15-20
F_i	10	20	30	40
F_{Ci}	10	30	60	100
f_i	0.1	0.2	0.3	0.4

$$N = \sum_{i=1}^K F_i = 100$$

حجم کل جامعه = فراوانی تجمعی طبق آخر \rightarrow

$$f_i = \frac{F_i}{N} = \frac{F_i}{\sum F_i} ; F_{Ci} = F_1 + F_2 + \dots + F_i$$

مشخص کنندة های عددی:

پارامترهایی هستند که برای مقایسه بین چند جامعه به کار می روند و به سه بخش تقسیم می شوند:

(۱) پارامترهای مرکزی: میانگین - میانه - چندک ها - چارک ها - دهک ها - صدک ها - مد

(۱) میانگین:

اصلی ترین شاخص مرکزی میانگین است. در حقیقت اگر داده‌ها روی یک محور به صورت منظم ردیف شوند، مقدار میانگین دقیقاً نقطه تعادل و مرکز ثقل توزیع است.

(۲) پارامترهای پراکندگی

(۳) پارامترهای نسبی پراکندگی

انواع میانگین:

۱- میانگین حسابی ($\mu = \bar{x}$)

۲- میانگین هندسی (\bar{x}_G)

۳- میانگین هارمونیک (\bar{x}_H)

۴- میانگین وزنی (\bar{x}_w)

نکته مهم: همیشه $\bar{x} > \bar{x}_G > \bar{x}_H$ است و فقط زمانی که داده‌ها با یکدیگر برابر باشند $\bar{x} = \bar{x}_G = \bar{x}_H$ خواهد بود.

۱- میانگین حسابی: تعدادی از مشاهدات که بیشتر داده‌ها حول آن متمرکز شده‌اند، میانگین حسابی نامیده می‌شود.

مثال: کدام یک از روابط زیر بین میانگین حسابی (\bar{x})، میانگین هندسی (\bar{x}_G) و میانگین هارمونیک (\bar{x}_H) برقرار است؟

$$\bar{x}_H < \bar{x}_G < \bar{x} \quad (۱) \quad \bar{x}_G < \bar{x} < \bar{x}_H \quad (۲) \quad \bar{x}_G < \bar{x}_H < \bar{x} \quad (۳) \quad \bar{x} < \bar{x}_G < \bar{x}_H \quad (۴)$$

حل:

با توجه به تعاریف بالا گزینه (۱) صحیح می‌باشد.

محاسبه میانگین حسابی:

(۱) داده‌های طبقه‌بندی نشده:

$$\mu = \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{N} = \frac{\sum_{i=1}^n F_i x_i}{N} = \sum_{i=1}^n f_i x_i$$

مثال: اگر میانگین x_1, x_2, \dots, x_{10} برابر ۵ باشد و عدد ۱۰ به آن‌ها اضافه شود، میانگین x_1, x_2, \dots, x_{10} و ۱۰ چیست؟

$$5 = \frac{\sum_{i=1}^{10} x_i}{10} \Rightarrow \sum_{i=1}^{10} x_i = 50$$

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{10} x_i + 10}{11} = \frac{50 + 10}{11} = \frac{60}{11}$$

نکته مهم: میانگین اعداد طبیعی ۱ تا N برابر $\frac{N+1}{2}$ است.

$$\bar{x} = \frac{1+2+3+\dots+N}{N} = \frac{\frac{N(N+1)}{2}}{N} = \frac{N+1}{2}$$

مثال: میانگین داده‌های زیر چیست؟

x_i = داده	3	1	2
F_i فراوانی مطلق	2	4	5

$$\bar{X} = \frac{3 \times 2 + 1 \times 4 + 2 \times 5}{2 + 4 + 5} = \frac{20}{11}$$

$$\bar{X} = \frac{x_1 + x_N}{2}$$

نکته: میانگین داده‌های x_1 تا x_n که تشکیل تصاعد حسابی را می‌دهند به صورت روبرو محاسبه می‌شود:

مثال: جدول توزیع فراوانی زیر را در نظر بگیرید. اگر $\mu = 2$ و $N = 28$ باشد، مقادیر a و b عبارتند از:

x_i	0	1	2	3	4
F_i	3	a	10	b	3

$$a = 4 \text{ و } b = 8 \text{ (۴)}$$

$$a = b = 7 \text{ (۳)}$$

$$a = 5 \text{ و } b = 7 \text{ (۲)}$$

$$a = b = 6 \text{ (۱)}$$

حل:

$$\mu = \frac{\sum F_i x_i}{N} \rightarrow 2 = \frac{(0 \times 3) + (1 \times a) + (2 \times 10) + (3 \times b) + (4 \times 3)}{28}$$

$$\rightarrow 56 = a + 20 + 3b + 12 \rightarrow a + 3b = 24$$

از طرفی

$$\sum F_i = N \rightarrow 3 + a + 10 + b + 3 = 28 \rightarrow a + b = 12$$

حال می‌توان a و b را به صورت زیر بدست آورد:

$$\begin{cases} a + 3b = 24 \\ a + b = 12 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} a + 3b = 24 \\ -a - b = -12 \end{cases}$$

$$\hline 2b = 12 \rightarrow b = 6$$

$$a + 3(6) = 24 \rightarrow a = 6$$

(۲) داده‌های طبقه‌بندی شده:

ابتدا مرکز طبقات را بدست آورده و سپس به فرم زیر عمل می‌کنیم:

$$\bar{X} = \frac{\sum F_i x_i}{N} = \sum f_i x_i \quad (x_i: \text{مرکز طبقه})$$

$$f_i = \frac{F_i}{N}$$

مثال: مطلوبست میانگین جدول زیر:

C-L	0-5	5-10	10-15	
F_i	2	3	4	$\sum F_i = N = 9$

ابتدا مرکز طبقات را بدست می‌آوریم:

$$\text{مرکز هر طبقه} = \frac{\text{حد بالا} + \text{حد پایین}}{2}$$

$$\begin{array}{c|c|c|c} \overbrace{2.5} & \overbrace{7.5} & \overbrace{12.5} & \\ \hline x_i & \frac{5+0}{2} & \frac{5+10}{2} & \frac{10+15}{2} \\ \hline F_i & 2 & 3 & 4 \end{array} \Rightarrow \frac{\sum F_i x_i}{N} = \frac{(2 \times 2.5) + (3 \times 7.5) + (4 \times 12.5)}{9} = \frac{5 + 22.5 + 50}{9} = \frac{77.5}{9}$$

۲- میانگین هندسی (\bar{X}_G): اگر داده‌های بدست آمده نسبت، درصد، شاخص نرخ رشد و ... باشد، برای بدست آوردن مقدار متوسط از میانگین هندسی استفاده می‌کنیم:

$$\bar{X}_G = \sqrt[n]{x_1 \times x_2 \times \dots \times x_n}$$

تکته: باید توجه داشت که اگر در بین داده‌ها عدد صفر یا منفی وجود داشته باشد، نمی‌توان از این روش استفاده کرد.

مثال: میزان سود شرکت سهامی بتا در ۵ سال گذشته بر حسب درصد فروش به ترتیب ۲، ۳، ۴، ۴، ۳ می‌باشد. کدام یک از کمیت‌های زیر به عنوان شاخص مرکزی وضع سودآوری شرکت را بهتر نشان می‌دهد؟

- (۱) ۲/۵ (۲) ۳/۲ (۳) ۴ (۴) ۳/۱

حل:

از آنجا که کمیت‌های تصادفی x بر حسب درصد فروش بیان شده‌اند، میانگین هندسی به عنوان شاخص مرکزی وضع سودآوری شرکت را بهتر نشان می‌دهد.

$$\bar{X}_G = \sqrt[n]{x_1 \times x_2 \times x_3 \times \dots \times x_n} = \sqrt[5]{2 \times 3 \times 4 \times 4 \times 3} = \sqrt[5]{288} = 3.104$$

مثال: فرض کنید شاخص قیمت خرده فروشی از ۲۰۰ در سال ۷۸ به ۴۵۰ در سال ۸۰ رسیده باشد، متوسط نرخ تورم در این فاصله زمانی چه بوده است؟

- (۱) ۵۰٪ (۲) ۶۲/۵٪ (۳) ۱۲۵٪ (۴) ۱۵۰٪

حل:

چون \bar{X}_G ، ۱.۵ برابر شده بنابراین ۵۰٪ تورم افزایش یافته است.

$$\bar{X}_G = \sqrt{\frac{450}{200}} = \sqrt{2.25} = 1.5$$

$$1.5 - 1 = 0.5 = 50\%$$

مثال: تعداد کارکنان کارخانه‌ای طی چهار سال متوالی ۱۹۰، ۱۸۰، ۱۶۰، ۱۵۰ بوده است. متوسط رشد سالانه تعداد کارکنان چند درصد است؟

- (۱) ۵/۵٪ (۲) ۶/۰۸٪ (۳) ۷/۴٪ (۴) ۸/۲٪

حل:

$$\bar{X}_G = \sqrt[4]{\frac{160}{150} \times \frac{180}{160} \times \frac{190}{180}} = 1.082$$

چون \bar{X}_G ، ۱.۰۸۲ برابر شده بنابراین ۸.۲٪ رشد داشته است.

$$1.082 - 1.000 = 0.082 = 8.2\%$$

مثال: با تغییر مدیریت در یک فروشگاه بزرگ، فروش در سال اول دو برابر سال قبل، در سال دوم سه برابر سال اول و در سال سوم چهار برابر سال دوم شده است. به طور متوسط، فروش از آغاز مدیریت چند برابر شده است؟

- (۱) بیش از سه برابر (۲) سه برابر (۳) قدری کمتر از سه برابر (۴) ۲/۵ برابر

حل:

$$\bar{X}_G = \sqrt[3]{x_1 \times x_2 \times \dots \times x_n} = \sqrt[3]{2 \times 3 \times 4} = \sqrt[3]{24} = 2.88$$

\bar{X}_G ۲.۸۸ برابر شده است

مثال: سرمایه شرکتی در سال ۱۳۶۴، ۲ میلیون تومان، در سال ۱۳۶۵، ۴ میلیون تومان و در سال ۱۳۶۶، ۳۲ میلیون تومان بوده است. به طور متوسط این شرکت هر سال نسبت به سال قبل چند برابر سود داشته است؟

(۱) ۳/۸۴

(۲) ۴

(۳) $\frac{۳۸}{۳}$ (۴) $(۲۵۶)^{\frac{1}{4}}$

حل:

$$\bar{X}_G = \sqrt[n]{x_1 \times x_2 \times \dots \times x_n} = \sqrt[4]{\frac{4}{2} \times \frac{32}{4}} = \sqrt{16} = 4$$

۳- میانگین هارمونیک (توافقی) معکوس (همساز) \bar{X}_h : اگر مقیاس داده‌ها به صورت ترکیبی باشد از این میانگین استفاده می‌کنیم. مانند: متر در ثانیه، کیلومتر بر ساعت و.....

$$\bar{X}_h = \frac{n}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n}}$$

نکته: ممکن است داده‌ها دارای وزن باشند، آنگاه میانگین هارمونیک به فرم زیر محاسبه می‌شود:

$$\bar{X}_h = \frac{\sum_{i=1}^n w_i}{\frac{w_1}{x_1} + \dots + \frac{w_n}{x_n}}$$

مثال: اتومبیلی مسیری را با سرعت ۱۰۰ کیلومتر رفته، و $\frac{1}{3}$ مسیر را با سرعت ۸۰ کیلومتر و باقیمانده را با سرعت ۱۲۰ کیلومتر برگشته، سرعت متوسط این اتومبیل چقدر بوده است؟

(۲) ۱۰۰

(۱) ۹۰

(۳) $۱۰۱\frac{1}{4}$ (۴) $۱۰۲\frac{1}{8}$

حل:

$$\bar{X}_h = \frac{\sum_{i=1}^n w_i}{\frac{w_1}{x_1} + \dots + \frac{w_n}{x_n}} = \frac{1 + \frac{1}{3} + \frac{2}{3}}{\frac{1}{100} + \frac{1/3}{80} + \frac{2/3}{120}} = 101.4$$

مثال: اگر ۳ اتومبیل مسیر ۶۰ کیلومتری بین دو منطقه را به ترتیب با سرعت ۱۲۰ و ۶۰ و ۹۰ کیلومتر در ساعت طی نمایند. میانگین سرعت این سه اتومبیل برابر با چند کیلومتر در ساعت است؟

(۲) تقریباً ۸۶

(۱) تقریباً ۸۳

(۳) تقریباً ۹۰

(۴) ۹۰

حل:

$$\bar{X}_h = \frac{n}{\frac{1}{x_1} + \dots + \frac{1}{x_n}} = \frac{3}{\frac{1}{20} + \frac{1}{60} + \frac{1}{90}} = 83.076$$

مثال: سه ماشین به تولید یک کالا مشغول‌اند، اولی یک کالا را در ۲، دومی در ۳ و سومی در ۶ دقیقه تولید می‌کنند. اگر این سه ماشین با هم کار کنند به طور متوسط یک کالا در چند دقیقه تولید می‌شود؟

(۲) $\frac{۳}{۳}$ (۱) $\frac{۳}{۶۷}$

(۳) ۳

(۴) $\frac{۳}{۱}$

حل:

$$\bar{X}_h = \frac{n}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n}} = \frac{3}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}} = 3$$

۴- میانگین وزنی (\bar{X}_w): در صورتی که داده‌ها دارای وزن‌های متفاوتی باشند، از میانگین وزنی استفاده می‌کنیم:

$$\bar{X}_w = \frac{\sum_{i=1}^n x_i \omega_i}{\sum_{i=1}^n \omega_i}$$

مثال: در صورتی که نمرات یک دانشجو در یک ترم به فرم زیر باشد مطلوب‌ست محاسبه معدل یا میانگین معدل او در این ترم.

	ω_i	x_i
آمار	۳ واحد	۱۰
ریاضی	۲ واحد	۱۵
فیزیک	۳ واحد	۱۰

$$\bar{X}_w = \frac{\sum_{i=1}^n x_i \omega_i}{\sum_{i=1}^n \omega_i} = \frac{3 \times 10 + 2 \times 15 + 3 \times 10}{3 + 2 + 3} = \frac{90}{8} = 11.25$$

خواص مهم میانگین:

(۱) $\sum (x_i - \mu) = 0$ ، به عبارت دیگر مجموع انحرافات از میانگین همیشه صفر است.

(۲) $\sum (x_i - \mu)^2 < \sum (x_i - a)^2$ ، مجموع مجذور انحرافات از میانگین همیشه می‌نیم است. a عدد دلخواه است.

(۳) اگر a و b اعداد ثابتی باشند:

الف) $\mu(x \pm a) = \mu_x \pm a$ ب) $\mu(a) = a$ ج) $\mu(x \pm y) = \mu_x \pm \mu_y$

د) $\mu\left(\frac{x}{a}\right) = \frac{1}{a} \mu_x$ ه) $\mu(ax) = a\mu_x$

(۴) در جامعه آماری فقط یک میانگین داریم.

(۵) مقادیر بزرگ و کوچک به سهم خود در میانگین سهم دارند.

(۶) میانگین تنها پارامتری است که اگر به جای کلیه داده‌ها قرار گیرد، مجموع آن‌ها تغییری نمی‌کند:

$$\underbrace{1, 2, 3}_{6 = \text{مجموع}} \rightarrow \bar{x} = \frac{1+2+3}{3} = 2 \Rightarrow \underbrace{2, 2, 2}_{6 = \text{مجموع}}$$

مثال: اگر کمیت‌های x_1, x_2, \dots, x_n با حجم n به دست آمده باشند، کدام یک از روابط زیر صادق است؟

$$\sum (X_i - \bar{x}) = 0 \quad (۴) \quad \sum (X_i - \bar{x})^2 = 0 \quad (۳) \quad \sum (X_i - \bar{x}) = 0 \quad (۲) \quad \sum X_i = n\bar{x}^2 \quad (۱)$$

حل:

مجموع انحرافات از میانگین همواره صفر است. به عبارت دیگر $\sum (x_i - \bar{x}) = 0$ می‌باشد.

۲- میانه (Md)

عددی است که ۵۰٪ داده‌ها قبل و ۵۰٪ داده‌ها بعد آن قرار دارند. به عبارت دیگر تعداد داده‌های قبل و بعد از میانه با هم برابر هستند.
تکته: برای محاسبه میانه همیشه در دو حالت زیر می‌توان عمل نمود:

(۱) داده‌های طبقه‌بندی نشده

(۲) داده‌های طبقه‌بندی شده

۱- داده‌های طبقه‌بندی نشده:

برای این داده‌ها به طریق زیر عمل می‌کنیم:

الف) ابتدا کل داده‌ها را به صورت صعودی مرتب می‌کنیم.

ب) محل میانه توسط $\frac{N}{2} + \frac{1}{2}$ مشخص می‌شود.

مثال: میانه داده‌های زیر را محاسبه نمایید.

حل:

۹ و ۷ و ۵ و ۴ و ۱-

مرتب‌سازی: ۹ و ۷ و ۵ و ۴ و ۱-

$$\text{محل میانه} = \frac{n}{2} + \frac{1}{2} = \frac{5}{2} + \frac{1}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

$$\text{مقدار میانه} = 4 + 0.5(5 - 4) = 4.5$$

تکته مهم: اگر تعداد داده‌ها فرد باشد، میانه بعد از مرتب‌سازی داده وسط است. اما در صورتی که تعداد داده‌ها زوج باشد، میانه بعد از مرتب‌سازی میانگین دو عدد وسط خواهد بود.

۹ و ۷ و ۶ و ۵ و ۱- میانه = ۶

۱۰ و ۹ و ۷ و ۶ و ۵ و ۱- میانه $\frac{6+7}{2} = 6.5$

مثال مهم: جمعیت خانوادگی یک روستا به صورت زیر است، میانه جمعیت خانواده چقدر است؟

جمعیت خانواده x_i	۱	۲	۳	۴	۵	۶	جمع
F_i تعداد	۵	۱۰	۴۰	۲۵	۱۵	۵	$100 = \sum F_i = N$
F_{Ci}	۵	۱۵	۵۵	۸۰	۹۵	۱۰۰	
		۴ (۴)		۳/۲۵ (۳)	۳/۵ (۲)		

(۱) ۳

(۲) ۳/۵

(۳) ۳/۲۵

(۴) ۴

حل:

از روی جدول، فراوانی تجمعی را بدست می‌آوریم. محل میانه با توجه به ترتیب صعودی که در جدول حفظ شده به صورت زیر بدست می‌آید:

$$\text{محل میانه} = \frac{n}{2} + \frac{1}{2} = \frac{100}{2} + \frac{1}{2} = 50.5$$

داده پنجاهم

$$\uparrow$$

 مقدار میانه $= 3 + 0.5 \left(\begin{matrix} 3 \\ \swarrow \searrow \end{matrix} 3 \right) = 3$
 \downarrow
 داده پنجاهم داده پنجاه و یکم

البته چون ۵۰/۵ در داخل جمعیت خانوادگی ۳ نفری است، به راحتی می‌توانیم بدون محاسبه ۳ را به عنوان میانه انتخاب کنیم.

۲- داده‌های طبقه‌بندی شده:

برای محاسبه میانه در داده‌های طبقه‌بندی شده به طریق زیر عمل می‌کنیم:

۱- ابتدا $\frac{n}{2}$ را بدست آورده، سپس در جدول اولین طبقه‌ای که مقدار فراوانی تجمعی (F_{Ci}) آن بیشتر یا مساوی $\frac{n}{2}$ است را به عنوان طبقه میانه‌دار انتخاب می‌کنیم.

۲- با استفاده از رابطه زیر مقدار میانه را بدست می‌آوریم:

$$\text{طول هر طبقه} \times \left(\frac{\text{فراوانی تجمعی طبقه ماقبل میانه‌دار} - \frac{N}{2}}{\text{فراوانی مطلق طبقه میانه‌دار}} + \text{حد پایین طبقه میانه‌دار} \right) = \text{md (میانه)}$$

به جای فراوانی مطلق طبقه میانه‌دار در مخرج می‌توانیم (فراوانی تجمعی طبقه ماقبل میانه - فراوانی تجمعی طبقه میانه‌دار) را انتخاب کنیم، اما تفاوتی ندارد.

مثال: میانه داده‌های زیر کدام است؟

C-L	10-20	20-30	30-40	40-50	جمع
F_i	10	20	30	40	$N = \sum F_i = 100$
F_{Ci}	10	30	60	100	

\nwarrow حد پایین طبقه میانه‌دار
 \swarrow فراوانی مطلق طبقه میانه‌دار
 \downarrow فراوانی تجمعی طبقه ماقبل

حل:

$$\frac{n}{2} = \frac{100}{2} = 50$$

(۱) طبقه ۳۰ - ۴۰ اولین طبقه‌ای است که فراوانی تجمعی‌اش بیشتر یا مساوی ۵۰ می‌باشد.

(۲) مقدار میانه با توجه به فرمول به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$md = 30 + \frac{\left(\frac{100}{2} - 30\right)}{\underbrace{(60-30)}_{30}} \times 10 = 30 + \frac{20}{30} \times 10 = 36.66$$

نکته بسیار مهم: در صورتیکه جدول دارای طبقات گسسته باشد، به صورت زیر عمل می‌کنیم:

مثال: میانه جدول زیر را بدست آورید.

C-L	3-5	6-8	9-11	جمع
F_i	4	20	12	$\sum F_i = N = 36$

طبقات را به صورت پیوسته ظاهر می‌کنیم:

C-L	2.5-5.5	5.5-8.5	8.5-11.5	جمع
F_i	4	20	12	$\sum F_i = N = 36$
F_{Ci}	4	24	36	

(۱) محل میانه: اولین فراوانی تجمعی بیشتر یا مساوی $\frac{n}{2} = \frac{36}{2} = 18$ در طبقه ۸/۵ - ۵/۵ قرار دارد.

(۲) مقدار میانه:

$$\text{مقدار میانه} = 5.5 + \frac{\left(\frac{36}{2} - 4\right)}{\underbrace{(24-4)}_{20}} \times \overbrace{(8.5-5.5)}^{\text{طول طبقه}} = 5.5 + \frac{14}{20} \times 3 = 7.6$$

نتیجه‌گیری:

به طور کلی در جداول با طبقات گسسته کافیست $\frac{\text{حد پایین طبقه بعدی} + \text{حد بالا طبقه}}{2}$ شده و از حد پایین طبقه اول ۰/۵ واحد کم

کنیم و به حد بالای طبقه آخر ۰/۵ واحد اضافه کنیم.

خواص مهم میانه:

(۱) در هر جامعه آماری فقط یک میانه وجود دارد.

(۲) برخلاف میانگین، میانه از اعداد بسیار بزرگ یا بسیار کوچک متأثر نمی‌شود.

(۳) مهم‌ترین خاصیت میانه این است که:

$$\sum |x_i - Md| < \sum |x_i - a| \quad (\text{مجموع قدر مطلق انحرافات از میانه همیشه می‌نیم است})$$

«a عدد دلخواه است»

(۴) از لحاظ هندسی میانه طول خط عمودی است بر محور xها در نمودار بافت‌نگار که آن را به دو قسمت مساوی تقسیم می‌کند.

(۵) چنانچه اندازه افرادی که در ابتدا و انتهای توزیع واقع شده‌اند، از سایر اندازه‌ها به طور قابل ملاحظه‌ای تفاوت داشته باشند، بهتر است از

میانه به عنوان پارامتر حد وسط استفاده کنیم. زیرا میانگین از حد وسط واقعی دور است.

۶) در نمودار اجایو محل برخورد دو نمودار، فراوانی تجمعی کمتر از میانه و فراوانی تجمعی بیشتر از میانه را به دست می‌دهد. می‌توان گفت میانه طول نقطه‌ای است که عرض آن ۵۰٪ است.

مثال: کدام یک از عبارت‌های زیر می‌تواند یکی از خواص مهم میانه را در توزیع جامعه بیان کند؟

$$\sum (X_i - me)^2 \quad (۱) \quad \sum (X_i - me) \quad (۲) \quad \sum |X_i - me| \quad (۳) \quad \sum (\bar{X} - me) \quad (۴)$$

حل:

مجموع قدرمطلق انحرافات از میانه همواره می‌نیم است بنابراین گزینه ۳ صحیح می‌باشد.

مثال: در صورتی که به بزرگ‌ترین عدد یک سری داده مقدار ثابتی اضافه گردد، این افزایش بر کدام معیار تأثیر نمی‌گذارد؟

(۱) ضریب پراکندگی (۲) میانه (۳) میانگین (۴) واریانس

حل:

۵۰ درصد داده‌ها قبل و ۵۰ درصد داده‌ها بعد از میانه قرار دارند. از این رو بزرگ یا کوچک بودن متغیرها تأثیری بر مقدار میانه نخواهد داشت.

۳- چندک‌ها (چارک‌ها - دهک‌ها - صدک‌ها):

چندک‌ها مقادیری از مشاهدات هستند که دامنه تغییرات را در فواصل چندکی تقسیم می‌کنند. به طوری که فراوانی‌ها در هر یک از این فواصل، درصد معینی از فراوانی کل را تشکیل می‌دهد.

چارک‌ها: دامنه تغییرات را به چهار قسمت مساوی تقسیم می‌کنند.

دهک‌ها: دامنه تغییرات را به ده قسمت مساوی تقسیم می‌کنند.

صدک‌ها: دامنه تغییرات را به صد قسمت مساوی تقسیم می‌کنند.

محاسبه چندک‌ها:

۱- داده‌های طبقه‌بندی نشده:

الف) ابتدا داده‌ها را به ترتیب صعودی مرتب می‌کنیم.

چارک:	$a = 1, 2, 3 ; \frac{aN}{4} + \frac{1}{2}$	ب) سپس با توجه به نوع چندک محل آن را با استفاده از:
دهک:	$a = 1, 2, \dots, 9 ; \frac{aN}{10} + \frac{1}{2}$	
صدک:	$a = 1, 2, \dots, 99 ; \frac{aN}{100} + \frac{1}{2}$	

مثال: مطلوبست دهک ۴ ام از داده‌های زیر:

۱, ۰, ۲, ۴, ۶, ۹, ۱, ۰, ۲, ۴, ۶, ۹ → داده‌ها به ترتیب صعودی

$$\text{محل دهک ۴ ام} = \frac{4 \times 6}{10} + \frac{1}{2} = \frac{24}{10} + \frac{1}{2} = \frac{29}{10} = 2.9$$

0 = دومین داده

2 = سومین داده

$$0 + 0.9(2 - 0) = 1.8 = \text{مقدار دهک ۴م}$$

۲- داده‌های طبقه‌بندی شده:

الف) ابتدا با استفاده از $\frac{aN}{4}$ ($a = 1, 2, 3$) یا $\frac{aN}{10}$ ($1, 2, \dots, 9$) یا $\frac{aN}{100}$ ($1, 2, \dots, 99$) اولین طبقه‌ای که فراوانی تجمعی‌اش بیشتر یا مساوی یکی از مقادیر فوق باشد را با توجه به چارک، دهک یا صدک پیدا می‌کنیم.

ب) سپس با استفاده از فرمول زیر آن را محاسبه می‌نماییم:

$$\text{طول طبقه} \times \frac{(\text{فراوانی تجمعی طبقه ماقبل} - \frac{aN}{4})}{\text{فراوانی مطلق طبقه چندک دار}} + \text{حد پائین طبقه چندک دار} = \text{مقدار چندک} = \text{چارک}$$

$$\text{طول طبقه} \times \frac{(\text{فراوانی تجمعی طبقه ماقبل} - \frac{aN}{10})}{\text{فراوانی مطلق طبقه چندک دار}} + \text{حد پائین طبقه چندک دار} = \text{مقدار چندک} = \text{دهک}$$

$$\text{طول طبقه} \times \frac{(\text{فراوانی تجمعی طبقه ماقبل} - \frac{aN}{100})}{\text{فراوانی مطلق طبقه چندک دار}} + \text{حد پائین طبقه چندک دار} = \text{مقدار چندک} = \text{صدک}$$

نکته: دهک پنجم = چارک دوم = صدک پنجاهم = میانه است.

مثال: مطلوبست دهک دوم جدول زیر:

C-L	40-50	50-60	60-70	
F_i	5	18	7	$\sum F_i = N = 30$
F_{Ci}	5	23	30	

(۴) ۶۲/۳۸

(۳) ۵۰/۵۵

(۲) ۵۱/۵

(۱) ۴۸/۲

حل:

$$\text{مقدار دهک دوم} = \left| \begin{array}{l} \text{الف) } \frac{2 \times 30}{10} = 6 \text{ در طبقه } 50-60 \text{ قرار دارد.} \\ \text{ب) مقدار} = 50 + \frac{(6-5)}{18} \times 10 = 50 + \frac{10}{18} = 50.55 \end{array} \right.$$

مثال: چارک سوم جدول زیر کدام است؟

C-L	2-5	6-9	10-13
F_i	10	30	20

(۴) ۱۰/۵

(۳) ۱۰

(۲) ۹/۵

(۱) ۹/۸

حل:

C-L	1.5-5.5	5.5-9.5	9.5-13.5
F_i	10	30	20

F_i	10	40	60
-------	----	----	----

$$\sum F_i = N = 60$$

برای محاسبه چارک گسسته، باید حدود طبقات به صورت پیوسته باشند. چارک در طبقه ۹/۵ - ۱۳/۵ قرار دارد.

$$\text{محل چارک} = \frac{aN}{4} = \frac{3 \times 60}{4} = 45$$

$$\text{طول طبقه} \times \frac{\text{فراوانی تجمعی طبقه ماقبل} - \frac{aN}{4}}{\text{فراوانی مطلق طبقه چارک دار}} + \text{حد پایین طبقه چارک دار} = \text{مقدار چارک}$$

$$= 9.5 + \frac{45 - 40}{20} \times (13.5 - 9.5) = 10.5$$

مثال: مطلوب است محاسبه چارک اول در جدول زیر:

۵ (۱)	۶/۱۷ (۲)	۹/۵ (۳)	۱۰ (۴)
-------	----------	---------	--------

C-L	۲-۵	۶-۹	۱۰-۱۳
F_i	۱۰	۳۰	۲۰

حل:

طبقات گسسته جدول را به پیوسته تبدیل می کنیم.

C-L	1.5-5.5	5.5-9.5	9.5-13.5
F_i	10	30	20
F_{ci}	10	40	60

$$N = \sum_{i=1}^n F_i = 60$$

طبقه ۹/۵ - ۵/۵ طبقه مورد نظر است؛ چرا که اولین طبقه ای است که F_{ci} آن بیشتر یا مساوی ۱۵ می باشد. ۱۵ = $\frac{1 \times 60}{4}$ (الف)

ب) مقدار چارک اول $= 5.5 + \frac{(15 - 10)}{30} \times 4 = 6.17$

۴- مد یا نما (MO):

متغیری که دارای بیشترین فراوانی است مد (نما) نامیده می شود. گفتنی است نما کم اهمیت ترین پارامتر مرکزی نیز به حساب می آید.

محاسبه مد:

۱- محاسبه مد در داده های طبقه بندی نشده:

مد داده ای است که فراوانی مطلق آن از سایر داده ها بیشتر است.

مثال:

۱ و ۳ و ۴ و ۵ و ۱ $MO = ۱$

۱ و ۲ و ۲ و ۳ و ۱ و ۱ $MO = ۱ و ۲$

۱ و ۲ و ۱ و ۲

نداریم $MO =$

۲- محاسبه مد در داده‌های طبقه‌بندی شده:

الف) ابتدا در ستون فراوانی مطلق طبقه‌ای را پیدا می‌کنیم که بیشترین فراوانی مطلق را دارد.

ب) سپس مقدار مد را از رابطه زیر بدست می‌آوریم:

$$MO = \text{طول طبقه} \times \frac{d_1}{d_1 + d_2} + \text{حد پائین طبقه مددار}$$

فراوانی مطلق طبقه ماقبل طبقه مددار - فراوانی مطلق طبقه مددار = d_1
 فراوانی مطلق طبقه بعد از طبقه مددار - فراوانی مطلق طبقه مددار = d_2

مثال: نظر گروهی از سوادآموزان راجع به زمان پخش برنامه نهضت سوادآموزی از سیمای جمهوری اسلامی جمع‌آوری شده است. کدام شاخص مرکزی برای آن داده‌ها مناسب‌تر است؟

(۱) میانگین (۲) میانه (۳) نما (۴) چارک اول

حل:

با توجه به آن که بیشترین فراوانی سنجیده می‌شود، مد (نما) مناسب‌ترین شاخص مرکزی برای داده‌هاست.

مثال: در جدول زیر مد کدام مقدار است؟

					٢٠ (٤)				٧/٥ (٣)				٩/٥٣ (٢)				٩/٣٣ (١)			
C-L	3-5	6-8	9-11	جمع	C-L	2.5-5.5	5.5-8.5	8.5-11.5	F _i	4	20	12								
F _i	4	20	12	$\frac{36}{N}$																

طبقة مددار (الف) = (5.5-8.5)

Fci	10	40	50	75	100
-----	----	----	----	----	-----

$$\text{محل میانه} = \frac{N}{2} + \frac{1}{2} = \frac{50}{2} + \frac{1}{2} = 50.5$$

$$\text{مقدار میانه} = 1 + 0.5(2-1) = 1.5$$

مد متغیری است که دارای بیشترین فراوانی است، بنابراین صفر مد جدول است.

تکته مهم: تفاوت‌های اساسی بین میانگین، میانه و مد:

(۱) میانگین بر حسب مقیاس داده‌ها است و در محاسبه آن فراوانی و کمیت داده در نظر گرفته می‌شود. اما میانه و مد تابع ترتیب و فراوانی داده‌ها هستند.

(۲) میانگین از ترکیب داده‌ها حاصل نشده و هر افزایش یا کاهش داده‌ها مقدار میانگین را عوض می‌کند، اما اگر افزایش یا کاهش ترتیب داده‌ها را عوض نکند در مقدار مد و میانه تأثیری ندارد.

پارامترهای پراکندگی:

به‌طور کلی پارامترهای پراکندگی معیارهایی برای تعیین میزان پراکندگی داده از یکدیگر یا میزان پراکندگی آن‌ها نسبت به میانگین است، که از پارامترهای پراکندگی می‌توان به دامنه تغییرات - دامنه میان چارکی - انحراف چارکی - واریانس - انحراف معیار - نیمه واریانس - انحراف متوسط از میانگین - ضریب پراکندگی - ضریب تغییرات (CV) اشاره نمود.

الف) دامنه تغییرات: $R = \max \text{ داده} - \min \text{ داده}$

کم اهمیت‌ترین پارامتر پراکندگی دامنه تغییرات است. زیرا تنها تابع تغییرات دو اندازه است و وضعیت اعداد وسط را مشخص نمی‌کند. از طرفی نمی‌تواند چگونگی توزیع اعداد را مشخص کند. حتی ممکن است در مواردی پراکندگی را بیش از حد بزرگ نشان دهد.

$$\text{مثال: } R = 9 - (-1) = 10 \Rightarrow 9 \text{ و } 0 \text{ و } 1 \text{ و } 7 \text{ و } 4 \text{ و } 1$$

ب) دامنه میان چارکی (IQR):

دامنه تغییرات ۵۰٪ از مشاهدات است. در این تعریف، میانه را که ۵۰٪ داده‌هاست ملاک قرار داده و از پائین تا ۲۵٪ و از بالا تا ۷۵٪ گسترش می‌دهیم. به عبارت بهتر IQR چارک اول و سوم را شامل می‌شود و برابر است با:

$$IQR = Q_3 - Q_1$$

تکته مهم: در بعضی از متون از انحراف چارکی استفاده شده که برابر است با $SIQR = \frac{IQR}{2}$ و از دامنه تغییرات باثبات‌تر می‌باشد.

تکته تستی ۱: در توزیع‌هایی که دارای تعداد اندکی مقدار در ابتدا و انتها هستند از انحراف چارکی به عنوان شاخص پراکندگی استفاده می‌شود.

تکته تستی ۲: در توزیع‌های نامتقارن اغلب از میانه به عنوان شاخص مرکزی و از انحراف چارکی (SIQR) به عنوان شاخص پراکندگی استفاده می‌شود.

مثال: کدام پارامتر پراکندگی برای توزیع فراوانی زیر مناسب‌تر است؟

حدود طبقاتی	۰-۲۰	۲۰-۴۰	۴۰-۶۰	۶۰ و بیش از آن
فراوانی	۲۵	۳۵	۳۰	۱۰
<p>(۳) ضریب تغییرات (۲) انحراف معیار (۴) انحراف متوسط از میانگین</p>				

حل:

* چون دارای تعداد کمی اطلاعات از ۶۰ ویش از آن است انحراف چارکی مناسب‌ترین پارامتر پراکندگی برای توزیع فراوانی می‌باشد.

ج) انحراف متوسط از میانگین

هیچ کدام از شاخص‌هایی که تا به حال در مورد آن‌ها صحبت شده قادر به بیان تمامی تغییرات نیستند. تغییر زمانی مفهوم پیدا می‌کند که هر یک از داده نسبت به مبدأ مقایسه شوند و بهترین مبدأ یا مرکز داده‌ها میانگین است. اما از آن‌جا که مجموع انحرافات از میانگین همیشه صفر است، برای محاسبه انحراف متوسط از میانگین از رابطه زیر استفاده می‌کنیم:

$$A.D._\mu = \frac{\sum_{i=1}^n |x_i - \mu|}{N}$$

نکته مهم: این شاخص دارای ۲ مشکل اساسی است.

(۱) این فرمول از علامت جبری داده‌ها صرف‌نظر می‌کند.

(۲) تأثیر انحرافات بزرگ را در شرایطی که تعداد زیادی انحرافات کوچک وجود داشته باشد، نشان نمی‌دهد.

ویژگی‌های انحراف متوسط:

(۱) در صورتی که تمام داده‌ها با هم برابر باشند انحراف متوسط از میانگین، صفر است.

(۲) اگر به متغیرها عدد ثابتی اضافه یا کم شود، انحراف متوسط تغییری نمی‌کند.

(۳) اگر متغیرها را در عدد ثابتی ضرب یا تقسیم کنیم، انحراف متوسط در قدر مطلق آن عدد ضرب یا بر قدر مطلق آن عدد تقسیم می‌شود.

(۴) انحراف متوسط اعداد ثابت صفر است.

د) واریانس و انحراف معیار:

یکی از شاخص‌های پراکندگی داده نسبت به میانگین، واریانس است. هنگام محاسبه انحراف متوسط از میانگین برای جلوگیری از خنثی شدن انحرافات منفی از قدر مطلق استفاده می‌کردیم، اما در واریانس از مجذور انحرافات استفاده می‌کنیم که شاخص بهتری نسبت به انحراف متوسط از میانگین است.

نکته مهم:

واریانس و انحراف معیار می‌توانند تأثیرات انحرافات بزرگ را به راحتی نشان دهند، بنابراین بهترین شاخص برای نشان دادن انحرافات بزرگ هستند.

خواص واریانس:

(۱) واریانس اعداد مساوی، صفر است.

مثال: مطلوبست واریانس اعداد 1667 و 1667 و 1667 و ...؟ چون داده‌ها برابرند بنابراین، واریانس مساوی صفر است.

(۲) فرمول محاسبه:

$$\delta_x^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{N} = \frac{\sum x_i^2}{N} - (\bar{x})^2$$

$$= \frac{\sum F_i (x_i - \bar{x})^2}{N} = \frac{\sum F_i x_i^2}{N} - \left(\frac{\sum F_i x_i}{N} \right)^2$$

$$= \sum f_i (x_i - \bar{x})^2 = \left[\sum f_i x_i^2 - \left(\sum f_i x_i \right)^2 / N \right]$$

۸) نکته ۲ در مورد واریانس داده‌های یک جامعه است در صورتیکه، واریانس یک نمونه n تایی برخلاف نکته ۲ از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$\delta_x^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{N - 1}$$

$$\text{واریانس} \begin{cases} \delta^2(x \pm a) = V(x \pm a) = V(x) = \delta_x^2 \\ \delta^2(bx \pm a) = b^2 \delta_x^2 \end{cases} \quad (۳)$$

$$\text{انحراف معیار} \begin{cases} \delta(x \pm a) = \delta_x \\ \delta(bx \pm a) = b \delta_x \end{cases} \quad (۴)$$

۵) اگر همه متغیرها با هم برابر باشند یا اعداد ثابت داشته باشیم، واریانس و انحراف معیار صفر است.

۶) اگر در داده‌هایی که می‌خواهیم واریانس آن را محاسبه کنیم قسمت مشترکی وجود داشته باشد. برای محاسبه واریانس کافی است آن اعداد را به غیر از قسمت مشترک در نظر بگیریم.

مثال: مطلوبست واریانس اعداد 25470، 25471، 25472، 25473، 25474 در این داده‌ها قسمت 2547 مشترک است، بنابراین کافی است واریانس اعداد 0 و 1 و 2 و 3 و 4 را حساب کنیم.

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{(0-2)^2 + (1-2)^2 + (2-2)^2 + (3-2)^2 + (4-2)^2}{5} = 2$$

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{0+1+2+3+4}{5} = 2$$

$$\frac{N^2 - 1}{12} \quad (۷) \text{ واریانس اعداد } 1, 2, 3, \dots, N \text{ برابر است با}$$

$$\text{مثال: مطلوبست واریانس اعداد } 1 \text{ و } 2 \text{ و } 3 \text{ و } 4 \quad \frac{N^2 - 1}{12} = \frac{4^2 - 1}{12} = \frac{15}{12} = \frac{5}{4}$$

مثال: واریانس داده‌ها با جدول فراوانی کدام است؟

x_i	-1	0	1	2
F_i	2	3	4	1

۰/۸۴ (۴)

۰/۸۲ (۳)

۰/۷۸ (۲)

۰/۷۶ (۱)

حل:

$$\delta^2 = \frac{\sum F_i x_i^2}{N} - \left(\frac{\sum F_i x_i}{N} \right)^2$$

$$\delta^2 = \frac{2(1)^2 + 3(0)^2 + 4(1)^2 + 1(2)^2}{2+3+4+1} - \left(\frac{2(-1) + 3(0) + 4(1) + 1(2)}{2+3+4+1} \right)^2 = \frac{10}{10} - \left(\frac{4}{10} \right)^2 = \frac{10}{10} - \frac{16}{100} = 0.84$$

مثال: حقوق پرداختی به کارمندان شرکت آلفا به طور متوسط ۱۵ هزار تومان با انحراف معیار ۳ هزار تومان است. اگر ۲۰٪ میانگین به حقوق کارمندان اضافه شود، به ترتیب میانگین و انحراف معیار حقوق پرداختی چقدر خواهد شد؟

$$3/6, 18 \text{ (4)}$$

$$3, 18 \text{ (3)}$$

$$3/6, 15/3 \text{ (2)}$$

$$3, 15/3 \text{ (1)}$$

حل:

واریانس آن تغییری نمی کند اما به میانگین حقوق کارمندان اضافه می شود. زمانی که ۲۰٪ میانگین به حقوق کارمندان اضافه شود داریم: $15 \times \frac{20}{100} = 3$ ؛ لذا به میانگین ۳ هزار تومان اضافه شده و میانگین حقوق به ۱۸ هزار تومان می رسد و انحراف معیار بدون تغییر باقی خواهد ماند.

$$E(x+3) = E(\bar{x}) + E(3) = E(\bar{x}) + 3 = 15 + 3 = 18$$

$$\delta_{x+3} = \delta_x = 3000$$

مثال: اگر μ_x میانگین x_1, x_2, \dots, x_N باشد. واریانس مشاهدات $\left(-\frac{x_1}{2} + 3\right), \dots, \left(-\frac{x_N}{2} + 3\right)$ کدام است؟

$$\frac{1}{4}\sigma_x^2 \text{ (4)}$$

$$\frac{1}{4}\sigma_x^2 + 3 \text{ (3)}$$

$$-\frac{1}{2}\sigma_x^2 + 3 \text{ (2)}$$

$$-\frac{1}{2}\sigma_x^2 \text{ (1)}$$

حل:

علامت ضریب، منفی است که وقتی بیرون از واریانس می آید، مثبت می شود.

$$\text{var}\left(\frac{-x}{2} + 3\right) = \frac{1}{4} \text{var}(x) = \frac{1}{4} \delta^2 x$$

مثال: جدول مقابل توزیع فراوانی فروش یک شرکت را نشان می دهد. میانگین و انحراف معیار فروش به ترتیب چقدر است؟

تعداد روزها	فروش به هزار تومان
۱۰	۲۰ تا کم تر از ۳۰
۲۵	۳۰ تا کم تر از ۴۰
۱۵	۴۰ تا کم تر از ۵۰

$$8/6, 35 \text{ (1)}$$

$$5/7, 36 \text{ (2)}$$

$$7, 36 \text{ (3)}$$

$$9, 35 \text{ (4)}$$

حل:

C-L	F_i	x_i	$F_i x_i$	$F_i x_i^2$
20-30	10	25	250	6250
30-40	25	35	875	30625
40-50	15	45	675	30375

$$x_i = \frac{\text{حد بالا} + \text{حد پایین}}{2} \quad (مرکز طبقات)$$

$$\bar{x} = \frac{\sum F_i x_i}{N} = \frac{(10 \times 25) + (25 \times 35) + (15 \times 45)}{10 + 25 + 15} = \frac{250 + 875 + 675}{50} = \frac{1800}{50} = 36$$

$$\text{var}(x) = \delta_x^2 = \frac{\sum F_i x_i^2}{N} - \left(\frac{\sum F_i x_i}{N} \right)^2 = \frac{67250}{50} - \left(\frac{1800}{5} \right)^2 = 1345 - 1296 = 49$$

$$\delta_x^2 = 49 \rightarrow \delta_x = 7$$

مثال: با توجه به جدول زیر، سرمایه‌گذاری در کدام شرکت مناسب‌تر است؟

شاخص	الف	ب	ج
میانگین سود	۷	۵	۷
انحراف معیار سود	۲	۱	۲
ضریب چولگی پیرسون	۴	۰	-۴

(۱) الف

(۲) ب

(۳) ج

(۴) تفاوتی ندارد

حل:

سرمایه‌گذاری در شرکت ب مناسب‌تر است؛ چرا که دارای کمترین انحراف معیار بوده و چولگی آن صفر می‌باشد.

مثال: در صورتی که انحراف معیار ۱۲ عدد مساوی ۲/۴ باشد و به هر یک از اعداد این توزیع، عدد ۴ را اضافه کنیم، انحراف معیار جدید چقدر خواهد شد؟

(۴) ۲/۴

(۳) ۶/۴

(۲) ۹/۶

(۱) $\sqrt{2}$ ۲/۴

حل:

$$\text{var}(x+4) = \text{var}(x)$$

$$\delta(x+4) = \delta_x = 2.4$$

مثال: دستگاه A در اندازه‌گیری مکرر از شیء واحدی دارای واریانس $\sigma^2 = 9$ بوده است. دستگاه B در اندازه‌گیری مکرر از همان شیء

دارای واریانس $\sigma^2 = 25$ بوده است.

(۱) دستگاه A دقیق‌تر است.

(۲) دستگاه B دقیق‌تر است.

(۳) دستگاه A اندازه‌گیری‌های بزرگ‌تری از دستگاه B به دست می‌دهد.

(۴) دستگاه B اندازه‌گیری‌های بزرگ‌تری از دستگاه A به دست می‌دهد.

حل:

در بین دو برآوردکننده، برآوردکننده‌ای که واریانس کمتری داشته باشد کاراتر و بهتر است. $\delta_A^2 = 9 < \delta_B^2 = 25$

مثال: کدام یک از پارامترهای زیر بیش‌تر تحت تأثیرات انحرافات بزرگ است؟

(۱) واریانس

(۲) نیم‌دامنه

(۳) انحرافات چارکی

(۴) انحراف متوسط از میانگین

حل:

واریانس بیش از سایر پارامترها تحت تأثیر انحرافات بزرگ قرار دارد.

مثال: میانگین قد دانش آموزان مدرسه‌ای ۱۲۰ سانتی‌متر با واریانس ۱۰۰ است. اگر هر فرد ۱۴٪ قدش در سال آینده بلند شود، میانگین و واریانس قد آن‌ها در سال آینده (از راست به چپ) چقدر خواهد بود؟

(۱) ۱۲۰ و ۱۰۰ (۲) ۱۱۴ و ۱۲۰ (۳) ۱۱۴ و ۱۳۶/۸ (۴) ۱۳۶/۸ و ۱۲۹/۹۶

حل:

$$E(x + 0.14x) = E(1.14x) = 1.14E(x)$$

$$= 1.14 \times 120 = 136.8$$

$$\text{var}(x + 0.14x) = \text{var}(1.14x) = (1.14)^2 \text{var}(x) = 1.2996 \times 100 = 129.96$$

میانگین و واریانس کل چند جامعه آماری:

اگر K جامعه با تعداد مشاهدات N_1, N_2, \dots, N_k و با میانگین‌های $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_k$ باشد و دارای واریانس‌های $\delta_1^2, \delta_2^2, \dots, \delta_k^2$ باشد آنگاه میانگین و واریانس کل داده‌های آماری:

$$\mu = \frac{N_1\mu_1 + N_2\mu_2 + \dots + N_k\mu_k}{N_1 + N_2 + \dots + N_k}$$

(۱) ضریب پراکندگی (ضریب تغییرات) (CV):

در شرایط زیر از معیار پراکندگی ضریب پراکندگی استفاده می‌کنیم که میانگین و واریانس فاقد آن هستند:

(۱) دو یا چند جامعه در مقایسه با هم دارای مشاهدات ناهمگون از نظر واحد اندازه‌گیری می‌باشند (مانند: یک جامعه بر حسب متر و یک جامعه بر حسب اینچ)

گاهی اوقات صفات یکسان است ولی بزرگی مشاهدات به طور قابل ملاحظه‌ای تفاوت دارد.

(۲) زمانی که دو یا چند جامعه دارای میانگین‌های متفاوتی باشند.

مثال: برای تعیین آن که در ۳۰ روز گذشته، به نسبت، قیمت دلار از ثبات یش‌تری برخوردار بوده است یا یورو، استفاده از کدام شاخص آماری مناسب‌تر است؟

(۱) انحراف متوسط (۲) ضریب پراکندگی (۳) ضریب چولگی (۴) واریانس

حل:

زمانی که دو یا چند جامعه در مقایسه با هم دارای مشاهدات ناهمگون از نظر واحد اندازه‌گیری باشند، یا زمانی که دو یا چند جامعه دارای میانگین‌های متفاوتی باشند از ضریب تغییرات (ضریب پراکندگی) استفاده می‌کنیم که میانگین و واریانس فاقد آن هستند.

تکته مهم: مقدار ضریب پراکندگی از فرمول زیر بدست می‌آید:

$$CV = \frac{\delta}{\bar{x}}$$

$$CV \text{ درصد} = \frac{\delta}{\bar{x}} \times 100$$

مثال: میانگین ۲۰ داده آماری ۱۵ و واریانس آن‌ها برابر ۲/۲۵ است. درصد ضریب تغییرات آن‌ها چقدر است؟

- ۱۰ (۱) ۱۲ (۲) ۱۵ (۳) ۲۰ (۴)

حل:

$$CV = \frac{\delta}{\bar{x}} = \frac{\sqrt{S^2}}{\bar{x}} = \frac{\sqrt{2.25}}{15} = \frac{1.5}{15} = 0.1$$

$$\text{درصد ضریب تغییرات} = CV \times 100 = 0.1 \times 100 = 10$$

نکته مهم:

$$CV_{ax} = CV_x$$

$$CV_{x+a} = \frac{\delta_{(x+a)}}{E(x+a)} = \frac{\delta_x}{\mu_x + a}$$

مثال: ضریب تغییرات (Coefficient of Variation) عدد ۵ برابر است با:

- ۵ (۱) ۱ (۲) ∞ (۳) ۰ (۴)

حل:

واریانس عدد ثابت صفر است پس انحراف معیار آن نیز صفر خواهد شد. همچنین میانگین یا امید ریاضی هر عدد نیز مساوی خود عدد می‌باشد، بنابراین:

$$CV = \frac{\delta}{\bar{x}} = \frac{0}{5} = 0$$

مثال: با فرض این که داشته باشیم $\sum_{i=1}^3 X_i = 3$ و $\sum_{i=1}^3 X_i^2 = 6$ ، ضریب تغییرات کدام است؟

- ۰/۵ (۱) ۱ (۲) ۱/۵ (۳) ۲ (۴)

حل:

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{N} = \frac{3}{3} = 1$$

$$\delta^2 = \frac{\sum x_i^2}{N} - \bar{x}^2 = \frac{6}{3} - 1 = 1$$

$$CV = \frac{\delta_x}{\bar{x}} = \frac{\sqrt{\delta_x^2}}{\bar{x}} = \frac{1}{1} = 1$$

مثال: میانگین سن یک گروه ۱۲ سال و ضریب تغییرات سن آنان ۲۰ درصد است. انحراف معیار سن آنان چقدر است؟

- ۰/۶ (۱) ۲/۴ (۲) ۶۰ (۳) ۷۴۰ (۴)

حل:

$$CV = \frac{\delta}{\bar{x}} \rightarrow \delta = CV \times \bar{x} = \frac{20}{100} \times 12 = 2.4$$

مثال: اگر میانگین و انحراف معیار متغیر تصادفی x به ترتیب ۱ و ۲ باشد، درصد ضریب تغییرات $y = x + 3$ چقدر است؟

(۴) ۱۰۰٪

(۳) ۷۵٪

(۲) ۵۰٪

(۱) ۲۵٪

حل:

$$\delta_{x+3} = \delta_x$$

$$\mu_{x+3} = \mu_x + 3$$

$$CV = \frac{\delta}{\bar{x}} = \frac{\delta_x}{\mu_x + 3} = \frac{2}{1+3} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 50\%$$

مثال: اگر در جامعه‌ای که مقدار ضریب تغییرات آن ۷۳/۱ درصد بدست آمده است، کلیه متغیرها را در عدد ثابت ۱۰ ضرب کنیم ضریب تغییرات چقدر خواهد بود؟

(۴) نمی‌توان تعیین کرد

(۳) ۷۳/۱٪

(۲) ۷۳/۱٪

(۱) ۷/۳۱٪

حل:

گزینه (۲) صحیح است. زیرا ضریب CV را تغییر نمی‌دهد.

مثال: اگر $N = 100$ و $\sum x_i = 200$ و $\sum x_i^2 = 500$ باشد، مقدار ضریب تغییرات کدام است؟

(۴) ۲۰٪

(۳) ۱۰٪

(۲) ۹۰٪

(۱) ۵۰٪

حل:

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{N} = \frac{200}{100} = 2$$

$$\text{var}(x) = \frac{\sum x_i^2}{N} - \bar{x}^2 = \frac{500}{100} - 4 = 1$$

$$CV = \frac{\delta}{\bar{x}} = \frac{1}{2} \times 100 = 50\%$$

مثال: متوسط درآمد ماهانه کارگران کارخانه A، ۱۷ هزار تومان با واریانس ۴ می‌باشد. در کارخانه B متوسط درآمد ماهانه ۲۵۰ هزار ریال با واریانس ۹۰۰ می‌باشد.

(۱) اختلاف درآمد در کارخانه A بیش از کارخانه B است.

(۲) اختلاف درآمد در کارخانه B بیش از کارخانه A است.

(۳) درآمدهای اکثر افراد کارخانه A کم‌تر از اکثر افراد کارخانه B است.

(۴) کم‌ترین درآمد در کارخانه A بیش از کارخانه B است.

حل:

واحدهای اندازه‌گیری و میانگین‌ها برابر نیستند بنابراین برای مقایسه بین دو جامعه از ضریب تغییرات استفاده می‌کنیم.

$$CV_A = \frac{\delta_A}{\bar{x}_A} = \frac{2}{17} \times 100 = 11.76$$

$$CV_B = \frac{\delta_B}{\bar{x}_B} = \frac{30}{250} \times 100 = 12$$

و چون $CV_A < CV_B$ است یعنی پراکندگی در کارخانه B بیشتر است و اختلاف درآمد در کارخانه B بیش از کارخانه A است.
مثال: در جامعه‌ای به حجم $N = 50$ برای صفت متغیر X کمیت‌های زیر به دست آمده است:

$$\sum x_i = 250, \quad \sum x_i^2 = 2500$$

ضریب تغییرات صفت X کدام است؟

$$CV = \%100 \quad (۴)$$

$$CV = \%۷۵ \quad (۳)$$

$$CV = \%۵۰ \quad (۲)$$

$$CV = \%۲۵ \quad (۱)$$

حل:

$$CV = \frac{\delta}{\bar{x}}$$

$$\delta^2 = \frac{\sum x_i^2}{N} - \left(\frac{\sum x_i}{N} \right)^2 = \frac{2500}{50} - \left(\frac{250}{50} \right)^2 = 50 - (5)^2 = 50 - 25 = 25$$

$$\delta^2 = 25 \rightarrow \delta = 5$$

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} \rightarrow \bar{x} = \frac{250}{50} = 5$$

$$CV = \frac{5}{5} \times 100 = \frac{5}{5} \times 100 = \%100$$

در نتیجه:

مثال: میانگین و انحراف معیار حقوق در یک سازمان به ترتیب ۵۰ هزار تومان و ۲۰ هزار تومان است اگر حقوق‌ها در این سازمان ۲۵ درصد افزایش یابند، ضریب تغییرات حقوق چه خواهد شد؟

$$(۴) \quad ۲۵ \text{ درصد افزایش خواهد یافت}$$

$$(۳) \quad \text{چهار برابر خواهد شد}$$

$$(۲) \quad \text{تغییر نخواهد کرد}$$

$$(۱) \quad \text{نصف خواهد شد}$$

حل:

$$E(x + 0.25x) = E(1.25x) = 1.25E(x)$$

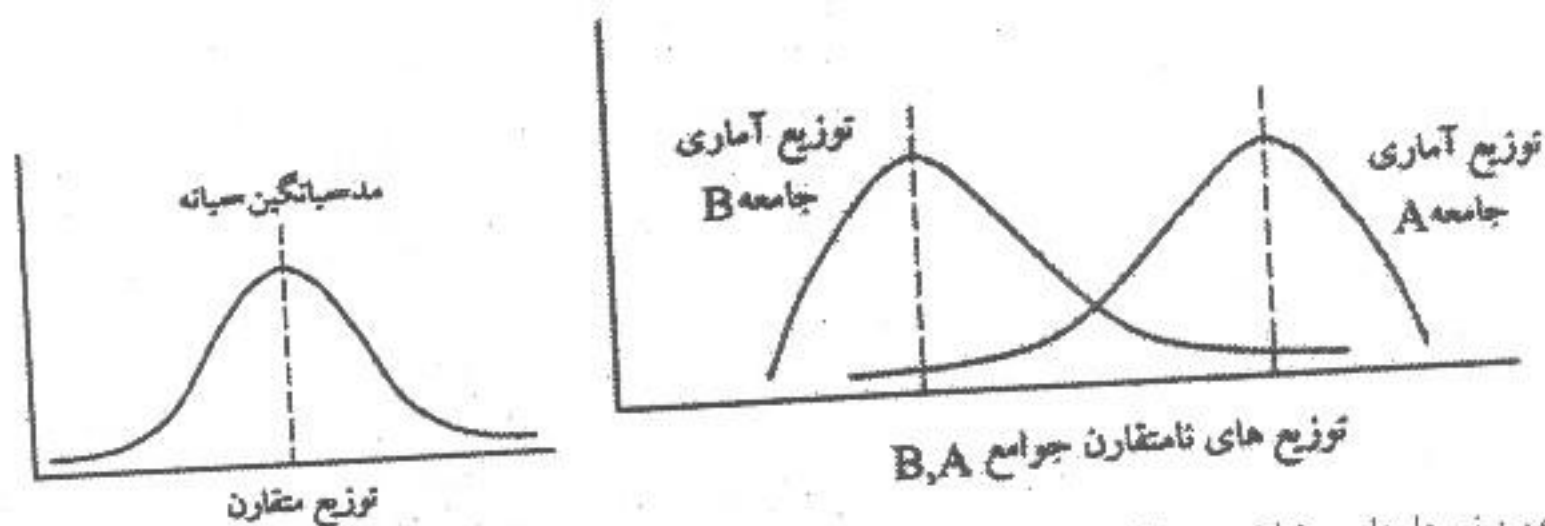
$$\delta(x + 0.25x) = \delta(1.25x) = 1.25\delta(x)$$

بنابراین تغییری نمی‌کند.

$$CV = \frac{\delta}{\bar{x}} = \frac{1.25\delta}{1.25E(x)} = \frac{\delta}{\bar{x}}$$

چولگی (عدم قرینگی)

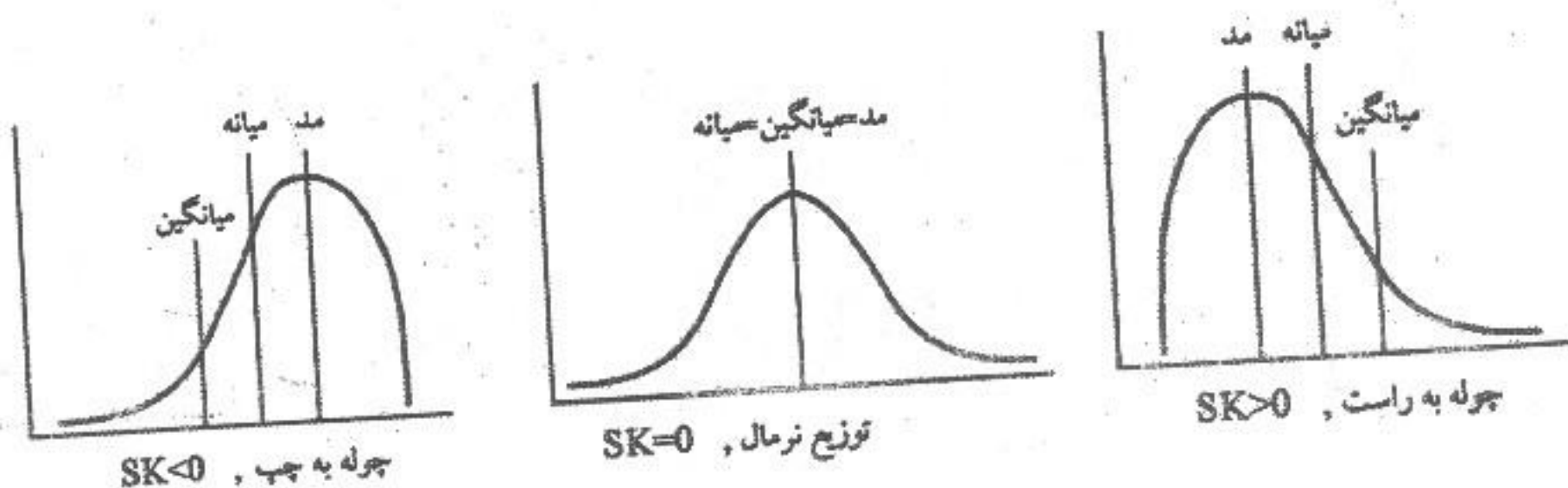
در مقایسه دو یا چند جامعه با یکدیگر ابتدا از پارامترهای مرکزی استفاده می‌شود. اما در صورت تساوی برخی از پارامترهای مرکزی مانند میانگین، اختلاف جوامع آماری به کمک شاخص‌های پراکندگی مانند انحراف معیار مشخص می‌گردد. گاهی پارامترهای پراکندگی نیز به علت مساوی بودن جوابگو نیستند. برای مثال در شکل روبرو دو توزیع دارای میانگین و واریانس مساوی هستند، اما توزیع یکسانی ندارند. توزیع جامعه A دارای تراکم در حول و حوش مبدأ مختصات است، در حالی که مد جامعه B در نقطه مقابل آن قرار دارد. این تفاوت را چولگی (skewness) یا انحراف از قرینگی می‌گویند. چولگی توزیع‌ها در مقایسه با توزیع متقارن معین می‌شود. لازم به ذکر است که پارامترهای مرکزی (مد، میانه و میانگین) در توزیع متقارن با یکدیگر برابرند. هر چه یک توزیع با توزیع متقارن تفاوت بیشتری داشته باشد، انحراف از قرینگی آن بیشتر خواهد بود.



در صورتی که بین نمودارهای مختلف به دنبال میزان عدم تقارن یا عدم قرینگی باشیم، می‌توانیم از معیاری به نام چولگی استفاده کنیم. این معیار بدون واحد است و از فرمول زیر بدست می‌آید:

$$SK = \frac{\mu_3}{\sigma^3} = \frac{\frac{\sum_{i=1}^N (x_i - \mu)^3}{N}}{\left(\frac{\sum_{i=1}^N (x_i - \mu)^2}{N} \right)^{\frac{3}{2}}} = \frac{\frac{\sum_{i=1}^N F_i (x_i - \mu)^3}{N}}{\left(\frac{\sum_{i=1}^N F_i (x_i - \mu)^2}{N} \right)^{\frac{3}{2}}} = \frac{\sum_{i=1}^N f_i (x_i - \mu)^3}{\left(\sum_{i=1}^N f_i (x_i - \mu)^2 \right)^{\frac{3}{2}}}$$

حال برای بررسی میزان چولگی با توجه به عدد بدست آمده شکل‌های زیر وجود دارند:



تکته: دو فرمول مهم، به نام فرمول‌های پیرسون به صورت زیر وجود دارد:

$$SK_1 = \frac{(\bar{x} - MO)}{\delta} \quad \text{فرمول اول پیرسون}$$

$$SK_2 = \frac{3(\bar{x} - Md)}{\delta} \quad \text{فرمول دوم پیرسون}$$

زمانی که چولگی توزیع متعادل یا متناسب باشد، فرمول‌های پیرسون با یکدیگر برابر شده و رابطه زیر را به وجود می‌آورند:

$$\bar{x} - MO = 3(\bar{x} - Md)$$

مثال: در جامعه‌ای به حجم $n = 20$ پس از محاسبات لازم کمیت‌های زیر به دست آمده است:

$$\sum (x_i - \bar{x})^2 = 1620, \quad \sum (x_i - \bar{x})^3 = -328$$

ضریب چولگی توزیع کدام است؟

$$-0.022 \quad (4)$$

$$0.022 \quad (3)$$

$$-0.449 \quad (2)$$

$$0.449 \quad (1)$$

حل:

$$\text{ضریب چولگی} = \frac{\mu_3}{\delta^3}$$

$$\mu_3 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^3}{N} = \frac{-328}{20} = -16.4$$

$$\delta_x^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{1620}{20} = 81 \quad \delta_x^2 = \text{var}(x) = 81 \rightarrow \delta_k = \sqrt{81} = 9$$

$$\text{با توجه به منفی بودن ضریب چولگی، چوله به چپ است.} \quad \frac{\mu_3}{\delta^3} = \frac{-16.4}{(9)^3} = \frac{-16.4}{729} = -0.022$$

مثال: در صورتی که جامعه‌ای دارای چولگی مثبت باشد:

(۱) میانه در وسط، میانگین سمت راست و نما سمت چپ آن قرار دارد.

(۲) میانگین در وسط، میانه سمت راست و نما سمت چپ آن قرار دارد.

(۳) میانه در وسط، نما سمت چپ و میانگین سمت چپ آن قرار دارد.

(۴) میانگین در وسط، نما سمت چپ و میانه سمت چپ آن قرار دارد.

حل:

در جامعه‌ای با چولگی مثبت، همواره رابطه $Mo < Md < \bar{x}$ برقرار است.

مثال: در یک توزیع متمایل به راست، کدام گزینه صحیح است؟

$$Mo > Md < \mu_x \quad (4) \quad Mo > Md > \mu_x \quad (3) \quad \mu_x > Mo < Md \quad (2) \quad \mu_x > Md > Mo \quad (1)$$

حل:

زمانی که تمایل توزیع به سمت راست است بدین معناست که توزیع چوله به چپ می‌باشد بنابراین گزینه (۳) صحیح می‌باشد.

مثال: در توزیعی با چولگی منفی انتظار می‌رود که کم‌ترین مقدار را داشته باشد.

- (۱) دامنه تغییرات (۲) میانه (۳) میانگین (۴) نما

حل:

در جامعه‌ای با چولگی منفی همواره رابطه $\bar{x} < Md < Mo$ برقرار است، بنابراین گزینه (۳) صحیح می‌باشد.

مثال: در یک توزیع با چولگی خفیف، میانگین حسابی $\bar{X} = 52/4$ و میانه $Me = 51/8$ به دست آمده است. مد توزیع کدام است؟

- (۱) $53/6$ (۲) $50/6$ (۳) $54/2$ (۴) $51/6$

حل:

اگر توزیعی دارای چولگی خفیف باشد، همواره رابطه $\bar{x} - Mo = 3(\bar{x} - Md)$ بین سه مشخص کننده مرکزی برقرار است. بنابراین:

$$(52/4 - Mo) = 3(52/4 - 51/8) \rightarrow Mo = 50/6$$

مثال: اگر $N = 10$ ، $\sum (x_i - \mu_x)^2 = 40$ و $\sum (x_i - \mu_x)^3 = 80$ باشد، مقدار ضریب چولگی چقدر است؟ (مدیریت - ۷۹)

- (۱) ۳ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

حل:

$$SK = \frac{\mu_3}{\delta^3} = \frac{\frac{\sum (x_i - \mu)^3}{N}}{\sqrt{\left(\frac{\sum (x_i - \mu)^2}{N}\right)^3}} = \frac{\frac{80}{10}}{\sqrt{\left(\frac{40}{10}\right)^3}} = \frac{8}{8} = 1$$

تحلیل ضریب چولگی:

قدر مطلق ضریب چولگی نشان‌دهنده میزان اختلاف جامعه آماری با توزیع نرمال از نظر قرینگی است. بدیهی است هر چه $|SK|$ بزرگتر باشد، تفاوت جامعه از نظر قرینگی با توزیع نرمال بیشتر خواهد بود. طوری که:

تقریباً چولگی وجود ندارد و جامعه از نظر قرینگی تقریباً نرمال است. $|SK| \leq 0.1$

چولگی موجود، اما اندک. در حقیقت جامعه از نظر قرینگی دارای تفاوت اندکی با توزیع نرمال است. $0.1 < |SK| \leq 0.5$

چولگی زیاد است. به عبارت دیگر جامعه از نظر قرینگی دارای تفاوت فاحشی با توزیع نرمال است. $|sk| > 0.5$

مثال: اگر ضریب چولگی توزیع یک جامعه $0/66$ - باشد، آنگاه جامعه مورد مطالعه:

- (۱) نرمال است. (۲) با جامعه نرمال تفاوت مختصری دارد.

- (۳) با جامعه نرمال تفاوت فاحش دارد. (۴) با اطلاعات داده شده نمی‌توان قضاوت کرد.

حل:

با توجه به تعریف بالا گزینه (۳) صحیح است.

کشیدگی و ضریب کشیدگی

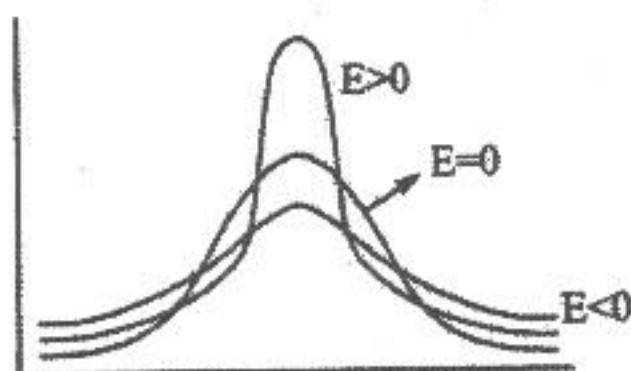
کشیدگی معیاری است بدون واحد که ارتفاع منحنی را مورد بحث قرار می‌دهد و در ارتباط مستقیم با پراکندگی است. برای محاسبه کشیدگی

توزیع‌ها از رابطه $\frac{\mu_4}{\delta^4}$ استفاده می‌شود، به فرم زیر:

$$E = \frac{\mu_4}{\delta^4} = \frac{\frac{\sum (x_i - \mu)^4}{N}}{(\text{واریانس})^2} = \frac{\sum F_i (x_i - \mu)^4}{N (\text{واریانس})^2}$$

نکته مهم: کشیدگی توزیع نرمال همیشه ۳ است و کشیدگی چندکی توزیع نرمال ۰/۲۶۳ می‌باشد. لازم به ذکر است که معیار ضریب کشیدگی اختلاف کشیدگی توزیع‌ها را نسبت به کشیدگی توزیع نرمال بدست می‌آورد.

$$E = \frac{\mu_4}{\sigma^4} - 3 \quad (\text{ضریب کشیدگی})$$



چنانچه داده‌ها دارای طبقه‌بندی مشخص و کمی باشند، بهترین روش برای محاسبه کشیدگی استفاده از گشتاورهاست. همان‌طور که گفته شد کشیدگی گشتاوری عبارت است از:

$$E = \frac{\mu_4}{\delta^4}$$

در این رابطه μ_4 گشتاور مرتبه چهارم به مبدأ μ و عدد ثابت ۳ نشاندهنده کشیدگی گشتاوری توزیع نرمال است. بنابراین $\frac{\mu_4}{\delta^4}$ نشاندهنده کشیدگی هر توزیع دلخواه است.

تحلیل ضریب کشیدگی:

چنانچه $E = 0$ باشد، کشیدگی توزیع هم اندازه و هم ارتفاع توزیع نرمال است.

چنانچه $E > 0$ باشد، کشیدگی توزیع از نرمال بلندتر و پراکندگی آن از نرمال کمتر است.

چنانچه $E < 0$ باشد، کشیدگی توزیع از نرمال کوتاه‌تر و پراکندگی آن از نرمال بیشتر است.

قدرمطلق ضریب کشیدگی میزان اختلاف ارتفاع را با توزیع نرمال بیان می‌کند:

- اگر $|E| \leq 0.1$ باشد، توزیع جامعه از نظر پراکندگی تقریباً نرمال است.

- اگر $0.1 < |E| \leq 0.5$ باشد، توزیع از نظر کشیدگی دارای تفاوت اندکی با توزیع نرمال است.

- اگر $|E| > 0.5$ باشد، تفاوت توزیع با توزیع نرمال به لحاظ پراکندگی فاحش است و اختلاف ارتفاع زیادی با توزیع نرمال دارد.

گشتاورها

گشتاورها به سه دسته تقسیم می شوند:

۱- گشتاور حول مبدأ

۲- گشتاور حول میانگین (مرکزی)

۳- گشتاور حول نقطه دلخواه

۱- گشتاور حول مبدأ

گشتاور m حول مبدأ با پیش فرض $F_i = 1$ به فرم زیر محاسبه می شود:

$$m_n = \frac{\sum_{i=1}^N X_i^n}{N} = \sum_{i=1}^n \frac{F_i X_i^n}{N} = \sum_{i=1}^N f_i X_i^n$$

بنابراین:

$$\text{میانگین} = \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^N x_i}{N} = m_1 = \text{گشتاور حول مبدأ}$$

می دانیم:

$$N = \sum_{i=1}^N F_i$$

$$m_1 = \frac{\sum_{i=1}^N x_i}{N} = \frac{\sum_{i=1}^N F_i x_i}{N} = \sum_{i=1}^N f_i x_i = \bar{x} = E(x) = \mu$$

در حالت کلی می توان به این نتیجه رسید که:

$$m_n = E(x^n)$$

۲- گشتاور حول میانگین

$$\mu_n = \frac{\sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^n}{N} = \frac{\sum_{i=1}^N F_i (x_i - \bar{x})^n}{N} = \sum_{i=1}^N f_i (x_i - \bar{x})^n$$

به خاطر داشته باشید که همواره: $\mu_1 = 0$ می باشد. $\mu_2 = \sigma_x^2 = \text{var}(x)$

$$\sigma_x^2 = \frac{\sum_{i=1}^N (x_i - \bar{x})^2}{N} = \frac{\sum_{i=1}^N x_i^2}{N} - 2 \sum_{i=1}^N \frac{x_i \bar{x}}{N} + \frac{\sum_{i=1}^N \bar{x}^2}{N} = \frac{\sum_{i=1}^N x_i^2}{N} - 2\bar{x}^2 + \bar{x}^2 = \frac{\sum_{i=1}^N x_i^2}{N} - \bar{x}^2 = E(x^2) - E(x)^2$$

بین گشتاور مرکزی و گشتاور حول مبدأ همیشه رابطه مهم زیر وجود دارد:

در نتیجه:

$$\mu_n = (m - m_1)^n$$

$$\mu_1 = (m - m_1)^1 = m_1 - m_1 = 0$$

$$\mu_2 = (m - m_1)^2 = m_2 - 2m_1 m_1 + m_1^2 = m_2 - m_1^2 = E(x^2) - E(x)^2$$

مثال: در جامعه‌ای به حجم $n=10$ کمیت‌های زیر محاسبه شده است:

$$\sum F_i x_i = 40, \sum F_i x_i^2 = 400, \sum F_i x_i^3 = 600$$

گشتاوری مرکزی مرتبه سوم (μ_3) کدام است؟

۴۸۵ (۴)

-۵۴۸ (۳)

۲۹۲ (۲)

-۲۹۲ (۱)

حل:

با توجه به آن که بین گشتاور مرکزی و گشتاور حول مبدا رابطه $\mu_n = (m - m_1)^n$ برقرار است داریم:

$$\mu_3 = (m - m_1)^3 = m_3 - m_1^3 - 3m_2m_1 + 3m_1m_2^2 = m_3 - m_1^3 - 3m_2m_1 + 3m_1^3 = m_3 + 2m_1^3 - 3m_2m_1$$

$$m_1 = \frac{\sum F_i x_i}{N} = \frac{40}{10} = 4$$

$$m_3 = \frac{\sum F_i x_i^3}{N} = \frac{600}{10} = 60$$

$$m_2 = \frac{\sum F_i x_i^2}{N} = \frac{400}{10} = 40$$

بنابراین می توان گفت:

$$\mu_3 = m_3 + 2m_1^3 - 3m_2m_1 = 60 + 2(4)^3 - 3(40)(4) = 60 + 128 - 480 = -292$$

مثال: اگر $\sum F_i (x_i - \mu_x)^4 = 5000, N = 1000$ و انحراف معیار جامعه ۲ باشد، مقدار ضریب کشیدگی کدام است؟

۲/۵۳ (۴)

۰/۳۱ (۳)

۲/۵۳ (۲)

-۲/۶۹ (۱)

حل:

$$E = \frac{\mu_4}{\delta^4} - 3 = \frac{\frac{\sum F_i (x_i - \mu)^4}{N}}{(\text{var}_x)^2} - 3$$

$$\delta_x = 2 \rightarrow \text{var}(x) = 4$$

$$E = \frac{\frac{5000}{1000}}{(4)^2} - 3 = -2.69$$

نمایش هندسی مشاهدات:

- برای نمایش توزیع های فراوانی، اغلب از نمودارها استفاده می شود.

- برای نمایش داده ها با توجه به نوع مقیاس داده ها، روش های مختلفی وجود دارد:

۱- نمودارهای کمی برای مقیاس های نسبی و فاصله ای استفاده می شود.

۲- نمودارهای کیفی برای مقیاس های اسمی یا رتبه ای استفاده می شود.

نکته مهم: مهمترین نمودارهای کمی و کیفی به شرح زیر هستند.

(۱) نمودار بافت نگار (Histogram chart)

(۲) نمودار چندضلعی

(۳) نمودار فراوانی تجمعی (اجایو) (ogive) (cumulative frequency chart)

(a) شاخه و برگ

(b) جعبه ای (box)

(۴) نمودارهای تجزیه اکتشافی داده ها

نمودارهای کمی:

(۱) نمودار ستونی (میله‌ای) (bar chart)

نمودارهای کیفی:

(۲) نمودار دایره‌ای (pie Chart)

(وصفی)

(۳) نمودار پاتو (pareto chart)

نمودار بافت‌نگار:

پس از خلاصه کردن مجموعه بزرگ داده‌ها به صورت توزیع فراوانی می‌توان آن را به کمک نمودار بافت‌نگار نمایش داد. بافت‌نگار نمایشی مناسبی از الگوی توزیع است. برای رسم این نمودار از فراوانی مطلق یا فراوانی نسبی و حدود واقعی طبقات استفاده می‌شود؛ زیرا حدودی که هنگام طبقه‌بندی برای هر طبقه مشخص می‌شود، ممکن است به علت گرد کردن با حدود واقعی آن تفاوت داشته باشد؛ برای مثال به طبقه‌بندی مشاهدات در جدول زیر، توجه کنید. در این جدول حد پایین طبقه اول ۳۶ میلی‌لیتر در نظر گرفته شده است؛ در حالی که ممکن است حد واقعی ۳۵/۹۵ یا ۳۶/۰۵ بوده باشد. از آن‌جا که طبقه تا ۳۶/۰۵ میلی‌لیتر را در برمی‌گیرد؛ بنابراین ۳۵/۹۵ خارج از طبقه می‌ماند. به علاوه ممکن است برخی از حجم‌ها تا دو رقم اعشار تعریف شوند؛ مثلاً مقادیر ۳۶/۷۵ و ۳۷/۵۵ میلی‌لیتر در حدود طبقات را تعریف کرد که از این پس این حدود را حدود کرانه‌ها می‌نامیم.

جدول ۱ - حجم مایع ۷۰ شیشه بر حسب میلی‌لیتر

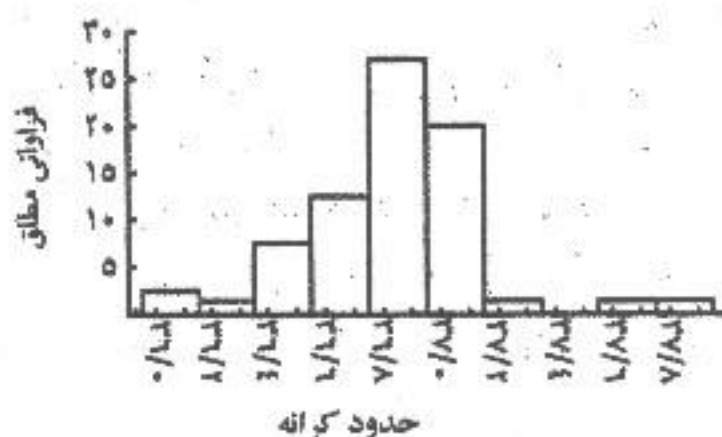
حدود کرانه‌ها	F_i	C-L
۳۵/۹۵ - ۳۶/۱۵	۲	۳۶/۱۰ - ۳۶/۱
۳۶/۱۵ - ۳۶/۳۵	۱	۳۶/۲ - ۳۶/۳
۳۶/۳۵ - ۳۶/۵۵	۷	۳۶/۴ - ۳۶/۵
۳۶/۵۵ - ۳۶/۷۵	۱۱	۳۶/۶ - ۳۶/۷
۳۶/۷۵ - ۳۶/۹۵	۲۷	۳۶/۸ - ۳۶/۹
۳۶/۹۵ - ۳۷/۱۵	۱۹	۳۷/۱۰ - ۳۷/۱
۳۷/۱۵ - ۳۷/۳۵	۱	۳۷/۲ - ۳۷/۳
۳۷/۳۵ - ۳۷/۵۵	۰	۳۷/۴ - ۳۷/۵
۳۷/۵۵ - ۳۷/۷۵	۱	۳۷/۶ - ۳۷/۷
۳۷/۷۵ - ۳۷/۹۵	۱	۳۷/۸ - ۳۷/۹

برای به دست آوردن حدود واقعی توزیع‌های فراوانی به کمک حدود طبقات می‌توان قاعده سرانگشتی ۵ در مکان بعد از آخرین رقم را به کار برد. به این ترتیب که ۵ واحد را از محل بعد از آخرین رقم حد پایین طبقه کم می‌کنیم و سپس آن را به مکان بعد از آخرین رقم حد بالای همان طبقه می‌افزاییم؛ بنابراین از روی حدود عنوان شده می‌توانیم به آسانی به حدود کرانه طبقه برسیم؛ برای مثال اگر حدود عنوان شده ۳۶/۱ - ۳۶/۱۰ باشد حدود واقعی ۳۵/۹۵ - ۳۶/۱۵ خواهد بود.

بررسی دقیق‌تر حدود کرانه‌ها نشان می‌دهد که طول و عرض طبقات با یکدیگر مساوی شده است؛ به عبارت دیگر برای به دست آوردن حدود واقعی طبقات به طبقه‌بندی‌ای مشابه طبقه‌بندیِ روش پیوسته رسیده‌ایم؛ بنابراین چنانچه روش طبقه‌بندی از نوع پیوسته باشد، حدود واقعی طبقات همان حدود طبقات خواهند بود.

در نمودار بافت‌نگار، محور افقی دستگاه مختصات با حدود واقعی طبقات و محور عمودی با فراوانی نسبی یا مطلق مدرج می‌گردد. روی کرانه‌های هر طبقه، مستطیلی عمودی رسم می‌کنیم که مساحت آن مساوی با فراوانی نسبی آن طبقه باشد؛ به عبارت ساده‌تر:

$$\text{ارتفاع مستطیل} = \frac{\text{فراوانی نسبی طبقه}}{\text{طول طبقه}}$$



شکل ۱: نمودار بافت‌نگار فراوانی مطلق حجم مایع بطری‌ها در جدول قبل

بدین ترتیب مساحت هر یک از مستطیل‌های بافت‌نگار نشان‌دهنده نسبت مشاهدات موجود در هر طبقه است که مستطیل بر آن قرار دارد. برای نمایش فراوانی‌های نسبی، استفاده از مساحت مستطیل‌ها به جای ارتفاع آن‌ها فایده آشکاری دارد. ظاهراً در موقع مقایسه کردن دو قسمت یک بافت‌نگار، یا دو بافت‌نگار مختلف، چشم انسان به طور غریزی مساحت‌ها را با هم مقایسه می‌کند. وقتی دو بافت‌نگار روی طبقات با طول‌های متفاوت بنا شده باشند، این خاصیت که مساحت کل برابر یک است، آن‌ها را قابل مقایسه می‌سازد.

نمودار بافت‌نگار جدول حجم مایع ۷۰ شیشه نشان می‌دهد که بیشترین تراکم در فاصله ۳۶/۷۵ تا ۳۶/۹۵ است. مقادیر روی مستطیل‌ها نشان‌دهنده فراوانی مطلق هر طبقه است. گفتنی است علت این که در فاصله ۳۷/۳۵ - ۳۷/۵۵ مستطیلی دیده نمی‌شود این است که فراوانی مطلق در آن طبقه صفر است.

نمودار چند ضلعی

نمودار چند ضلعی نموداری است که نقطه میانی هر طبقه روی محور افقی، و فراوانی نسبی یا مطلق هر یک از نقاط میانی روی محور عمودی آن نشان داده می‌شود. متناظر با هر نماینده طبقه و فراوانی آن، یک نقطه در صفحه مشخص می‌شود که طول آن نماینده طبقه و عرض آن، برابر با فراوانی آن طبقه است. در نتیجه به تعداد طبقات جدول، در صفحه دستگاه نقطه پدید می‌آید. به نقاط مزبور دو نقطه فرضی دیگر اضافه می‌کنیم؛ اولی مرکز طبقه ماقبل اولین طبقه و دیگری نماینده طبقه مابعد آخرین طبقه است. از اتصال متوالی این نقاط به یکدیگر نموداری حاصل می‌شود که آن را چندضلعی می‌نامند.

از نمودارهای چند ضلعی، همانند بافت‌نگارها، برای رسم توزیع‌های فراوانی استفاده می‌شود. تفاوت این دو نمودار آن است که برای نشان دادن رابطه بین سطح‌های متغیر و فراوانی آن متغیر، به جای رسم ستون‌های متصل به هم، از خطوط مستقیم استفاده می‌شود. انتخاب یکی از این دو نمودار اختیاری است. در تحقیقاتی که شامل دو یا چند جامعه آماری هستند و هدف مقایسه آن‌هاست، ترجیح داده می‌شود که توزیع‌های

فراوانی جوامع روی یک نمودار رسم گردد. در چنین حالتی برای سهولت در خواندن و درک اطلاعات، از نمودارهای چندضلعی فراوانی استفاده می‌شود.

نمودار فراوانی تجمعی

توزیع فراوانی تجمعی، توزیعی است که تعداد مشاهدات قبل از یک نقطه معین را در مقیاس مشاهدات نشان می‌دهد. توزیع فراوانی تجمعی پایه لازم برای محاسبه برخی از پارامترهای آماری همانند صدک‌ها، دهک‌ها و چارک‌هاست. نمودار فراوانی تجمعی برای مقایسه هندسی دو یا چند توزیع فراوانی به طور همزمان، به کار می‌رود.

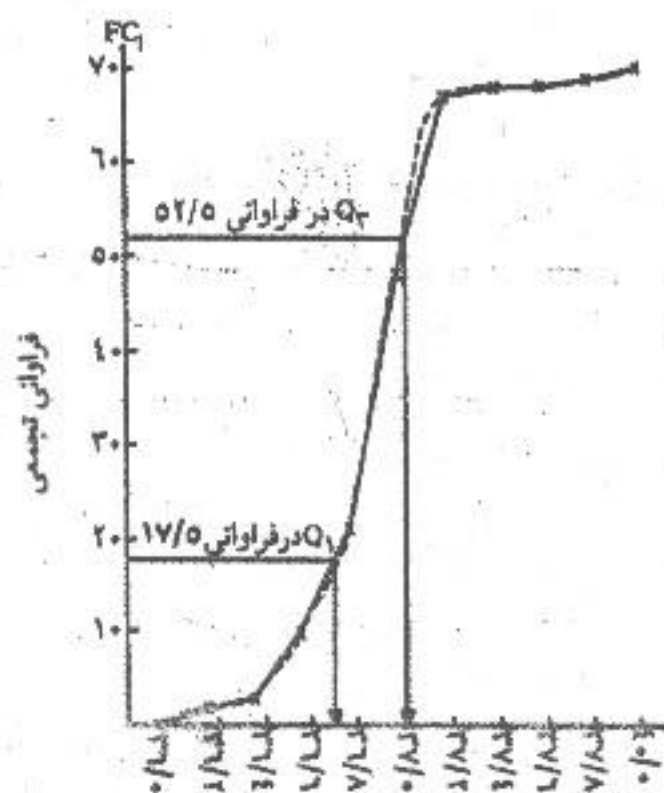
نمودار فراوانی تجمعی بر اساس توزیع فراوانی تجمعی رسم می‌شود. این نمودار به دو روش قابل ترسیم است. در هر دو روش محور عمودی دستگاه مختصات عبارت است از فراوانی‌های تجمعی طبقات، ولی محور افقی در هر روش تعریف خاصی دارد.

در روش اول محور افقی براساس متوسط طبقات مدرج می‌شود. منحنی به دست آمده در این روش را پلی گن فراوانی تجمعی گویند.

در روش دوم محور افقی عبارت است از کرانه‌های بالای هر طبقه. منحنی این روش را منحنی فراوانی تجمعی خوانند.

بدین ترتیب نقاط متناظر فراوانی تجمعی و محور افقی در صفحه دستگاه مشخص شده، سپس با اتصال آن‌ها به یکدیگر نمودار تجمعی حاصل می‌گردد.

بحث‌های قابل توجهی پیرامون قابلیت نسبی هر یک از روش‌های رسم نمودار فراوانی تجمعی وجود دارد. در پلی گن فراوانی تجمعی ارزش‌های همه مقادیر داخل هر طبقه یکسان فرض شده است؛ بنابراین نقطه مبانی هر طبقه با فراوانی تجمعی آن طبقه در نظر گرفته می‌شود. سپس آن‌ها را به هم متصل می‌کنند؛ در حالی که در منحنی فراوانی تجمعی فرض بر عدم یکنواخت بودن ارزش مقادیر هر طبقه است. بر همین اساس سعی می‌شود نمودار به گونه‌ای رسم گردد که این خاصیت بخوبی نشان داده شود. ناچار حد واقعی بالای هر طبقه با فراوانی تجمعی آن طبقه در نظر گرفته می‌شود. علاوه بر نکات فوق از نمودار تجمعی برای پاسخ به سؤالاتی همچون «چه تعداد از بطری‌ها حاوی مایعی کمتر از ۳۶/۹ میلی لیتر هستند؟» نیز استفاده می‌شود. برای یافتن پاسخ کافی است که خطی عمودی از ۳۶/۹ به نمودار وصل گردد، سپس با خواندن



حدود واقعی طبقات

شکل ۲: نحوه پیدا کردن چارک اول و سوم

فراوانی تجمعی آن معلوم می‌گردد که جواب ۳۹ است. در صورتی که محور عمودی نمودار با فراوانی تجمعی نسبی مدرج شده باشد عمل نقطه‌یابی مفیدتر خواهد بود.

با نمودار فراوانی تجمعی به راحتی می‌توان هر یک از چندک‌ها را محاسبه کرد. کافی است محل چندک را بر روی محور عمودی منحنی مشخص کرده و از آن‌جا خطی افقی بر نمودار تجمعی وصل کنیم. سپس از آن نقطه خط را به صورت عمودی بر محور افقی رسم نماییم؛ بدین ترتیب مقدار دقیق چندک مشخص می‌گردد.

شکل روبرو چارک اول و سوم را به کمک نمودار تجمعی مشخص می‌سازد. چارک اول جایی است که تجمع داده‌ها به ۲۵ درصد N و چارک سوم جایی

است که تجمع داده‌ها به ۷۵ درصد N برسد. چنانچه مشخص است، چارک

اول و سوم به ترتیب مساوی ۳۶/۶۸ و ۳۷ میلی‌لیتر است.

این نمودار جهت مقایسه توزیع‌های فراوانی تجمعی دو یا چند جامعه که از نظر تعداد با هم مساوی هستند، مفید خواهد بود؛ مثلاً برای مقایسه میزان رشد تورم در دو یا چند کشور می‌توان از این نمودار استفاده کرد. هرچه شباهت نمودارها بیشتر باشد، شباهت رشد تورم در آن کشورها بیشتر است.

تحلیل اکتشافی داده‌ها

بافت‌نگار، نمایش هندسی بسیار مفیدی است. تصمیم‌گیرنده می‌تواند به کمک آن درک صحیحی از مشاهدات داشته باشد و نیز در نمایش توزیع، مرکزیت و پراکندگی داده‌ها به کار می‌رود؛ با این حالت بافت‌نگار امکان شناسایی نقاط انفرادی داده‌ها را فراهم نمی‌کند؛ چرا که در این نمودار مشاهدات قرار گرفته در یک طبقه از هم قابل تشخیص نیستند. نمودارهای جدیدی وجود دارد که نسبت به بافت‌نگار اطلاعات بیشتری را در اختیار تصمیم‌گیرنده می‌گذارد. این نمودارها اغلب در مراحل اولیه تحلیل داده‌ها مفید هستند؛ به همین دلیل از آن‌ها با عبارت روش‌های تحلیل اکتشافی داده‌ها نام برده می‌شود. در این بخش دو نمونه از این روش‌ها را معرفی می‌کنیم.

مثال: کدام یک از نمودارهای زیر از نوع تحلیل اکتشافی است؟

(۱) میله‌ای (۲) اجایو (۳) بافت‌نگار (۴) ریشه و برگ

حل:

نمودار ریشه و برگ و نمودار جعبه‌ای از انواع تحلیل اکتشافی داده‌ها هستند.

نمودار شاخه و برگ

فرض کنید مشاهدات با x_1, x_2, \dots, x_n مشخص شده اند و هر مشاهده (X_i) دست کم دو رقمی است. برای تهیه نمودار شاخه و برگ، ارقام مشاهدات را به دو بخش تقسیم می‌کنیم: شاخه شامل یک یا چند رقم اولیه و برگ که شامل ارقام باقیمانده است.

مثلاً اگر داده‌ها بین ۱۰۰-۰ باشند، می‌توان مقداری مثل ۲۵ را به شاخه ۲ و برگ ۵ تقسیم کرد. به طور کلی باید شاخه‌های نسبتاً کمی در مقایسه با تعداد مشاهدات انتخاب شود. معمولاً بهتر است این تعداد بین ۵ تا ۲۰ شاخه باشد. زمانی که مجموعه شاخه‌ها انتخاب شد، این اعداد در ستون چپ صفحه نوشته می‌شوند و در کنار هر شاخه، تمام برگ‌های متناظر با مقادیر داده‌ها به ترتیب مشاهده ثبت می‌شود.

مثال: برای رسم نمودار شاخه و برگ، این داده‌ها را که مربوط به زمان انتظار مردان برای تلفن زدن است در نظر بگیرید (زمان بر حسب دقیقه است):

۱۳	۱۳	۰	۰	۱۵	۵	۰	۰
۵	۱۹	۱۰	۱۹	۰	۲۵	۱۸	۰
۱۴	۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۸	۹	۱۵
۸	۱۸	۲۰	۰	۲۱	۰	۰	۳۵
۲۵	۴	۰	۴	۰	۱۰	۰	۰
۲۵	۱۴	۰	۴	۰	۱۰	۰	۰
			۲۷	۲۳	۴	۰	۰

برخی مواقع ممکن است برگ یا شاخه بیشتری مورد نیاز باشد. تأمین این نیاز، تعدیل شاخه‌های اصلی است؛ برای مثال تقسیم شاخه 1 به دو شاخه جدید 1° و 1° که شاخه 1 دارای برگ‌های ۰ و ۰ و ۳ و ۳ و ۴ و ۴ و ۵ و ۵ و شاخه 1° دارای برگ‌های ۷ و ۷ و ۸ و ۸ و ۹ و ۹ است. بدین ترتیب تعداد شاخه‌های اولیه دو برابر می‌شود. تعیین تعداد شاخه‌ها به تمایل تصمیم‌گیرنده بستگی دارد که ممکن است بیشتر از دو برابر نیز بشود.

نمودار جعبه‌ای

نمودار جعبه‌ای یکی از مفیدترین نمودارهای اکتشافی برای مقایسه دو یا چند جامعه آماری است. نمودار جعبه‌ای نشان‌دهنده چارک‌ها و حداقل و حداکثر مشاهدات است؛ بدین ترتیب که جعبه شامل اختلاف چارک اول و سوم است. در این نمودار، ابتدای جعبه چارک اول و انتهای آن چارک سوم است (از پایین به بالا). خطی که جعبه را به دو نیم تقسیم می‌کند میانه مشاهدات است. از هر طرف جعبه نیز به اندازه نقاط مرزی مشاهدات (حداقل و حداکثر) خطی ادامه می‌یابد که گاهی ریشه نامیده می‌شود. در مورد جوامع آماری بزرگ این خطوط ممکن است تا صدک دهم و صدک نودم یا صدک پنجم و نود و پنجم کشیده شود. مراحل تهیه، نمودار جعبه‌ای به این شرح است:

الف) حداکثر داده‌ها را پیدا کنید ب) حداقل داده‌ها را پیدا کنید ج) میانه را پیدا کنید د) چارک اول را پیدا کنید ه) چارک سوم را پیدا کنید و) نمودار را رسم کنید.

به منظور تشریح بیشتر کاربرد نمودار جعبه‌ای به ذکر یک مثال می‌پردازیم.

مثال: این جدول نشان‌دهنده تعداد لغات انتخاب شده برای عنوان‌های درشت دو روزنامه کیهان و اطلاعات طی روزهای مختلف است. نمودار جعبه‌ای هر دو را تهیه کرده، مقایسه می‌کنیم.

تعداد لغات عنوان‌های درشت	فراوانی لغات در روزنامه کیهان (روز)	فراوانی لغات در روزنامه اطلاعات (روز)
۳	۱۰	۱۶۶
۴	۴۶	۲۲۶
۵	۸۶	۲۲۵
۶	۹۴	۱۷۸
۷	۷۸	۷۵
۸	۵۰	۲۱
۹	۲۰	۲۰
۱۰	۱۲	۲
۱۱	۱۰	۱
۱۲	۱۲	۰
۱۳	۱۰	۳
$\sum F_i = 428$		$\sum F_i = 917$

واضح است که چارک اول، دوم و سوم برای روزنامه کیهان به ترتیب ۵، ۶ و ۸ و برای روزنامه اطلاعات ۴، ۵ و ۶ است. مقادیر حداقل و حداکثر نیز برای هر دوروزنامه مساوی ۳ و ۱۳ است.

مشخص است که این دو روزنامه فقط در میانه، ارزش نزدیک به هم دارند. لغات استفاده شده در روزنامه کیهان بیشتر از روزنامه اطلاعات است؛ به طوری که در روزنامه اطلاعات بیش از ۲۵ درصد عنوان‌ها از ۳ الی ۴ لغت تشکیل شده‌اند.

نمودارهای وصفی

گفته شد که این دسته از نمودارها برای نمایش هندسی داده‌های کیفی به کار می‌روند. مشاهداتی از نوع خوب، بد، متوسط و گروه A، B، C را می‌توان از نوع مشاهدات کیفی دانست. طبیعی است برای این نوع مشاهدات، تعریف فاصله چنانچه در بافت نگار گفته شد، مفهوم ندارد. به عبارت دیگر، برای ساختن توزیع فراوانی به جای آن که طبقه را به صورت فاصله در نظر بگیریم، ناچاریم هر مقدار را یک طبقه به شمار آوریم. مهمترین نمودارها برای نمایش داده‌های کیفی به شرح ذیل است.

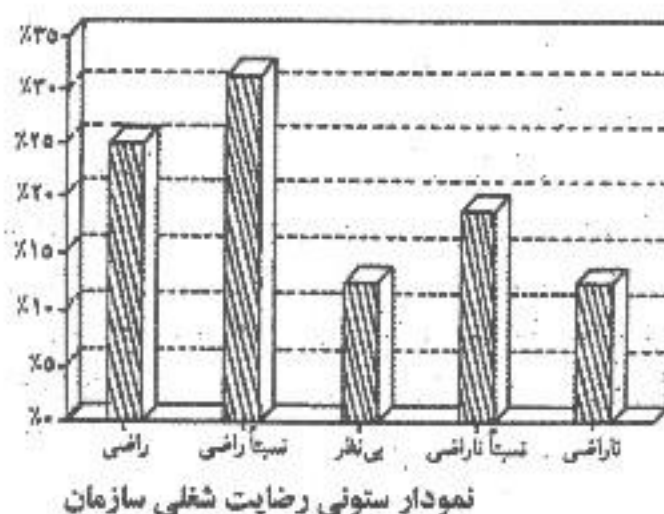
نمودار ستونی

این نمودار را در یک دستگاه مختصات که محور افقی آن نشان‌دهنده کیفیت مشاهدات و محور عمودی آن نشان‌دهنده فراوانی مطلق یا نسبی هر گروه است، رسم می‌کنند. مقادیر متمایز را به صورت نقاطی روی محور افقی مشخص کرده، سپس از نقاط حاصل، خط‌هایی ضخیم بر محور عمود می‌کشیم. ارتفاع هر یک از خطوط بر اساس فراوانی مشخص می‌گردد. در نمودار میله‌ای، خطوط جایگزین مستطیل‌ها می‌شوند تا بر این موضوع تأکید شود که فراوانی‌ها واقعاً روی فاصله‌ها پخش نشده‌اند.

مثال: به منظور اندازه‌گیری رضایت شغلی در سازمانی تحقیقی صورت گرفته و برای این کار از پرسشنامه استفاده شده است. سؤالات پرسشنامه به صورت بسته و با طیف لیکرت (راضی، نسبتاً راضی، بی‌نظر، نسبتاً ناراضی، ناراضی) تهیه شده‌اند. خلاصه اطلاعات جمع‌آوری شده در این جدول آمده است:

فراوانی نسبی (f_i)	تعداد نفرات (F_i)	نوع پاسخ (X_i)
۰/۲۵	۲۰۰	راضی
۰/۳۱۲۵	۲۵۰	نسبتاً راضی
۰/۱۲۵	۱۰۰	بی‌نظر
۰/۱۸۷۵	۱۵۰	نسبتاً ناراضی
۰/۱۲۵	۱۰۰	ناراضی
۱	$N = ۸۰۰$	

نمودار ستونی مثال در شکل زیر نشان داده شده است.



نمودار دایره‌ای

نمودار دایره‌ای یکی دیگر از نمودارهایی است که برای نمایش داده‌های کیفی مورد استفاده فراوان قرار می‌گیرد. این نمودار ابزار مناسبی برای تجسم مشاهدات است و معمولاً برحسب درصد تهیه می‌گردد. برای رسم نمودار دایره‌ای باید این مراحل را در نظر بگیرید:

الف) فراوانی مطلق را به فراوانی نسبی تبدیل کنید.

ب) با استفاده از رابطه $S_i = 360^\circ \times f_i$ مساحت هر قطاع از دایره را پیدا کنید.

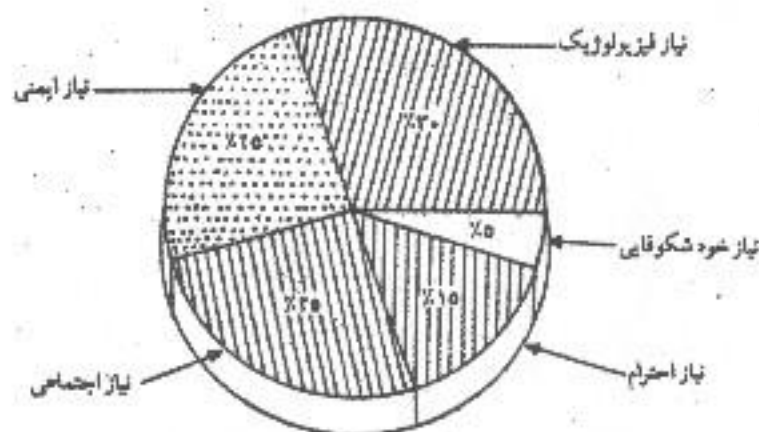
ج) بر اساس S_i مساحت دایره را تقسیم کنید.

د) نوع مشاهدات و درصد آن‌ها را نسبت به کل مشاهدات بر روی دایره بنویسید.

مثال: میزان بلوغ کارکنان یک شرکت براساس سطح نیاز آن‌ها در سلسله مراتب مازلو (Abraham Maslow) اندازه‌گیری شده است. این جدول نشان‌دهنده سطح نیاز کارکنان شرکت است که برای تهیه نمودار دایره‌ای ستون‌های ۳ و ۴ نیز به آن اضافه شده است.

سطح نیاز	تعداد کارکنان (F_i)	فراوانی نسبی (f_i)	$S_i = 360^\circ \times f_i$
فیزیولوژیک	۳۰۰	٪۳۰	۱۸۰°
ایمنی	۲۵۰	٪۲۵	۹۰°
اجتماعی	۲۵۰	٪۲۵	۹۰°
احترام	۱۵۰	٪۱۵	۵۴°
خودشکوفایی	۵۰	٪۵	۱۸°
$\sum F_i = 1000$			$\sum S_i = 360^\circ$

چنانچه مشخص است نیاز فیزیولوژیک بیشترین سطح را به خود اختصاص داده و نیاز خود شکوفایی در کمترین سطح قرار دارد؛ به عبارت ساده‌تر در شرکت مورد بحث ۳۰ درصد کارکنان در سطح نیاز فیزیولوژیک، ۳۵ درصد در سطح نیاز ایمنی، ۲۵ درصد در سطح نیاز اجتماعی و ... قرار دارند. این امر نشان می‌دهد که نظریه مازلو درباره سلسله مراتب نیازها در این شرکت صدق می‌کند.



نمودار دایره‌ای سطح نیازهای کارکنان شرکت

مثال: کدام نمودار برای نمایش داده‌ها با مقیاس اسمی به کار می‌روند؟

(۲) نمودار چند ضلعی یا چند گوش

(۱) نمودار مستطیلی

(۴) نمودار تراکمی

(۳) نمودار دایره‌ای

حل:

نمودار دایره‌ای برای نمایش داده‌ها با مقیاس اسمی مناسب است.

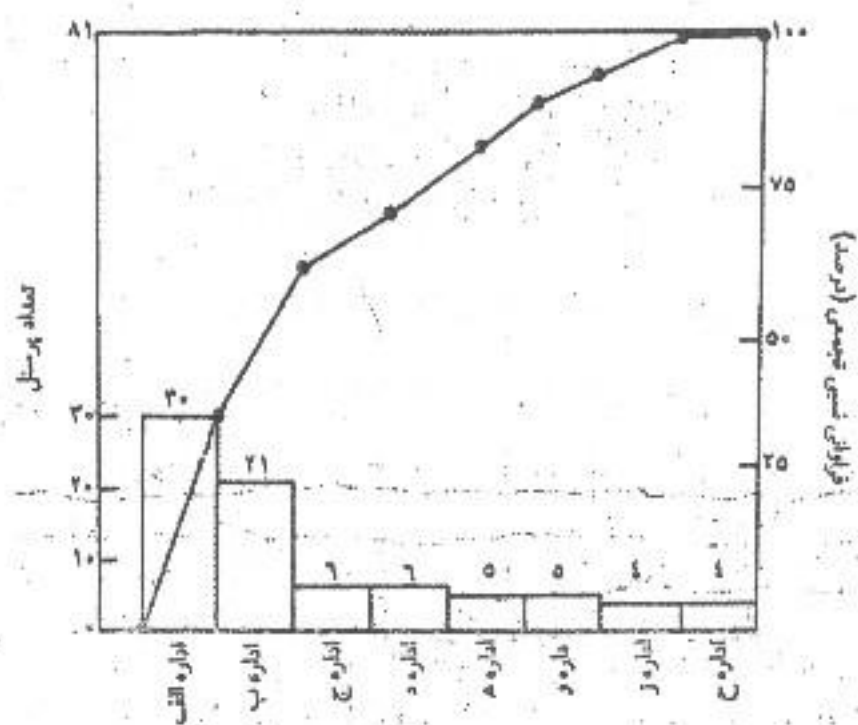
نمودار پاره‌تو

نمودار پاره‌تو نوعی نمودار ستونی برای داده‌های وصفی است. در این نمودار، فراوانی هر موضوع روی محور عمودی و نوع آن روی محور افقی آورده می‌شود. نمودار پاره‌تو همیشه به ترتیب نزولی فراوانی‌ها ترسیم می‌شود؛ یعنی پرتوقع‌ترین موضوع در سمت چپ قرار گرفته و به همین ترتیب فراوانی‌های کمتر در کنار آن جای می‌گیرند.

نام نمودار پاره‌تو از نام یک اقتصاددان ایتالیایی گرفته شده است. طبق نظریه او در بعضی از جوامع بیشتر ثروت در دست عده کمی از مردم است. در داده‌های وصفی معمولاً اصل پاره‌تو به وقوع می‌پیوندد؛ به همین دلیل این نام برای نمودار انتخاب شده است.

این نمودار سه محور دارد که محور سوم آن نشان‌دهنده فراوانی‌های نسبی تجمعی است و به صورت یک محور عمودی دیگر در انتهای محور افقی آورده می‌شود. منحنی روی نمودار پاره‌تو، درصد‌های تجمعی K آمین طبقه را به هم وصل می‌کند. برای رسم نمودار، ستون‌ها به شکل

مستطیل در نظر گرفته می‌شود.



نمودار پاره‌تو در تحلیل موجودات کالاها، نواقص سیستم‌ها، توزیع درآمد و توزیع کارمندان سازمان‌ها کاربرد فراوانی دارد. در شکل روبرو نمودار پاره‌تو نشان‌دهنده فراوانی کارمندان ادارات مختلف یک سازمان است. این سازمان دارای ۸۱ کارمند و ۸ اداره است که چگونگی توزیع آن‌ها در ادارات بر روی مستطیل‌ها نشان داده شده است. اهمیت اداری که بیشترین سهم را در توزیع کارمندان دارند، بر روی نمودار مشهود است.

نمودار پاره‌تو یک قسمت مهم از برنامه کنترل کیفیت محسوب

می‌شود؛ چرا که مدیران و مهندسان به کمک آن می‌توانند توجه خود را به بحرانی‌ترین نواقص محصول یا فرایند معطوف کنند. زمانی که این نواقص بحرانی شناسایی شد، باید اقدامات اصلاحی برای کاهش یا حذف آن‌ها صورت گیرد.

مجموعه سوالات نمونه کنکور

۱- کدام یک از این نمودارها برای تحلیل اکتشافی داده‌ها استفاده می‌شود؟

- (۱) بافت‌نگار (۲) دایره‌ای (۳) پاره‌تو (۴) جعبه‌ای و شاخه و برگ ✓

۲- کدام یک از نمودارها برای تحلیل مشاهدات کمی استفاده می‌شود؟

- (۱) شاخه و برگ ✓ (۲) دایره‌ای (۳) پاره‌تو (۴) ستونی

۳- کدام یک از نمودارها برای نمایش مشاهدات با مقیاس رتبه‌ای مناسب است؟

- (۱) دایره‌ای ✓ (۲) چند ضلعی (۳) بافت‌نگار (۴) جعبه‌ای

۴- کدام یک از نمودارها برای نمایش مشاهدات با مقیاس نسبی مناسب است؟

- (۱) بافت‌نگار (۲) چند ضلعی (۳) جعبه‌ای (۴) هر سه ✓

۵- در رسم نمودارهای بافت‌نگار، محور X را بر اساس کدام اندازه مدرج می‌کنند؟

- (۱) فراوانی‌های نسبی (۲) کرانه‌های طبقات (۳) متوسط طبقات (۴) فراوانی‌های تجمعی

۶- در رسم نمودار تجمعی، محور X را بر اساس کدام اندازه مدرج می‌کنند؟

- (۱) متوسط طبقات (۲) کرانه‌های طبقات (۳) حد پائین طبقات (۴) گزینه‌های ۱ و ۲ ✓

۷- در کدام یک از این نمودارها ارزش مشاهدات هر طبقه یکسان تلقی می‌شود؟

- (۱) منحنی فراوانی تجمعی (۲) بافت‌نگار (۳) پلی‌گن فراوانی تجمعی (۴) هر سه

۸- اگر حداکثر و حداقل مشاهدات به ترتیب ۴۰۰ و ۲۰۰ و فاصله طبقات ۲۵ باشد، تعداد طبقات جدول طبقه‌بندی داده‌ها کدام است؟

- (۱) ۱۶ (۲) ۸ ✓ (۳) ۵ (۴) ۲۵

۹- اگر ۸۹-۸۰ و ۹۹-۹۰ دو طبقه از یک جدول طبقه‌بندی شده باشند فاصله طبقات کدام است؟

- (۱) ۹ (۲) ۱۰ ✓ (۳) ۹/۵ (۴) هیچکدام

۱۰- برای مقایسه دو توزیع فراوانی مربوط به حقوق پرداختی به کارگران مرد و زن در یک کارخانه، کدام یک از نمودارهای زیر مناسب‌تر

است؟

- (۱) پلی‌گون (چند گوش) فراوانی نسبی (۲) نمودار فراوانی میله‌ای مطلق
(۳) نمودار تجمعی فراوانی مطلق (۴) هیستوگرام (بافت‌نگار) فراوانی نسبی

۱۱- بهترین نمایش تصویری برای مقایسه دو مجموعه داده اسمی، کدام است؟

- (۱) جعبه‌ای (۲) بافت‌نگار (۳) نمودار میله‌ای ✓ (۴) چند ضلعی

۱۲- کدام یک از نمودارهای آماری زیر برای توصیف داده‌ها با مقیاس اسمی مناسب‌تر است؟

- (۱) جعبه‌ای (۲) ریشه و برگ (۳) پاره‌تو ✓ (۴) چند ضلعی

۱۳- کدام نمودار برای نمایش مشاهدات کمی طبقه‌بندی نشده به کار می‌رود؟

- (۱) پاره‌تو (۲) چند ضلعی (۳) ریشه و برگ (۴) بافت نگار

۱۴- برای رسم هیستوگرام (نمودار مستطیلی) محورهای x و y بر اساس کدام اندازه‌ها مدرج می‌شوند؟

- (۱) کرانه‌های طبقات و فراوانی طبقات (۲) حدود طبقات و چگالی
(۳) حد وسط طبقات و فراوانی مطلق (۴) مقادیر متغیر x و فراوانی‌های تجمعی

پاسخنامه:

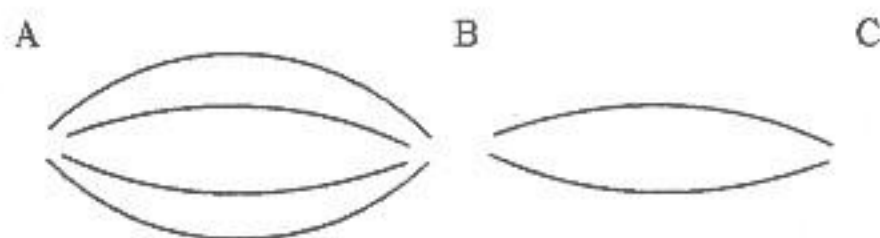
۴	۳	۲	۱	
				۱
				۲
				۳
				۴
				۵
				۶
				۷
				۸
				۹
				۱۰
				۱۱
				۱۲
				۱۳
				۱۴

آنالیز ترکیبی

اصل ضرب (اصل شمارش)

فرض کنید عملی در k مرحله انجام گیرد و مرحله i ام به π_i طریق ممکن باشد در این صورت عمل مذکور می تواند به $\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_k$ طریق انجام یابد.

بعنوان مثال ساده فرض کنید شخصی می خواهد از شهر A به شهر C مسافرت کند و بایستی حتماً از شهر B عبور کند. یعنی عمل مسافرت این شخص در دو مرحله انجام می گیرد. مرحله اول مسافرت از شهر A به شهر B که مثلاً به ۴ طریق ممکن است و مرحله دوم مسافرت از شهر B به شهر C که مثلاً به دو طریق ممکن است. پس این عمل بنا به اصل ضرب به $4 \times 2 = 8$ طریق ممکن می باشد.



مثال:

(a) چند عدد 4 رقمی داریم.

با توجه به آنکه رقم صفر نمی تواند در هزارگان باشد.

یکان	دهگان	صدگان	هزارگان	
9	10	10	10	→ 9000

(b) چند عدد 4 رقمی با ارقام زوج داریم:

با توجه به آنکه انتخاب ها فقط از میان ارقام زوج 0, 2, 4, 6, 8 می باشد پس

یکان	دهگان	صدگان	هزارگان	
4	5	5	5	→ 500

(c) چند عدد 4 رقمی با ارقام یکان و هزارگان یکسان داریم.

رقم یکان پس از انتخاب هزارگان حق انتخاب ندارد.

یکان	دهگان	صدگان	هزارگان	
9	10	10	1	→ 900

(d) چند عدد 4 رقمی داریم که فقط ارقام یکان و هزارگان یکسان دارند.

در واقع یکان و هزارگان یکسانند و دهگان و صدگان نیز نه با آنها یکسانند و نه با خودشان.

یکان	دهگان	صدگان	هزارگان	
9	9	8	1	→ 648

(e) چند عدد 4 رقمی بدون تکرار ارقام داریم:

یکان	دهگان	صدگان	هزارگان	
9	9	8	7	→ 4536

(f) چند عدد 4 رقمی زوج بدون تکرار ارقام داریم:

حل این مساله بصورت انجام یک عمل ضرب امکان پذیر نیست لذا بایستی این مساله را به دو نوع مجزا تقسیم نموده و هر نوع را با اصل ضرب حل کرد، سپس دو مقدار بدست آمده را جمع کنیم.

یکان	دهگان	صدگان	هزارگان	
9	8	7	1	→ 504

اعدادی که با رقم صفر زوج می شوند

یکان	دهگان	صدگان	هزارگان	
8	8	7	4	→ 1792

اعدادی که با رقم غیر صفر زوج می شوند

دقت شود در اعدادی که با رقم غیر صفر زوج می‌شوند 4 انتخاب برای یکان داریم و 8 انتخاب برای هزارگان چون صفر و رقمی که در یکان بکار برده شده حق انتخاب ندارند بعد از آن که دو رقم استفاده شده است به ترتیب 8, 7 انتخاب برای صدگان و دهگان داریم. پس در نتیجه تعداد مطلوب برابر است با:

$$504 + 1792 = 2299$$

(g) چند عدد 4 رقمی داریم که فقط سه رقم یکان و دهگان و صدگان یکسان دارند.

$$9 \quad 9 \quad 1 \quad 1 \rightarrow 81$$

جایگشت: هر ترتیبی را که میتوان اشیاء یک مجموعه را در کنار یکدیگر قرار داد یک جایگشت می‌گویند.

قضیه ۱: تعداد ترتیب یا جایگشت n شیء متمایز در یک صف کنار یکدیگر برابر است با:

$$n \times (n-1) \times \dots \times 2 \times 1 = n!$$

مثال: 6 نفر و 6 صندلی در یک ردیف داریم. اگر یک نفر از بین این 6 نفر (نفر مشخصی) روی یکی از صندلی‌ها بنشیند، بقیه به چند حالت می‌توانند بر روی صندلی‌های باقی مانده بنشینند؟ $6!$

ترتیب مدور: نحوه قرار گرفتن افراد یا اشیاء را روی محیط یک منحنی بسته، ترتیب مدور می‌گویند.

نکته ۱: هر ترتیب مدور n شیء متمایز برابر است با $(n-1)!$ که چرخش هر ترتیب حول یک محور میانی ترتیب جدیدی محسوب نخواهد شد.

مثال: برای 5 زن و 5 مرد مطلوبست محاسبه تعداد حالات نشستن آنها روی 10 صندلی در یک ردیف و حول یک میز گرد با در نظر گرفتن شرایط زیر:

(الف) کل حالات نشستن

$$9! \rightarrow \text{میز گرد} \quad 10! \rightarrow \text{ردیف}$$

(ب) مردها کنار هم بنشینند.

تمامی مردها را یک نفر در نظر گرفته در نتیجه خواهیم داشت: 1 نفر + 5 زن. حال تعداد حالات نشستن این 6 نفر در یک ردیف را حساب می‌کنیم: $6!$ پس جواب کلی ما $5! 6!$ خواهد بود.

میز گرد: 5! تعداد حالات نشستن مردها کنار هم در یک ردیف است. باز همانند فوق 6 نفر خواهیم داشت که باید بر سر یک میز گرد بنشینند. بنابراین تعداد کل حالت $5! 5!$ خواهد بود.

(ج) مردها کنار هم و زن‌ها نیز کنار هم بنشینند.

ردیف: 5! تعداد حالات نشستن مردها در کنار هم در یک ردیف و نیز همچنین 5! تعداد حالات نشستن زن‌ها در کنار هم در یک ردیف است. حال دو مجموعه را دو نفر در نظر می‌گیریم که قرار است در یک ردیف در کنار هم بنشینند، بنابراین جواب $2! 5! 5!$ خواهد بود.

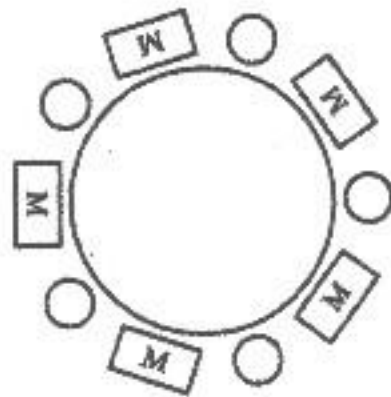
میز گرد: 5! تعداد حالات نشستن مردها در کنار هم در یک ردیف و نیز همچنین 5! تعداد حالات نشستن زن‌ها در کنار هم در یک ردیف است. حال دو مجموعه را دو نفر در نظر می‌گیریم که قرار است یک میز گرد بنشینند. بنابراین جواب $1! 5! 5!$ خواهد بود.

* (د) مردها و زنها متناوباً کنار هم قرار بگیرند (حداکثر اختلاف بین تعداد زنها و مردها در شرایطی که می‌خواهیم یکی در میان در یک ردیف بنشینند، 1 باید باشد)

	M		M		M		M		M	
--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

تعداد حالات ممکن نشستن زنها (مردها) 5! خواهد بود. بنابراین جواب 2!5!5! است.

میزگرد: تعداد حالات ممکن نشستن مردها و زنها، حول میزگرد 4! است. حال 5 جا برای نشستن 5 زن (مرد) وجود دارد، یعنی 5! حالت. بنابراین جواب 5! 4! خواهد بود.



نکته: در صورتی که تعداد مردها 5 و تعداد زنها 4 باشد نمی‌توان آنها را یکی در میان دور میز قرار داد. اما می‌توان در یک ردیف به صورت 5!4! قرار داد.

نکته: در صورتی که تعداد مردها 5 و تعداد زنها 3 باشد به هیچ شکل نمی‌توان آنها را یکی در میان قرار داد. (دور میز یا در یک ردیف)

نکته ۲: در جا سوئیچها و تسیح‌های n تایی، چون می‌توان آنها را برگرداند. تعداد جایگشتها برابر است با: $\frac{(n-1)!}{2}$

نکته ۳: تعداد ترتیب یا جایگشت n شی که n_1 تای آن از نوع اول و n_2 تای آن از نوع دوم و n_k تای آن از نوع k ام باشد برابر است با:

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

نکته ۴: تعداد تقسیمات n شیء در k سلول به طوریکه n_1 تای آنها در سلول اول و n_2 تای آنها در سلول دوم و n_k تای آنها در سلول k ام قرار گیرد. برابر است با:

$$\binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_k} = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$$

مثال: به چند طریق می‌توان 9 نفر کارمند را در یک اتاق 4 نفره یک اتاق 3 نفره و یک اتاق 2 نفره چیدمان کرد؟

1400 (۱) 1260 (۲) 72 (۳) 24 (۴)

حل:

از فرمول جایگشت با تکرار استفاده می‌کنیم.

$$P_9 = \frac{9!}{4!3!2!} = 1260$$

گزینه ۲ صحیح می‌باشد.

مثال: به چند طریق می توان 9 اسباب بازی را بین 4 بچه تقسیم کرد به شرط آن که به کوچک ترین بچه 3 اسباب بازی و به هر کدام از بچه های دیگر 2 اسباب بازی برسد؟

(۴) 7560

(۳) 5674

(۲) 108

(۱) 27

گزینه ۴ صحیح می باشد.

$$\frac{9!}{3!2!2!2!} = 7560$$

مثال: مطلوبست تعداد کلمات یازده حرفی متفاوتی که می توان با حروف کلمه statistical ساخت

$$\frac{11!}{2!3!2!2!}$$

توکیب: انتخاب r شی از n شی بدون ترتیب و بدون جایگذاری برابر است با:

$$C_n^r = \binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

که آن را ترکیب r شی از n شی میگویند.

☑ در صورتیکه در ترکیب با جایگذاری انجام شود تعداد حالات n^r می شود.

مثال: تعداد نمونه های سه تایی با جای گذاری و بدون جای گذاری از جامعه ای که دارای 5 عنصر است به ترتیب کدام است؟

(۴) 243 و 20

(۳) 243 و 10

(۲) 125 و 10

(۱) 125 و 5

حل:

$$C_5^3 = C_5^2 = \frac{5!}{3!2!} = 10$$

$$n^r = 5^3 = 125$$

گزینه ۲ صحیح می باشد

☑ تبدیل: اگر در ترکیب هنگام انتخاب r شی از n شی ترتیب اهمیت داشته باشد، در این حالت تعداد انتخابها به صورت زیر نوشته می شود:

$$P_n^r = \frac{n!}{(n-r)!}$$

مثال: اگر 9 نفر در یک مسابقه شرکت کنند به چند طریق ممکن است جوایز اول و دوم و سوم را دریافت کنند؟

(۴) 3024

(۳) 635

(۲) 504

(۱) 84

حل:

چون ترتیب جوایز مهم است، بنابراین:

$$P_9^3 = \frac{9!}{6!} = 9 \times 8 \times 7 = 504$$

گزینه ۲ صحیح می باشد.

مثال: انتخاب ۳ دانشجو از بین ۱۰ دانشجو:

الف) به عنوان شاگردان ممتاز (ترتیب اهمیتی ندارد)

$$\binom{10}{3} = \frac{10!}{3!7!} = 120$$

ب) به عنوان شاگرد اول، دوم، سوم (ترتیب اهمیتی دارد)

$$P_{10}^3 = \frac{10!}{(10-3)!} = 720$$

تکته: حالت‌های خاص در ترکیبات:

$$a) \binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$$

$$b) \binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = n$$

$$c) \binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$$

$$d) \binom{n}{r} = \binom{n}{n-r} \text{ رابطه مهم}$$

$$e) \binom{n+1}{r} = \binom{n}{r-1} + \binom{n}{r}$$

مثال: عبارت روبرو را ساده کنید:

$$C_r^{n+1} + 2C_{r-1}^{n+1} + C_{r-2}^{n+1}$$

$$C_r^{n+1} + C_{r-1}^{n+1} + C_{r-1}^{n+1} + C_{r-2}^{n+1} = C_r^{n+2} + C_{r-1}^{n+2} = C_r^{n+3}$$

قضیه ۲: تعداد تقسیمات n شی مشابه در k سلول برابر است با:

$$\binom{n+k-1}{k-1} \quad \text{یا} \quad \binom{n+k-1}{n}$$

نتیجه ۱: تعداد تقسیمات n شی مشابه در k سلول به طوریکه در هر سلول حداقل r شی قرار گیرد.

$$\binom{n-k(r-1)-1}{k-1}$$

نتیجه ۲: در نتیجه ۱ اگر $r=1$ در نظر گرفته شود. یعنی تعداد تقسیمات n شی مشابه در k سلول به طوریکه در هر سلول حداقل ۱ شی قرار گیرد، برابر است با:

$$\binom{n-1}{k-1}$$

نتیجه ۳: در بسط چند، چند جمله‌ای $(x_1 + \dots + x_k)^n$ که به صورت:

$$(x_1 + \dots + x_k)^n = \sum \binom{n}{n_1, \dots, n_k} x_1^{n_1} x_2^{n_2} \dots x_k^{n_k}$$

است تعداد جملات برابر است با $\binom{n+k-1}{k-1}$ یا $\binom{n+k-1}{n}$

ضریب هر جمله مانند $x_1^{n_1} x_2^{n_2} \dots x_k^{n_k}$ برابر است با: $\frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$

قضیه ۳: تعداد جوابها یا بردارها با مقادیر صحیح و غیر منفی x_1, \dots, x_k به صورت $[x_1, x_2, \dots, x_k]$ و $x_1 + \dots + x_k = n$ برابر است با:

$$\binom{n+k-1}{n} \text{ یا } \binom{n+k-1}{k-1}$$

نتیجه ۱: تعداد جوابها یا بردارهای با مقادیر صحیح و غیر منفی و غیر صفر معادله قضیه ۳ برابر است با:

$$\binom{n-1}{k-1}$$

نکته ۱:

$$(x+y)^n = \binom{n}{n} x^n y^0 + \binom{n}{n-1} x^{n-1} y + \dots + \binom{n}{0} x^0 y^n$$

$$a) \begin{cases} x=1 \\ y=1 \end{cases} \Rightarrow 2^n = \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \dots + \binom{n}{n}$$

تعداد زیرمجموعه‌های یک مجموعه n عضوی 2^n

$$b) \begin{cases} x=1 \\ y=-1 \end{cases} \Rightarrow 0 = \binom{n}{n} - \binom{n}{n-1} + \dots$$

$$\Rightarrow \binom{n}{0} + \binom{n}{2} + \dots = \binom{n}{1} + \binom{n}{3} + \dots$$

نکته ۲: با n شی می‌خواهیم ترکیب‌هایی حداکثر r تایی و حداقل 1 تایی که در آن‌ها تکرار مجاز است بسازیم، تعداد حالت ممکن عبارت است از:

$$n + n^2 + n^3 + \dots + n^r = \frac{n^r - 1}{n - 1} \times n$$

مثال: با عددهای ۴ و ۳ و ۲ و ۱ و ۶ می‌خواهیم اعدادی بسازیم که حداکثر ۱۰ رقمی باشد.

$$r=10, n=5 \Rightarrow 5^1 + 5^2 + \dots + 5^{10} = \frac{5^{10} - 1}{5 - 1} \times 5$$

ترتیب‌های ناسازگار:

اگر سه حرف abc مفروض باشند، به هر ترتیب قرار گرفتن سه حرف مذکور به طوری که هیچ یک از آنها در جایگاه فعلیشان قرار نگیرند، ترتیب ناسازگار گفته میشود:

$$\text{قضیه ۴: تعداد ترتیب‌های ناسازگار } n \text{ شی متمایز برابر است با: } n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!}$$

نتیجه ۱: تعداد ترتیب‌های ناسازگار r شی از n شی متمایز برابر است با:

$$\frac{n!}{(n-r)!} \sum_{k=0}^r \frac{(-1)^k}{k!}$$

r ناسازگاری معادل $n-r$ سازگاری است یعنی:

$$\binom{n}{r} \times r! \sum_{k=0}^r \frac{(-1)^k}{k!} = \frac{n!}{r!(n-r)!} \times r! \sum_{k=0}^r \frac{(-1)^k}{k!} = \frac{n!}{(n-r)!} \sum_{k=0}^r \frac{(-1)^k}{k!}$$

مثال: برای ۱۰ نفر ۱۰ نامه می‌فرستیم. مطلوب است تعداد حالاتی که فقط هفت نفر نامه خودشان را دریافت نمایند.

$$\binom{10}{3} \times 3! \sum_{k=0}^3 \frac{(-1)^k}{k!}$$

احتمال:

تعریف: اندازه امکان وقوع حادثه A را با $P(A)$ نشان داده که احتمال حادثه بوده و

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

تکته ۱: حوادث از نقطه نظر احتمال وقوع عبارتند از:

$$(1) \text{ غیر ممکن } \leftarrow P(A) = 0$$

$$(2) \text{ تصادفی } \leftarrow 0 < P(A) < 1$$

$$(3) \text{ یقینی (حتمی) } \leftarrow P(A) = 1$$

تکته ۲: حوادث با هم به صورت‌های زیر در نظر گرفته می‌شوند:

الف) حوادث هم تراز:

به حوادثی که احتمال وقوع یکسان و برابر با هم را داشته باشند حوادث هم تراز می‌گوئیم.

$$\begin{array}{ll} \text{مثال: نتایج پرتاب یک تاس} & \left\{ P(A_i) = \frac{1}{6} \right. \\ & \left. i = 1, 2, \dots, 6 \right\} \\ \text{مثال: نتایج پرتاب یک سکه} & \left\{ P(A_i) = \frac{1}{2} \right. \\ & \left. i = \text{خط و شیر} \right\} \end{array}$$

حوادث به طور پیش فرض هم تراز فرض می‌شوند و n حادثه هم تراز به طور پیش فرض هر کدام احتمال $\frac{1}{n}$ دارند

ب) حوادث مستقل:

هرگاه وقوع یا عدم وقوع یک حادثه تاثیری در وقوع یا عدم وقوع حادثه دیگر نداشته باشد. دو حادثه را مستقل گویند. و خواهیم داشت:

$$A, B \text{ مستقل} \Leftrightarrow P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

مثال: اگر $P(A) = 0.3$ و $P(B) = 0.2$ و $P(A \cap B) = 0.06$ ، رویدادهای (حوادث) A و B چگونه‌اند.

(۱) مکمل (۲) مستقل (۳) ناسازگار (۴) وابسته

حل:

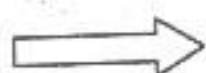
$$P(A \cap B) = P(A)P(B) \Rightarrow 0.06 = 0.3 \times 0.2 \rightarrow A \text{ و } B \text{ مستقل‌اند}$$

گزینه ۲ صحیح می‌باشد.

مثال: در پرتاب یک تاس و یک سکه ظاهر شدن ۲ و شیر چه خواهد بود.

A = آمدن تاس ۲

B, A



$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$$

B = شیر آمدن سکه

مستقل

* در احتمال "و" را با \cap و "یا" را با \cup نمایش می‌دهند.

مثال: شرط استقلال سه واقعه A , B و C تعریف شده در یک فضای نمونه از یکدیگر چیست؟

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) \quad (۲)$$

$$P(A \cap B \cap C) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C) \quad (۱)$$

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

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

$$P(A \cap B \cap C) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C) \quad (۳)$$

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

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

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

(۴) هیچکدام

حل:

سه پیشامد A , B و C را دو به دو مستقل گویند، هر گاه داشته باشیم:

$$(1) \begin{cases} P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) \\ P(A \cap C) = P(A) \cdot P(C) \\ P(B \cap C) = P(B) \cdot P(C) \end{cases}$$

در برخی از مسائل اتفاق می افتد که:

$$(2) P(A \cap B \cap C) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C)$$

در این حالت نمی توان گفت که هر سه پیشامد دو به دو مستقل اند، زیرا نمی توان شرط (۱) را از شرط (۲) نتیجه گرفت.
گزینه ۳ صحیح می باشد.

مثال: $P(A) = 0.1$ و $P(B) = 0.2$ و $P(A \cap B) = 0.02$ ، A و B نسبت به هم چگونه اند؟

(۴) مکمل

(۳) وابسته

(۲) مستقل

(۱) ناسازگار

مثال: اگر در پرتاب یک تاس:

$$A = \{1, 2\} \Rightarrow P(A) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad \text{ظاهر شدن 1 یا 2}$$

$$B = \{1, 3, 5\} \Rightarrow P(B) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \Rightarrow P(A \cap B) = P(A) \times P(B) \quad \text{ظاهر شدن 1 یا 3 یا 5}$$

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

در نتیجه A و B مستقل هستند.

مثال: اگر در پرتاب یک تاس:

$$A = \{1, 2\} \quad \text{ظاهر شدن 1 یا 2}$$

$$B = \{1, 3, 5, 7\} \Rightarrow P(A \cap B) \neq P(A) \times P(B) \quad \text{ظاهر شدن 1 یا 3 یا 5 یا 7}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

در نتیجه A و B مستقل نیستند.

ج) حوادث ناسازگار:

هر گاه وقوع همزمان دو حادثه غیر ممکن باشند، حوادث را ناسازگار گوئیم و در نتیجه:

$$A, B \text{ ناسازگارند} \Leftrightarrow \begin{cases} P(A \cap B) = 0 \\ A \cap B = \emptyset \end{cases}$$

مثال ۱: $P(A) = 0.1$ و $P(B) = 0.2$ و $P(A \cap B) = 0$ ، A و B نسبت به هم چگونه‌اند؟

(۱) مستقل (۲) ناسازگارند (۳) وابسته‌اند (۴) هیچکدام

تکته: در دو حادثه مستقل A و B هرگاه احتمال وقوع یکی از حوادث ۰ شود آنگاه دو حادثه ناسازگارند.

$$A \text{ و } B \text{ مستقل} \Leftrightarrow P(A \cap B) = P(A) \times P(B) \xrightarrow[P(B)=0]{P(A)=0} P(A \cap B) = 0$$

مثال ۲: در پرتاب یک سکه و یک تاس (مستقل) احتمال ظاهر شدن ۷ و شیر کدام است؟

ظاهر شدن $B=7$ ظاهر شدن شیر A

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = \frac{1}{2} \times 0 = 0$$

گروه کامل حوادث:

اگر حادثه A فقط و فقط به یکی از نتایج A_1 و A_2 و و A_k ختم شود، آنگاه A_1 و A_2 و و A_k را گروه کامل حوادث گفته و

$$\text{خواهیم داشت: } P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k) = 1$$

مثال: در پرتاب یک تاس نتایج ۱ و ۲ و ۳ و ۴ و ۵ و ۶ گروه کامل حوادث هستند

محاسبه احتمال:

$$P(A) = \frac{\text{تعداد مساعد}}{\text{تعداد کل حالات}} \quad \text{۱- احتمال کلاسیک:}$$

$$\text{مثال: در پرتاب یک تاس احتمال ظاهر شدن عدد ۱ یا ۲} \quad P(A) = \frac{2}{6}$$

$$\text{مثال: در پرتاب یک تاس احتمال ظاهر شدن عدد زوج؟} \quad P(A) = \frac{3}{6}$$

$$P(A) = \frac{\text{مساحت مساعد}}{\text{مساحت کل}} \quad \text{۲- احتمال هندسی:}$$

مثال: در صورتیکه یک نقطه داخل یک مربع به ضلع ۲ انتخاب شود، احتمال آنکه داخل دایره محاط در آن به شعاع ۱ باشد؟

$$P(A) = \frac{\text{مساحت دایره}}{\text{مساحت مربع}} = \frac{\pi \times 1^2}{2^2} = \frac{\pi}{4}$$

۳- احتمال آماری:

فضای نمونه‌ای:

مجموعه نتایج ممکن یک آزمایش تصادفی را فضای نمونه‌ای گویند و با S نشان می‌دهند.

مثال:

الف) فضای نمونه پرتاب یک سکه عبارت است از:

$$S = \{H, T\} = \{\text{خط و شیر}\}$$

ب) فضای نمونه پرتاب یک تاس عبارتست از:

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

پیشامد:

هر زیر مجموعه از فضای نمونه را یک پیشامد می‌گویند.

مثال: در پرتاب یک تاس فضای نمونه‌ای 6 عضو دارد. پس $64 = 2^6$ پیشامد قابل تصور است، مانند:

$$A_1 = \{1, 2\} \text{ یا } A_2 = \{2, 5, 6\} \text{ یا } \dots$$

مسائل مهم احتمال:

۱) پرتاب تاس و سکه: (در پرتاب m تاس فضای نمونه 6^m و در پرتاب n سکه 2^n است.)

الف) در پرتاب دو تاس احتمال ظاهر شدن مجموع 5 چقدر است؟

$$\text{حالات مساعد: } \{(1, 4), (4, 1), (2, 3), (3, 2)\}$$

$$6^2: \text{حالات کل}$$

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

ب) در پرتاب دو تاس احتمال ظاهر شدن مجموع 6 چقدر است؟

$$\text{حالات مساعد: } \{(1, 5), (5, 1), (4, 2), (2, 4), (3, 3)\}$$

$$6^2: \text{حالات کل}$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{5}{36}$$

ج) در پرتاب دو تاس احتمال ظاهر شدن مجموع 6 و تاس اول کمتر از 3 چقدر است؟

$$\text{حالات مساعد: } \{(1, 5), (2, 4)\}$$

$$6^2: \text{حالات کل}$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{2}{36}$$

د) در پرتاب دو تاس احتمال آنکه مجموع کمتر از 5 باشد، چقدر است؟

$$\text{حالات مساعد: } \{(1, 1), (1, 2), (2, 1), (2, 2), (1, 3), (3, 1)\}$$

$$6^2: \text{حالات کل}$$

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

ه) در پرتاب دو تاس احتمال آنکه مجموع کمتر از 5 باشد، و یکی از تاس‌ها کمتر از 2 باشد چقدر است؟

$\{(1,3), (1,2), (1,1), (2,1), (3,1)\}$: حالات مساعد

6^2 : حالات کل

$$\Rightarrow P(A) = \frac{5}{36}$$

(و) در پرتاب 3 تاس احتمال آنکه نتایج متفاوت باشد؟

$$\frac{6}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{4}{6}$$

(د) در پرتاب 3 تاس احتمال آنکه تاس اول و سوم یکسان باشد؟

$$\frac{6}{6} \times \frac{6}{6} \times \frac{1}{6}$$

(ذ) در پرتاب 3 تاس احتمال آنکه تاس اول و سوم یکسان و با دوم متفاوت باشد؟

$$\frac{6}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{6}$$

(ل) در پرتاب 4 تاس احتمال آنکه تاس اول عدد 4 باشد چقدر است؟

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

(م) در پرتاب 4 تاس احتمال آنکه تاس اول عدد 4 باشد و تاس دوم و چهارم برابر باشد؟

$$\frac{1}{36} = \frac{1}{6} \times \frac{6}{6} \times \frac{6}{6} \times \frac{1}{6}$$

● نکته: در پرتاب چند تاس اگر بخواهیم نتایج یکسان در مراحل مختلف داشته باشیم کافی است مرحله اول را محاسبه کرده و به جای مراحل دیگر یکسان 1 می گذاریم.

(ن) در پرتاب 4 تاس احتمال آنکه تاس اول و سوم یکسان و تاس دوم و چهارم یکسان باشند و با هم متفاوت باشند؟

$$\frac{6}{6} \times \frac{5}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6}$$

اول دوم سوم چهارم

پرتاب سکه:

(الف) در پرتاب 2 سکه احتمال ظاهر شدن نتایج یکسان چقدر است؟

$\{(خ و خ), (ش و ش)\}$: حالات مساعد

2^2 : حالات کل

$$\Rightarrow P(A) = \frac{2}{4}$$

(ب) در پرتاب 3 سکه احتمال ظاهر شدن حداقل یک خط کدام است؟

$$P(\text{حداقل یک خط}) = 1 - P(\text{همه شیر}) = 1 - \frac{(\text{ش و ش و ش})}{2^3} = 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$

(ج) در پرتاب 4 سکه احتمال آنکه سکه اول خط ظاهر شود؟

$$P(\text{سکه اول خط}) = \frac{1}{2} \quad (\text{تاس اول مستقل از تاس های دیگر است.})$$

(د) در پرتاب 2 سکه احتمال آنکه نتایج متفاوت باشد، چقدر است؟

$$P(\text{نتایج متفاوت}) = \frac{(\text{ش و خ}) + (\text{خ و ش})}{2^2} = \frac{2}{4}$$

پرتاب تاس و سکه: (تاس و سکه مستقل از هم بررسی می شوند)

(الف) در پرتاب یک تاس و یک سکه احتمال آنکه تاس 5 و سکه خط ظاهر شود؟

$$P(5 \text{ تاس و سکه خط}) = P(5 \text{ تاس}) \times P(\text{سکه خط}) = \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$$

ب) در پرتاب 3 تاس و یک سکه احتمال آنکه سکه خط و تاس اول و سوم یکسان ظاهر شوند؟

$$\frac{1}{2} \times \frac{6}{6} \times \frac{6}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$$

سکه خط

مسئله مهره‌ها:

۱- کیسه‌ای شامل 10 مهره از شماره 1 تا 10 است مهره‌ای انتخاب می‌کنیم.

الف) احتمال آنکه مهره 4 باشد؟ $P(A) = \frac{1}{10}$

ب) احتمال آنکه مهره یک عدد بین 1 تا 10 باشد؟ $P(A) = \frac{1}{10}$

ج) احتمال آنکه مهره زوج باشد؟ $P(A) = \frac{5}{10}$ (2, 4, 6, 8, 10) حالات مساعد

د) احتمال آنکه مهره زوج و کمتر از 6 باشد؟ $P(A) = \frac{2}{10}$ (2, 4) حالات مساعد

۲- کیسه‌ای شامل 4 مهره قرمز است و 5 مهره آبی است، مهره‌ای از آن خارج می‌کنیم احتمال آنکه قرمز باشد؟ $\frac{4}{9}$

۳- کیسه‌ای شامل 4 مهره قرمز و 5 مهره آبی است، 2 مهره آبی از آن خارج می‌کنیم، سپس مهره‌ای خارج می‌کنیم احتمال آنکه مهره قرمز باشد؟

با خارج کردن 2 مهره آبی فضای نمونه شامل 4 مهره قرمز و 3 مهره آبی می‌شود بنابراین احتمال قرمز بودن مهره آخر $\frac{4}{7}$ است.

۴- کیسه‌ای شامل 4 مهره قرمز و 5 مهره آبی است، یک مهره را از آن خارج می‌کنیم سپس مهره‌ای دیگر از آن خارج می‌کنیم احتمال آنکه مهره آخر خارج شده قرمز باشد؟

$$\frac{4}{9} \times \frac{3}{8} + \frac{5}{9} \times \frac{4}{8} = \frac{32}{72}$$

قرمز دومی آبی اولی قرمز دومی قرمز اولی

۵- کیسه‌ای شامل 4 مهره قرمز و 5 مهره مشکی است، یک مهره از آن خارج کرده و به همراه یک مهره هم‌رنگ آن دو بار داخل ظرف می‌گذاریم سپس مهره‌ای خارج می‌کنیم احتمال آنکه این مهره مشکی باشد؟

$$\frac{5}{9} \times \frac{6}{10} + \frac{4}{9} \times \frac{5}{10} = \frac{50}{90}$$

مشکی دومی قرمز اولی مشکی دومی مشکی اولی

۶- کیسه‌ای شامل 5 مهره قرمز و 4 مهره آبی است، تاسی را پرتاب می‌کنیم اگر 2 آمد، 2 مهره قرمز در غیر این صورت 3 مهره آبی به کیسه اضافه می‌کنیم، سپس مهره‌ای از ظرف خارج می‌کنیم احتمال آنکه این مهره قرمز باشد؟

$$\frac{1}{6} \times \frac{7}{11} + \frac{5}{6} \times \frac{5}{12}$$

تاس 2 ظاهر نشود قرمز تاس 2 ظاهر شود

۷. کیسه A شامل 5 مهره قرمز و 2 مهره آبی و کیسه B شامل 7 مهره قرمز و 5 مهره آبی است مهره‌ای از ظرف A خارج کرده‌ایم و به ظرف B ریخته‌ایم، سپس مهره‌ای از ظرف B خارج می‌کنیم، مطلوبست احتمال اینکه این مهره قرمز باشد.

$$\frac{2}{7} \times \frac{7}{13} + \frac{5}{7} \times \frac{8}{13} = \frac{54}{91}$$

قرمز قرمز قرمز آبی
B A B A

مثال: در پرتاب دو تاس چقدر احتمال دارد مجموع دو شماره 7 بشود.

حل: تعداد حالات ممکن برابر $6 \times 6 = 36$ می‌باشد و

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

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

دقت شود به همین ترتیب می‌توان احتمال آنکه مجموع دو شماره a بشود را یافت در صورتی که $a = 2, 3, 4, \dots, 11, 12$ باشد در واقع:

a	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
احتمال مجموع برابر a	$\frac{1}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{4}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{36}$

یعنی در پرتاب 2 تاس احتمال آنکه مجموع دو شماره 7 بشود بیشتر از سایر مقادیر است.

مثال: در پرتاب 5 تاس چقدر احتمال دارد:

(الف) همه شماره‌ها فرد باشند:

$$\frac{3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3}{6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 6} = \frac{1}{32}$$

(ب) شماره‌های اول و سوم و پنجم یکسان باشند:

$$\frac{6 \times 6 \times 1 \times 6 \times 1}{6^5} = \frac{1}{36}$$

(ج) فقط شماره‌های اول و سوم و پنجم یکسان باشند:

$$\frac{6 \times 5 \times 1 \times 4 \times 1}{6^5} = \frac{20}{6^4}$$

(د) فقط سه شماره یکسان باشند:

$$\frac{\binom{5}{3} 6 \times 5 \times 1 \times 4 \times 1}{6^5} = \frac{200}{6^4}$$

(ه) همه شماره‌ها متفاوت باشند:

$$\frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2}{6^5} = \frac{6!}{6^5}$$

مثال: از میان 10 مرد و 5 زن می‌خواهیم 4 نماینده انتخاب کنیم. مطلوبست محاسبه احتمال در حالت‌های زیر:

(الف) همه از یک جنسیت باشند:

$$\frac{\binom{5}{4} + \binom{10}{4}}{\binom{15}{4}}$$

(ب) دو نماینده زن و دو نماینده مرد باشند:

$$\frac{\binom{5}{2} \binom{10}{2}}{\binom{15}{4}}$$

(ج) لااقل یک نماینده زن باشد:

$$P(\text{هیچ زن}) = 1 - P(\text{لااقل یک زن}) = 1 - \frac{\binom{10}{4}}{\binom{15}{4}}$$

انواع بیان احتمال:

۱- احتمال کلاسیک

$$P(A) = \frac{\text{تعداد حالات مساعد}}{\text{تعداد حالات ممکن}} = \frac{m}{n}$$

۲- احتمال هندسی

$$P(A) = \frac{\text{طول، سطح یا حجم مساعد}}{\text{طول، سطح یا حجم کل}}$$

۳- احتمال آماری. f_i مقدار فراوانی نمونه‌گیری‌ها $\lim_{n \rightarrow \infty} f_i = P(A)$

n تعداد نمونه‌ها است.

تصوره: اگر احتمال وقوع حادثه A ، برابر احتمال وقوع حادثه B باشد و این دو حادثه کل را پوشانند، $(P(A) + P(B)) = 1$

$$P(A) = \frac{K}{k+1}, P(B) = \frac{1}{k+1}$$

قضیه ۱: اگر A ، B دو حادثه باشند.

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

نتیجه ۱: اگر A و B مستقل باشند.

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

مثال: احتمال این که یک مساله ریاضی را حسن حل کند، 0.4 و احتمال این که حسین حل کند، 0.5 است. احتمال این که مساله حل شود برابر است با:

(۴) 0.36

(۳) 0.16

(۲) 0.8

(۱) 0.2

حل:

A: پیشامد آن که حسن مسئله را حل کند.

B: پیشامد آن که حسین مسئله را حل کند.

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

$$= 0.4 + 0.5 - (0.4 \times 0.5) = 0.7$$

گزینه ۲ صحیح می باشد.

مثال: یک شرکت حفاری نفت فقط امکانات لازم برای حفر دو چاه را دارد. اگر در حفر اولین چاه به نفت برسد کار را تمام می کند و گرنه چاه

دوم را حفر می کند. اگر احتمال این که در حفر هر چاه به نتیجه برسد، 0.2 باشد، احتمال این که شرکت حفاری به نتیجه برسد کدام است؟

(حفاری چاه ها به طور مستقل از هم صورت می گیرد)

(۴) 0.36

(۳) 0.16

(۲) 0.8

(۱) 0.2

حل:

$$P(\text{حفاری دوم به نتیجه برسد}) = P(\text{حفاری اول به نتیجه برسد}) + P(\text{حفاری به نتیجه برسد})$$

$$= 0.2 + (0.8 \times 0.2) = 0.36$$

گزینه ۴ صحیح می باشد.

نتیجه ۲: اگر A و B ناسازگار باشند.

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

نتیجه ۳: اگر A_1, A_2, \dots, A_K ناسازگار باشند.

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

مثال: اگر A_1, A_2, \dots, A_n رویدادهای با $A_i \cap A_j = \emptyset$ باشند، در این صورت:

$$P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) \quad (۲)$$

$$P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = 0 \quad (۱)$$

$$P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) > \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n) \quad (۴)$$

$$P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = P(A_1) \quad (۳)$$

حل:

گزینه ۲ صحیح می باشد.

تعریف: اگر A پیشامد وقوع یک حادثه باشد. آنگاه مکمل A که با A' یا A^c یا \bar{A} نشان داده می شود. عدم وقوع حادثه را نشان می دهد.

روابط زیر برای آنها برقرار است: (A و A' ناسازگارند.)

$$1) P(A \cup A') = P(A) + P(A')$$

$$2) P(A) + P(A') = 1 \Rightarrow P(A) = 1 - P(A'), P(A') = 1 - P(A)$$

(A و A' یک گروه کامل حوادث هستند.)

$$3) (A \cup B)' = (A' \cap B')$$

$$4) (A \cap B)' = (A' \cup B')$$

$$(A' \cup B')' = (A \cap B)$$

$$(A' \cap B')' = (A \cup B)$$

تکته مهم: اگر A و B دو حادثه باشند. روابط زیر چون $(A \cap B)$ و $(A \cap B')$ ناسازگارند برقرار می‌باشند:

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

$$2) P(B) = P(B \cap A) + P(B \cap A')$$

تکته: روابط ۱ و ۲ برای A' و B' نیز برقرار است یعنی:

$$4) P(A') = P(A' \cap B) + P(A' \cap B')$$

$$5) P(B') = P(B' \cap A) + P(B' \cap A')$$

تکته: اگر از این جفت‌های $(A, B), (A, B'), (A', B), (A', B')$ یک جفت مستقل باشند آن‌گاه بقیه نیز مستقل اند.

مثال: اگر $P(A)=0.3$ و $P(B)=0.2$ و A و B مستقل باشند، $P(\bar{A} \cap \bar{B})$ برابر است با:

(۱) 0.44

(۲) 0.50

(۳) 0.56

(۴) 0.667

حل:

$$A \text{ و } B \text{ مستقل} \rightarrow P(\bar{A} \cap \bar{B}) = P(\bar{A})P(\bar{B}) = [1 - P(A)][1 - P(B)] = 0.7 \times 0.8 = 0.56$$

گزینه ۳ صحیح می‌باشد.

تکته: احتمال تفاضل دو پیشامد:

$$P(B - A) = \begin{cases} P(B) - P(A \cap B) \\ P(B \cap A') \end{cases} \text{ احتمال وقوع فقط B}$$

$$P(A - B) = \begin{cases} P(A) - P(A \cap B) \\ P(A \cap B') \end{cases} \text{ احتمال وقوع فقط A}$$

$$P(A - B) + P(B - A) = P(A \cap B') + P(A' \cap B) = B \text{ و } A \text{ بین یک حادثه}$$

مثال: سه نفر A, B, C به ترتیب با احتمال 0.4, 0.7, 0.5 یک مساله را حل می‌کنند مطلوب است:

الف) احتمال آن که فقط یکی مساله را حل کند.

$$AB'C' + A'BC' + A'B'C$$

$$P = 0.5 \times 0.3 \times 0.6 + 0.5 \times 0.7 \times 0.6 + 0.5 \times 0.3 \times 0.4 = 0.36$$

ب) احتمال آن که مساله حل شود.

حل شدن مساله بدین معنی است که حداقل یکی مساله را حل کند. بنابراین از متمم آن استفاده می‌کنیم.

$$P = 1 - (1 - 0.5)(1 - 0.7)(1 - 0.4) = 1 - 0.5 \times 0.3 \times 0.6 = 0.91$$

تکته: معمولاً وقتی به \cap بر می خوریم، مستقل بودن را چک می کنیم، و وقتی به \cup بر می خوریم ناسازگار بودن را چک می کنیم.

مثال: احتمال به صدا درآمدن هر یک از سه آژیر خطر مستقلی که در یک فروشگاه نصب شده اند. به هنگام آتش سوزی برابر 0.95 است.

احتمال آن که به هنگام بروز آتش سوزی حداقل یکی از سه آژیر خطر به صدا درآید، چقدر است؟

$$0.15 \quad (۱) \quad 0.95^3 \quad (۲) \quad 1 - (0.05)^3 \quad (۳) \quad 1 - (0.95)^3 \quad (۴)$$

حل:

A: پیشامد آن که حداقل یکی از سه آژیر خطر به صدا درآید.

A': پیشامد آن که هیچ یک از سه آژیر خطر به صدا در نیاید.

$$P(A) = 1 - P(A') = 1 - (0.05 \times 0.05 \times 0.05) = 1 - (0.05)^3$$

گزینه ۳ صحیح می باشد.

تکته:

$A \cap B$ هر دو اتفاق یافتند

$A \cap B'$ فقط A اتفاق افتد

$A' \cap B$ فقط B اتفاق افتد

$A' \cap B'$ هیچ کدام اتفاق نیفتد

مثال مهم:

فرض کنید احتمال آنکه در بیست سال آینده زن و شوهری زنده بمانند به ترتیب 0.7 و 0.4 باشد مطلوبست محاسبه احتمال:

A = زنده ماندن شوهر B = زنده مانده مرد

الف) هر دو زنده بمانند: $P(A \cap B) = P(A) \times P(B) = 0.28$

ب) هیچکدام زنده نمانند: $P(A' \cap B') = P(A') \times P(B') = 0.3 \times 0.6 = 0.18$

ج) احتمال آنکه حداقل یکی زنده بماند (در بیست سال آینده شخصی زنده بماند)

$$P(A \cup B) = 1 - P(A' \cap B') = 1 - P(\text{هیچکدام زنده نمانند}) = 1 - 0.3 \times 0.6 = 0.82$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0.4 + 0.7 - 0.4 \times 0.7 = 0.82$$

راه حل اول توصیه می شود

د) فقط یکی زنده بماند $P(A' \cap B) + P(A \cap B') = 0.4 \times 0.3 + 0.6 \times 0.7 = 0.54$

ه) فقط زن زنده بماند. $P(A' \cap B) = 0.6 \times 0.7 = 0.42$

و) زن زنده بماند. $P(B) = 0.7$

مثال: کدام یک از عبارات زیر بیان قانون اعداد بزرگ به صورت برنولی می باشد؟

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{m}{n} - P\right| \geq \varepsilon\right) = 1 \quad (۲)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{m}{n} - P\right| < \varepsilon\right) = 0 \quad (۱)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{m}{n} - P\right| < \varepsilon\right) = 1 \quad (۳)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{m}{n} - P\right| \geq \varepsilon\right) = 0 \quad (۴)$$

حل:

گزینه ۲ صحیح می باشد.

مثال: در آزمایش حادثه A باعث وقوع حادثه B می گردد. کدام یک از عبارات زیر درباره احتمال های این حوادث صحیح است؟

$$P(A) > P(B) \quad (۱)$$

$$P(A) \leq P(B) \quad (۲)$$

$$P(A) \neq P(B) \quad (۳)$$

$$P(A) \geq P(B) \quad (۴)$$

حل:

چون حادثه A باعث وقوع حادثه B شده است پس:

$$A \subset B \Rightarrow P(A) \leq P(B)$$

گزینه ۲ صحیح می باشد.

احتمال شرطی:

بنابر تعریف احتمال وقوع حادثه A، به شرط آنکه بدانیم حادثه B رخ داده، بصورت زیر بیان می شود:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \rightarrow \text{احتمال A به شرط B}$$

همچنین می توان احتمال وقوع حادثه B را به شرط وقوع حادثه A بصورت زیر بیان کرد:

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \rightarrow \text{احتمال B به شرط A}$$

تکته ۱: در صورتی که حوادث A و B مستقل، ناسازگار، یا وابسته باشند به نتایج زیر می رسیم:

$$P(A|B) = \begin{cases} \text{ناسازگار} = 0 \\ \text{مستقل} = P(A) \\ \text{وابسته} = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \end{cases}$$

$$P(B|A) = \begin{cases} \text{ناسازگار} = 0 \\ \text{مستقل} = P(B) \\ \text{وابسته} = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \end{cases}$$

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

 نکته ۲:

مثال ها:

۱- اگر $P(A) = 0.3$ و $P(B) = 0.5$ و $P(A|B) = 0.3$ باشد. می توان گفت A و B هر دو:

(۱) مستقل (۲) ناسازگار (۳) وابسته (۴) شرطی اند

۲- اگر $P(A) = 0.3$ و $P(B) = 0.7$ و $P(A|B) = 0$ باشند. می توان گفت A و B هر دو:

(۱) مستقل (۲) ناسازگار (۳) وابسته (۴) شرطی اند

۳- اگر $P(A) = 0.3$ و $P(B) = 0.7$ و $P(A|B) = 0.1$ باشد می توان گفت A و B هر دو:

(۱) مستقل (۲) ناسازگار (۳) وابسته (۴) مکمل

۴- اگر $P(A) = 0.4$ و $P(B) = 0.6$ و $P(B|A) = 0.1$ باشد آنگاه $P(A|B)$ کدام است؟

(۱) 0.0153 (۲) 0.04 (۳) 0.05 (۴) 0.667

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \Rightarrow P(A \cap B) = 0.1 \times 0.4 = 0.04$$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.04}{0.6} = 0.667$$

۹- با فرض آن که احتمال آمدن برف در امروز 0.2 و فردا 0.22 باشد. احتمال برف آمدن فردا به شرط آن که امروز برف نیاید، 0.7 است.

احتمال برف نیامدن فردا به شرط آن که امروز برف نیاید، چقدر است؟

$$A = \text{برف آمدن امروز} \quad B = \text{برف آمدن فردا} \quad P(B|A) = 0.7, \quad P(A) = 0.2, \quad P(B) = 0.22$$

0.9 (۴)

0.78 (۳)

0.72 (۲✓)

0.3 (۱)

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

$$(I) \quad P(A') = 1 - P(A) = 1 - 0.2 = \boxed{0.8}$$

$$(II) \quad P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \rightarrow P(A \cap B) = 0.4$$

$$P(A' \cap B') = P(A \cup B)' = 1 - P(A \cup B) = 1 - [P(A) + P(B) - P(A \cap B)] = \boxed{0.72}$$

$$I, II \Rightarrow P(B'|A') = \frac{P(A' \cap B')}{P(A')} = \frac{0.72}{0.8} = 0.9$$

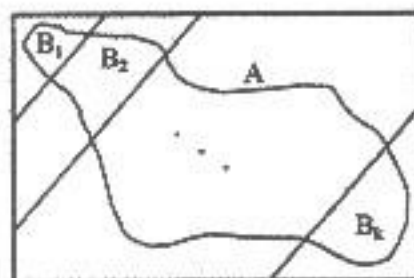
□ احتمال متوسط:

هر گاه حادثه A در نتیجه وقوع هر یک از حوادث B_1, B_2, \dots, B_k بتواند اتفاق بیفتد آنگاه وقوع حادثه A به طور متوسط به شرح زیر بررسی می شود.

$$P(A) = P(B_1 \cap A) + P(B_2 \cap A) + \dots + P(B_k \cap A)$$

$$= \sum_{i=1}^k P(A \cap B_i)$$

$$P(A) = \sum_{i=1}^k P(B_i) P(A|B_i)$$



مثال:

۱- اگر $P(A) = 0.2$ و $P(B) = 0.4$ و $P(E|A) = P(E|B) = 0.1$ مطلوبست محاسبه $P(E)$ ؟

$$P(E) = \overbrace{P(A) \times P(E|A)}^{P(A \cap E)} + \overbrace{P(B) \times P(E|B)}^{P(B \cap E)} = 0.2 \times 0.1 + 0.4 \times 0.1 = \boxed{0.06}$$

0.7 (۴)

0.06 (۳✓)

0.1 (۲)

0.2 (۱)

۲- اگر $P(A) = 0.3$ و $P(B) = 0.4$ و $P(E|A) = 0.1$ و $P(E^c|B) = 0.8$ مطلوبست $P(E)$ ؟

$$P(E^c|B) = 1 - P(E|B) \Rightarrow P(E|B) = 0.2$$

$$P(E) = \overbrace{P(A) \times P(E|A)}^{P(A \cap E)} + \overbrace{P(B) \times P(E|B)}^{P(B \cap E)} = 0.3 \times 0.1 + 0.4 \times 0.2 = 0.11$$

0.35 (۴)

0.3 (۳)

0.18 (۲)

0.11 (۱✓)

۳- اگر $P(A) = P(B) = 0.4$ و $P(G|B) = P(G|A) = 0.1$ مقدار $P(G)$ چقدر است؟

$$P(G) = P(A) \times P(G|A) + P(B) \times P(G|B) = 0.4 \times 0.1 + 0.4 \times 0.1 = 0.08$$

0.9 (۴)

0.51 (۳)

0.21 (۲)

0.08 (۱✓)

۴- دو تلفنچی شماره ۱ و شماره ۲ به ترتیب ۴۰٪ و ۶۰٪ تلفن‌های شرکت را وصل می‌کنند، تلفنچی شماره ۱ در ۰.۰۲ موارد و تلفنچی شماره ۲ در ۰.۰۵ موارد دچار خطا می‌شوند چند درصد تلفن‌های شرکت اشتباهاً وصل شده‌اند؟

% 2.7 (۱)

% 3.8 (۲✓)

% 7 (۳)

% 1.07 (۴)

$$(۱) \quad \begin{array}{l} 0.02 \text{ اشتباه} \\ 0.98 \text{ صحیح} \end{array} \quad \begin{array}{l} 40\% \\ 60\% \end{array}$$

$$\Rightarrow 0.4 \times 0.02 + 0.6 \times 0.05 = \%3.8$$

$$(۲) \quad \begin{array}{l} 0.05 \text{ اشتباه} \\ 0.95 \text{ صحیح} \end{array} \quad \begin{array}{l} 60\% \\ 40\% \end{array}$$

۵- حسابدار رتبه یک ۰.۶۰ حساب‌های یک شرکت را ثبت می‌کند و حسابدار رتبه دو ۰.۴۰ حساب‌های یک شرکت را ثبت می‌کند. هر یک از آن‌ها در ۰.۰۲ موارد در ثبت حساب‌های خود دچار اشتباه می‌شوند. احتمال آن که حساب‌های ماه گذشته شرکت درست ثبت شده باشند، چقدر است؟

$$(۱) \quad \begin{array}{l} 0.02 \text{ اشتباه} \\ 0.98 \text{ صحیح} \end{array} \quad \begin{array}{l} 60\% \\ 40\% \end{array}$$

$$(۲) \quad \begin{array}{l} 0.02 \text{ اشتباه} \\ 0.98 \text{ صحیح} \end{array} \quad \begin{array}{l} 40\% \\ 60\% \end{array}$$

$$P(\text{ثبت درست}) = 0.60 \times 0.98 + 0.40 \times 0.98 = 0.98 \quad \text{روش ۱}$$

$$P(\text{ثبت غلط}) = 0.60 \times 0.02 + 0.40 \times 0.02 = 0.02 \quad \text{روش ۲}$$

$$P(\text{ثبت درست}) = 1 - P(\text{ثبت غلط}) = 1 - (0.60 \times 0.02 + 0.40 \times 0.02) = 0.98$$

0.96 (۴)

0.66 (۳)

0.80 (۲)

0.98 (۱✓)

متغیر تصادفی

متغیر تصادفی کمیتی است که مقادیر خود را با احتمال دریافت می‌کند.

مثال: $x =$ نتایج پرتاب تاس

$$x=1 \rightarrow P(x=1) = \frac{1}{6}$$

\vdots

$$x=6 \rightarrow P(x=6) = \frac{1}{6}$$

انواع متغیرهای تصادفی:

۱- متغیر تصادفی گسسته: تعداد نقاط منتهای یا نامتناهی شمارش پذیر

۲- متغیر تصادفی پیوسته: هر فاصله زمانی یا مکانی بین دو نقطه دلخواه a و b

مثال:

گسسته: تعداد مشتریان در یک ساعت - تعداد آزمایشات لازم برای اولین پیروزی - ...

پیوسته: مدت زمان لازم برای اولین اتفاق - ...

تابع توزیع متغیر تصادفی:

۱- تابع توزیع احتمال گسسته:

فرمول یا جدول شامل مقادیر مختلف یک متغیر تصادفی گسسته x به همراه احتمالات متناظر آن، تابع توزیع گسسته نامیده شده و با $f(x)$ نشان داده و باید خواص زیر را داشته باشد.

۱) $\forall x \quad f(x) = P(x)$ در هر نقطه احتمال در آن نقطه است.

$$2) \sum f(x) = \sum P(x) = 1$$

مثال: با توجه به جدول موارد خواسته شده را حساب کنید:

x_i	0	1	2	3	
$P(x_i) = f(x_i)$	0.1	a	0.2	0.3	$\sum f_i = 1$

الف) $a=?$

ب) $P(x=3)$ یا $f(x=3)$

ج) $P(x>2)$

د) $f(x>\sqrt{5})$

هـ) $f(x>5)$

و) $f(1.5 < x < 2.5)$

$P(x=3)=0.3$ (ب)	$\sum f=1 \Rightarrow 0.1+a+0.2+0.3=1$ $\Rightarrow a=0.4$ (الف)
$P(x > \sqrt{5}) = P(x=3) = 0.3$ (د)	$P(x > 2) = P(x=3) = 0.3$ (ج)
$f(1.5 < x < 2.5) = f(x=2) = 0.2$ (و)	$f(x > 5) = 0$ (ه)

نکته: محاسبه تابع توزیع $y=g(x)$ از روی تابع توزیع گسسته $f(x)$:

برای این تبدیل فقط $y=g(x)$ را بدست می آوریم ولی $f(x)$ تغییر نمی کند به جز در نقاطی که $g(x)$ یکسان می شود که در آن نقاط $f(x)$ ها را با هم جمع می کنیم.

x_1	-1	0	1	2		$y=x^2$	$y=x^2$	0	1	4	
$f(x_i)$	0.1	0.2	0.3	0.4	$\sum f(x)=1$	\Rightarrow	$f(y)$	0.2	0.4	0.4	$\sum f(y)=1$
x_2	0	1	2	3		$y=x^2$	$y=x^2$	0	1	4	9
$f(x_i)$	0.1	0.2	0.3	0.4	$\sum f(x)=1$	\Rightarrow	$f(y)$	0.1	0.2	0.3	0.1
											$\sum f(y)=1$

۲- تابع چگالی متغیر پیوسته:

تابع توزیع f را تابع چگالی متغیر تصادفی پیوسته x گوئیم هرگاه شرایط زیر را داشته باشد:

$f(x)$ تابع چگالی متغیر تصادفی پیوسته x در فاصله $[a, b]$:

$$f(x) \geq 0 \quad (۱)$$

$$\int_a^b f(x) dx = 1 \quad (۲)$$

(۳) به ازاء نقاط پیوسته $P(x=\alpha) = 0 \Leftarrow x=\alpha$ (احتمال در هر نقطه پیوسته صفر است)

$$P(\alpha \leq x \leq \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx \quad (۴) \text{ (احتمال در هر فاصله انتگرال در آن فاصله است.)}$$

مثال: تابع چگالی احتمال $f(x)$ که توزیع احتمال یک متغیر تصادفی پیوسته را توصیف می کند، کدام ویژگی را ندارد؟

$$(۱) \text{ به ازای هر نقطه مانند } a, P(x=a) \neq 0.$$

$$(۲) f(x) \geq 0 \text{ تابع چگالی مثبت یا صفر است.}$$

(۳) مساحت کل زیر منحنی چگالی برابر یک است.

$$(۴) \text{ سطح زیر منحنی چگالی بین } a \text{ و } b \text{ برابر است با } P(a < x < b).$$

گزینه ۱ صحیح می باشد.

مثال: تابع احتمال متغیر تصادفی به صورت زیر داده شده است، مقدار k کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{k} & 0 \leq x \leq 4 \\ 0 & \text{سایر مقادیر} \end{cases}$$

(۴) 16

(۳) 8

(۲) 4

(۱) 2

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_0^4 \frac{x}{k} dx = 1 \Rightarrow \left[\frac{x^2}{2k} \right]_0^4 = 1 \Rightarrow k = 8$$

گزینه ۳ صحیح می باشد.

مثال: تابع چگالی احتمال متغیر تصادفی X به صورت زیر داده شده است:

$$f(x) = \begin{cases} x & 0 \leq x \leq 1 \\ k-x & 1 \leq x \leq 2 \\ 0 & \text{برای سایر مقادیر } x \end{cases}$$

مقدار k چقدر است؟

(۴) 3

(۳) 2

(۲) 1

(۱) $\frac{1}{2}$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1 \Rightarrow \int_0^1 x dx + \int_1^2 (k-x) dx = 1 \Rightarrow \left[\frac{1}{2} x^2 \right]_0^1 + \left[kx - \frac{1}{2} x^2 \right]_1^2 = 1$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} + 2k - 2 - k + \frac{1}{2} = 1 \Rightarrow k = 2$$

گزینه ۳ صحیح می باشد.

مثال: چگالی احتمال های کمیت تصادفی X توسط تابع زیر بیان شده است:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{900} x & 0 < x \leq 30 \\ 0 & \text{سایر} \end{cases}$$

احتمال آنکه متغیر تصادفی X مقدار خود را در فاصله $(5, 10)$ اختیار کند چقدر است؟

(۲) $\frac{70}{900}$

(۱) $\frac{65}{900}$

(۴) $\frac{92}{900}$

(۳) $\frac{75}{900}$

$$P(5 < x < 10) = \int_5^{10} \frac{2}{900} x dx = \left[\frac{x^2}{900} \right]_5^{10} = \frac{75}{900}$$

گزینه ۳ صحیح می باشد.

مثال: کمیت تصادفی X در جامعه ای بر طبق قانون نمایی توزیع شده است:

$$f(x) = \frac{1}{20} e^{-\frac{x}{20}} \quad 0 < x < \infty$$

احتمال این که کمیت تصادفی X ، مقداری مساوی با 125، اختیار کند، چقدر است؟

(۴) 0.1

(۳) 0

(۲) 1

(۱) $\frac{1}{20}$

$$P(X = 125) = 0$$

گزینه ۳ صحیح می باشد.

مثال: X به عنوان یک متغیر تصادفی معرف طول عمر لامپی است که بین صفر تا 160 ساعت کار می کند. احتمال این که این لامپ دقیقاً 80 ساعت کار کند برابر است با:

(۱) صفر

(۲) 0.5

(۳) این احتمال را تا زمانی که تابع چگالی X مشخص نباشد، نمی توان محاسبه کرد.

(۴) این احتمال را تا زمانی که میانگین و واریانس X مشخص نباشد، نمی توان محاسبه کرد.

متغیر تصادفی X (طول عمر لامپ) پیوسته است، لذا:

$$P(X = 80) = 0$$

گزینه ۱ صحیح می باشد.

نکته: در تابع چگالی متغیر تصادفی پیوسته X رابطه زیر برقرار است:

$$P(\alpha \leq x \leq \beta) = P\left(x \neq \alpha\right) + P(\alpha < x < \beta) + P\left(x \neq \beta\right) = P(\alpha < x < \beta)$$

* نکته: در نقاط پیوسته $P(x = \alpha) = 0$

تابع توزیع تجمعی یا Cdf :

طبق روابط زیر برای هر متغیر تصادفی گسسته یا پیوسته X با تابع توزیع یا چگالی $F(x)$ تابع توزیع تجمعی را با $F_x(x)$ نشان می دهند. (یا $F(x)$):

$$F_x(x) = P(X \leq x) = \sum_{t \leq x} f_x(t) \quad \text{گسسته}$$

$$F_x(x) = P(X \leq x) = \int_{\text{حد پایین}}^x f(t) dt \quad \text{پیوسته}$$

مثال حالت گسسته:

با توجه به جدول مقابل مطلوب است:

x	-1	0	1	2	4
$f(x)$	0.1	0.2	0.1	A	0.4

$F_x(\sqrt{5})$

از آن جایی که $\sum f(x) = 1$ می باشد در نتیجه $a = 0.2$ و می دانیم که $f_x(\sqrt{5}) = 0$ است (چون نقطه $\sqrt{5}$ وجود ندارد) همچنین بنا به تعریف

داریم:

$$F_x(\sqrt{5}) = \sum_{0 \leq x \leq \sqrt{5}} f(x) = 0.1 + 0.2 + 0.1 + 0.2 = \boxed{0.6}$$

۳- تابع چگالی احتمال‌ها برای کمیت X به صورت زیر بیان شده است:

$$f(x) = \frac{2x+3}{18} \quad 0 < x < 3$$

تابع توزیع کمیت تصادفی X کدام است؟

$$F_x(x) = \frac{x+3x^2}{18} \quad (۴)$$

$$F_x(x) = \frac{x^2}{18} \quad (۳)$$

$$F_x(x) = \frac{x^2+3x}{18} \quad (۲)$$

$$F_x(x) = \frac{2x^2+3x}{18} \quad (۱)$$

$$F(x) = \int_0^x f(x) dx = \int_0^x \frac{2x+3}{18} dx = \frac{x^2+3x}{18}$$

گزینه ۲ صحیح می‌باشد.

تابع توزیع تجمعی دارای خواص زیر است:

الف) $F_x(x)$ غیر نزولی است.

ب) $0 \leq F_x(x) \leq 1$

ج) $F_x(x)$ از سمت راست پیوسته است.

د) $0 = F(\text{حد پایین})$ و $1 = F(\text{حد بالا})$

مثال: اگر تابع توزیع احتمال تجمعی متغیر تصادفی X به صورت زیر باشد، مقدار k چقدر است؟

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x < 1 \\ \frac{1}{k}(x-1)^3 & 1 \leq x < 3 \\ 1 & 3 \leq x \end{cases}$$

(۴) 8

(۳) 4

(۲) 2

(۱) 1

باید دقت کنیم که در اینجا f, F بوده، چون $0 = F(\text{حد پایین})$ و $1 = F(\text{حد بالا})$ در نتیجه داریم:

$$F(3) = 1 \Rightarrow \frac{1}{k}(3-1)^3 = 1 \Rightarrow k = 8$$

گزینه ۴ صحیح می‌باشد.

نکته: در مورد متغیر تصادفی پیوسته در صورتیکه $F_x(x)$ پیوسته باشد، $F'_x(x) = f(x)$

مثال: تابع توزیع (تجمعی احتمال) متغیر تصادفی x به قرار زیر است:

$$F_x(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ \frac{11}{25}x^2 - 2x & 0 < x \leq 5 \\ 1 & x > 5 \end{cases}$$

تابع چگالی احتمال x کدام است؟

$$\frac{22}{25}x - 2 \quad (۴)$$

$$\frac{11}{50}x + 2 \quad (۳)$$

$$\frac{11}{75}x^3 - x^2 \quad (۲)$$

$$\frac{11}{25}x - 2 \quad (۱)$$

$$f(x) = (F_x(x))' = \frac{22}{25}x - 2$$

گزینه ۴ صحیح می‌باشد.

نکته:

$$P(a < x \leq b) = F(b) - F(a)$$

مثال: اگر تابع توزیع کمیت تصادفی X به صورت زیر باشد:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0 \\ \frac{x}{10} & 0 < x \leq 10 \\ 1 & x > 10 \end{cases}$$

احتمال $P(2 < x < 8)$ کدام است؟

0.8 (۴)

0.6 (۳)

0.4 (۲)

0.2 (۱)

$$P(2 < X < 8) = F(8) - F(2) = \frac{8}{10} - \frac{2}{10} = 0.6$$

گزینه ۳ صحیح می باشد.

نکته:

$$P(X=a) = |F_X(a^+) - F_X(a^-)|$$

که در صورت پیوسته بودن در نقطه a ، $P(X=a)=0$ است.

نکته:

$$\begin{aligned} P(a \leq x \leq b) &= P(X=a) + P(a < x < b) + P(X=b) \\ &= F_X(a^+) - F_X(a^-) + F_X(b^-) - F_X(a^+) + F_X(b^+) - F_X(b^-) \\ &= F_X(b^+) - F_X(a^-) \end{aligned}$$

مثال: اگر تابع توزیع کمیت تصادفی ناپیوسته X به صورت زیر باشد:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 1 \\ \frac{2}{10} & 1 < x \leq 4 \\ 1 & x > 4 \end{cases}$$

تابع احتمال های آن کدام است؟

$$\begin{array}{c|cc} x & 1 & 4 \\ \hline P_X(x) & 0.8 & 0.4 \end{array} \quad (۲)$$

$$\begin{array}{c|ccc} x & 0 & 1 & 4 \\ \hline P_X(x) & 0.3 & 0.5 & 0.2 \end{array} \quad (۴)$$

$$\begin{array}{c|cc} x & 1 & 4 \\ \hline P_X(x) & 0.2 & 0.8 \end{array} \quad (۱)$$

$$\begin{array}{c|ccc} x & 0 & 1 & 4 \\ \hline P_X(x) & 0.2 & 0.5 & 0.3 \end{array} \quad (۳)$$

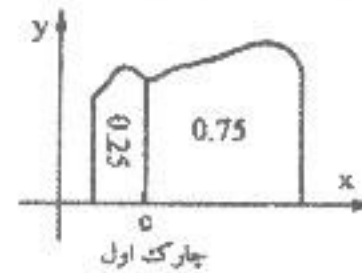
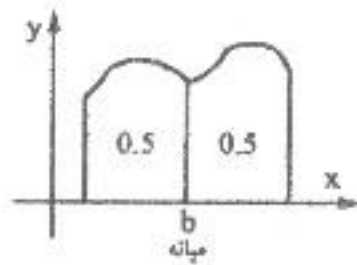
$$P(X=1) = F(X=1^+) - F(X=1^-) = 0.2 - 0 = 0.2$$

$$P(X=4) = F(X=4^+) - F(X=4^-) = 1 - 0.2 = 0.8$$

گزینه ۱ صحیح می باشد.

نکته: محاسبه میانه - چارک - دهک و صدک

طبق تعریف برای محاسبه هر یک از موارد بالا می‌توانیم به صورت زیر عمل کنیم:



$$F_X(x) = P(X \leq x) = \int_{\text{پایین}}^x f(x) dx = \frac{1}{2} \quad x \text{ میانه}$$

$$= \int_{\text{پایین}}^x f(x) dx = \frac{a}{4} \quad a = 1, 2, 3 \quad x \text{ چارک } a \text{ام}$$

$$= \int_{\text{پایین}}^x f(x) dx = \frac{a}{10} \quad a = 1, 2, \dots, 9 \quad x \text{ دهک } a \text{ام}$$

$$= \int_{\text{پایین}}^x f(x) dx = \frac{a}{100} \quad a = 1, 2, \dots, 99 \quad x \text{ صدک } a \text{ام}$$

مثال: تابع چگالی احتمال‌ها برای کمیت تصادفی X به صورت تعریف شده است:

$$f(x) = \frac{1}{2}x \quad 0 < x < 2$$

میانه را حساب کنید.

$$\pm\sqrt{2} \quad (۴)$$

$$\sqrt{2} \quad (۳)$$

$$1 \quad (۲)$$

$$-\sqrt{2} \quad (۱)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) dx = \frac{1}{2} \Rightarrow \int_0^{me} \frac{1}{2}x dx = \frac{x^2}{4} \Big|_0^{me} = \frac{1}{2} \Rightarrow me = \sqrt{2}$$

گزینه ۳ صحیح می‌باشد.

مثال: یک تابع توزیع احتمالی دارای چگالی $f(x)=1$ است. اگر حد پایین توزیع 3.4 باشد میانه توزیع چقدر است؟

$$6.8 \quad (۴)$$

$$4 \quad (۳)$$

$$3.9 \quad (۲)$$

$$3.7 \quad (۱)$$

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx = \frac{1}{2} \Rightarrow \int_{3.4}^x dx = \frac{1}{2} \Rightarrow x \Big|_{3.4}^x = \frac{1}{2} \Rightarrow x - md = 3.9$$

گزینه ۲ صحیح می‌باشد.

مثال: در تابع چگالی زیر صدک 80 چقدر است؟

$$\left(f(x) = \frac{1}{8}x, 0 < x < 4 \right)$$

$$12.82 \quad (۴)$$

$$3.58 \quad (۳)$$

$$3.20 \quad (۲)$$

$$2.38 \quad (۱)$$

$$F(x) = \int_0^x \frac{1}{8}x dx = \frac{1}{16}x^2 \Big|_0^x \Rightarrow F(x) = \frac{1}{16}x^2$$

$$F(x) = \frac{80}{100} \Rightarrow \frac{1}{16}x^2 = \frac{4}{5} \Rightarrow x = 3.58 \rightarrow 80 \text{ صدک}$$

$$\int_0^c \frac{1}{8}x dx = \frac{80}{100} \Rightarrow \left[\frac{1}{16}x^2 \right]_0^c = \frac{4}{5} \Rightarrow \frac{c^2}{16} = \frac{4}{5} \Rightarrow c = 3.58$$

گزینه ۳ صحیح می باشد.

مثال: تابع توزیع کمیت تصادفی X به صورت زیر بیان شده است:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 2 \\ \frac{x-2}{3} & 2 < x \leq 5 \\ 1 & x > 5 \end{cases}$$

میانۀ توزیع کدام است؟

- (۱) 3.5 (۲) 3 (۳) 4 (۴) 4.5

$$F(x) = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{x-2}{3} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2x = 7 \Rightarrow x = me = 3.5$$

گزینه ۱ صحیح می باشد.

محاسبه مد یا نما (mo) = محلی که بیشترین مقدار فراوانی در تابع چگالی یا تابع جرم احتمال وجود دارد و به صورت زیر محاسبه می شود.

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = mo$$

$$(F(x))'' = 0 \Rightarrow x = mo$$

مثال: تابع توزیع $F(x) = \frac{1}{3} \left(-\frac{x^3}{3} + 3x^2 - 5 \right)$ در دامنه $0 \leq x \leq 3$ تعریف شده است. نما (مد) آن برابر است با:

- (۱) 0.6 (۲) 6 (۳) 3 (۴) 4

$$\varphi(x) = F'(x) = -\frac{3x^2}{9} + 2x$$

$$\varphi'(x) = 0 \Rightarrow -\frac{6x}{9} + 2 = 0 \Rightarrow x = 3 \Rightarrow mo = 3$$

گزینه ۳ صحیح می باشد.

مثال: تابع توزیع تجمعی $F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{1}{2}x^2(3-x) & 0 \leq x \leq 1 \\ 1 & x > 1 \end{cases}$ داده شده است. نما تابع توزیع مزبور برابر است با:

- (۱) 0 (۲) 1 (۳) 2 (۴) 3

$$f(x) = F'(x) = \frac{6x - 3x^2}{2}, f'(x) = 0 \Rightarrow \frac{6 - 6x}{2} = 0 \Rightarrow x = mo = 1$$

گزینه ۲ صحیح می باشد.

نکات مهم در مورد روابط $f_x(x), F_x(x)$

(۱) در صورتیکه $F_x(x)$ داده شده باشد در حالت متغیرهای پیوسته به شرط آنکه هیچ نقطه گسستگی وجود نداشته باشد.

$$(F_x(x))' = f_x(x)$$

$$\int_{-\infty}^x f_x(x) dx = F_x(x) = P(X \leq x)$$

(۲) در صورتیکه نقطه گسستگی داشته باشیم، برای محاسبه f_x از روی F_x :

$$f_x(x) = \begin{cases} (F_x(x))' & \text{نقاط پیوسته} \\ f_x(x) = p(x) = F_x(x^+) - F_x(x^-) & \text{نقاط گسسته} \end{cases}$$

در مثال زیر نقاط گسسته $x = 1, 2, 3$ و $x = 0$ پیوسته است.

مثال: با توجه به $F(x)$ مطلوبست $P(x=2)$ ؟

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

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4} & 0 < x < 1 \\ \frac{1}{4} & x = 1 \\ \frac{1}{6} & x = 2 \\ \frac{1}{3} & 2 < x < 3 \end{cases}$$

با توجه به f بدست آمده در نقاط گسسته $P(x=2) = f(x=2) = \frac{1}{6}$.

امید ریاضی (میانگین - مقدار متوسط - ارزش انتظاری - $\mu_x = E(x)$): امید ریاضی متغیر تصادفی x ، حد متوسطی است که انتظار

می‌رود برای متغیر تصادفی x اتفاق بیفتد. در یک مجموعه از مقادیر یک جامعه امید ریاضی مرکز ثقل جامعه است؛

امید ریاضی متغیر تصادفی x به صورت زیر نشان داده میشود:

$$E(x) = \sum_{\forall x} x f_x(x) \quad (\text{گسسته به شرط همگرانی})$$

$$E(x) = \int_{-\infty}^{\infty} x f_x(x) dx \quad (\text{پیوسته به شرط موجود بودن})$$

نکته:

$$-\infty < E(x) < +\infty$$

امید ریاضی یک تابع از متغیر تصادفی x با تابع توزیع احتمال $f(x)$ به فرم زیر است:

$$E[k(x)] = \sum_{\forall x} k(x) f_x(x) \quad \text{گسسته}$$

$$E[k(x)] = \int_{-\infty}^{\infty} k(x) f_x(x) dx \quad \text{پیوسته}$$

نکته: اگر x و y دو متغیر تصادفی و a و b و c مقادیر ثابت باشند، روابط زیر برای امید ریاضی می‌توانند برقرار باشند:

$$1) \begin{cases} E(a) = a \\ E(bx) = bE(x) \end{cases} \Rightarrow E(ax+b) = aE(x) + b$$

اگر $h(x)$ و $g(x)$ توابعی از x باشند:

$$2) E[g(x) \pm h(x)] = E[g(x)] \pm E[h(x)]$$

$$3) E(\dots(E(x))) = E(x)$$

$$4) E(\pm ax \pm by \pm c) = \pm aE(x) \pm bE(x) \pm c$$

نکته: دقت کنید هنگام محاسبه $E(g(x))$ تابع توزیع $f(x)$ به هیچ شکل تغییر نمی‌کند.

مثال: تابع چگالی احتمالی متغیر تصادفی پیوسته X به صورت $f(x) = 1 - \frac{1}{2}x$ برای $0 \leq x \leq 2$ داده شده است. میانگین و $P(1 \leq X < 2)$ به ترتیب از راست به چپ برابر است با:

$$1) 1 \text{ و } \frac{3}{4}$$

$$2) \frac{2}{3} \text{ و } \frac{1}{4}$$

$$3) 1 \text{ و } \frac{1}{4}$$

$$4) \frac{2}{3} \text{ و } \frac{3}{4}$$

$$E(x) = \int_0^2 xf(x) dx = \int_0^2 x \left(1 - \frac{1}{2}x\right) dx = \int_0^2 \left(x - \frac{1}{2}x^2\right) dx$$

$$E(x) = \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6}\right]_0^2 = \frac{2}{3}$$

$$P(1 \leq X < 2) = \int_1^2 \left(1 - \frac{1}{2}x\right) dx = \left[x - \frac{1}{4}x^2\right]_1^2 = \frac{1}{4}$$

گزینه ۲ صحیح می‌باشد

مثال: کدام تساوی در مورد عمل کننده امید ریاضی غلط است. (a و c مقادیر ثابت هستند)؟

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

$$E[c(a+X)] = A + cE(X) \quad (1)$$

$$E(a) = a \quad (4)$$

$$E[(cX)] = cE(X) \quad (3)$$

$$E[c(a+X)] = E(ca + cX) = E(ca) + E(cX) = ca + cE(X)$$

گزینه ۱ صحیح می‌باشد

مثال: کمیت تصادفی X در جامعه‌ای بر طبق قانون نرمال با امید ریاضی $E(X) = \mu = 40$ و واریانس $D(X) = \sigma^2 = 16$ توزیع شده است.

امید ریاضی کمیت تصادفی Y که بر طبق رابطه $Y = 3X + 2$ از کمیت X تبعیت می‌کند، کدام است؟

$$120 \quad (4)$$

$$16 \quad (3)$$

$$40 \quad (2)$$

$$122 \quad (1)$$

$$E(Y) = E(3X + 2) = E(3X) + E(2) = 3E(X) + 2$$

$$E(Y) = (3 \times 40) + 2 = 122$$

گزینه ۱ صحیح می‌باشد

مثال: تابع چگالی کمیت تصادفی X به صورت زیر بیان شده است:

$$f(x) = \frac{2x}{9} \quad 0 < x < 3$$

امید ریاضی کمیت تصادفی Y که بر طبق رابطه $y=2x+1$ از کمیت X تبعیت می کند، چقدر است؟

5 (۴)

2 (۳)

4 (۲)

3.5 (۱)

$$E(X) = \int_0^3 x \cdot \frac{2x}{9} dx = \int_0^3 \frac{2}{9} x^2 dx = \left. \frac{2}{27} x^3 \right|_0^3 = 2$$

$$E(Y) = E(2x+1) = 2E(x) + 1 = 4 + 1 = 5$$

گزینه ۴ صحیح می باشد

مثال: تابع احتمال (قانون توزیع احتمالها)، به صورت زیر تعریف شده است:

x_i	-1	0	1	2
$P(x_i)$	0.3	0.3	0.3	0.1

امید ریاضی X^2 ، یعنی $E(X^2)$ کدام است؟

2 (۴)

1 (۳)

0.2 (۲)

0.04 (۱)

$$E(X^2) = \sum x^2 \cdot P(x) = (-1)^2(0.3) + 0 + (1)^2(0.3) + (2)^2(0.1) = 1$$

گزینه ۳ صحیح می باشد.

مثال: متغیر تصادفی X می تواند یکی از سه مقدار 5 و 4 و x_3 را انتخاب کند که احتمال آن ها به ترتیب 0.2، 0.5 و P_3 است. اگر میانگین

متغیر تصادفی X برابر 6 باشد مقدار x_3 چقدر است؟

10 (۴)

7 (۳)

5 (۲)

2 (۱)

x_i	4	5	x_3	
$P_i = f_i$	0.5	0.2	P_3	$\sum P_i = 1$

$$(1) \quad E(x) = \text{میانگین} = \sum x_i \times P(x_i) = 6 \Rightarrow 4 \times 0.5 + 5 \times 0.2 + x_3 \times P_3 = 6 \Rightarrow x_3 \times P_3 = 3$$

$$(2) \quad \sum P_i = 1 \Rightarrow 0.5 + 0.2 + P_3 = 1 \Rightarrow P_3 = 0.3$$

$$(1), (2) \Rightarrow x_3 = 10$$

گزینه ۴ صحیح می باشد.

مثال: جدول احتمال متغیر تصادفی X به صورت زیر است.

x_i	0	1	2	3
P_i	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	a

امید ریاضی X کدام است؟

2 (۴)

 $\frac{5}{3}$ (۳) $\frac{4}{3}$ (۲)

1 (۱)

می دانیم جمع احتمال ها برابر با یک است، یعنی:

$$\sum p(x) = 1 \Rightarrow \frac{1}{6} + \frac{1}{4} + \frac{1}{3} + a = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{4}$$

پس:

$$E(x) = \sum x_i \times P(x_i) \Rightarrow E(X) = 0 \times \frac{1}{6} + 1 \times \frac{1}{4} + 2 \times \frac{1}{3} + 3 \times \frac{1}{4} = \frac{5}{3}$$

گزینه ۳ صحیح می باشد.

❑ واریانس (پراش) $- V(x) = \text{Var}(x) = D(x) = \sigma^2(x)$ - امید مجذور انحراف معیار انحرافات از میانگین

بنابر تعریف واریانس متغیر تصادفی از رابطه زیر بدست می آید.

$$\begin{aligned}\sigma^2 &= E[(x - E(x))^2] \\ &= E(x^2) - (E(x))^2\end{aligned}$$

خواص واریانس:

اگر a و b ثابت باشند:

$$1) \sigma^2(ax + b) = a^2 \sigma^2(x)$$

$$2) \sigma^2(b) = 0$$

در نتیجه انحراف معیار (σ) یا خطای معیار که همواره مقدار مثبتی است دارای خواص زیر خواهد بود:

$$1) \sigma(ax + b) = |a| \sigma(x)$$

$$2) \sigma(b) = 0$$

مثال: اگر X یک متغیر تصادفی نرمال باشد، تبدیل $Y = a + bX$ که در آن a و b ثابت هستند، کمیت تصادفی Y :(۱) دارای توزیع نرمال با میانگین $a + bE(X)$ و واریانس $a^2 + b^2\sigma_x^2$ است.(۲) دارای توزیع نرمال با میانگین $bE(X)$ و واریانس $b^2\sigma^2$ است(۳) دارای توزیع نرمال با میانگین $a + bE(X)$ و واریانس $b^2\sigma_x^2$ است

(۴) دارای توزیع نرمال نیست ولی میانگین و واریانس آن معلوم است.

هر ترکیب خطی از توزیع نرمال همیشه دارای توزیع نرمال است.

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

$$\text{Var}(Y) = \text{Var}(a + bX) = \text{Var}(a) + \text{Var}(bX) = b^2 \text{Var}(X) = b^2 \sigma_x^2$$

گزینه ۳ صحیح می باشد.

مثال: اگر میانگین و انحراف معیار X برابر ۲ باشد، میانگین X^2 چقدر است؟

۳۲ (۴)

۱۶ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

$$E(X) = \mu = 2, \quad \sigma_x = 2 \Rightarrow \text{Var}(X) = 4$$

$$\text{Var}(X) = E(X^2) - \mu^2 \Rightarrow 4 = E(X^2) - 4 \Rightarrow E(X^2) = 8$$

گزینه ۲ صحیح می باشد.

مثال: واریانس متغیر تصادفی X با چگالی $f(x) = \frac{2}{3} | -1 < x < \frac{1}{2} |$ کدام است؟

(۴) $\frac{9}{4}$

(۳) $\frac{4}{9}$

(۲) $\frac{3}{16}$

(۱) $\frac{1}{16}$

$$\begin{aligned}\delta_x^2 &= E(x^2) - E(x)^2 = \int_{-1}^{\frac{1}{2}} x^2 \times \frac{2}{3} dx - \left(\int_{-1}^{\frac{1}{2}} x \times \frac{2}{3} dx \right)^2 \\ &= \left[\frac{2}{9} x^3 \right]_{-1}^{\frac{1}{2}} - \left(\left[\frac{2}{6} x^2 \right]_{-1}^{\frac{1}{2}} \right)^2 = \frac{3}{16}\end{aligned}$$

گزینه ۲ صحیح می‌باشد.

مثال: متغیر تصادفی X دارای میانگین ۵ و واریانس ۹ می‌باشد. میانگین و واریانس $\frac{X-5}{3}$ به ترتیب (از راست به چپ) کدام است؟

(۴) ۵ و ۹

(۳) ۵ و ۳

(۲) ۱ و ۰

(۱) ۰ و ۱

$$E\left(\frac{X-5}{3}\right) = \frac{1}{3}E(X) - \frac{5}{3} = \frac{1}{3} \times 5 - \frac{5}{3} = 0$$

$$D\left(\frac{X-5}{3}\right) = \frac{1}{9}D(X) = \frac{1}{9} \times 9 = 1$$

گزینه ۱ صحیح می‌باشد.

مثال: تابع چگالی احتمال X به صورت $f(x) = \begin{cases} \frac{2x}{c^2} & 0 \leq x \leq c \\ 0 & \text{سایر نقاط} \end{cases}$ است. c چه مقدار باشد تا این که $\sigma_x^2 = 2$ گردد.

(۴) $c=9$

(۳) $c=6$

(۲) $c=4$

(۱) $c=2$

$$\begin{aligned}\delta_x^2 = 2 &\Rightarrow E(x^2) - E(x)^2 = \int_0^c x^2 \frac{2x}{c^2} dx - \left(\int_0^c x \frac{2x}{c^2} dx \right)^2 = 2 \\ &\Rightarrow \left[\frac{2x^4}{4c^2} \right]_0^c - \left(\left[\frac{2x^3}{3c^2} \right]_0^c \right)^2 = 2 \Rightarrow \frac{c^2}{2} - \left(\frac{2}{3}c \right)^2 = 2 \\ &\Rightarrow \frac{c^2}{2} - \frac{4}{9}c^2 = 2 \Rightarrow c = 6\end{aligned}$$

گزینه ۱ صحیح می‌باشد.

مثال: در صورتیکه $x = -1, 0, 1$ برای $P(x) = \frac{|x|+1}{5}$ تابع احتمال متغیر تصادفی ناپیوسته X باشد. آنگاه امید ریاضی و واریانس X به ترتیب

از راست به چپ برابر چیست؟

(۴) $\frac{4}{25}, \frac{4}{5}$

(۳) $\frac{2}{5}, 0$

(۲) $\frac{1}{5}, 1$

(۱) $\frac{4}{5}, 0$

x	-1	0	1	
$P(x)$	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\sum P(x) = 1$

$$E(x) = \sum x_i \times P(x_i) = -1 \times \frac{2}{5} + 0 \times \frac{1}{5} + 1 \times \frac{2}{5} = 0$$

$$\begin{aligned}\delta^2(x) &= E(x^2) - (E(x))^2 = \sum x_i^2 \times P(x_i) - \left(\sum x_i \times P(x_i) \right)^2 \\ &= \left[-1^2 \times \frac{2}{5} + 0^2 \times \frac{1}{5} + 1^2 \times \frac{2}{5} \right] - \left[-1 \times \frac{2}{5} + 0 \times \frac{1}{5} + 1 \times \frac{2}{5} \right]^2 \\ &= \frac{4}{5} - 0^2 = \boxed{\frac{4}{5}}\end{aligned}$$

گزینه ۱ صحیح می باشد.

توزیع احتمال توأم، چگالی احتمال توأم (مشترک)

اگر x و y دو متغیر تصادفی باشند، احتمال پیشامد همزمان این دو توزیع احتمال توأم x و y نام دارد و آن را با $f(x, y)$ نشان می دهند. (یا $f_{x,y}(x, y)$) و دارای خواص زیر است:

$$f_{x,y} \geq 0 \quad ; \forall (x, y)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \sum_x \sum_y f(x, y) = 1 \\ P\{(x, y) \in A\} = \sum_{(x,y) \in A} f(x, y) = f_{x,y}(x, y) \end{array} \right. \quad \text{گسسته (الف)}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = 1 \\ P\{(x, y) \in A\} = \int_A f(x, y) dx dy = f_{x,y}(x, y) \end{array} \right. \quad \text{پیوسته (ب)}$$

مثال: دو متغیر تصادفی ناپیوسته (گسسته) X و Y با قانون توزیع (تابع احتمالها) توأم $P(X=x, Y=y) = f(x, y)$ در نظر گرفته می شود، کدام یک از روابط زیر برای توزیع فوق صادق است؟

$$\sum_x \sum_y f(x, y) = 1 \quad (2) \quad \sum_x f(x, y) = 1 \quad (1)$$

(۴) هیچ کدام

$$\sum_y f(x, y) = 1 \quad (3)$$

گزینه ۲ صحیح می باشد، گزینه ۱، $\sum_x f(x, y) = f(y)$ و گزینه ۳، $\sum_y f(x, y) = f(x)$ می باشد.

توزیع حاشیه ای یا کناره ای x ، y : تابع توأم یا تابع چگالی احتمال توأم یکی از دو متغیر است، وقتی که تمام ناحیه تغییرات متغیر دیگر در نظر گرفته شود.

اگر x و y گسسته باشند:

$$f(x) = \sum_y f(x, y) \quad \text{توزیع حاشیه ای } x \quad f(y) = \sum_x f(x, y) \quad \text{توزیع حاشیه ای } y$$

اگر x ، y پیوسته باشند:

$$f(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy \quad \text{توزیع حاشیه ای } x \quad f(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx \quad \text{توزیع حاشیه ای } y$$

نتیجه ۱:

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

مثال: تابع احتمال زیر را در نظر بگیرید.

X \ Y	1	2
-1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$

کدام گزینه صحیح است؟

(۱) دارای ارتباط مثبت هستند

(۲) دارای ارتباط غیر خطی هستند

(۳) دارای ارتباط منفی هستند

(۴) دو متغیر مستقل هستند

X و Y مستقل اند

X \ Y	1	2	f(x)
-1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$
0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$
f(y)	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{4}$	1

گزینه ۴ صحیح می باشد.

مثال ۱: تابع احتمال توزیع X و Y برابر است با؟

$$P_{XY}(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{3} & x, y = (-1, 0), (0, 1), (1, 0) \\ 0 & \text{سایر مقادیر} \end{cases}$$

حل: با توجه به جدول زیر X, Y مستقل نیستند.

x \ y	-1	0	1	f(y)
0	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$
1	0	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$
f(x)	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	1

X, Y مستقل نیستند.

چون که برای استقلال X, Y برقراری تساوی $f(x, y) = f_x(x)f_y(y)$ برای تمام x ها و y ها لازم می باشد.

مثال ۲: با توجه به جدول زیر X, Y مستقل اند.

$Y \backslash X$	0	1	$f(y)$
0	0.15	0.35	0.5
1	0.15	0.35	0.5
$f(x)$	0.3	0.7	1

مثال پیوسته:

۱- با توجه به تابع چگالی توام رویرو آیا X, Y مستقل اند؟

$$\begin{cases} f(x, y) = e^{-(x+y)} \\ 0 \leq x \\ 0 \leq y \end{cases}$$

$$f(x) = \int_0^{+\infty} f(x, y) dy = e^{-x}$$

$$f(y) = \int_0^{+\infty} f(x, y) dx = e^{-y}$$

با توجه به $f(x), f(y)$ بدست آمده دیده می شود که $f(x, y) = f(x)f(y)$ در نتیجه X, Y مستقل اند.

توزیع احتمال شرطی: توزیع احتمال شرطی متغیر تصادفی X در صورتیکه $Y=y$ باشد، چنین است:

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x, y)}{f_Y(y)} \quad ; f_Y(y) > 0$$

$$f_{Y|X}(y|x) = \frac{f(x, y)}{f_X(x)} \quad ; f_X(x) > 0$$

مثال: توزیع احتمال مشترک دو متغیر تصادفی ناپیوسته Y و X به شرح جدول زیر است:

$y \backslash x$	-3	2	4
1	0.1	0.2	0.2
3	0.3	0.1	0.1

به نظر شما $P(X=3|Y=-3)$ برابر است با؟

$$\frac{3}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{3}{5} \quad (۳)$$

$$\frac{2}{5} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{10} \quad (۱)$$

$$P(X=3|Y=-3) = \frac{P(X=3, Y=-3)}{P(Y=-3)} = \frac{0.3}{0.4} = \frac{3}{4}$$

$y \backslash x$	-3	2	4	$P(x)$
1	0.1	0.2	0.2	0.5
3	0.3	0.1	0.1	0.5
$P(y)$	0.4	0.3	0.3	1

گزینه ۴ صحیح می باشد.

مثال: اگر در فواصل $0 \leq x \leq 2$ و $0 \leq y \leq 1$ تابع توزیع مشترک این دو متغیر $f(x, y) = \frac{1}{3}(x+y)$ باشد، $f(y|x)$ در همین فواصل برابر است با:

$$\frac{x+2y}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{x+y}{x+\frac{1}{2}} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{3}(x+y^2) \quad (۲)$$

$$\frac{2+3y}{2} \quad (۱)$$

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

$$f(x) = \varphi(x) = \int_0^1 \frac{x+y}{3} dy = \frac{xy + \frac{y^2}{2}}{3} \Big|_0^1 = \frac{2x+1}{6}$$

$$f(y|x) = \frac{\frac{x+y}{3}}{\frac{2x+1}{6}} = \frac{2x+2y}{2x+1} = \frac{2(x+y)}{2(x+\frac{1}{2})} = \frac{x+y}{x+\frac{1}{2}}$$

گزینه ۳ صحیح می باشد.

مثال: با توجه به جدول احتمال توام زیر، احتمال A به شرط B چقدر است؟

	B	\bar{B}
A	?	0.20
\bar{A}	0.10	0.50

$$0.667 \quad (۴)$$

$$0.333 \quad (۳)$$

$$0.20 \quad (۲)$$

$$0.040 \quad (۱)$$

مجموع احتمال داخل جدول برابر 1 است.

$$P(A \cap B) = 1 - (0.2 + 0.1 + 0.5) = 0.2$$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.2}{0.3} = 0.667$$

گزینه ۴ صحیح می باشد.

مثال: تابع چگالی احتمال مشترک متغیرهای تصادفی x, y به صورت زیر تعریف شده است:

$$P_{x,y}(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{3}(x+y) & 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2 \\ 0 & \text{در غیر اینصورت} \end{cases}$$

چگالی احتمال مشروط $P_{x,y}(x|y)$ کدام است؟

$$\frac{x+y}{3(2y+1)} \quad (۴)$$

$$\frac{2(x+y)}{2y+1} \quad (۳)$$

$$\frac{x+y}{2(2y+1)} \quad (۲)$$

$$\frac{x+y}{2y+1} \quad (۱)$$

گزینه ۳ صحیح می باشد.

$$P(x|y) = f(x|y) = \frac{f(x, y)}{f(y)} = \frac{\frac{1}{3}(x+y)}{\int_0^1 \frac{1}{3}(x+y) dx} = \frac{x+y}{\frac{1}{2} + y} = \boxed{\frac{2(x+y)}{2y+1}}$$

امید شرطی

تعریف - امید شرطی y به شرط $X=x$ طبق رابطه زیر تعریف میشود:

$$E(y|X=x) = \sum_{y_j} y_j \frac{f(x, y_j)}{f_x(x)} \quad \text{گسسته } x, y$$

$$E(y|X=x) = \int_{-\infty}^{+\infty} y \frac{f(x, y)}{f_x(x)} dy \quad \text{پیوسته } x, y$$

و نیز همین طور امید شرطی x به شرط $Y=y$:

$$E(x|Y=y) = \sum_{x_i} x_i \frac{f(x_i, y)}{f_y(y)} \quad \text{گسسته } x, y$$

$$E(X|Y=y) = \int_{-\infty}^{+\infty} x \frac{f(x, y)}{f_y(y)} dy \quad \text{پیوسته } x, y$$

مثال: توزیع احتمال مشترک دو متغیر تصادفی X و Y توسط جدول زیر بیان شده است. میانگین شرطی Y بر حسب $X=6$ کدام است؟

$X \backslash Y$	2	3	4	5	$f(x)$
4	0.10	0.05	0.03	0.02	0.20
6	0.05	0.20	0.20	0.05	0.50
8	0.05	0.10	0.10	0.05	0.30
$f(y)$	0.020	0.35	0.33	0.12	1

(۴) 3

(۳) 3.5

(۲) 3.8

(۱) 4.2

$$E(Y|X=6) = \frac{\sum y_i \times f(x=6, y_i)}{f(x=6)} = \frac{(2 \times 0.05) + (3 \times 0.20) + (4 \times 0.20) + (5 \times 0.05)}{0.05 + 0.20 + 0.20 + 0.05} = \frac{1.75}{0.5} = 3.5$$

گزینه ۳ صحیح می باشد.

مثال: توزیع احتمال مشترک دو متغیره X و Y به صورت جدول زیر است:

$x \backslash y$	0	1	2
0	0.20	0.15	0.05
1	0.05	0.20	0.05
2	0.05	0.05	0.20

$E(Y|X=1)$ برابر است با:

(۴) 1.5

(۳) 0.5

(۲) 1

(۱) 2

$$E(Y|X=1) = \frac{\sum y_i f(x=1, y_i)}{f(x=1)} = \frac{0 \times P(x=1, y=0) + 1 \times P(x=1, y=1) + 2 \times P(x=1, y=2)}{0.05 + 0.2 + 0.05}$$

$$= \frac{0 \times 0.05 + 1 \times 0.20 + 2 \times 0.05}{0.3} = \frac{0.3}{0.3} = 1$$

$X \backslash Y$	0	1	2	$f(x)$
0	0.20	0.15	0.05	0.4
1	0.05	0.20	0.05	0.3
2	0.05	0.05	0.20	0.3
$f(y)$	0.3	0.4	0.3	1

گزینه ۲ صحیح می باشد

نکته مهم: اگر x, y مستقل از هم باشند، آنگاه:

$$x \text{ و } y \text{ مستقل اند} \Leftrightarrow \begin{cases} E[x|y] = E[x] \\ E[y|x] = E[y] \end{cases} \quad \begin{cases} f[x|y] = f[x] \\ f[y|x] = f[y] \end{cases}$$

$$x \text{ و } y \text{ مستقل اند} \Rightarrow E(xy) = E(x) \cdot E(y)$$

$$E[xy] = \begin{cases} \sum \sum x_i y_k f(x_i, y_k) & \text{در حالت گسسته} \\ \iint xy f(x, y) dx dy & \text{در حالت پیوسته} \end{cases}$$

امید ریاضی تابعی از دو متغیر تصادفی x و y به صورت $k(x, y)$ که دارای تابع توزیع توام $F_{x,y}(x, y)$ است به فرم زیر نشان داده میشود:

$$E[k(x, y)] = \sum_x \sum_y k(x, y) f(x, y) \quad \text{گسسته}$$

$$E[k(x, y)] = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} k(x, y) f(x, y) dx dy \quad \text{پیوسته}$$

کوواریانس (هم پراش): $(\text{cov}(x, y) = \delta_{xy} = \text{sp}_{xy})$

$$\begin{aligned} \text{Cov}(x, y) &= \delta_{xy} = E[(x - \mu_x)(y - \mu_y)] \\ &= E[xy] - E[x]E[y] = E[xy] - \mu_x \mu_y \end{aligned}$$

**** نکته مهم:** در مورد میانگین همیشه دو قاعده مهم زیر وجود دارد:

۱) مجموع انحرافات از میانگین همیشه صفر است و همین طور میانگین آن یعنی $E(x - E(x)) = 0$

۲) امید مجدد انحرافات از میانگین که به آن واریانس گفته می شود همیشه مینیمم است

$$E[(x - E(x))^2] \leq E[(x - a)^2]$$

$$-\infty < \text{هم پراش} = \text{Cov}(x, y) < +\infty$$

کوواریانس یا هم پراشی معیاری است که ارتباط بین x و y را نشان می دهد.

اگر $\delta_{xy} = \text{Cov}(x, y) > 0$: بین x و y رابطه مستقیم وجود دارد، یعنی با افزایش x ، y افزایش پیدا می کند.

اگر $\delta_{xy} = \text{Cov}(x, y) < 0$: بین x و y رابطه معکوس وجود دارد.

اگر $\delta_{xy} = \text{Cov}(x, y) = 0$: x و y نا همبسته اند (به عبارتی یا مستقل اند یا ارتباط خطی با یکدیگر ندارند)

نکته مهم:

اگر x و y مستقل باشند، $\text{Cov}(x, y) = \delta_{xy} = 0$ عکس مطلب صحیح نیست یعنی ممکن $\text{Cov}(x, y) = 0$ باشد و x و y مستقل نباشد.

نکته مهم: در صورتی که x, y مستقل باشند حتماً $E(xy) = E(x) \cdot E(y)$ است و در نتیجه $\text{Cov}(x, y) = 0$ اما ممکن است

$E(xy) = E(x) \cdot E(y)$ یا $\text{Cov}(x, y) = 0$ باشد ولی x و y مستقل نباشند.

خواص کواریانس: اگر a, b, c, a', b', c' ثابت باشد.

- 1) $\text{Cov}(x, y) = \text{Cov}(y, x)$
- 2) $\text{Cov}(x, x) = \delta_x^2 = \text{Var}(x)$
- 3) $\text{Cov}(x, a) = \text{Cov}(a, x) = 0$
- 4) $\text{Cov}(x_1 + x_2 + \dots, y) = \text{Cov}(x_1, y) + \dots + \text{Cov}(x_k, y) + \dots$
- 5) $\text{Cov}(ax + b, cy + d) = ac \text{Cov}(x, y)$
- 6) $\text{Cov}(ax + by + c, a'x + b'y + c') = aa' \delta_x^2 + bb' \delta_y^2 + ab' \text{Cov}(x, y) + a'b \text{Cov}(x, y)$

$$E[ax \pm by \pm cz \pm d] = aE[x] \pm bE[y] \pm cE[z] \pm [d]$$

$$\text{var}(ax \pm by \pm cz + d) = a^2 \text{var}(x) + b^2 \text{var}(y) + c^2 \text{var}(z) \pm 2ab \text{cov}(x, y) \pm 2ac \text{cov}(x, z) \pm 2bc \text{cov}(y, z) \quad \text{مهم}$$

$$\text{Var}(ax \pm by + c) = a^2 \text{Var}(x) + b^2 \text{Var}(y) \pm 2ab \text{Cov}(x, y)$$

اگر متغیرهای x_1, x_2, \dots, x_n مستقل باشند آنگاه

$$\text{var}(\pm a_1 x_1 \pm a_2 x_2 \pm \dots \pm a_n x_n) = a_1^2 \text{var}(x_1) + a_2^2 \text{var}(x_2) + \dots + a_n^2 \text{var}(x_n)$$

نکته: $-\infty < \text{Cov}(x, y) = \text{کواریانس} = \text{هم پراش} < +\infty$

$$\text{Cov}(x, y) > 0$$

$$\text{Cov}(x, y) < 0$$

$$\text{Cov}(x, y) = 0 \text{ ناهمبسته}$$

x, y از هم مستقل بوده یا اصلاً رابطه خطی با هم نداشته بلکه رابطه غیر خطی دارند

نکته: برای محاسبه $\text{cov}(x, y)$ از رابطه زیر استفاده می کنیم:

$$\text{cov}(x, y) = E[(x - E[x])(y - E[y])]$$

$$= E[xy - E[x]E[y]]$$

نکته مهم: قبل از محاسبه کواریانس بهتر است ابتدا مستقل بودن x, y را چک کنیم چون اگر مستقل باشند $\text{Cov}(x, y) = 0$ است.

$$y, x \text{ مستقل باشند} \Rightarrow E[x]E[y] = E[xy] \Leftrightarrow \text{cov}(x, y) = 0$$

x, y ناهمبسته اند

مثال: در جدول ۱ x, y مستقل اند در نتیجه $\text{cov}(x, y) = 0$ است

جدول ۱

$Y \backslash x$	0	1	$f(y)$
0	0.15	0.35	0.5
1	0.15	0.35	0.5
$f(x)$	0.3	0.7	1

در جدول ۲ x, y مستقل نیستند ولی باز هم $\text{cov}(x, y) = 0$ شده است.

جدول ۲

Y \ X	-1	0	1	f(y)
0	0	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$
1	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$
f(x)	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	1

$$E(x) = -1 \times \frac{1}{3} + 0 \times \frac{1}{3} + 1 \times \frac{1}{3} = 0$$

$$E(y) = 0 \times \frac{1}{3} + 1 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

$$E(xy) = -1 \times 0 \times 0 + 0 \times 0 \times \frac{1}{3} + 1 \times 0 \times 0 + -1 \times 1 \times \frac{1}{3} + 0 \times 1 \times 0 + 1 \times 1 \times \frac{1}{3} = 0$$

$$\text{cov}(x, y) = E[xy] - E[x]E[y] = 0$$

در همین حال دیده می شود که x, y مستقل نیستند اما

$$\text{cov}(x, y) = 0$$

در نتیجه x, y ناهمبسته اند.

مثال: مقدار کوواریانس تابع احتمال توأم زیر چقدر است؟

X \ Y	0	1
-1	0.30	0.30
0	0.30	0.10

-0.06 (۴)

-0.30 (۳)

1 (۲)

0 (۱)

ابتدا مستقل بودن را کنترل می کنیم اما در اینجا X و Y مستقل نیستند چون در صورت مستقل بودن کوواریانس 0 خواهد بود.

$$E(X) = \sum x_i f(x_i) = -0.6 + 0 = -0.6$$

$$E(Y) = \sum y_i f(y_i) = 0 + 0.4 = 0.4$$

$$E(XY) = \sum \sum x_i y_i f(x_i, y_i) = (0 \times 0.3) + (-1 \times 0.3) + (0 \times 0.3) + (0 \times 0.3) = -0.3$$

$$\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = -0.3 - (-0.6 \times 0.4) = -0.06$$

X \ Y	0	1	f(x)
-1	0.30	0.30	0.60
0	0.30	0.10	0.40
f(y)	0.6	0.4	1

گزینه ۴ صحیح می باشد.

مثال: توزیع احتمال مشترک دو متغیر تصادفی X, Y به صورت زیر است:

X \ Y	1	2
5	0.1	0.3
10	0.4	0.2

-0.5 (۴)

0.5 (۳)

1 (۲)

1.5 (۱)

کوواریانس این دو متغیر برابر است با؟

$$E(X) = \sum x_i f(x_i) = 5 \times 0.4 + 10 \times 0.6 = 8$$

$$E(Y) = \sum y_i f(y_i) = 1 \times 0.5 + 2 \times 0.5 = 1.5$$

$$E(XY) = \sum \sum x_i y_i f(x_i, y_i)$$

X \ Y	1	2	f(x)
5	0.1	0.3	0.4
10	0.4	0.2	0.6
f(y)	0.5	0.5	1

$$-(5 \times 1 \times 0.1) + (5 \times 2 \times 0.3) + (10 \times 1 \times 0.4) + (10 \times 2 \times 0.2) = 0.5 + 3 + 4 + 4 = 11.5$$

$$\text{Cov}(X, Y) = E(XY) - E(X)E(Y) = 11.5 - (8 \times 1.5) = -0.5$$

گزینه ۴ صحیح می‌باشد.

مثال: اگر متغیرهای تصادفی X و Y و Z دارای کمیت‌های $\mu_X = 2, \mu_Y = -3, \mu_Z = 4$ و واریانس $\sigma_X^2 = 1, \sigma_Y^2 = 2, \sigma_Z^2 = 2$ و کوواریانس‌های $\text{Cov}(Y, Z) = 1, \text{Cov}(X, Z) = 1, \text{Cov}(X, Y) = 1$ باشند، میانگین و واریانس $W = 3X - Y + 2Z$ کدام است؟

(۴) ۱۸ و ۱۸

(۳) ۱۸ و ۱۷

(۲) ۲۱ و ۱۷

(۱) ۱۴ و ۱۵

$$E(W) = E(3X - Y + 2Z) = 3E(X) - E(Y) + 2E(Z)$$

$$E(W) = 3(2) - (-3) + 2(4) = 6 + 3 + 8 = 17$$

$$D(W) = D(3X - Y + 2Z) = 9D(X) + D(Y) + 4D(Z) - 6\text{Cov}(X, Y)$$

$$+ 12\text{Cov}(X, Z) - 4\text{Cov}(Y, Z)$$

$$D(W) = 9 + 2 + 8 - 6 + 12 - 4 = 21$$

گزینه ۲ صحیح می‌باشد.

مثال: در صورت صادق بودن کدام یک از شرایط زیر دو متغیر تصادفی X و Y مستقل هستند؟

$$\text{Cov}(X, Y) = 0 \quad (۲)$$

$$E(XY) = E(X)E(Y) \quad (۱)$$

$$f(X, Y) = f(X)f(Y) \quad (۴)$$

$$P(X, Y) \quad (۳)$$

تنها رابطه‌های دو طرفه با استقلال به شرح زیر است:

$$x, y \text{ مستقل} \Leftrightarrow f \begin{cases} f(x, y) = f(x) \times f(y) \\ f(x|y) = f(x), f(y|x) = f(y) \\ E(x|y) = E(x), E(y|x) = E(y) \end{cases}$$

گزینه ۴ صحیح می‌باشد.

مثال: اگر کوواریانس بین X و Y مساوی با صفر باشد، کدام یک از عبارات زیر صحیح است؟

(۲) دارای رابطه غیر خطی می‌باشند.

(۱) آن دو متغیر مستقل‌اند.

(۳) موارد ۱ و ۲ هر دو صحیح است.

(۴) یا دارای رابطه غیر خطی هستند یا هیچ رابطه‌ای با همدیگر ندارند ✓

گزینه ۴ صحیح می‌باشد.

مثال: اگر $V(X) = 9, V(Y) = 2$ و $\text{Cov}(X, Y) = -3$ باشد، واریانس $Z = -\frac{1}{3}X - 2Y + 18$ برابر است با؟

(۴) ۸۷

(۳) ۸۵

(۲) ۷۷

(۱) ۵

گزینه ۱ صحیح می‌باشد.

مثال: کدام یک از موارد زیر برای $V(X-Y)$ صحیح است؟ (اقتصاد - ۷۸)

$$V(X) - V(Y) - \text{Cov}(X, Y) \quad (۲)$$

$$V(X) + V(Y) - 2\text{Cov}(X, Y) \quad (۱)$$

$$V(X) + V(Y) - \text{Cov}(X, Y) \quad (۴)$$

$$V(X) + V(Y) + 2\text{Cov}(X, Y) \quad (۳)$$

گزینه ۱ صحیح می باشد.

مثال: چنانچه $Z = c + dy$ و $W = a + bx$ باشد، $\text{Cov}(Z, W)$ بر حسب X و Y عبارت است از:

$$bd \text{Cov}(x, y) \quad (۲)$$

$$(a+b)(c+d) \text{Cov}(x, y) \quad (۱)$$

$$\text{Cov}(x, y) \quad (۴)$$

$$(ac + bd) \text{Cov}(x, y) \quad (۳)$$

بنابر قاعده پخش:

$$\text{Cov}(Z, W) = \text{Cov}\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ c \end{smallmatrix}, a\right) + \text{Cov}\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ c \end{smallmatrix}, bx\right) + \text{Cov}\left(\begin{smallmatrix} 0 \\ dy \end{smallmatrix}, a\right) + \text{Cov}(dy, bx) = bd \text{Cov}(x, y)$$

گزینه ۲ صحیح می باشد.

مثال: اگر X, Y دو متغیر تصادفی مستقل باشند و $E(X) = 3, E(Y) = 2$ باشند، کدام یک از عبارت های زیر صحیح است؟

$$E(X+Y) = 5 \quad (۲)$$

$$\text{Cov}(X, Y) = 0 \quad (۱)$$

$$(۴) \text{ هر سه صحیح است}$$

$$E(XY) = 6 \quad (۳)$$

(اگر x و y مستقل نباشند فقط گزینه ۲ صحیح است)

$$E(X+Y) = E(X) + E(Y) = 3 + 2 = 5$$

$$E(XY) = E(X)E(Y) = 3 \times 2 = 6$$

$$\text{Cov}(X, Y) = 0$$

گزینه ۴ صحیح می باشد.

مثال: اگر $\sigma_x^2 = \frac{1}{2}$ و $\sigma_x^2 = \frac{2}{3}$ و $\sigma_{x+y}^2 = \frac{5}{6}$ باشد، مقدار کوواریانس کدام است؟

$$\frac{1}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{1}{6} \quad (۳)$$

$$-\frac{1}{6} \quad (۲)$$

$$-\frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$\sigma_{(X+Y)}^2 = \sigma_x^2 + \sigma_y^2 + 2 \text{Cov}(X, Y) \Rightarrow \frac{5}{6} = \frac{2}{3} + \frac{1}{2} + 2 \text{Cov}(X, Y) \Rightarrow 2 \text{Cov}(X, Y) = -\frac{2}{6} \Rightarrow \text{Cov}(X, Y) = -\frac{1}{6}$$

گزینه ۲ صحیح می باشد.

مثال: اگر X, Y دو متغیر تصادفی مستقل باشند و $E(X) = 1, E(Y) = 2$ باشند، کدام یک از عبارت های زیر صحیح است؟

$$E(X+Y) = 3 \quad (۲)$$

$$\text{Cov}(X, Y) = 0 \quad (۱)$$

$$(۴) \text{ هر سه صحیح است}$$

$$E(XY) = 2 \quad (۳)$$

(اگر x و y مستقل نباشند فقط گزینه ۲ صحیح است)

$$E(X+Y) = E(X) + E(Y) = 1+2=3$$

$$E(XY) = E(X)E(Y) = 1 \times 2 = 2$$

$$\text{Cov}(X, Y) = 0$$

گزینه ۴ صحیح می باشد.

ضریب همبستگی: معیاری است که شدت یا ضعف ارتباط بین X و Y را بیان می کند. و به صورت زیر نشان داده می شود.

$$\rho_{x,y} = \rho = \frac{\text{Cov}(x,y)}{\sqrt{\delta_x^2 \delta_y^2}} = \frac{\delta_{xy}}{\delta_x \delta_y}$$

که همواره $-1 \leq \rho \leq +1$ است.

اگر $\rho = 1$ باشد، بین X و Y رابطه مستقیم و کامل وجود دارد.

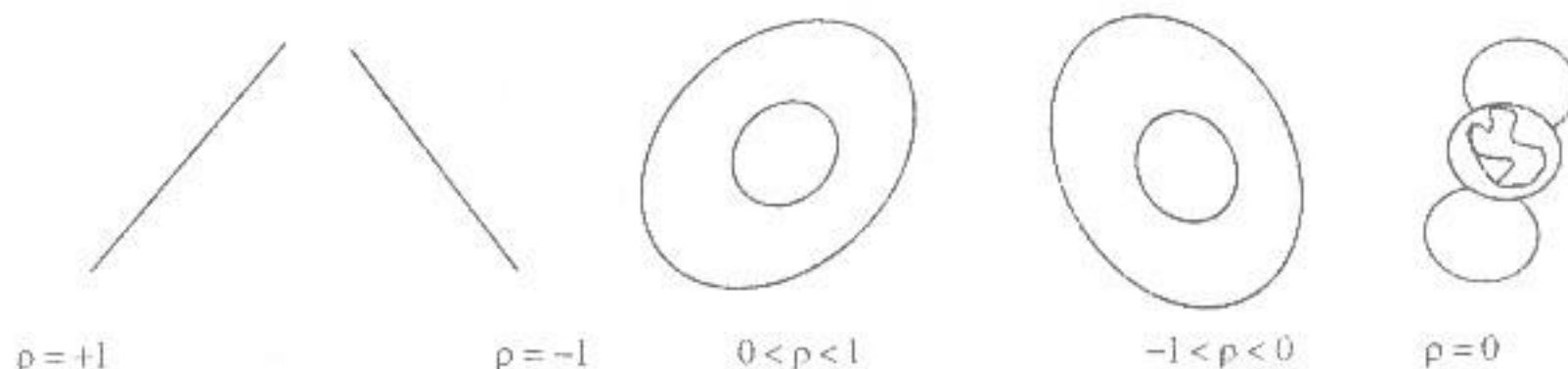
اگر $\rho = -1$ باشد، بین X و Y رابطه معکوس و کامل وجود دارد.

اگر $0 < \rho < +1$ باشد، بین X و Y رابطه مستقیم و ناقص وجود دارد.

اگر $-1 < \rho < 0$ باشد، بین X و Y رابطه معکوس و ناقص وجود دارد.

اگر X و Y مستقل از یکدیگر باشند، آنگاه $\rho = 0$ است ولی عکس این مطلب همیشه درست نیست. یعنی اگر $\rho = 0$ باشد، ممکن است X و Y

مستقل باشند یا نباشند. و تنها می توان گفت بین X و Y رابطه خطی وجود ندارد.



نکته مهم: هر تغییری روی متغیر X و Y تغییری در ρ (ضریب همبستگی) بوجود نمی آورد.

$$\rho_{ax+b, cy+d} = \rho_{x,y}$$

$$\rho_{x,x} = 1$$

$$\rho_{x,-x} = -1$$

$$\text{توضیح: } \rho_{ax+b, cy+d} = \frac{\text{Cov}(ax+b, cy+d)}{\sqrt{\text{Var}(ax+b)\text{Var}(cy+d)}} = \frac{\text{Cov}(x,y)}{\delta_x \delta_y} = \rho_{x,y}$$

$$-1 \leq \rho_{x,y} \leq 1$$

خواص ضریب همبستگی:

$$(1) \rho_{x,x} = 1$$

$$(2) \rho_{x,0} = 0$$

$$(3) \rho_{xy} = \rho_{yx}$$

$$x, y \text{ مستقل} \iff \begin{cases} - & x, y \\ - \text{Cov}(x, y) = 0 \\ - P_{x,y} \end{cases}$$

نکته:

مثال: به شرط صفر بودن کوواریانس دو متغیر تصادفی X و Y :

(۱) ضریب همبستگی این دو متغیر صفر است

(۲) ضریب همبستگی این دو متغیر مثبت است

(۳) ضریب همبستگی این دو متغیر منفی است

(۴) این دو متغیر مستقل اند

$$r_{x,y} = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y} = \frac{0}{\sigma_X \sigma_Y} = 0$$

گزینه ۱ صحیح می باشد.

مثال: فرض کنیم تابع چگالی احتمال های مشترک دو متغیر X و Y نرمال باشد، در این صورت اگر کوواریانس X و Y صفر باشد؟(۱) ضریب همبستگی X و Y مثبت است(۲) X و Y می توانند مستقل نباشند.(۳) X و Y مستقل از هم هستند.(۴) ضریب همبستگی X و Y منفی است.

$$x, y \text{ مستقل} \iff \begin{cases} - & x, y & \text{ناهمبسته اند} \\ - \text{Cov}(x, y) = 0 \\ - P_{x,y} & \text{ناهمبسته اند} \end{cases}$$

گزینه ۲ صحیح می باشد.

مثال: اگر $\text{Cov}(x, y) = 10$ و $\sigma_x = 5$ و $\sigma_y = 3$ باشد، ضریب همبستگی کدام است؟

(۴) هیچکدام

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

$$\hat{\rho} = \frac{\text{Cov}(x, Y)}{\sigma_x \cdot \sigma_Y} = \frac{10}{5 \times 3} = \frac{2}{3}$$

گزینه ۳ صحیح می باشد.

- ضریب تشخیص یا ضریب تعیین

ضریب تشخیص بیان کننده نسبت درصد تغییرات تابع یعنی Y بوسیله تغییرات متغیر یعنی X می باشد. به عبارت دیگر ضریب تشخیص معلوم می کند که چند درصد از تغییرات Y ناشی از تغییرات X است. ضرایب تشخیص R^2 با معلوم بودن ضریب همبستگی یعنی r از فرمول زیر بدست می آید:

$$0 \leq R^2 \leq 1$$

$$R^2 = r^2$$

مثال: اگر $Cov(X, Y) = 32.4$ و $\sigma_x^2 = \sigma_y^2 = 36$ باشد، ضریب تعیین (تشخیص) چقدر است؟

(۴) 0.90

(۳) 0.81

(۲) 0.72

(۱) 0.64

$$r = \frac{Cov(X, Y)}{\sigma_x \cdot \sigma_y} = \frac{32.4}{6 \times 6} = 0.9$$

$$r^2 = (0.9)^2 = 0.81$$

گزینه ۳ صحیح می‌باشد.

مثال: اگر کواواریانس دو صفت متغیر X و Y برابر با $\sigma_{xy} = Cov(X, Y) = -27$ باشد و واریانس هر یک به ترتیب $\sigma_x^2 = 36$ و $\sigma_y^2 = 25$ به دست آمده باشد، چند درصد تغییرات Y به وسیله X بیان شده است؟

(۴) %78

(۳) %95

(۲) %81

(۱) %76

گزینه ۲ صحیح می‌باشد. بنابراین $(100 \times 0.81 = \%81)$ تغییرات Y به وسیله X بیان شده است.

$$\hat{\rho} = \frac{Cov(x, Y)}{\sigma_x \cdot \sigma_y} = \frac{-27}{6 \times 5} = -0.9 \Rightarrow r^2 = (-0.9)^2 = 0.81$$

مثال: ضریب همبستگی بین X و Y مساوی با %70 است. چند درصد تغییرات Y تحت تأثیر X نیست؟

(۴) %70

(۳) %51

(۲) %49

(۱) %30

$$r = \%70 = 0.7 \Rightarrow r^2 = (0.7)^2 = 0.49$$

بنابراین %51 تغییرات Y تحت تأثیر X نیست.

گزینه ۳ صحیح می‌باشد.

مثال: اگر ضریب همبستگی بین دو متغیر 0.6 و دو متغیر دیگر 0.3 باشد، می‌توان گفت همبستگی دو متغیر اول «چند برابر قوی‌تر» از دو متغیر دوم است؟

(۴) نه برابر

(۳) چهار برابر

(۲) سه برابر

(۱) دو برابر

$$\frac{R^2_{x,y}}{R^2_{x,1}} = \frac{0.6^2}{0.3^2} = 4$$

قوت ارتباط توسط ضریب تشخیص مشخص می‌شود بنابراین

گزینه ۳ صحیح می‌باشد.

همبستگی و رگرسیون

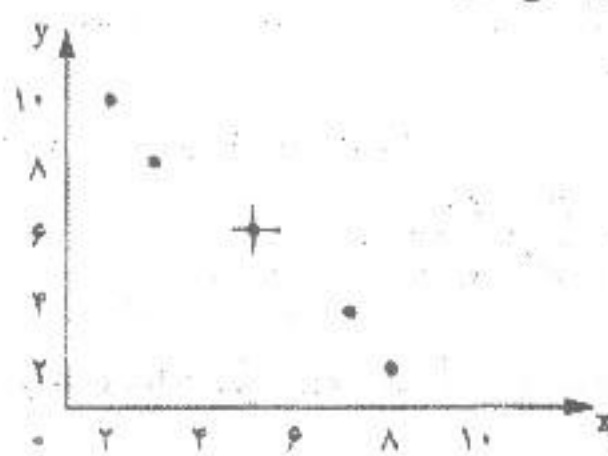
از یک جامعه یا نمونه ای از یک جامعه دو صفت متغیر x و y را در نظر می‌گیریم و مقادیر مختلف را اندازه‌گیری می‌کنیم. مثلاً در یک کلاس نمرات ریاضی و معدل دانشجویان را مورد بررسی قرار می‌دهیم. منظور از این مبحث این است که آیا بین دو صفت متغیر x و y همبستگی و رابطه خطی وجود دارد یا خیر و روش آماری آن را مورد توجه قرار دهیم.

۱- دیاگرام یا نمودار پراکندگی

اگر هر زوج مرتب (x_i, y_i) را به عنوان مختصات یک نقطه در نظر بگیریم و آنها را در صفحه مختصات رسم کنیم نمودار پراکندگی بدست خواهد آمد که با مطالعه روی آن و از نحوه قرار گرفتن نقاط می‌توان حدس زد که آیا رابطه و بستگی بین x و y وجود دارد یا خیر؟

مثال: در مثال فوق نمودار پراکندگی بشرح زیر است.

x	Y
2	10
3	8
5	6
7	4
8	2
$\Sigma: 25$	30



$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{25}{5} = 5$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y_i}{n} = \frac{30}{5} = 6$$

ضمناً نقطه میانگین یعنی (5 و 6) را روی نمودار نشان داده ایم.

این نمودار نشان می دهد که احتمالاً x و y بستگی خطی دارند.

۲- ضریب همبستگی

بهترین معیار تشخیص وجود همبستگی یا عدم آن و حتی نوع و جهت و میزان همبستگی می باشد. اگر ضریب همبستگی را با r نشان دهیم

فرمولهای ضریب همبستگی ساده بشرح زیر می باشند.

$$r = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2 \sum (y_i - \bar{y})^2}} \quad (a)$$

اگر صورت و مخرج این کسر را بر n تقسیم کنیم خواهیم داشت:

$$r = \frac{\frac{1}{n} \sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n} \cdot \frac{\sum (y_i - \bar{y})^2}{n}}}$$

با توجه به تعریف واریانس های x و y و کوواریانس x و y داریم:

$$r = \frac{E(x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sigma_x \cdot \sigma_y} = \frac{\text{Cov}(x, y)}{\sigma_x \cdot \sigma_y} \quad (b)$$

از بسط فرمول (a) داریم:

$$\begin{aligned} r &= \frac{\sum x_i y_i - \frac{1}{n} (\sum x_i) (\sum y_i)}{\sqrt{\left[\sum x_i^2 - \frac{1}{n} (\sum x_i)^2 \right] \left[\sum y_i^2 - \frac{1}{n} (\sum y_i)^2 \right]}} = \\ &= \frac{n \sum x_i y_i - (\sum x_i) (\sum y_i)}{\sqrt{\left[n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2 \right] \left[n \sum y_i^2 - (\sum y_i)^2 \right]}} \quad (c) \end{aligned}$$

و اگر در فرمول (c) از $\sum x_i = n\bar{x}$ و $\sum y_i = n\bar{y}$ استفاده کنیم خواهیم داشت:

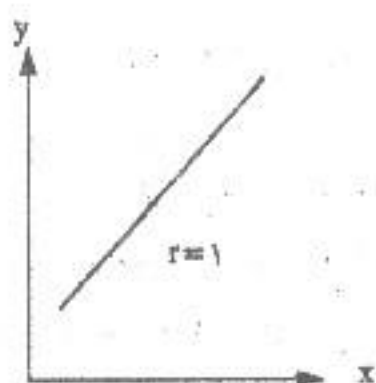
$$r = \frac{\sum x_i y_i - n\bar{x}\bar{y}}{\sqrt{(\sum x_i^2 - n\bar{x}^2)(\sum y_i^2 - n\bar{y}^2)}}$$

تبصره ۱: ضریب همبستگی همواره بین -۱ و +۱ قرار دارد یعنی $-1 \leq r \leq 1$.

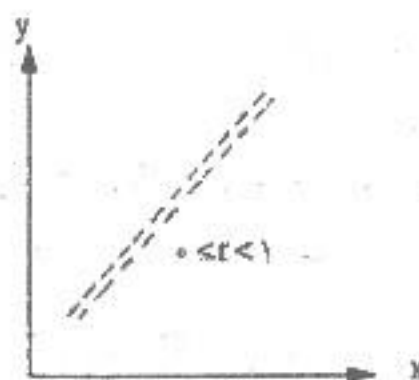
تبصره ۲: اگر \bar{x} و \bar{y} اعداد صحیح باشند استفاده از فرمول (a) مناسب است و اگر \bar{x} و \bar{y} اعداد صحیح نباشند استفاده از فرمول (c) مناسب است.

۳- انواع همبستگی‌ها

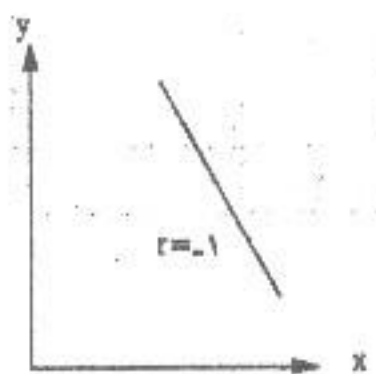
بین نمودار پراکنندگی و ضریب همبستگی r که از فرمول‌های فوق بدست می‌آید رابطه بشرح زیر وجود دارد:



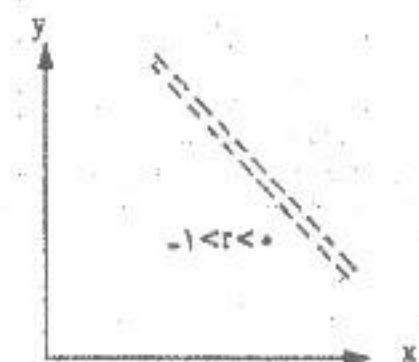
همبستگی مستقیم و کامل است



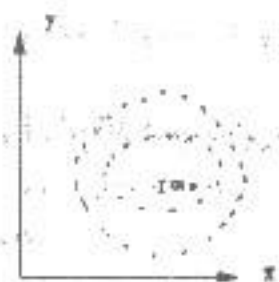
همبستگی مستقیم و ناقص است



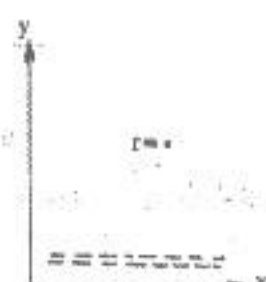
همبستگی معکوس و کامل است



همبستگی معکوس و ناقص است



عدم همبستگی



عدم همبستگی

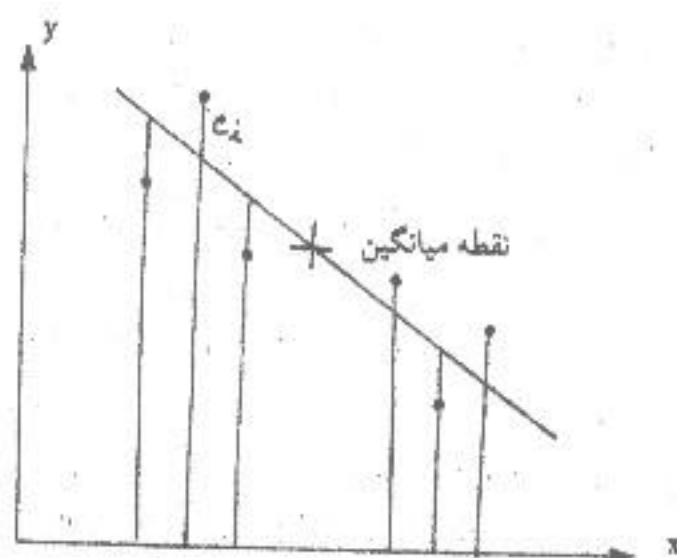


عدم همبستگی

معادله خط رگرسیون

پس از تحقیق معنی دار بودن r می توان معادله همبستگی خطی را نوشت و خط رگرسیون را رسم نمود:

معادله خط رگرسیون بطور کلی $y = a + bx$ می باشد.



خط رگرسیون به خطی می گویند که از لابلای نقاط نمودار پراکندگی می گذرد و مجموع مربعات فواصل نقاط از این خط در امتداد

محور y ها حداقل می باشد.

تبصره ۵ - معادله خط رگرسیون همواره از نقطه میانگین یعنی (\bar{x}, \bar{y}) می گذرد و شیب آن b می باشد.

با توجه به توضیحات فوق ضرایب معادله خط رگرسیون بشرح زیر بدست می آیند.

$$b = \frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum (x_i - \bar{x})^2}$$

و چون خط رگرسیون از نقطه میانگین می گذرد یعنی $\bar{y} = a + b\bar{x}$ در نتیجه خواهیم داشت:

$$a = \bar{y} - b\bar{x}$$

با معلوم بودن \bar{x} و \bar{y} و b مقدار ثابت a محاسبه می گردد.

تبصره ۱: ضرایب a و b را می توان به کمک واریانس و کوواریانس بشرح زیر بدست آورد.

اگر صورت و مخرج کسر b فوق را بر n تقسیم کنیم خواهیم داشت:

$$a = \bar{y} - b\bar{x} \quad \text{یا} \quad b = \frac{\text{Cov}(x, y)}{\sigma_x^2} = \frac{Sp_{xy}}{SS_x} = \frac{\sigma_{xy}}{S_x^2}$$

تبصره ۲: ضریب b را می توان با بسط صورت و مخرج کسر b بشرح زیر هم محاسبه نمود.

$$b = \frac{\sum x_i y_i - n\bar{x}\bar{y}}{\sum x_i^2 - n\bar{x}^2} \quad \text{یا} \quad b = \frac{\sum x_i y_i - \frac{1}{n}(\sum x_i)(\sum y_i)}{\sum x_i^2 - \frac{1}{n}(\sum x_i)^2}$$

مثال: فرض کنید:

$$n = 10, \sum X_i = \sum Y_i = 50, \sigma_x = 4, \sigma_y = 3, \text{Cov}(X, Y) = 12$$

مقدار رگرسیون Y بر حسب X کدام است؟

$$Y = 1.5 + 0.3X \quad (\text{د})$$

$$Y = 1.25 + 0.75X \quad (\text{ا})$$

$$Y = 3 + 2.2X \quad (\text{ف})$$

$$Y = 1.5 + 0.4X \quad (\text{ب})$$

$$\hat{\beta} = \frac{\text{Cov}(x, Y)}{\sigma_x^2} = \frac{12}{(4)^2} = \frac{3}{4} = 0.75$$

$$\alpha = \bar{Y} - \hat{\beta}\bar{X} = \frac{\sum Y_i}{n} - \left(\frac{3}{4}\right)\left(\frac{\sum X_i}{n}\right) = 5 - \frac{3}{4}(5) = 1.25$$

$$Y = 1.25 + 0.75X$$

گزینه ۱ صحیح می باشد.

مثال: اگر $SP_{xy} = 20$ و $SS_x = 20$ و $SS_y = 20$ و $\bar{x} = 5$ و $\bar{y} = 4$ باشد، معادله خط رگرسیون برابر است با:

$$y = x - 1 \quad (\text{د})$$

$$y = -x + 1 \quad (\text{ا})$$

$$y = \frac{1}{2}x + 1 \quad (\text{ف})$$

$$y = x + 1 \quad (\text{ب})$$

$$\hat{\beta} = \frac{\sum (x_i - \bar{X})(y_i - \bar{Y})}{\sum (x_i - \bar{X})^2} = \frac{SP_{xy}}{SS_x} = \frac{20}{20} = 1$$

$$\hat{\alpha} = \bar{Y} - \hat{\beta}\bar{X} = 4 - (1 \times 5) = -1$$

$$y = -1 + x$$

گزینه ۲ صحیح می باشد.

مثال: با استفاده از اطلاعات زیر معادله رگرسیون کدام است؟

$$\sum Y_i = 50, \sum X_i = 75, n = 25, \sum Y_i^2 = 228, \sum X_i Y_i = 30, \sum X_i^2 = 625$$

$$\hat{Y} = 2.9 - 0.15X \quad (\text{د})$$

$$\hat{Y} = 2.9 - 0.3X \quad (\text{ا})$$

$$\hat{Y} = 8.7 - 0.6X \quad (\text{ف})$$

$$\hat{Y} = 5.8 - 0.3X \quad (\text{ب})$$

$$\hat{\beta} = \frac{n \sum X_i Y_i - \sum X_i \sum Y_i}{n \sum X_i^2 - (\sum X)^2} = \frac{(25 \times 30) - (75 \times 50)}{(25 \times 625) - (75)^2} = \frac{-3000}{10000} = -0.3$$

$$\hat{\alpha} = \bar{Y} - \hat{\beta}\bar{X} = \frac{\sum Y_i}{n} - \hat{\beta} \frac{\sum X_i}{n} = \frac{50}{25} - \left(-0.3 \times \frac{75}{25}\right) = 2.9$$

$$\hat{Y} = \hat{\alpha} + \hat{\beta}X \Rightarrow \hat{Y} = 2.9 - 0.3X$$

گزینه ۱ صحیح می باشد.

مثال: شیب خط رگرسیون $y = a + bx$ چقدر است؟

x	0	1	3	4	5
y	0	2	5	9	11

2.2 (۴)

1.8 (۳)

1.21 (۲)

0.31 (۱)

$$b = \frac{n \sum xy - \sum x \sum y}{n \sum x^2 - (\sum x)^2} = \frac{(5 \times 108) - (13 \times 27)}{(5 \times 51) - (13)^2} = \frac{189}{86} = 2.2$$

گزینه ۴ صحیح می باشد.

تبصره ۳- یکی از کاربردهای خط رگرسیون پیش بینی مقدار y بازنه x مفروض می باشد برای این منظور x مفروض را در معادله خط

رگرسیون قرار می دهیم تا y بدست آید.

مثال: رابطه بین میانگین X و Y خطی است و داده های نمونه به شرح زیر در دست است:

$$\sum X_i Y_i = 1150, \bar{Y} = 10, n = 20, \sum X_i^2 = 550$$

مقدار پیش بینی شده به ازای $X = 6$ برابر است با:

13 (۴)

12 (۳)

11 (۲)

10 (۱)

ابتدا معادله خط رگرسیون را بدست آورده سپس $x = 6$ را در آن قرار داده y را بدست می آوریم.

$$\hat{\beta} = \frac{\sum X_i Y_i - n \bar{X} \bar{Y}}{\sum X_i^2 - n \bar{X}^2} = \frac{1150 - 20(5)(10)}{550 - 20(5)^2} = \frac{150}{50} = 3$$

$$\hat{\alpha} = \bar{Y} - \hat{\beta} \bar{X} = 10 - 3(5) = 10 - 15 = -5$$

$$Y = -5 + 3X \xrightarrow{X=6} Y = -5 + 18 = 13$$

گزینه ۴ صحیح می باشد.

مثال: معادله رگرسیون $\bar{y}_x = 400 - 20x$ را در نظر بگیرید. مقدار واقعی Y به ازای $X=15$ برابر با 150 می باشد. ضریب همبستگی کدام

است؟

 $r = -1$ (۴) $r = +1$ (۳) $-1 < r < 0$ (۲) $0 < r < 1$ (۱)

چون $\hat{\beta} = -20$ بنابراین همبستگی منفی است. از طرفی در معادله به ازای $X = 15$ ، عدد 150 به دست نمی آید ($\bar{y}_x = 400 - 300 = 100$)،

پس همبستگی کامل نیست.

گزینه ۲ صحیح می باشد.

مثال: اگر $Cov(X, Y) = -10$ و $\sigma_x = \sigma_y = 2$ و $\bar{X} = \bar{Y} = 10$ باشد، مقدار پیش‌بینی Y به ازای $X = 4$ ، چقدر است؟

(۴) 40

(۳) 32.25

(۲) 128.75

(۱) 25

$$\hat{\beta} = \frac{Cov(x, Y)}{\sigma_x^2} = \frac{-10}{(2)^2} = -2.5$$

$$\hat{\alpha} = \bar{Y} - \hat{\beta}\bar{X} = 10 - (-2.5)(10) = 35$$

$$\bar{y}_x = 35 - 2.5x$$

اگر $X = 4$ باشد، داریم:

$$Y = 35 - 2.5(4) = 25$$

گزینه ۱ صحیح می‌باشد.

توزیع‌های مهم گسسته :

۱- توزیع یکنواخت :

در این توزیع x_i ها هم تراز فرض می‌شوند. بنابراین اگر x_1, \dots, x_n ، n حالت متمایز باشند،

$$f_x(x_i) = P(x = x_i) = \frac{1}{n} \quad ; i = 1, 2, \dots, n$$

$$\mu_x = \frac{1}{n} \sum x_i \quad ; \quad \delta_x^2 = \frac{1}{n} \sum (x_i - \mu)^2$$

نکته : در حالت خاص برای متغیر تصادفی با توزیع دنباله‌ای از n عدد طبیعی که از ۱ شروع می‌شوند داریم:

$$\mu = \frac{n+1}{2} \quad ; \quad \delta^2 = \frac{n^2-1}{12}$$

و اگر توزیع x روی دنباله‌ای به فرم $a, a+d, a+2d, \dots, (n-1)d+a$ انجام شود آنگاه :

$$\mu = a + \frac{(n-1)d}{2}$$

۲- توزیع برنولی (دو نقطه‌ای):

x : تعداد پیروزی یا شکست در ۱ بار آزمایش برد و باخت دارای توزیع برنولی است.

$$f(x) = p^x q^{1-x} \quad ; x = 0, 1 \quad ; p + q = 1$$

$$\mu = p \quad ; \quad \delta^2 = pq$$

x	0	1
$f(x)$	q	p

مثال: اگر کمیت تصادفی X بر طبق قانون دو نقطه‌ای با تابع احتمال زیر توزیع شده باشد:

$$P_x(x) = p^x q^{1-x} \quad \begin{matrix} x = 0, 1 \\ q = 1 - p \end{matrix}$$

امید ریاضی آنان کدام است؟

$$\frac{pq}{n} \quad (۱) \quad p(1-p) \quad (۲) \quad p \quad (۳) \quad np \quad (۴)$$

گزینه ۳ صحیح می‌باشد. توزیع برنولی (دو نقطه‌ای است) بنابراین امید ریاضی p است.

$$E(X) = \sum x \cdot f(x) = \sum_{x=0}^1 x \cdot p^x q^{1-x} = 0 + pq = p$$

۳- توزیع دو جمله‌ای (بینم): $(X \sim \text{Bin}(n, p))$

در n بار آزمایش مستقل برنولی تعداد پیروزی یا شکست از توزیع دو جمله‌ای تبعیت می‌کند. (p پیروزی + q شکست = 1)

$$f_x(x) = \binom{n}{x} p^x q^{n-x}; x = 0, 1, 2, \dots, n$$

$$\mu = np; \quad \delta^2 = npq$$

نکته مهم:

(۱) در حالت خاص $n=1$ به توزیع برنولی می‌رسیم.

(۲) در توزیع دو جمله‌ای باید همواره به 2 نکته توجه نمود:

(۱) جای هیچ برد و باختی مشخص نیست

(۲) جامعه نامحدود است

مثال: از کیسه‌ای که شامل 9 گلوله سفید و یک گلوله سیاه است $n = 100$ بار مکرراً یک گلوله را به طور تصادفی انتخاب کرده و پس از مشاهده رنگ گلوله انتخاب شده، مجدداً آن را به کیسه باز می‌گردانند امید ریاضی تعداد گلوله‌های سیاه در این 100 آزمایش کدام است؟

$$90 \quad (۱) \quad 1 \quad (۲) \quad 10 \quad (۳) \quad 9 \quad (۴)$$

گزینه ۳ صحیح می‌باشد. تعداد گلوله‌های سیاه بر طبق قانون توزیع دو جمله‌ای توزیع می‌گردند.

$$p(\text{سیاه}) = \frac{1}{10}, \quad p(\text{سفید}) = \frac{9}{10}, \quad n = 100$$

$$E(X) = n \cdot p = 100 \times \frac{1}{10} = 10$$

مثال: متغیر تصادفی X بر طبق قانون دو جمله‌ای با پارامتر $n = 50$ و $p = 0.2$ توزیع می‌شود. امید ریاضی آن کدام است؟

$$50 \quad (۴) \quad 8 \quad (۳) \quad 10 \quad (۲) \quad 0.2 \quad (۱)$$

گزینه ۲ صحیح می‌باشد.

$$E(X) = n \cdot p = 50 \times 0.2 = 10$$

مثال: متغیر تصادفی X بر طبق قانون دو جمله‌ای با پارامتر $n = 20$ و $p = 0.5$ توزیع می‌شود. واریانس متغیر تصادفی X کدام است؟

(۴) 15

(۳) 0.25

(۲) 10

(۱) 5

گزینه ۱ صحیح می‌باشد.

مثال: احتمال این که در یک خط تولید، محصول تولید شده، غیراستاندارد باشد، 0.2 است، از این خط تولید $n = 100$ واحد محصول را به طور تصادفی انتخاب می‌کنیم. متغیر (کمیت) تصادفی X عبارت است از تعداد محصولات غیراستاندارد بین محصولات انتخاب شده، قانون توزیع احتمال‌های متغیر (کمیت) تصادفی X کدام است؟

$$P(x) = C_{100}^x \left(\frac{2}{10}\right)^x \left(\frac{8}{10}\right)^{100-x} \quad (۲)$$

$$P(x) = 0.2 (0.8)^{x-1} \quad (۱)$$

$$P(x) = 0.2^x (1-0.2)^{1-x} \quad (۴)$$

$$P(x) = \frac{20^x \times e^{-20}}{x!} \quad (۳)$$

گزینه ۲ صحیح می‌باشد. قانون توزیع دو جمله‌ای است.

$$p = p \text{ (غیر استاندارد)} = 0.2 \Rightarrow q = 1 - p = 0.8, \quad n = 100$$

$$f_X(x) = \binom{n}{x} p^x q^{n-x} = \binom{100}{x} (0.2)^x (0.8)^{100-x} = C_{100}^x (0.2)^x (0.8)^{100-x}$$

مثال: اگر X متغیری تصادفی با توزیع دو جمله‌ای و دو پارامتر n و p باشد، $E\left(\frac{X}{n}\right)$ برابر خواهد شد با:

$$npq \quad (۲)$$

$$np \quad (۱)$$

$$\sqrt{npq} \quad (۴)$$

$$p \quad (۳)$$

گزینه ۳ صحیح می‌باشد. در توزیع دو جمله‌ای $E(x) = np$ است. در نتیجه:

$$E\left(\frac{X}{n}\right) = \frac{E(x)}{n} = \frac{np}{n} = p$$

$$V_{X/n}(X) = n \cdot p \cdot q = 20 \times 0.5 \times 0.5 = 5$$

مثال: میانگین و واریانس شماره فرد در 20 بار پرتاب یک تاس سالم چقدر است؟

(۴) 5 و 5

(۳) 10 و 10

(۲) 4 و 10

(۱) 5 و 10

گزینه ۱ صحیح می‌باشد. در توزیع دو جمله‌ای خواهیم داشت

$$p \text{ (فرد)} = \frac{1}{2}, \quad p \text{ (زوج)} = \frac{1}{2}, \quad n = 20$$

$$E(X) = np = 20 \times \frac{1}{2} = 10$$

$$\text{Var}(X) = n \times p \times q = 20 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 5$$

مثال: تابع احتمال تعداد شماره‌های فرد در 10 بار پرتاب یک تاس سالم برابر است با:

$$f(x) = \frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$f(x) = 0.24 \quad (۲)$$

$$f(x) = C_{10}^x \left(\frac{1}{2}\right)^{10}, x=0, 1, 2, \dots, 10 \quad (۳)$$

$$f(x) = C_{10}^x \left(\frac{1}{6}\right)^x \left(\frac{5}{6}\right)^{10-x}, x=0, 1, 2, \dots, 10 \quad (۴)$$

گزینه ۳ صحیح می‌باشد.

$$p(\text{فرد}) = \frac{1}{2} \Rightarrow p(\text{زوج}) = \frac{1}{2} \Rightarrow n=10$$

$$f_x(x) = \binom{n}{x} p^x q^{n-x} = \binom{10}{x} \left(\frac{1}{2}\right)^x \left(\frac{1}{2}\right)^{10-x} = \binom{10}{x} \left(\frac{1}{2}\right)^{10}$$

مثال: در یک توزیع دو جمله‌ای اگر $\mu_x = 3$ و $\sigma_x = \sqrt{\frac{6}{5}}$ باشد، تعداد آزمایش‌ها (n) کدام است؟

6 (۴)

5 (۳)

4 (۲)

3 (۱)

گزینه ۳ صحیح می‌باشد.

$$\mu_x = E(X) = np = 3, \quad \sigma_x = \sqrt{npq} = \sqrt{\frac{6}{5}}$$

$$npq = \frac{6}{5} \Rightarrow 3q = \frac{6}{5} \Rightarrow q = \frac{2}{5} \Rightarrow p = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$np = 3 \Rightarrow \frac{3}{5}n = 3 \Rightarrow n = 5$$

مثال: اگر کمیت X بر طبق قانون دو جمله‌ای (0.3 و 8) $X \sim \text{Bin}(8, 0.3)$ توزیع شده باشد و $P(X=2) = 0.294$ باشد، $P(X=3)$ برابر است با:

0.252 (۴)

0.063 (۳)

0.504 (۲)

0.126 (۱)

گزینه ۴ صحیح می‌باشد. بر طبق قانون دو جمله‌ای داریم:

$$X \sim \text{Bin}(n, p) \Rightarrow \text{Bin}(8, 0.3) \Rightarrow n=8, p=0.3, q=0.7$$

$$P(X=3) = \binom{8}{3} (0.3)^3 (0.7)^5 = 0.252$$

مثال: چنانچه در یک توزیع دو جمله‌ای $n=5$ و $p=\frac{1}{4}$ (احتمال موفقیت) باشد، احتمال 3 موفقیت برابر است با:

0.879 (۴)

0.884 (۳)

0.0884 (۲)

0.0879 (۱)

بر طبق توزیع دو جمله‌ای داریم: $p=\frac{1}{4}, q=\frac{3}{4}, n=5$

$$f_x(x) = \binom{n}{x} p^x q^{n-x} \Rightarrow f(3) = \binom{5}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^2 = 0.0879$$

گزینه ۱ صحیح می‌باشد

مثال: در یک توزیع دوجمله‌ای میانگین برابر 5 و واریانس برابر $\frac{15}{4}$ است. مقدار $P(X=0)$ در این توزیع برابر است با:

(۱) $\left(\frac{1}{4}\right)^{20}$ (۲) $\left(\frac{1}{2}\right)^{10}$ (۳) $\left(\frac{1}{4}\right)^{20}$ (۴) $\left(\frac{3}{4}\right)^{20}$

گزینه ۴ صحیح می‌باشد.

$$\mu = np \Rightarrow \frac{1}{4}n = 5 \Rightarrow n = 20$$

$$\sigma^2 = npq \Rightarrow 5q = \frac{15}{4} \Rightarrow q = \frac{3}{4} \Rightarrow p = \frac{1}{4}$$

$$P(X=0) = \binom{20}{0} \left(\frac{1}{4}\right)^0 \left(\frac{3}{4}\right)^{20} = \left(\frac{3}{4}\right)^{20}$$

نکته تستی مهم:

$np - q \leq$	$\leq np + p$
↓	↓
محتمل‌ترین تعداد وقوع پیروزی	محتمل‌ترین تعداد وقوع شکست
یک شکست کمتر	یک پیروزی بیشتر

مثال: در یک توزیع دوجمله‌ای امید وقوع S سه برابر امید وقوع F است. اگر در این توزیع دوجمله‌ای $n=10$ باشد محتمل‌ترین تعداد باری که S رخ می‌دهد برابر است با؟

(۱) 4 (۲) 8 (۳) 5 (۴) 2

گزینه ۲ صحیح می‌باشد.

$$\left. \begin{array}{l} p = \frac{3}{4} \\ q = \frac{1}{4} \\ n = 10 \end{array} \right\} \Rightarrow 11 \times \frac{3}{4} - 1 \leq S \leq 11 \times \frac{3}{4} \Rightarrow n = 8$$

نکته مهم: اگر در جامعه‌ای وضعیت‌های P_1, P_2, \dots, P_k وجود داشته باشد جامعه را چند جمله‌ای گوئیم. و رابطه زیر برای آنها برقرار است.

$$P = \binom{n}{x_1, x_2, \dots, x_k} p_1^{x_1} p_2^{x_2} \dots p_k^{x_k} = \frac{n!}{x_1! x_2! \dots x_k!} p_1^{x_1} p_2^{x_2} \dots p_k^{x_k}$$

مثال: 0.2 افراد جامعه‌ای شاغل، 0.3 بیکار هستند. احتمال آن که در یک نمونه 6 نفری شاغل و یک نفر بیکار باشد را محاسبه کنید.

می‌دانیم که $\sum_{i=1}^k p_i = 1$ در نتیجه

$$\Rightarrow p = \frac{6!}{2! 1! 3!} (0.2)^2 (0.3)^1 (0.5)^3$$

مثال: اظهار نظر حسابرسان راجع به حساب‌های شرکتی ممکن است، قبول، مردود و مشروط باشد. در سال 0.20، 0.30 و 0.50 نظرها به ترتیب قبول، مردود و مشروط بوده است. شش شرکت به صورت تصادفی انتخاب شده‌اند. میانگین و واریانس شرکت‌های مشروط به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(۲) (1.8 و 1.2)

(۱) (1.2 و 1.2)

(۴) (3 و 3)

(۳) (3 و 1.5)

گزینه ۴ صحیح می‌باشد.

بر طبق قانون چند جمله‌ای $p = 0.5$ برای شرکت‌های مشروط $q = 0.2 + 0.3 = 0.5$ برای شرکت‌های غیر مشروط

$$E(X) = n \cdot p \Rightarrow E(X) = 6 \times 0.5 = 3$$

$$\text{Var}(X) = n \cdot p \cdot q \Rightarrow \text{Var}(X) = 6 \times 0.5 \times 0.5 = 1.5$$

۴- توزیع دو جمله‌ای منفی:

x : تعداد آزمایشهای لازم برای رسیدن به x امین موفقیت یا شکست.

$$f_x(x) = \binom{x-1}{r-1} p^r (1-p)^{x-r}; x = r, r+1, \dots$$

$$\mu = \frac{r}{p}; \sigma^2 = \frac{r \cdot q}{p^2}; q = 1-p$$

مثال: احتمال این که هر پرتاب بازیکنی به هدف بخورد 80% است. احتمال این که سومین پرتابی که به هدف می‌خورد، پنجمین پرتاب وی باشد، چقدر است؟

(۲) 0.512

(۱) 0.123

(۴) 0.991

(۳) 0.64

گزینه ۱ صحیح می‌باشد. بنابر توزیع دو جمله منفی

$$f_x(x) = \binom{x-1}{k-1} p^k q^{x-k}; p = 0.8, x = 5, k = 3$$

$$f_x(5) = \binom{5-1}{3-1} \left(\frac{8}{10}\right)^3 \left(\frac{2}{10}\right)^2 = 6 \times \frac{512}{1000} \times \frac{4}{100} = 0.123$$

مثال: اگر تا انهدام کامل یک هدف، به سوی آن شلیک شود و فرض کنیم که احتمال اصابت هر راکت به هدف 0.3 است، برای انهدام کامل هدف، اصابت دو راکت لازم است. احتمال این که با شلیک پنجمین راکت هدف کاملاً نابود شود، چند است؟

(۴) 0.4245

(۳) 0.2425

(۲) 0.1235

(۱) 0.6225

گزینه ۲ صحیح می‌باشد.

$$p_{(x=5)} = \binom{4}{1} q^3 p^2 = 4(0.7)^3 (0.3)^2 = \%12.35$$

مثال: احتمال قبول شدن یک فرد در امتحانی 0.2 می باشد. مطلوب است محاسبه احتمال آن که این فرد در دفعه 7 برای بار سوم قبول شود؟

$$P = \binom{6}{2} (0.8)^4 (0.2)^2 = \%4.91$$

چون فرد در دفعه هفتم برای دفعه سوم قبول شده، بنابراین دو بار در دفعات قبلی نیز قبول شده است که تعداد حالات ممکن آن $\binom{6}{2}$ است.

۵- توزیع هندسی:

x: تعداد آزمایشهای لازم برای رسیدن به اولین موفقیت یا شکست.

از قرار دادن $r=1$ در توزیع دو جمله ای منفی به این توزیع می رسیم.

$$f(x) = P^1 (1-P)^{x-1} = Pq^{x-1} ; x = 1, 2, \dots$$

$$\mu = \frac{1}{p} ; \sigma^2 = \frac{q}{p^2} ; q = 1 - P ; M_x(t) = \frac{P}{1 - q^t}$$

$$E[x] = \frac{1}{P} = \text{متوسط تعداد آزمایش های لازم برای رسیدن به اولین پیروزی}$$

مثال: احتمال این که فردی از چراغ قرمز عبور کند و پلیس متوجه نشود 0.40 است. احتمال این که در حین عبور از چهارمین چراغ قرمز بالاخره

جریمه شود، چقدر است؟

0.0384 (۱)	0.0864 (۲)	0.216 (۳)	0.60 (۴)
------------	------------	-----------	----------

بنابر توزیع هندسی خواهیم داشت:

$$p=0.6 , q=0.4 , x=4$$

$$f_x(x) = pq^{x-1} = (0.6)(0.4)^3 = 0.0384$$

گزینه ۱ صحیح می باشد.

مثال: 10 درصد تولیدات کارخانه ای معیوبند. احتمال این که سومین کالای کنترل شده، اولین کالای معیوب باشد، چقدر است؟

0.001 (۱)	0.081 (۲)	0.10 (۳)	0.817 (۴)
-----------	-----------	----------	-----------

برطبق قانون هندسی داریم: $P = 0.10 , q = 0.98$

$$f(x) = pq^{x-1} \Rightarrow f(3) = (0.1)(0.9)^2 = 0.081$$

گزینه ۲ صحیح می باشد

مثال: احتمال اصابت موشکی به یک جنگنده 0.3 است. با اصابت یک موشک، جنگنده سقوط خواهد کرد. احتمال این که در پرتاب پنجمین

موشک، جنگنده سقوط کند، چقدر است؟

0.05 (۱)	0.005 (۲)	0.072 (۳)	0.081 (۴)
----------	-----------	-----------	-----------

گزینه ۳ صحیح می باشد. برطبق توزیع هندسی داریم: $p = 0.3 , q = 0.7 , x = 5$

$$f(x) = q^{x-1} p \Rightarrow f(5) = (0.7)^{5-1} (0.3)^1 = 0.072$$

مثال: در یک ظرف 10 توپ سفید و 5 توپ سیاه داریم، یک توپ به طور تصادفی انتخاب می‌کنیم. پس از مشاهده رنگ آن، مجدداً آن را به داخل ظرف باز می‌گردانیم و این عمل را آنقدر تکرار می‌کنیم تا توپ سیاه انتخاب شود، متوسط تعداد انتخاب (تکرار) کدام است؟

2 (۴)

6 (۳)

5 (۲)

3 (۱)

انتخاب توپ سیاه بر طبق توزیع هندسی است، زیرا احتمال ثابت است و تا انتخاب توپ سیاه، آزمایش ادامه دارد.

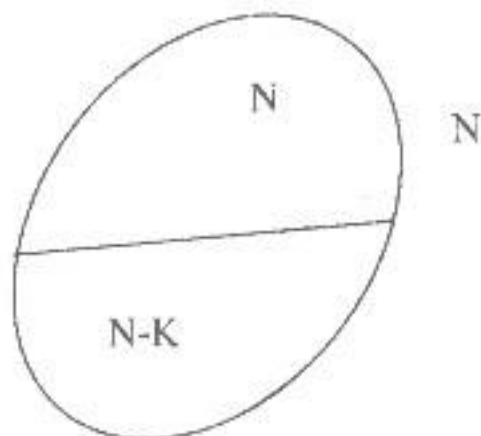
$$p = q \text{ (سیاه)} = \frac{5}{15}, \quad q = p \text{ (سفید)} = \frac{10}{15}$$

$$E(X) = \frac{1}{p} = \frac{1}{\frac{5}{15}} = 3$$

گزینه ۱ صحیح می‌باشد.

۶- توزیع فوق هندسی:

جامعه‌ای با N عضو، را به دو قسمت K و $N-K$ عضوی تقسیم می‌کنیم. و یک نمونه n تایی از آن انتخاب می‌کنیم:



x : تعداد نمونه‌هایی که متعلق به قسمت k تایی هستند:

$$f(x) = \frac{\binom{k}{x} \binom{N-K}{n-x}}{\binom{N}{n}}; x = 0, 1, 2, \dots, n$$

$$\mu = n \frac{k}{N}, \quad \delta^2 = \frac{N-n}{N-1} \times \frac{k}{N} \times \left(1 - \frac{k}{N}\right) \times n$$

در حالت خاص اگر $\frac{n}{N} < 0.05$ باشد، آنگاه می‌توانیم به جای این توزیع از توزیع دو جمله‌ای استفاده کنیم. بصورت:

$$P = \frac{k}{N}; q = 1 - \frac{k}{N}$$

$$\mu = nP, \delta^2 = \frac{N-n}{N-1} \times n \times P \times q \quad \text{در نتیجه}$$

به $\frac{N-n}{N-1}$ ضریب تصحیح توزیع فوق هندسی می‌گویند، که با 1 شدن آن دقیقاً به توزیع دو جمله‌ای می‌رسیم.

مثال: در یک کارخانه با 200 قطعه تولیدی 8 قطعه معیوب است یک نمونه ده‌تایی از آن انتخاب می‌کنیم مطلوبست احتمال آن که 1 قطعه از نمونه معیوب باشد:

$$N = 200, n = 10, P(x=1) = \frac{\binom{8}{1} \binom{192}{9}}{\binom{200}{10}} = \boxed{0.2878}$$

مثال: از جوراب‌های بسته‌بندی شده در جعبه‌ای 9 عدد سالم و 3 عدد معیوب است. یک مشتری به طور تصادفی 4 عدد را خریداری می‌کند. میانگین و واریانس تعداد جوراب‌های معیوب در این خرید به ترتیب از چپ به راست چقدر است؟

(۱) 1 و $\frac{6}{11}$ (۲) 1 و $\frac{3}{4}$ (۳) 1 و $\frac{27}{12}$ (۴) 2 و $\frac{9}{12}$

گزینه ۱ صحیح می‌باشد. چون انتخاب بدون جای گذاری است، پس تعداد انتخاب بر طبق توزیع فوق هندسی می‌باشد.

$$N=12, \quad n=4, \quad k=3$$

$$E(X) = n, \quad p = n \times \frac{k}{N} = 4 \times \frac{3}{12} = 1$$

$$\text{Var} = n \cdot p \cdot q \cdot \left(\frac{N-n}{N-1} \right) = 4 \times \frac{3}{12} \times \frac{9}{12} \times \frac{12-4}{12-1} = \frac{6}{11}$$

مثال: کیسه‌ای با حاوی 5 مهره قرمز و 4 مهره سفید است. سه مهره بدون جایگذاری از کیسه خارج می‌شود، توزیع احتمال تعداد مهره‌های قرمز کدام یک است؟

(۱) پواسن (۲) دو جمله‌ای (۳) فوق هندسی (۴) یکنواخت

$$f_x(x) = \frac{\binom{5}{x} \binom{4}{3-x}}{\binom{9}{3}}, \quad x = 0, 1, 2, 3$$

گزینه ۳ صحیح می‌باشد.

مثال: در یک پارتیشن از محصولات تولید شده به حجم $N = 10$ که تعداد $M = 2$ محصول آن غیراستاندارد می‌باشد، به طور تصادفی 4 واحد محصول را انتخاب می‌کنیم، احتمال این که هیچ یک از محصولات غیراستاندارد نباشد، چقدر است؟

(۱) $\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{5}{6}$ (۴) $\frac{1}{3}$

بر اساس قانون توزیع فوق هندسی داریم:

$$f_x(x) = \frac{\binom{k}{x} \binom{N-k}{n-x}}{\binom{N}{n}} \Rightarrow f_x(0) = \frac{\binom{2}{0} \binom{8}{4}}{\binom{10}{2}} = \frac{1}{3}$$

گزینه ۴ صحیح می‌باشد.

مثال: از یک جامعه 4000 نفره یک نمونه تصادفی 20 تایی انتخاب شده است. در این حالت تابع احتمال متغیر تصادفی X ، کدام است؟

(۱) هندسی (۲) دو جمله‌ای

(۳) فوق هندسی (۴) هم فوق هندسی و هم دو جمله‌ای

گزینه ۴ صحیح می‌باشد.

در صورتیکه در توزیع فوق هندسی $\frac{n}{N} \leq 0.05$ باشد توزیع فوق هندسی تقریبی از توزیع دو جمله‌ای است. $\frac{n}{N} = \frac{40}{4000} = 0.01 < 0.05$

N: تعداد اعضای جامعه

n: تعداد اعضای نمونه

۷- توزیع پواسن:

x: تعداد اتفاقات در یک فاصله زمانی یا مکانی

λ : متوسط اتفاقات در فاصله زمانی یا مکانی

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

$$\mu = E(x) = \lambda ; \delta = \lambda$$

نکته مهم:

۱- مد توزیع پواسن یک عدد صحیح است، که در رابطه زیر صدق می‌کند.

$$\lambda - 1 \leq mo \leq \lambda$$

۲- λ با توجه به تغییر فاصله زمانی یا مکانی باید به یک نسبت تغییر کند.

نکته: در حل مسائل e برابر 2.718 در نظر گرفته می‌شود.

$$E[x] = \lambda = \text{تعداد متوسط اتفاقات در یک فاصله زمانی یا مکانی}$$

نکته مهم: در حل مسائل مربوط به توزیع پواسن هر گاه λ برای یک واحد زمانی یا مکانی خاص داده شده باشد، برای محاسبه λ برای یک واحد زمانی یا مکانی دیگر باید λ اصلی را در ضریبی ضرب کرد. به مثال‌های زیر توجه کنید:

$$\Rightarrow \lambda = 1 \text{ برای نیم ساعت} \Rightarrow \lambda = 2 \text{ برای یک ساعت} \Rightarrow \lambda = 0.5 \text{ برای یک ربع}$$

مثال: تعداد قطعات معیوب در هر روز بر روی یک ماشین از توزیع پواسن برخوردار است و دارای متوسط 5 قطعه معیوب در روز است. احتمال این که در یک روز هیچ قطعه معیوبی تولید نشود، چقدر است؟

$$5e^{-5} \quad (۴)$$

$$e^{-5} \quad (۳)$$

$$5e^{-5} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{5}e^{-1.5} \quad (۱)$$

گزینه ۳ صحیح می‌باشد. بر طبق توزیع پواسن داریم: $\lambda = 5$ قطعه معیوب در روز، و چون مسئله در یک روز خواسته شده λ تغییری نمی‌کند.

$$f(x) = \frac{\lambda^x \cdot e^{-\lambda}}{x!} \Rightarrow f(0) = \frac{5^0 \times e^{-5}}{0!} = e^{-5}$$

مثال: در یک نوار خاص، به طور متوسط یک عیب در هر 220 متر وجود دارد، احتمال این که 2 عیب در یک بسته 880 متری وجود داشته باشد، کدام است؟

$$8e^{-4} \quad (۴)$$

$$4e^{-2} \quad (۳)$$

$$e^{-1} \quad (۲)$$

$$e^{-4} \quad (۱)$$

گزینه ۴ صحیح می‌باشد. بر طبق توزیع پواسن $\lambda = 1$ عیب در 220 متر و $\lambda = 1 \times 4 = 4$ عیب در 880 متر.

$$f_x(x) = \frac{\lambda^x \cdot e^{-\lambda}}{x!} \Rightarrow f(2) = \frac{4^2 \times e^{-4}}{2!} = 8e^{-4}$$

مثال: به طور متوسط هر ۱۰ دقیقه یک مشتری وارد یک فروشگاه می‌شود، احتمال این که در ۲۰ دقیقه ۲ مشتری وارد شوند، چقدر است؟

- (۱) $4e^{-4}$ (۲) e^{-1} (۳) $3e^{-3}$ (۴) $2e^{-2}$

بر طبق توزیع پواسن $\lambda = 1$ مشتری در ۱۰ دقیقه در نتیجه $\lambda = 1 \times 2 = 2$ مشتری در ۲۰ دقیقه.

$$f_x(x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!} \Rightarrow f(2) = \frac{2^2 \times e^{-2}}{2!} = 2e^{-2}$$

گزینه ۴ صحیح می‌باشد.

مثال: در یک توزیع پواسن اگر $P(X=1) = P(X=2)$ باشد، آنگاه مقدار $P(X=0)$ برابر است با:

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

$$P(X=1) = P(X=2) \Rightarrow \frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda}{1!} = \frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda^2}{2!} \Rightarrow 2\lambda = \lambda^2 \Rightarrow \lambda^2 - 2\lambda = 0 \Rightarrow \lambda = 0 \text{ یا } \lambda = 2$$

$$P(X=0) = \frac{e^{-2} \cdot 2^0}{0!} = e^{-2}$$

گزینه ۴ صحیح می‌باشد.

مثال: اگر واریانس تعداد مراجعین به یک بانک از ساعت خاصی از روز ۴ نفر باشند، احتمال این که در ربع اول ساعت کسی به بانک مراجعه

نکند، چقدر است؟

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

بر طبق توزیع پواسن $E(x) = \sigma^2(x) = \lambda$ در نتیجه در این سوال $\sigma^2 = \lambda = 4$ نفر در ساعت است. بنابراین $\lambda = \frac{4}{4} = 1$ نفر در یک ربع است.

و خواهیم داشت:

$$p(X=x) = \frac{\lambda^x \cdot e^{-\lambda}}{x!} \Rightarrow P(X=0) = \frac{1^0 \times e^{-1}}{0!} = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

گزینه ۲ صحیح می‌باشد.

مثال: در یک توزیع پواسن $\frac{P(X=0)}{P(X=1)} = \frac{1}{3}$ است، میانگین این توزیع برابر است با:

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

گزینه ۲ صحیح می‌باشد. بر طبق توزیع پواسن $E(x) = \sigma^2(x) = \lambda$ در نتیجه:

$$\frac{P(X=0)}{P(X=1)} = \frac{\frac{\lambda^0 \cdot e^{-\lambda}}{0!}}{\frac{\lambda^1 \cdot e^{-\lambda}}{1!}} = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{3} \Rightarrow \lambda = 3 \Rightarrow E(x) = \lambda = 3$$

مثال: به طور متوسط 6 ماشین در دقیقه از یک جاده می‌گذرد، عرض جاده به اندازه عبور یک اتومبیل است. شخصی بدون توجه به عبور ماشین‌ها عرض جاده را در 10 ثانیه می‌پیماید، احتمال سالم ماندن او چقدر است؟

(۱) e^{-1} (۲) $1 - e^{-1}$ (۳) e^{-6} (۴) $1 - e^{-6}$

گزینه ۱ صحیح می‌باشد.

برطبق قانون پواسن داریم: $\lambda = 6$ ماشین در دقیقه در نتیجه $\lambda = \frac{6}{6} = 1$ ماشین در 10 ثانیه برای آنکه شخص سالم بماند نباید در مدت 10 ثانیه هیچ ماشینی عبور کند. بنابراین باید $p(x=0)$ را محاسبه کنیم.

$$f_x(x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!} \Rightarrow f(0) = \frac{1^0 \times e^{-1}}{0!} = e^{-1}$$

مثال: مسافران هواپیمایی به صورت تصادفی و به تعداد 5 نفر در هر دقیقه وارد فرودگاه می‌شوند. احتمال این که در دقیقه خاصی هیچ مسافری به فرودگاه وارد نشود، چقدر است؟

(۱) $(2.718)^5$ (۲) $\frac{5}{(2.718)^5}$ (۳) $\frac{5}{2.718}$ (۴) $(2.718)^{-5}$

گزینه ۴ صحیح می‌باشد.

$$f_x(x) = \frac{e^{-\lambda} \cdot \lambda^x}{x!}, \quad \lambda = 5, \quad x = 0$$

$$f_x(0) = \frac{e^{-5} \times 5^0}{0!} = \frac{e^{-5}}{1} = (2.718)^{-5}$$

مثال: یک دستگاه مکانیکی به طور متوسط 2 بار در سال نیاز به تعمیر پیدا می‌کند، احتمال این که در هر 6 ماه، حداقل یک بار تعمیر شود، چقدر است؟

(۱) $1 - e^{-1}$ (۲) $1 - e^{-2}$ (۳) e^{-1} (۴) e^{-12}

گزینه ۱ صحیح می‌باشد. برطبق قانون پواسن داریم. $\lambda = 2$ دستگاه در سال و $\lambda = \frac{2}{2} = 1$ دستگاه در 6 ماه:

$$P(X \geq 1) = 1 - P(X < 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - \frac{1^0 \times e^{-1}}{0!} = 1 - e^{-1}$$

مثال: یک دستگاه مکانیکی به طور متوسط 24 بار در سال نیاز به تعمیر دارد، احتمال این که در 6 ماه حداقل یک بار تعمیر شود، چقدر است؟

(۱) $1 - e^{-2}$ (۲) $1 - e^{-24}$ (۳) e^{-2} (۴) e^{-24}

برطبق توزیع پواسن داریم. $\lambda = 24$ دستگاه در سال و $\lambda = \frac{24}{12} = 2$ دستگاه در 6 ماه:

$$P(X \geq 1) = 1 - P(X < 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - \frac{2^0 \times e^{-2}}{0!} = 1 - e^{-2}$$

گزینه ۱ صحیح می‌باشد.

مثال: در یک توزیع پواسن $\frac{P(X=0)}{P(X=1)} = \frac{1}{3}$ است، میانگین این توزیع برابر است با:

5 (۴)

4 (۳)

3 (۲)

2 (۱)

گزینه ۲ صحیح می باشد. بر طبق توزیع پواسن $E(x) = \sigma^2(x) = \lambda$ در نتیجه:

$$\frac{P(X=0)}{P(X=1)} = \frac{\frac{\lambda^0 \cdot e^{-\lambda}}{0!}}{\frac{\lambda^1 \cdot e^{-\lambda}}{1!}} = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{3} \Rightarrow \lambda = 3 \Rightarrow E(x) = \lambda = 3$$

۳- بعضی اوقات می توان در حل مسائل به جای استفاده از توزیع دو جمله ای از تقریب پواسن استفاده نمود. برای این کار باید یکی از جفت شرط های زیر برقرار باشد:

$$1) np \leq 10, \quad n \geq 100$$

$$2) p \leq 0.05, \quad n \geq 20$$

در این صورت داریم:

$$P_{(X)} = \frac{e^{-np} (np)^x}{x!} \quad \lambda = np$$

مثال: در کدام یک از موارد زیر توزیع پواسن تقریب خوبی برای توزیع دو جمله ای است؟

$$p = 0.28 \text{ و } n = 50 \text{ (۲)}$$

$$p = 0.04 \text{ و } n = 25 \text{ (۱)}$$

$$p = 0.93 \text{ و } n = 150 \text{ (۴)}$$

$$p = 0.58 \text{ و } n = 60 \text{ (۳)}$$

حل: گزینه ۱ صحیح می باشد. در توزیع دو جمله ای در دو وضعیت زیر می توانیم از تقریب توزیع پواسن استفاده کنیم.

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

در این مسئله در گزینه ۱ با توجه به آنکه $n=25$ و $p=0.04$ است، در شرایط بالا صدق می کند. و بقیه گزینه ها شرط لازم را ندارند.

مثال: در صورتی که یک توزیع دو جمله ای دارای ۱۰۰ تکرار باشد و احتمال موفقیت در هر تکرار ۰.۰۱ باشد، بهترین توزیع برای تقریب احتمال های آن کدام است؟

۴) یکنواخت

۳) پواسن

۲) نرمال

۱) نمایی

گزینه ۳ صحیح می باشد.

در توزیع دو جمله ای در دو وضعیت زیر می توانیم از تقریب توزیع پواسن استفاده کنیم.

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

در این مسئله $np = 100 \times 0.01 = 1 \leq 10$ است. در نتیجه تقریب پواسن بهتر است.

مثال: نسبت خرابی کالا در یک کارخانه برابر 0.01 است. احتمال آن که در 100 کالا حداکثر یک کالای خراب وجود داشته باشد، چقدر است؟

$$2e^{-1} \quad (۴)$$

$$2e \quad (۳)$$

$$e^{-2} \quad (۲)$$

$$e^2 \quad (۱)$$

گزینه ۴ صحیح می باشد.

در یک توزیع دو جمله ای هرگاه $\begin{cases} n \geq 20, p \leq 0.05 \\ n \geq 100, np \leq 10 \end{cases}$ در نتیجه می توانیم از تقریب بواسن استفاده کنیم (و $\lambda = np$ در نظر گرفته می شود). در این مثال نیز: $n = 100, p = 0.01 \Rightarrow np = 1 \leq 10$ در نتیجه $\lambda = np = 1$ در نظر گرفته و خواهیم داشت:

$$P(X \leq 1) = P(X = 0) + P(X = 1) = \frac{1^0 \times e^{-1}}{0!} + \frac{1 \times e^{-1}}{1!} = 2e^{-1}$$

توزیع های مهم پیوسته:

۱- توزیع یکنواخت پیوسته:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & a < x < b \\ 0 & \text{سایر نقاط} \end{cases}$$

$$\mu = \frac{a+b}{2}; \sigma^2 = \frac{(b-a)^2}{12}$$

مثال: توزیع یکنواخت زیر را در نظر بگیرید:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}; 1 < x < 3 \\ 0; & \text{سایر نقاط} \end{cases}$$

مقدار واریانس این توزیع عبارت است از؟

$$1 \quad (۴)$$

$$\frac{1}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۲)$$

$$2 \quad (۱)$$

گزینه ۳ صحیح می باشد.

$$\text{var}(x) = \frac{(b-a)^2}{12} = \frac{(3-1)^2}{12} = \frac{1}{3}$$

مثال: واریانس متغیر تصادفی x با چگالی $\left\{ f(x) = \frac{2}{3} \mid -1 < x < \frac{1}{2} \right\}$ کدام است؟

$$\frac{9}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{4}{9} \quad (۳)$$

$$\frac{3}{16} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{16} \quad (۱)$$

$f(x) = \frac{2}{3}$ تابع چگالی یکنواخت پیوسته در فاصله $-1 < x < \frac{1}{2}$ است. بنابراین واریانس آن $\frac{(b-a)^2}{12} = \frac{\frac{1}{2} - (-1)}{12} = \frac{3}{16}$ خواهد بود. گزینه ۲ صحیح می باشد.

مثال: میانگین متغیر تصادفی X با این تابع چگالی احتمال‌ها چقدر است؟

$$\varphi(x) = \frac{2}{3} \quad -1 \leq x \leq \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4} \quad (۴)$$

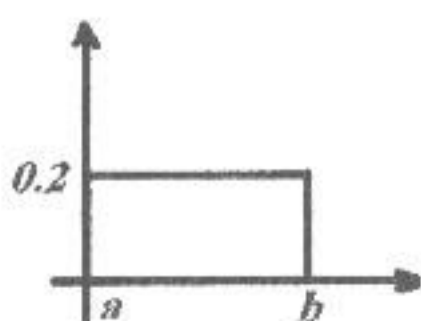
$$\frac{1}{4} \quad (۳)$$

$$-\frac{1}{4} \quad (۲)$$

$$-\frac{3}{4} \quad (۱)$$

$f(x) = \frac{2}{3}$ تابع چگالی یکنواخت پیوسته در فاصله $-1 < x < \frac{1}{2}$ است. بنابراین میانگین آن $\frac{a+b}{2} = \frac{\frac{1}{2} + (-1)}{2} = -\frac{1}{4}$ خواهد بود. گزینه ۲ صحیح می‌باشد.

مثال: فرض کنید در شکل زیر متغیر تصادفی X توزیع یکنواخت دارد، c را به نحوی پیدا کنید که $P(x \leq c) = 0.6$ باشد.



$$3 \quad (۱)$$

$$4 \quad (۲)$$

$$5 \quad (۳)$$

$$6 \quad (۴)$$

گزینه ۱ صحیح می‌باشد.

$$\varphi(x) = \frac{1}{b-a} \Rightarrow 0.2 = \frac{1}{b-0} \Rightarrow b=5$$

$$P(X \leq c) = 0.6 \Rightarrow \int_0^c \frac{1}{5} dx = 0.6 \Rightarrow \left[\frac{1}{5}x \right]_0^c = 0.6 \Rightarrow c=3$$

توزیع نمائی:

x : مدت زمان لازم برای وقوع اولین اتفاق یا مدت زمان لازم برای وقوع دو اتفاق متوالی.

نکته: به طور کلی اگر λ متوسط تعداد اتفاقات در توزیع پواسن باشد $\frac{1}{\lambda}$ مدت زمان لازم برای وقوع اولین اتفاق یا دو اتفاق متوالی است که

با β نشان داده می‌شود. یعنی: $\beta = \frac{1}{\lambda}$

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x} = \frac{1}{\beta} e^{-\frac{x}{\beta}}; \infty > x \geq 0$$

$$E(x) = \beta = \frac{1}{\lambda}, \delta^2 = \beta^2 = \frac{1}{\lambda^2}$$

نکته مهم: در توزیع نمائی دارای خاصیت بی‌حافظگی یا عدم حافظه هستیم:

$$P(x > s+t | x > s) = P(x > t)$$

کاربرد توزیع: تعیین طول عمر قطعات و ...

نکته: β همچنین برابر متوسط اتفاقات در واحد زمانی نیز می‌باشد ($E(x)$)

مثال: به طور متوسط در هر ساعت 6 نفر وارد فروشگاه می‌شوند، پس:

$$\beta = 10 \text{ دقیقه} = \frac{\text{یک ساعت}}{6} \Rightarrow \beta = 10 \text{ دقیقه} \quad \lambda = 6 \text{ برای یک ساعت}$$

مدت زمان لازم برای ورود اولین مشتری یا ورود مشتری بعدی $\beta = 10 \text{ min}$

مثال: توزیع ورود مشتریان به فروشگاه دارای توزیع نمایی با میانگین 3 min است. مطلوب است محاسبه احتمال آن که فروشنده حداقل 5 min منتظر بماند تا اولین مشتری وارد شود.

روش اول:

$$\beta = 3 \text{ min } E[x] \Rightarrow \lambda = \frac{1}{3} \text{ (نفر در دقیقه)}$$

روش اول: نمایی

$$p(x \geq 5) = \int_5^{\infty} \frac{1}{3} e^{-x/3} dx = e^{-x/3} \Big|_5^{\infty} = e^{-5/3} \text{ (برای 5 دقیقه محاسبه شده است)}$$

روش دوم: پواسن

احتمال آن که در 5 دقیقه هیچ مشتری وارد فروشگاه نشود

$$P(x=0) = \frac{e^{-\frac{5}{3}} \left(-\frac{5}{3}\right)^0}{0!} = e^{-\frac{5}{3}} \text{ (برای 5 min محاسبه شده است)}$$

$$\lambda = \frac{1}{3} \text{ در یک دقیقه} \Rightarrow \lambda = \frac{5}{3} \text{ در 5 دقیقه}$$

مثال: در مثال فوق فروشنده 5 ساعت منتظر مانده است محاسبه احتمال آن که 5 دقیقه دیگر نیز منتظر بماند؟

از آنجایی که توزیع نمایی حافظه ندارد جواب همان مقدار بدست آمده برای مثال فوق می‌باشد.

مثال: فرض کنید زمان بین ورود هر دو مشتری به یک فروشگاه به صف صندوق دارای توزیع (پخش) نمایی با میانگین $\frac{1}{3}$ دقیقه است. در این

صورت، احتمال آن که در 2 دقیقه 3 نفر وارد صف صندوق شوند چقدر است؟

$$\frac{6^2}{e^6} \quad (1)$$

$$\frac{6^2}{e^6} \quad (2)$$

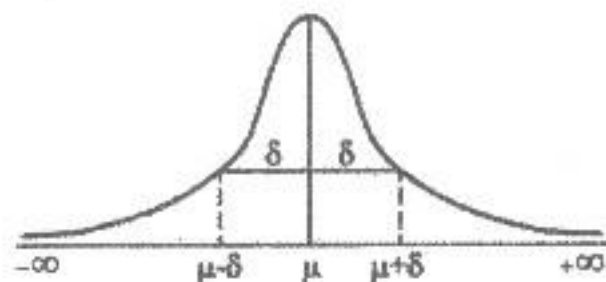
$$\frac{2^6}{e^6} \quad (3)$$

$$\frac{3^6}{e^6} \quad (4)$$

$$\beta = \frac{1}{3} \text{ min} \Rightarrow \lambda = 3 \text{ نفر در دقیقه} \Rightarrow \lambda = 6 \text{ نفر در دقیقه}$$

$$p(x=3) = \frac{e^{-6} 6^3}{3!} = 36e^{-6}$$

۴- توزیع نرمال: یکی از مهمترین توزیع‌های پیوسته می‌باشد. این توزیع بک توزیع متقارن با مشخصات زیر می‌باشد:



۱- خط $x = \mu$ هم میانه و هم مد است.

۲- سطح زیر منحنی برابر ۱ است.

۳- تابع چگالی به فرم



$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \delta} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\delta^2}}; -\infty < x < \infty; -\infty < \mu < +\infty; \delta > 0$$

$$E(x) = \mu; \delta^2 = \text{Var}(x); M_x(t) = e^{\mu t + \frac{1}{2}\sigma^2 t^2}$$

۶- مهم: هر توزیع نرمال با $N(\mu, \delta^2)$ با تغییر متغیر $Z = \frac{x-\mu}{\delta}$ به توزیع نرمال استاندارد، به فرم $f(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}}$ تبدیل می‌شود.

نکته مهم: برای محاسبه هر احتمال از توزیع نرمال، به شکل زیر عمل می‌کنیم:

$$P(x < \alpha) = P\left(\frac{x-\mu}{\delta} < \frac{\alpha-\mu}{\delta}\right) = P\left(z < \frac{\alpha-\mu}{\delta}\right) = \Phi\left(\frac{\alpha-\mu}{\delta}\right) = N\left(\frac{\alpha-\mu}{\delta}\right)$$

این دو فرم مختلف نمایش احتمال در حالت استاندارد است.

عبارت $\Phi(z)$ یا $N(z)$ را به صورت زیر می‌توان نشان داد:

$$F_Z(z) = P(Z < z) = \int_{-\infty}^z \frac{1}{\sqrt{2\pi} \delta} e^{-\frac{z^2}{2}} dz = \Phi(z)$$

مثال: اگر اندازه دو نفر از جامعه نرمالی ۱۳ و ۱۹ و اندازه این دو بر حسب متغیر استاندارد، صفر و ۳ باشد، میانگین و انحراف معیار به ترتیب (از

چپ به راست) کدامند؟

(۴) ۳ و ۱۹

(۳) ۲ و ۱۳

(۲) ۳ و ۶

(۱) ۱۹ و ۲

گزینه ۳ صحیح می‌باشد.

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \Rightarrow \begin{cases} 0 = \frac{13 - \mu}{\sigma} \Rightarrow \mu = 13 \\ 3 = \frac{19 - \mu}{\sigma} \Rightarrow 3\sigma = 6 \Rightarrow \sigma = 2 \end{cases}$$

۷- همیشه در توزیع نرمال استاندارد $\delta^2 = 1, \mu = 0$ است یعنی:

$$N(\mu, \delta^2) \rightarrow N(0, 1)$$

مثال: برای متغیر استاندارد Z ، امید ریاضی (μ) و واریانس (σ^2) کدامند؟

(۴) (۱ و ۱)

(۳) (۰ و ۰)

(۲) (۱ و ۰)

(۱) (۰ و ۱)

گزینه ۲ صحیح می‌باشد.

مثال: فرض کنید X ، دارای توزیع نرمال با میانگین 4 و انحراف معیار 3 باشد، اگر $Y = X - 3$ باشد، احتمال Y بزرگتر از 1، یعنی $P(Y \geq 1)$ کدام است؟

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

گزینه ۱ صحیح می باشد.

$$E(Y) = E(X) - 3 = 4 - 3 = 1$$

$$\sigma^2(Y) = \sigma^2\left(X - \frac{0}{3}\right) = 9 \Rightarrow \sigma(Y) = 3$$

$$P(Y \geq 1) = P\left(Z \geq \frac{1 - E(y)}{\sigma_Y}\right) = P\left(Z \geq \frac{1 - 1}{3}\right) = P(Z \geq 0) = \frac{1}{2}$$

مثال: اگر کمیت $X \sim N(50, 9)$ توزیع شده باشد، مقدار استاندارد شده $Z = -1.2$ متناظر باشد، برابر است با:

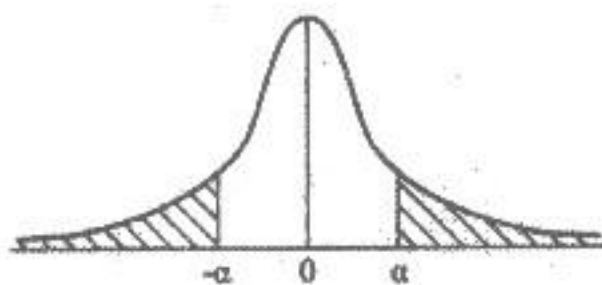
- (۱) 46.4 (۲) 60.8 (۳) 39.2 (۴) 53.6

گزینه ۱ صحیح می باشد.

$$X \sim N(\mu, \sigma^2) = X \sim N(50, 9) \Rightarrow \mu = 50, \sigma^2 = 9, \sigma = 3$$

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma} \Rightarrow -1.2 = \frac{X - 50}{3} \Rightarrow X = 46.4$$

۸- مهم: در دو نقطه متناظر $-\alpha, \alpha$ همیشه به علت تقارن در توزیع نرمال استاندارد خواهیم داشت:



$$P(Z < \alpha) = P(Z > -\alpha)$$

$$P(Z > \alpha) = P(Z < -\alpha)$$

اگر $P(Z > \alpha) = P(Z > \beta)$ یا $P(Z < \alpha) = P(Z < \beta)$ شود نتیجه می گیریم $\alpha = \beta$ است، (باز هم به علت تقارن)

اگر $P(Z > \alpha) = P(Z < \beta)$ یا $P(Z < \alpha) = P(Z > \beta)$ شود نتیجه می گیریم $\alpha = -\beta$ است، (باز هم به علت تقارن)

مثال: اگر توزیع X نرمال با میانگین 100 و انحراف معیار 10 باشد، و $P(X \leq \alpha) = 0.0668$ باشد، مقدار α کدام است؟

$$\left(\int_{-\infty}^{1.5} f(z) dz = 0.9332 \text{ (راهنمایی)}$$

- (۱) 50 (۲) 85 (۳) 115 (۴) 150

گزینه ۲ صحیح می باشد.

$$(1) \int_{-\infty}^{1.5} f(z) dz = P(Z < 1.5) = 0.9332 \Rightarrow P(Z > 1.5) = 0.0668$$

$$(2) \quad P(X < a) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} < \frac{a - 100}{10}\right) = P\left(Z < \frac{a - 100}{10}\right) = 0.0668$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{a - 100}{10} = -1.5 \Rightarrow a = 85$$

مثال: توزیع X نرمال با انحراف معیار 10 می باشد. اگر $P(X \geq 100) = 0.975$ باشد، مقدار میانگین چقدر است؟

$$(\int_{1.96}^{\infty} f(z) dz = 0.025 \text{ راهنمایی:})$$

80.4 (۲)

60 (۱)

119.6 (۴)

140 (۳)

گزینه ۱ صحیح می باشد.

$$(1) \quad \int_{1.96}^{\infty} f(z) dz = P(Z \geq 1.96) = 0.025 \Rightarrow P(Z \leq 1.96) = 0.975$$

$$(2) \quad P(X \geq 100) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \geq \frac{100 - \mu}{10}\right) = P\left(Z \geq \frac{100 - \mu}{10}\right) = 0.975$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{100 - \mu}{10} = -1.96 \Rightarrow \mu = 119.6$$

مثال: توزیع کمیت تصادفی X نرمال بوده و میانگین و انحراف معیار آن به ترتیب 20 و 4 باشد، $P(X \geq 28)$ ، کدام است؟

$$(P(-2 < Z < 2) = 0.9544 \text{ راهنمایی:})$$

0.0456 (۲)

0.0228 (۱)

0.9544 (۴)

0.4772 (۳)

گزینه ۱ صحیح می باشد.

$$(1) \quad P(-2 \leq Z \leq 2) = 0.9544 \Rightarrow P(0 \leq Z \leq 2) = \frac{0.9544}{2} = 0.2772 \Rightarrow P(Z \geq 2) = 0.5 - 0.2772 = 0.0228$$

$$(2) \quad P(X \geq 28) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \geq \frac{28 - 20}{4}\right) = P(Z \geq 2) = 0.0228$$

مثال: میانگین توزیع نمرات دانشجویان یک دانشکده 52 با انحراف معیار 10 می باشد. احتمال این که نمره یکی از دانشجویان کمتر از 72 باشد، چقدر است؟ (راهنمایی: $P(Z \leq -2) = 0.0228$).

0.9772 (۴)

0.5793 (۳)

0.5 (۲)

0.0228 (۱)

گزینه ۴ صحیح می باشد.

$$(1) \quad P(Z \leq -2) = 0.0228 \Rightarrow P(Z \geq -2) = 0.9772$$

$$(2) \quad P(X < 72) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} < \frac{72 - 52}{10}\right) = P(Z < 2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow P(Z < 2) = P(Z > -2) = 0.9772$$

با توجه به آنکه می دانیم همیشه $P(Z < \alpha) = P(Z > -\alpha)$ یا برعکس:

مثال: توزیع x نرمال با میانگین 100 و انحراف معیار 10 است. اگر $P(X \geq x) = 0.0228$ باشد، مقدار x چقدر است؟

(راهنمایی: $\int_{-\infty}^{-2} f(z) dz = 0.0228$)

80 (۲)

60 (۱)

140 (۴)

120 (۳)

گزینه ۲ صحیح می باشد.

$$(۱) \int_{-\infty}^{-2} f(z) dz = P(z \leq -2) = 0.0228$$

$$(۲) P(X \geq x) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \geq \frac{x - 100}{10}\right) = P\left(z \geq \frac{x - 100}{10}\right) = 0.0228$$

$$(۱) \text{ و } (۲) -2 = \frac{x - 100}{10} \Rightarrow x = 80$$

مثال: توزیع متغیر تصادفی X نرمال با میانگین 100 و انحراف معیار 10 است. اگر $P(X \geq x) = 0.0495$ باشد، مقدار x چقدر است؟

(راهنمایی: $\int_{-\infty}^{-1.65} f(z) dz = 0.0495$)

83.5 (۲)

60 (۱)

140 (۴)

116.5 (۳)

گزینه ۳ صحیح می باشد.

$$(۱) \int_{-\infty}^{-1.65} f(z) dz = \int_{-\infty}^{-1.65} f(z) dz = P(z < -1.65) = 0.0495$$

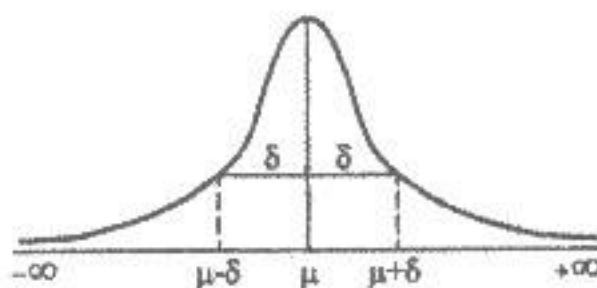
$$\Rightarrow \frac{x - 100}{10} = -(-1.65) \Rightarrow x = 116.5$$

$$(۲) P(X \geq x) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \geq \frac{x - 100}{10}\right) = P\left(z \geq \frac{x - 100}{10}\right) = 0.0495$$

نکاتی دیگر از تابع توزیع نرمال: (زنگی - بهنجار)

۱. $x = \mu$ خط تقارن منحنی و برابر میانه $\rightarrow \text{Med}$ و مد $\rightarrow \text{Mod}$ است.

$$p(x < \mu) = p(x > \mu) = \frac{1}{2}$$



$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\delta} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\delta}\right)^2}; \begin{cases} F(+\infty) = 1 & F(-\infty) = 0 \\ f(+\infty) = 0 & f(-\infty) = 0 \end{cases}$$

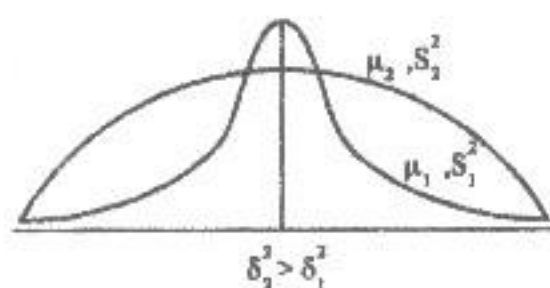
تجمع به سمت چپ

$$-\infty < x < +\infty \quad F(\mu) = \frac{1}{2}$$

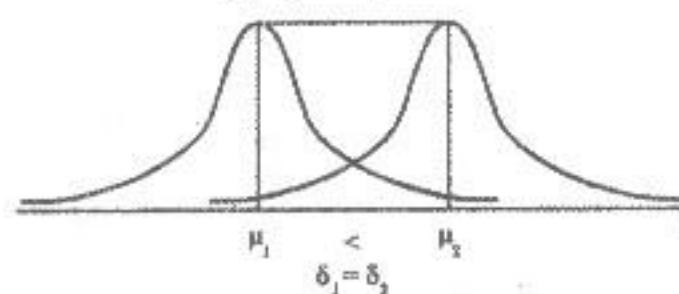
$$-\infty < \mu < \infty \quad f(\mu) = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \delta}$$

$$\delta > 0 \Rightarrow \delta^2 > 0$$

۳. عرض منحنی نسبت به میانگین δ ، در صورت افزایش انحراف معیار ارتفاع و تمرکز کاهش یافته و پراکندگی افزایش می‌یابد.

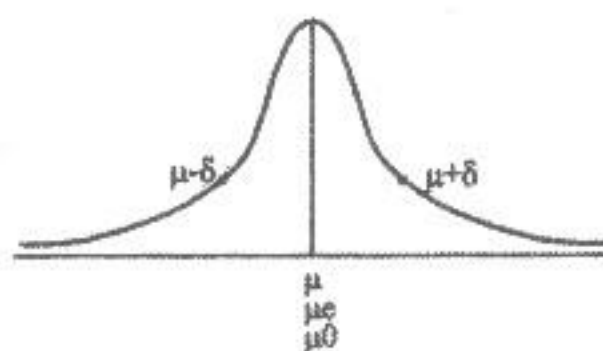


انحراف میانگین



۴. دو نقطه عطف $x = \mu \pm \delta$ می‌باشند.

$$f''(x) = 0$$



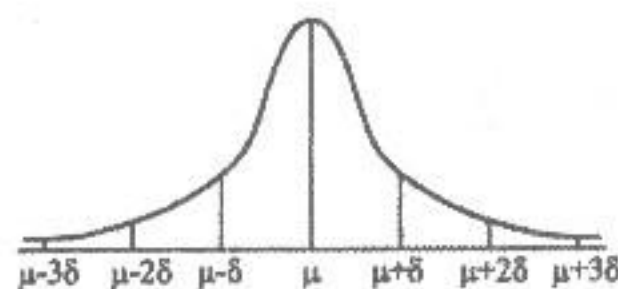
۵. $f'(\mu) = 0$ چون μ در توزیع نرمال همان مد است.

۶. فقط در توزیع نرمال داریم:

$$p(|x - \mu| < \delta) = 0.683$$

$$p(|x - \mu| < 2\delta) = 0.9544$$

$$p(|x - \mu| < 3\delta) = 0.997$$



۷. در دو طرف منحنی احتمال به سمت خارج از 3 انحراف بیشتر، تقریباً صفر و به سمت داخل تقریباً 1 است

مثال:

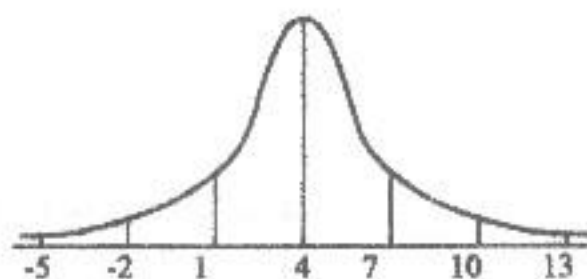
الف) $p(x \geq 4) = \frac{1}{2}$

ب) $p(x = 4) = 0$

ج) $p(0 < x < 4) = \frac{1}{2}$

د) $p(x > 15) = 0$

هـ) $p(x < 15) = 1$



$$x \sim N(\mu, \delta^2)$$

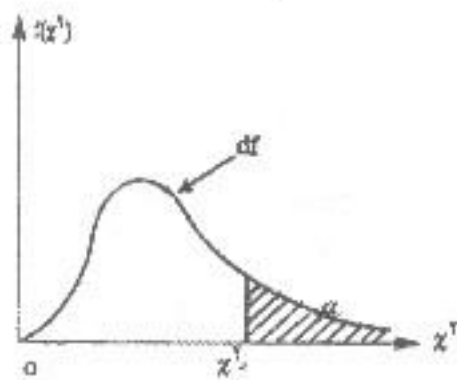
تغییر متغیر

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\delta} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\delta}\right)^2} \quad \boxed{z = \frac{x-\mu}{\delta}}$$

نرمال معمولی

$$z \sim N(0, 1), f(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}}$$

نرمال استاندارد



$$P(y < \alpha) = \int_{-\infty}^{\alpha} f(z) dz = \Phi(\alpha) = N(\alpha)$$

$$P(Z > \alpha) = 1 - P(Z < \alpha) = 1 - \Phi(\alpha)$$

$$P(x < \alpha) = P\left(\frac{x-\mu}{\delta} < \frac{\alpha-\mu}{\delta}\right) = \Phi\left(\frac{\alpha-\mu}{\delta}\right)$$

توزیع‌های نتیجه‌گیری شده از نرمال:

- توزیع χ^2 یا کای اسکور: (خی دو - کای دو)
اگر در توزیع نرمال $N(\mu, \delta^2)$ باشد آنگاه:

$$\left(\frac{x-\mu}{\delta}\right)^2 = z^2$$

دارای توزیع کای اسکور با ۱ درجه آزادی است.

نکته: اگر $x_i \sim N(\mu_i, \delta_i^2)$ آنگاه:

$$\sum_{i=1}^n \left(\frac{x_i - \mu_i}{\delta_i}\right)^2 = \sum_{i=1}^n z_i^2$$

دارای توزیع کای اسکور با n درجه آزادی است.

نکته: در توزیع کای اسکور n درجه $2n$ و $E(x) = n$ است اگر n درجه آزادی باشد. یعنی:

$$E(x) = n; \text{Var}(x) = 2n$$

نکته: اگر $i = 1, 2, \dots, n, x_i$ دارای توزیع نرمال و مستقل باشند. آنگاه:

$$N(\mu, \delta^2)$$

$$\sum_{i=1}^n x_i \sim N(n\mu, n\delta^2);$$

$$\sum_{i=1}^n z_i \sim N(0, n)$$

نکته: اگر z_i ها دارای توزیع نرمال استاندارد باشند و همچنین مستقل باشند.

نکته: اگر $x_i \sim N(\mu_i, \delta_i^2)$ و مستقل باشند آنگاه:

$$\sum_{i=1}^n x_i \approx N\left(\sum_{i=1}^n \mu_i, \sum_{i=1}^n \delta_i^2\right)$$

- توزیع t (استیودنت):

اگر z نرمال استاندارد و V دارای توزیع χ^2 با n درجه آزادی باشد آنگاه T دارای توزیع t استیودنت با n درجه آزادی است.

$$T = \frac{Z}{\sqrt{\frac{V}{n}}}$$

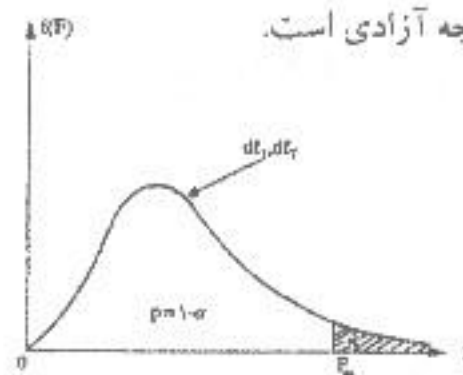
$$\mu = E(x) = 0; \delta^2 = \frac{n}{n-2}$$

- توزیع F (فیشر)

اگر u و v هر دو دارای توزیع کای اسکور با m و n درجه آزادی باشند آنگاه:

$$F_{m,n} = \frac{u/m}{v/n}$$

دارای توزیع فیشر F با m و n درجه آزادی است.



$$1) F_{m,n} \neq F_{n,m}$$

$$2) \mu = E(x) = \frac{n}{n-2}$$

مثال: اگر X دارای توزیع نرمال با میانگین صفر و واریانس ۱ باشد آنگاه $y = x^2$ دارای توزیع

(۱) نرمال است

(۲) χ^2 با یک درجه آزادی است

(۳) T با یک درجه آزادی است

(۴) χ^2 با $\frac{1}{2}$ درجه آزادی است

گزینه ۲ صحیح می باشد

$$t_{(n)} = \frac{Z}{\sqrt{\frac{\chi^2_{(n)}}{n}}}$$

$$t_{(2)} = \frac{Z}{\sqrt{\frac{Z_1^2 + Z_2^2}{2}}}$$

$$t_{(1)} = \frac{Z}{\sqrt{\frac{Z^2}{1}}} = 1$$

$$F_{m,n} = \frac{\frac{\chi^2_{(m)}}{m}}{\frac{\chi^2_{(n)}}{n}}$$

$$F_{m,n} \neq F_{n,m}$$

$$\hat{F}_{1,n} = \frac{\frac{\chi^2_{(1)}}{1}}{\frac{\chi^2_{(n)}}{n}} = \frac{\frac{Z^2}{1}}{\frac{\chi^2_{(n)}}{n}} = \left(\frac{Z}{\sqrt{\frac{\chi^2_{(n)}}{n}}} \right)^2 = t_n^2$$

برآورد آماری

بدلیل اینکه آزمایش و اندازه گیری روی تمام عنصرهای یک جامعه مقدور نیست، بنابراین معمولاً داده های آماری بطور تصادفی به وسیله نمونه گیری بدست می آید. استنباط یا استنتاج آماری عبارتست از تعمیم نتایج حاصله از نمونه روی کل جامعه.

بنابراین آمار بر دو بخش آمار توصیفی و آمار استنتاجی تقسیم بندی می شود. اختلاف اساسی بین آمار توصیفی و آمار استنتاجی در آن است که در آمار توصیفی اطلاعات جمع آوری شده خود نتیجه هستند در حالی که همین اطلاعات در آمار استنتاجی به عنوان وسیله ای در مرحله تحقیق به کار می روند.

استنباط آماری به دو روش برآورد کردن و آزمون فرضیه صورت می گیرد.

نظریه برآورد آماری

ویژگیها و معیارهای هر جامعه آماری مانند: میانگین، چارکها، انحراف معیار، واریانس و... را پارامتر می گویند. این پارامترها با استفاده از اندازه گیریهای حاصل از نمونه گیری محاسبه می شوند بنابراین اندازه پارامترها را که با استفاده از اندازه گیری بدست می آیند، برآورد آماری گویند.

برآورد آماری به دو نوع نقطه ای و برآورد فاصله ای صورت می گیرد.

برآورد نقطه ای

برآورد نقطه ای عبارتست از محاسبه مقدار مشخصی از پارامتر در نمونه که معرف بهترین حدس در مورد پارامتر جامعه باشد. برای مثال اگر برآورد میانگین سن جامعه دانشجویان عمران با استفاده از نمونه تصادفی دانشجویان کلاس استاتیک میانگین نمونه را ۲۰ محاسبه نمایم، عدد ۲۰ (میانگین نمونه) برآورد نقطه ای میانگین جامعه دانشجویان این دانشکده خواهد بود.

برآورد فاصله ای:

در برآورد فاصله ای دو مقدار مشخص از پارامتر چنان محاسبه می گردد که با ضریب اطمینان خاصی مقدار واقعی پارامتر جامعه را در بر داشته باشد. در مثال یاد شده می توان برآورد فاصله ای زیر را عنوان کرد:

میانگین سن دانشجویان عمران با احتمال ۹۵٪ بین ۱۵ و ۲۵ است. شیوه محاسبه برآورد فاصله ای که همان نحوه ساختن فاصله اطمینان است. متعاقباً مورد بحث قرار می گیرد.

مهمترین خواص برآورد کننده ها عبارتند از:

الف - بدون تورش یا نا اریب بودن (UNBIASEDNESS):

هر تابعی از متغیرهای نمونه یعنی $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ را نمی توان به عنوان برآورده کننده پارامتر جامعه انتخاب کرد. بلکه باید تابعی از متغیرهای نمونه را انتخاب نمود که مقدار عددی آن به مقدار حقیقی پارامتر جامعه θ نزدیک باشد. تخمین زن یعنی $\hat{\theta}$ باید خصوصیتی داشته باشد که یکی از آنها نا اریب بودن است.

برآورده کننده نااریب، برآورد کننده ای است که به طور متوسط مقدار واقعی پارامتر جامعه را نشان دهد. به عبارت دیگر اگر نمونه متعددی انتخاب نموده، با استفاده از هر یک از این نمونه ها برآوردی از پارامتر واقعی محاسبه کنیم. متوسط این برآوردها برابر مقدار واقعی پارامتر جامعه گردد. یعنی:

$$E(\hat{\theta}) = \theta$$

در غیر این صورت اگر $E(\hat{\theta}) \neq \theta$ باشد، $\hat{\theta}$ را برآورد کننده با اریب می گویند.

مثلاً آماره \bar{X} یعنی میانگین نمونه یک برآورده کننده نااریب برای پارامتر μ یعنی میانگین جامعه می باشد چون:

$$E(\bar{X}) = \mu$$

همچنین آماره $S^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$ یعنی واریانس نمونه یک برآورده کننده نااریب برای پارامتر σ^2 یعنی واریانس جامعه می باشد چون:

$$E(S^2) = \sigma^2$$

ب - کارایی:

هر قدر واریانس برآورد کننده کوچک باشد آن را کاراتر گویند. میانگین نمونه و میان نمونه هر دو برآورد کننده نااریب برای میانگین جامعه هستند ولی واریانس میانگین نمونه کوچکتر از واریانس میان نمونه است پس کاراتر است. در واقع می توان از میان ۲ برآورد کننده نااریب یکی را بعنوان بهترین انتخاب نمود.

$$\hat{\theta}_1 \text{ کاراتر از } \hat{\theta}_2 \Rightarrow \text{var}(\hat{\theta}_1) < \text{var}(\hat{\theta}_2)$$

ج - سازگاری یا پایداری

اگر با افزایش حجم نمونه، واریانس برآورد کننده به صفر گرایش یابد به آن برآورد کننده سازگار می گویند. یعنی:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \text{Var}(\hat{\theta}) = 0$$

د - کفایت:

برآورد کننده ای کافی تلقی می شود که تمام اطلاعات نمونه را مورد استفاده قرار دهد. مثلاً میانه که فقط از طریق مرتب کردن مشاهدات محاسبه می گردد و نه با استفاده از مقادیر که ناقل اطلاعات می باشند، دارای خاصیت کفایت نمی باشد.

برآورد فاصله‌ای

برآوردهای نقطه‌ای در عین حال که بسیار مهم‌اند و ویژگی‌های خوبی دارند دارای این مشکل هستند که نه برابر پارامتر هستند و نه میزان نزدیکی آن‌ها به پارامتر قابل اندازه‌گیری است و حتی کران خطای آن‌ها در دست نیست. برای رفع این مشکل برآوردهای فاصله‌ای می‌توانند با میزان اطمینان معین فاصله‌ای با طول معین ارائه کنند که پارامتر داخل آن قرار دارد.

تعریف: فاصله تصادفی $(\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)$ را برآورد فاصله‌ای سطح اطمینان $100(1-\alpha)\%$ برای θ گویند اگر $P(\hat{\theta}_1 < \theta < \hat{\theta}_2) = 1-\alpha$

$\hat{\theta}_1$ و $\hat{\theta}_2$ برآوردهای نقطه‌ای θ هستند.

اگر $P(\hat{\theta} < \theta) = 1 - \alpha$ گویند فاصله $(\hat{\theta}, +\infty)$ برآورد فاصله‌ای یک طرفه برای θ در سطح اطمینان $100(1 - \alpha)\%$ می‌باشد.

نکته: فاصله اطمینان‌های مهم معمولاً در سطح 99% , 95% , 90% است و مقدار Z برای آن‌ها به شرح زیر می‌باشد:

$$90\% \Rightarrow Z_{0.05} = 1.645$$

$$95\% \Rightarrow Z_{0.025} = 1.96$$

$$99\% \Rightarrow Z_{0.005} = 2.58$$

انواع برآورد فاصله‌ای برای میانگین

برآورد فاصله‌ای برای μ در جامعه نرمال با واریانس معلوم

می‌دانیم:

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sim N(0, 1)$$

$$P\left(-Z_{\frac{\alpha}{2}} < \frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} < Z_{\frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - \alpha$$

$$P\left(\bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\frac{\alpha}{2}} < \mu < \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\frac{\alpha}{2}}\right) = 1 - \alpha$$

پس برآورد فاصله‌ای در سطح $100(1 - \alpha)\%$ برای μ می‌شود:

$$\bar{X} \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\frac{\alpha}{2}} \quad \text{و} \quad \left(\bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\frac{\alpha}{2}} \quad \text{و} \quad \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\frac{\alpha}{2}}\right)$$

در شرایطی که σ یعنی انحراف معیار جامعه نامعلوم باشد شرایطی پیش می‌آید:

الف) اگر $n > 30$ باشد باز هم از رابطه بالا استفاده می‌کنیم. یعنی:

$$\bar{X} \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\frac{\alpha}{2}} \quad \text{و} \quad \left(\bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\frac{\alpha}{2}} \quad \text{و} \quad \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} Z_{\frac{\alpha}{2}}\right)$$

ب) اگر $n \leq 30$ باشد آن‌گاه از توزیع t با $n - 1$ درجه آزادی استفاده می‌کنیم. و برآورد فاصله‌ای به صورت زیر خواهد بود:

$$\bar{X} \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t_{n-1, \frac{\alpha}{2}} \quad \text{و} \quad \left(\bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t_{n-1, \frac{\alpha}{2}} \quad \text{و} \quad \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t_{n-1, \frac{\alpha}{2}}\right)$$

مثال: اگر طول عمر لامپ‌های کارخانه‌ای توزیع نرمال با انحراف معیار 80 ساعت داشته باشد و میانگین طول عمر 81 لامپ این کارخانه 1150 ساعت باشد برآورد فاصله‌ای سطح 95% اطمینان برای μ (متوسط طول عمر همه لامپ‌های کارخانه) بسازید.

$$\bar{X} \pm \frac{6}{\sqrt{n}} Z_{\frac{\alpha}{2}} \quad 1150 \pm \frac{80}{9} 1.96$$

و یا (1167 و 1133).

برآورد فاصله‌ای برای p (نسبت یا درصد خاصی در جامعه)

در صورتیکه $\hat{P} = \frac{m}{n}$ نسبت خاصی از یک نمونه n تائی باشد که m تعداد حالاتی از نمونه است که خاصیت مورد نظر را دارد. در این حالت برای برآورد فاصله p که نسبت جامعه است از فاصله اطمینان زیر استفاده می‌کنیم.

برآورد فاصله‌ای مذکور می‌شود

$$\hat{p} \pm \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}} z_{\frac{\alpha}{2}}$$

مثال: فرض کنید در یک نمونه 400 نفری از ساکنین مرد بالغ یک شهر 110 نفر سیگاری هستند برآورد فاصله‌ای سطح 98% اطمینان برای نسبت واقعی مردان سیگاری شهر بسازید.

$$\hat{p} = \frac{110}{400} = 0.275, \quad z_{0.01} = 2.33$$

$$0.275 \pm \sqrt{\frac{(0.275)(0.725)}{400}} 2.33$$

و یا (0.223 و 0.327)

برآورد حجم نمونه

می‌دانیم در برآورد فاصله‌ای برای p داریم

در واقع e که شعاع فاصله است حداکثر خطای ناشی از قرار دادن \hat{p} به جای p در برآورد فاصله‌ای سطح $100(1-\alpha)\%$ است پس با داشتن e می‌توان تعداد نمونه لازم برای به وجود آمدن این شرایط را بدست آورد.

با توجه به آن که

$$e = \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}} z_{\frac{\alpha}{2}}$$

پس

$$n = \hat{p}\hat{q} \left(\frac{z_{\frac{\alpha}{2}}}{e} \right)^2$$

تعداد نمونه لازم برای آن است که در سطح اطمینان $100(1-\alpha)\%$ حداکثر خطای ناشی از قرار دادن \hat{p} به جای p برابر e بشود. این فرمول در صورتی استفاده می‌شود که \hat{p} و \hat{q} را از یک نمونه مقدماتی بدست آورده باشیم. در صورتی که نمونه مقدماتی نخواهیم بر اساس

آن که $\hat{p} + \hat{q} = 1$ می‌دانیم $\hat{p}\hat{q} \leq \frac{1}{4}$ پس $n = \frac{1}{4} \left(\frac{z_{\frac{\alpha}{2}}}{e} \right)^2$ تعداد نمونه لازم برای آن است که در سطح اطمینان $100(1-\alpha)\%$ حداکثر خطای

ناشی از قرار دادن \hat{p} به جای p برابر e بشود بدون آن که نمونه مقدماتی بگیریم.

مثال: فرض کنید در یک نمونه 200 نفری از دانشجویان دانشگاهی 18 نفر مشروط بوده‌اند اگر بخواهیم با حداکثر خطا 0.02 در سطح اطمینان 98% نسبت مشروطی‌ها را برآورد کنیم به دو روش تعداد نمونه لازم را بدست آورید.

الف) با نمونه مقدماتی $\hat{p} = \frac{18}{200} = 0.09 \rightarrow \hat{q} = 0.91$

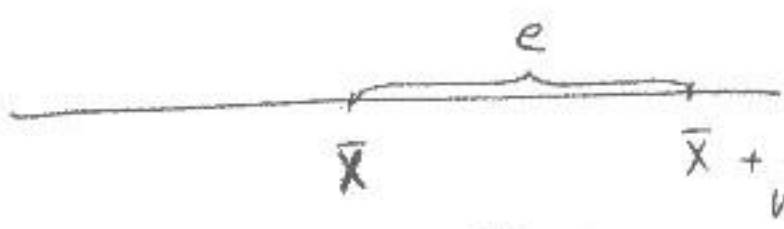
$$n_1 = (0.09)(0.91) \left(\frac{2.33}{0.02} \right)^2 = 1111.5 \rightarrow n_1 = 1112$$

ب) بدون نمونه مقدماتی

$$n_2 = \frac{1}{4} \left(\frac{2.33}{0.02} \right)^2 = 3393.06 \quad n_2 = 3394$$

همانطور که ملاحظه می‌گردد انتخاب نمونه مقدماتی مقرون به صرفه است.

در برآورد فاصله‌ای μ داریم



$$\bar{X} \pm \frac{\sigma}{\sqrt{n}} z_{\frac{\alpha}{2}}$$

پس تعداد نمونه لازم برای آن که حداکثر خطای ناشی از قرار دادن \bar{X} به جای μ در سطح اطمینان $100(1-\alpha)\%$ برابر e بشود برابر است با:

$$n = \left(\frac{\sigma}{e} z_{\frac{\alpha}{2}} \right)^2$$

مثال: فرض کنید انحراف معیار طول عمر یک قطعه 10 ساعت است اگر بخواهیم در سطح اطمینان 95% حداکثر خطای ناشی از قرار دادن \bar{X} بجای μ برابر 1 ساعت بشود چه تعداد نمونه لازم داریم.

حل: $n = \left(\frac{10}{1} 1.96 \right)^2 = 384.16$ پس تعداد 385 نمونه لازم داریم.

زیرا $z_{0.025} = 1.96$

آزمون فرضیه

کلیات

در بسیاری از موارد باید تصمیم‌گیری براساس اطلاعات حاصل از یک نمونه انجام شود. مثلاً مدیر کنترل کیفیت کارخانه باید تعیین کند که تولید مطابق استاندارد می‌باشد یا خیر؟

برای این منظور شخص تصمیم گیرنده برای پارامتر مورد نظر عددی را فرض می کند و آنرا H_0 (فرضیه صفر) می نامد. فرضیه مقابل آن را H_1 می نامد. اکنون با انتخاب یک نمونه تصادفی از جامعه و اعمال روش های آماری فرضیه را، با اطمینان معین p (در سطح $\alpha = 1 - p$) آزمون می کند. اگر دلیلی بر رد H_0 پیدا نشود آنرا می پذیرد و در غیر اینصورت اگر H_0 رد شود فرضیه مقابل یعنی H_1 پذیرفته می شود.

خطای نوع اول و خطای نوع دوم

در هر آزمون و تصمیم گیری دو نوع خطا وجود دارد.

الف - خطای نوع اول - احتمال خطای نوع اول (α) عبارتست از احتمال رد کردن فرضیه صفر در حالیکه واقعاً فرضیه H_0 درست باشد.

ب - خطای نوع دوم - احتمال خطای نوع دوم (β) عبارتست از احتمال پذیرفتن فرضیه H_0 در حالی که واقعاً فرضیه H_1 درست باشد.

با کم کردن مقدار یکی از دو خطا مقدار خطای دیگر زیاد می شود و تنها راه برای کاهش هر دو نوع خطا افزایش حجم نمونه می باشد.

آزمونهای یک طرفه و دو طرفه.

در انتخاب فرضیه های آماری، برای فرضیه H_0 باید عبارتی را در نظر گرفت که شامل قسمت مساوی باشد. معمولاً فرضیه های آماری بصورت های زیر انتخاب می شوند.

الف) $H_0: \theta = \theta_0, H_1: \theta \neq \theta_0$

ب) $H_0: \theta \leq \theta_0, H_1: \theta > \theta_0$

ج) $H_0: \theta \geq \theta_0, H_1: \theta < \theta_0$

به آزمونهایی که فرضیه های آن بصورت (الف) باشد آزمون های دو طرفه و به آزمونهایی که فرضیه های آن بصورت (ب) و (ج) باشد آزمونهای یک طرفه می گویند.

مراحل مختلف یک آزمون

برای انجام یک آزمون فرضیه، مراحل زیر باید صورت گیرد.

۱- تشکیل فرضیه صفر H_0 و فرضیه مقابل آن H_1 که معمولاً به یکی از صورتهای مذکور در بند قبل میباشد.

۲- تعیین مقدار α یعنی احتمال خطای نوع اول که به آن سطح تشخیص یا میزان معنی دار بودن می گویند.

۳- انتخاب آماره آزمون برای پارامتر θ

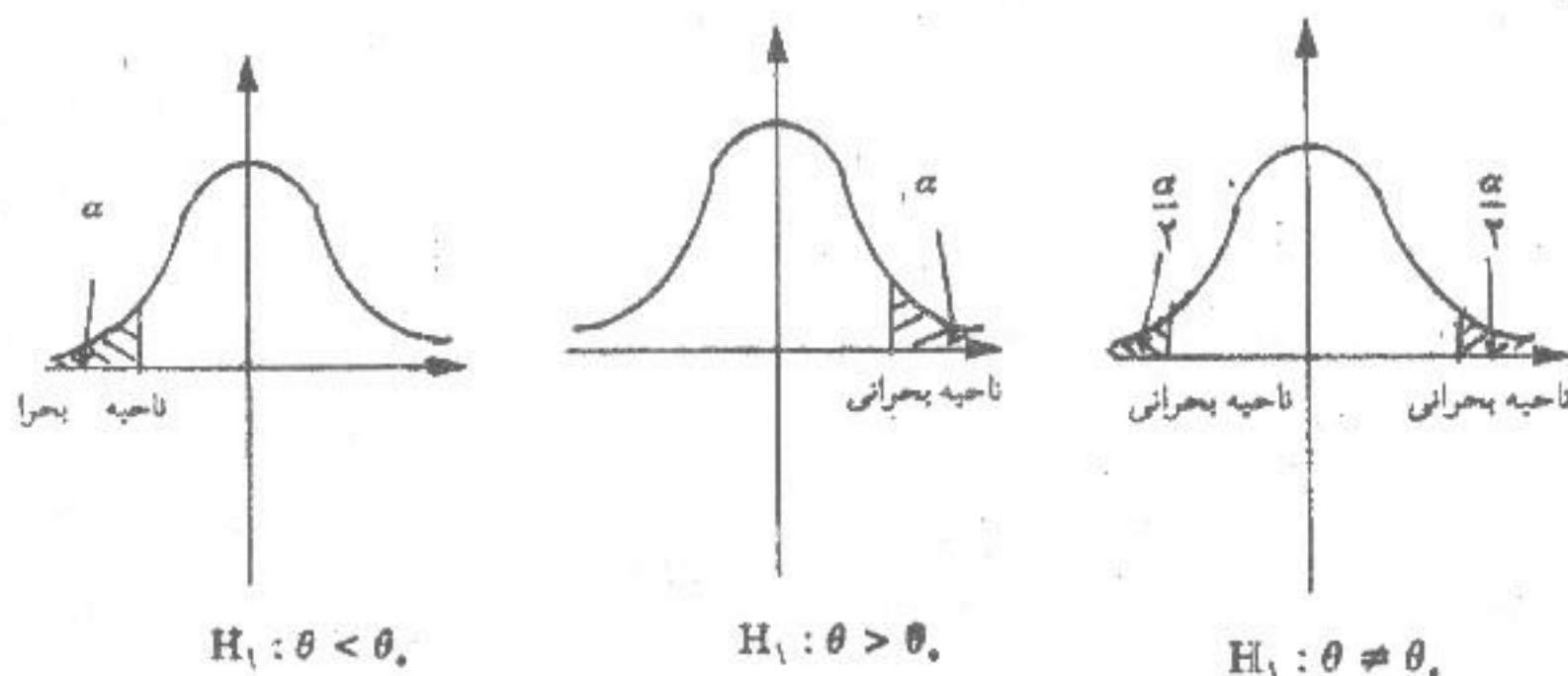
در اغلب موارد بطور کلی آماره آزمون بصورت $z = \frac{\hat{\theta} - \theta}{\sigma_{\hat{\theta}}}$ یا $t = \frac{\hat{\theta} - \theta}{\sigma_{\hat{\theta}}}$ می باشد که در آن θ و $\hat{\theta}$ انحراف معیار آماره $\hat{\theta}$ در تمام نمونه های ممکن به حجم n می باشد.

با رعایت حالات خاص بطور کلی z برای نمونه های بزرگ ($n > 30$) و t برای نمونه های کوچک ($n \leq 30$) بکار می رود.

۴- به کمک اطلاعات بدست آمده از نمونه تصادفی مقدار آماره آزمون طبق فرمولهای بند ۳ محاسبه می گردد.

۵- نقطه بحرانی با در نظر گرفتن مقدار α و فرضیه H_1 از جدول مربوطه استخراج می گردد و منطقه بحرانی در زیر منحنی توزیع مربوطه مشخص می گردد.

اگر آزمون دو طرفه باشد یعنی $H_1: \theta \neq \theta_0$ منطقه بحرانی در دو طرف منحنی توزیع (در هر طرف $\frac{\alpha}{2}$) و اگر آزمون یک طرفه باشد برای $H_1: \theta > \theta_0$ منطقه بحرانی (α) سمت راست و برای $H_1: \theta < \theta_0$ منطقه بحرانی (α) در سمت چپ منحنی توزیع انتخاب می شود.



۶- اگر آماره آزمون در منطقه بحرانی قرار بگیرد فرضیه H_0 با احتمال $P=1-\alpha$ رد می شود و فرضیه مقابل یعنی H_1 پذیرفته می شود. در غیر اینصورت فرضیه H_0 رد نمی شود.

تبصره: معمولاً مقدار α را ۰/۱۰ یا ۰/۰۵ یا ۰/۰۱ یا ۰/۰۰۱ در نظر می گیرند. اگر مقدار α را مشخص نکنند معمولاً آن را ۰/۰۵ اختیار می کنند.

آزمون میانگین جامعه

فرض می کنیم در جامعه ای میانگین یعنی μ مجهول باشد. می خواهیم آزمون نمائیم که آیا می توان مقدار مفروض μ_0 را با احتمال p میانگین این جامعه دانست یا خیر؟
فرضیه های آماری را بصورت زیر در نظر می گیریم:

$$H_0: \mu = \mu_0$$

$$H_1: \mu \neq \mu_0$$

ابتدا نمونه ای تصادفی به حجم n انتخاب می کنیم و میانگین و واریانس آن را بشرح زیر حساب می کنیم.

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}, \quad s^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}$$

اکنون دو حالت در نظر می گیریم.

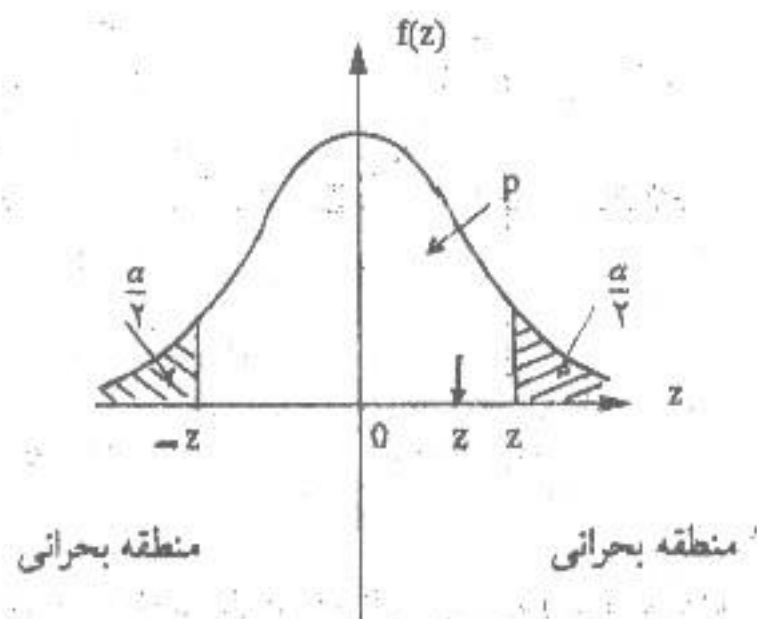
حجم نمونه بزرگ است $n > 30$

ابتدا آماره آزمون را بصورت $z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{s}{\sqrt{n}}}$ تشکیل می دهیم. سپس با توجه به احتمال p مقدار z بحرانی را از جدول توزیع نرمال استاندارد

بشرح زیر حساب می کنیم و منطقه بحرانی را مشخص می کنیم.

$$S_{-z}^z = p \Rightarrow S_0^z = \frac{p}{2} \Rightarrow Z_{\frac{\alpha}{2}} = a$$

a عدد است.



تصمیم گیری - اگر آماره آزمون در منطقه بحرانی قرار بگیرد فرضیه H_0 رد می شود و فرضیه H_1 را می پذیریم یعنی با احتمال p مقدار μ_0 را نمی توان به عنوان میانگین جامعه پذیرفت. اگر آماره آزمون در منطقه بحرانی قرار نگیرد فرضیه H_0 رد نمی شود یعنی در نمونه دلیلی بر رد عدد μ_0 به عنوان میانگین جامعه وجود ندارد و آن را می توان پذیرفت.

تصور ۵: هنگامی که حجم نمونه بزرگ است نرمال بودن جامعه اصلی ضرورتی ندارد. اگر انحراف معیار جامعه معلوم باشد ترجیحاً از

فرمول $z = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$ استفاده می گردد ولی اگر انحراف معیار جامعه (σ) معلوم نباشد از برآورد کننده آن S یعنی انحراف معیار نمونه استفاده می گردد.

مثال: سازنده نوعی محصولات دارویی روی بسته های دارو ذکر کرده است که این بسته حاوی ۱۶ میلی گرم ویتامین C می باشد برای تحقیق در صحت این ادعا یک نمونه تصادفی شامل ۴۹ بسته انتخاب و آزمایش مقادیر $\bar{x} = 15.82$ و $S^2 = 0.49$ را نشان داده است صحت این ادعا را با احتمال ۹۰٪ آزمون نمایید.

فرضیه های آماری عبارتند از:

$$H_0: \mu = 16$$

$$H_1: \mu \neq 16$$

آماره آزمون را تشکیل می دهیم. ($n=49 > 30$)

$$z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\frac{s}{\sqrt{n}}} = \frac{15.82 - 16}{\frac{0.7}{\sqrt{49}}} = -1.8$$

مقدار بحرانی را از جدول نرمال استاندارد با توجه به احتمال $P=0.90$ و فرضیه H_1 (دو طرفه) حساب می کنیم.

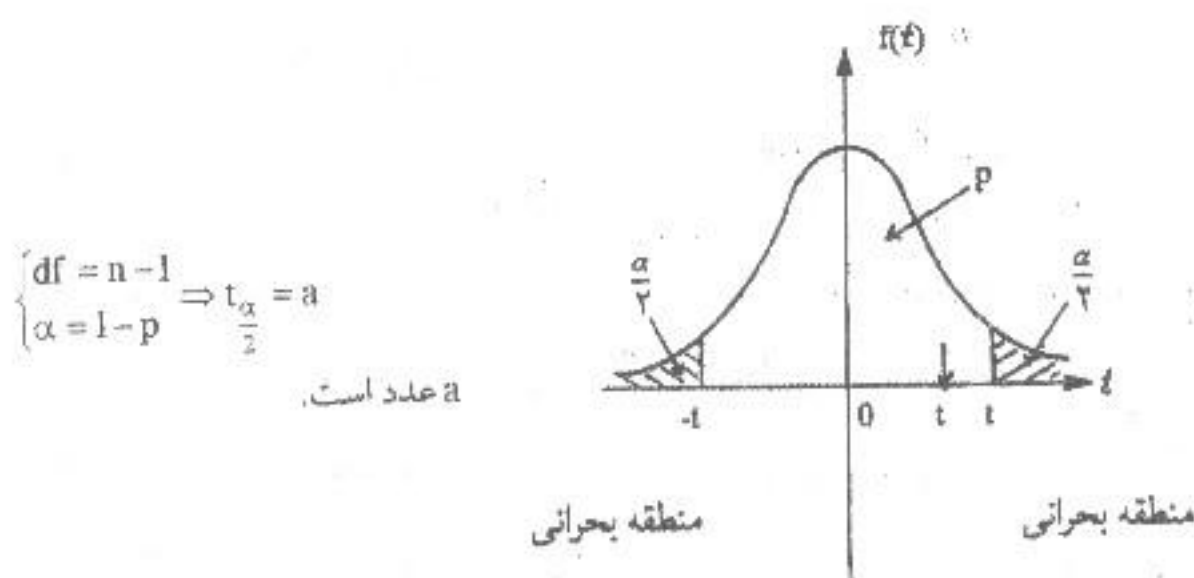
$$S_{-z}^z = 0.9 \Rightarrow S_0^z = 0.45 \Rightarrow Z_{0.05} = 1.645$$

منطقه بحرانی $z > 1.645$ و $z < -1.645$ می باشد.

تصمیم گیری - چون آزمون در منطقه بحرانی قرار می گیرد ($-1.8 < -1.645$) بنابراین فرضیه H_0 با احتمال ۹۰٪ رد می شود و ادعا را نمی توان پذیرفت.

حجم نمونه کوچک است $n \leq 30$

در این حالت شرط نرمال بودن جامعه الزامی است. ابتدا آمار آزمون را بصورت $t = \frac{\bar{x} - \mu}{s / \sqrt{n}}$ تشکیل می دهیم. سپس با توجه به احتمال p مقدار بحرانی t را از جدول توزیع t استنبودنت بشرح زیر حساب می کنیم و منطقه بحرانی را مشخص می کنیم.



تصمیم گیری - اگر آماره آزمون در منطقه بحرانی قرار بگیرد فرضیه H_0 رد می شود در غیر این صورت فرضیه H_0 رد نمی شود.

مثال: ادعا شده است که میانگین جامعه ای نرمال برابر $3/5$ می باشد. برای تحقیق در صحت این ادعا نمونه ای به حجم $n=5$ انتخاب گردید و مقادیر مشاهده شده عبارتند از: $x: 4, 3, 2, 3, 3$ فرضیه را در سطح تشخیص $\alpha=0.05$ آزمون نمائید.

فرضیه های آماری را تشکیل می دهیم.

$$H_0: \mu = 3.5$$

$$H_1: \mu \neq 3.5$$

بر اساس داده های نمونه \bar{x} و s را محاسبه می کنیم:

X_i	$x_i - \bar{x}$	$(x_i - \bar{x})^2$
4	1	1
3	0	0
2	-1	1
3	0	0
3	0	0
$\Sigma 15$	0	2

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n} = \frac{15}{5} = 3$$

$$S^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1} = \frac{2}{5-1} = 0.5$$

$$S = \sqrt{0.5} = 0.7$$

اکنون آماره آزمون را تشکیل می دهیم.

$$z = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} = \frac{3 - 3.5}{\frac{0.7}{\sqrt{5}}} = -1.6$$

مقدار بحرانی را از جدول t استیودنت بشرح زیر حساب می کنیم.

$$\begin{cases} df = n - 1 = 5 - 1 = 4 \\ \alpha = 0.05 \end{cases} \Rightarrow t = 2.776$$

منطقه بحرانی $t > 2.776$ و $t < -2.776$ می باشد.

تصمیم گیری - تحلیل این آزمون این است که چون آماره آزمون در منطقه بحرانی قرار نمی گیرد ($-2.776 < -1.6 < 2.776$) بنابراین فرضیه H_0 با احتمال ۹۵٪ رد نمی شود و می توان عدد ۳/۵ را به عنوان میانگین جامعه پذیرفت.

تبصره ۱: هنگامی که حجم نمونه کوچک است نرمال بودن جامعه الزامی است به آزمون هائی که نرمال بودن جامعه ضرورت دارد آزمونهای پارامتریک می گویند و اگر نرمال بودن جامعه ضرورتی نداشته باشد به آن آزمون ناپارامتریک می گویند.

تبصره ۲: اگر حجم نمونه کوچک و توزیع جامعه اصلی نرمال و انحراف معیار جامعه یعنی σ معلوم باشد علیرغم کوچک بودن حجم نمونه باید از متغیر Z استفاده نمود و آماره آزمون بصورت $z = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}$ خواهد بود.

تبصره ۳: چون جداول توزیع t به صورتهای یک طرفه و دو طرفه وجود دارد (یعنی α تماماً در سمت راست منحنی یا در دو طرف منحنی در هر طرف $\frac{\alpha}{2}$ قرار دارد) در هنگام استفاده از جدول باین مطلب باید توجه نمود.

تبصره ۴: اگر فرضیه مقابل بصورت $\mu \neq \mu_0$ یا $\mu > \mu_0$ یا $\mu < \mu_0$ باشد منطقه بحرانی را باید در دو طرف و یا تماماً در سمت راست و یا تماماً در سمت چپ منحنی توزیع t در نظر گرفت.

مثال: در صورتی که $Z = 1.96$ جدول و $-3 = (Z)$ محاسبه شده باشد چه قضاوتی می توان درباره H_0 و H_1 داشت؟

(۱) H_0 در ناحیه بحرانی قرار نمی گیرد.

(۲) H_0 قبول می شود.

(۳) H_0 رد می شود.

(۴) H_1 رد می شود.

چون در حالت پیش فرض آزمون را دوطرفه فرض می کنیم بنابراین نواحی بحرانی برای Z جدول $1.96 < Z$ و $-1.96 < Z$ خواهد بود Z محاسبه شده یعنی -3 در ناحیه بحرانی قرار می گیرد و فرض H_0 رد می شود و H_1 تأیید می شود.

مجموعه سوالات کنکوری

۱- در دو نمونه ۱۰ تایی و ۳۰ تایی، میانگین‌ها به ترتیب برابر ۱ و ۵ می‌باشد. میانگین کل برای نمونه ۴۰ تایی چند است؟

- (۱) ۲.۵ (۲) ۳ (۳) ۳.۵ (۴) ۴ ✓

۲- انحراف استاندارد داده‌های ۲، ۵، ۴، ۱، ۴، ۲، ۴، ۲ کدام است؟

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

۳- کدامیک از تعاریف زیر، در مورد علم آمار جامع‌تر است؟

(۱) شمارش و اندازه‌گیری

(۲) جمع‌آوری اطلاعات عددی

(۳) جمع‌آوری، تلخیص، رده‌بندی و ارزیابی نتایج

(۴) جمع‌آوری اعداد و ارقام

۴- در یک جدول توزیع فراوانی مجموع فراوانی‌ها برابر ۲۵ می‌باشد. در صورتی که فراوانی مطلق طبقه آخر برابر ۴ باشد، درصد فراوانی

تجمعی طبقه ماقبل آخر چیست؟

- (۱) ۲۱ (۲) ۸۴ (۳) ۲۱٪ (۴) $\frac{21}{25}$

۵- اگر انحراف معیار داده‌های آماری X_1, X_2, \dots, X_n برابر ۴ باشد، واریانس داده‌های $(2X_1 + 1), (2X_2 + 1), \dots, (2X_n + 1)$ کدام است؟

- (۱) ۸ (۲) ۱۶ (۳) ۳۲ (۴) ۶۴ ✓

۶- از سه شیمیدان و چهار فیزیکدان، چند کمیته از یک شیمیدان و دو فیزیکدان می‌توان تشکیل داد؟

- (۱) ۶ (۲) ۹ (۳) ۱۸ (۴) ۳۶ ✓

۷- اگر $P(A) = 0.59$ و $P(B) = 0.3$ و $P(A \cap B) = 0.21$ ، آن‌گاه مقدار $P(A \cap \bar{B})$ کدام است؟ (\bar{B} متمم B می‌باشد).

- (۱) ۰.۵۶ (۲) ۰.۳۸ (۳) ۰.۲۸ (۴) ۰.۱۸

۸- کیسه‌ای شامل ۵ مهره سفید، ۲ مهره سیاه و ۳ مهره قرمز است. یک مهره به تصادف از کیسه خارج می‌کنیم و می‌دانیم که سیاه نیست،

احتمال این که آن مهره سفید باشد، کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{4}{9}$ (۳) $\frac{5}{8}$ (۴) $\frac{5}{9}$ ✓

۹- اگر X یک متغیر تصادفی پیوسته با توزیع $f(x) = \begin{cases} kx^2 + x & 0 < x < 1 \\ 0 & x \notin (0, 1) \end{cases}$ باشد، مقدار k کدام است؟

- (۱) $\frac{3}{2}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{20}{3}$ (۴) $\frac{30}{2}$

۱۰. میانگین یک توزیع دو جمله ای $\mu = 8$ و $n = 25$ می باشد، مقدار p کدام است؟

- (۱) 0.08 (۲) 0.16 (۳) 0.32 ✓ (۴) 0.64

۱۱. در یک برآورد کننده، n را به سمت بی نهایت بردیم، اریبی و واریانس به سمت صفر میل کرد، برآورد کننده مورد نظر کدام است؟

- (۱) سازگار / (۲) کارآ

- (۳) ناسازگار (۴) نا اریب

۱۲. در یک دانشکده، 50% دانشجویان فوتبال، 40% بسکتبال، 30% هم فوتبال و هم بسکتبال بازی می کنند. احتمال آن که دانشجویی در این

دانشکده ورزش نکند، کدام است؟

- (۱) 0 (۲) 0.1 (۳) 0.4 (۴) 0.6

۱۳. تاسی را 144 بار می ریزیم. واریانس دفعاتی که عدد 6 بالاتر قرار گیرد، کدام است؟

- (۱) $\sqrt{20}$ (۲) 20 (۳) 40 (۴) 400

۱۴. در جدول زیر، نماد «مد» کدام است؟

x_i	4	8	5	10	6
f_i	6	9	6	5	8

- (۱) 6 (۲) 8 (۳) 9 (۴) 10

۱۵. اگر در توزیع نرمال $\int_0^1 = 0.3413$ باشد، مقدار $\int_{-\infty}^{-1}$ کدام است؟

- (۱) 0.1587 (۲) 0.3413 (۳) 0.6587 (۴) 0.6826

۱۶. از بین 5 کارمند حسابداری و 4 کارمند کارگزینی به چند طریق می شود چهار نفر، شامل 2 کارمند حسابداری و 2 کارمند کارگزینی را

برای شرکت در یک سمینار انتخاب کرد؟

- (۱) 60 ✓ (۲) 126 (۳) 240 (۴) 400

۱۷. اگر واریانس اعداد x_1, x_2, \dots, x_n مساوی a باشد، انحراف معیار اعداد $2x_1 - 1, 2x_2 - 1, \dots, 2x_n - 1$ کدام است؟

- (۱) \sqrt{a} (۲) $2\sqrt{a-1}$ (۳) $2\sqrt{a}$ ✓ (۴) $4\sqrt{a}$

۱۸. اگر گشتاور مرتبه چهارم حول میانگین مساوی 162 و واریانس برابر 9 باشد، ضریب کشیدگی کدام است؟

- (۱) 54 (۲) 18 (۳) 2.5 (۴) 2 ✓

۱۹. معدل یک دانشجو در ده درس 14.2 بوده است. اگر نمره یکی از درس های او که 16 بوده، حذف شود، معدل او در 9 درس بقیه کدام

است؟

- (۱) 13.8 (۲) 13.9 (۳) 14 ✓ (۴) 14.1

۲۰. اگر بخواهیم ثابت کنیم که مجموع مساحت هیستوگرام مساوی یک (واحد) می‌شود، برای رسم آن از کدام پارامتر باید استفاده کنیم؟

(۱) چگالی فراوانی‌های مطلق

(۲) چگالی فراوانی‌های نسبی

(۳) درصد فراوانی‌های نسبی

(۴) فراوانی‌های نسبی

۲۱. سه فروشگاه یک شرکت به ترتیب ۲۰٪، ۳۰٪ و ۵۰٪ فروش آن را صورت می‌دهند و برگشت از فروش آن‌ها به ترتیب ۲٪، ۷٪ و ۳٪ محموله‌های فروش بوده؛ احتمال برگشتی بودن یکی از محموله‌ها به طور تصادفی، چقدر است؟

0.126 (۴)

0.12 (۳)

0.035 (۲) ✓

0.022 (۱)

۲۲. در پرتاب دو سکه سالم، رو شدن یک H دارای یک امتیاز و رو شدن دو H دارای دو امتیاز بوده؛ رو نشدن H، چند امتیاز منفی داشته باشد، تا امید ریاضی این بازی برابر صفر گردد؟

6 (۴)

5 (۳)

4 (۲)

3 (۱)

۲۳. در بررسی اندازه‌های دو متغیر X و Y انحراف معیار X برابر 3، انحراف معیار Y برابر 5 و ضریب همبستگی بین X و Y برابر 0.8 شده؛

«کوواریانس» آن‌ها، چقدر است؟

18.75 (۴)

12 (۳) ✓

10 (۲)

6.4 (۱)

۲۴. از فارغ‌التحصیلان کارشناسی ارشد دانشکده‌ای در یک دوره، 6 نفره شافل و 4 نفره سرکار نرفته‌اند؛ در صورت تماس تصادفی با 7 نفر

آنان، «چند درصد» احتمال دارد بتوان از 2 نفرشان دعوت به کار نمود؟

20 (۴) ✓

40 (۳)

50 (۲)

30 (۱)

۲۵. در آزمون فرض‌ها، «خطای نوع دوم» کدام است؟

(۲) رد نکردن H_0 وقتی H_1 نشان داده نشده است.

(۱) رد کردن H_0 وقتی H_1 درست است.

(۴) رد نکردن H_0 وقتی H_1 درست است.

(۳) رد کردن H_0 وقتی H_0 درست است.

۲۶. افزایش حجم نمونه با «چه ضریبی»، موجب کاهش خطای معیار \bar{x} به $\frac{1}{3}$ مقدار اولیه‌اش می‌گردد؟

12 (۴)

6 (۳)

9 (۲) ✓

3 (۱)

۲۷. نمرات دو داوطلب در آزمون درس آمار 14، 12 و برحسب واحدهای استاندارد به ترتیب 0.25 و 0.25 - شده؛ «واریانس نمرات این

آزمون» چقدر است؟

16 (۴) ✓

13 (۳)

8 (۲)

4 (۱)

۲۸. «هر خصوصیت عددی از توزیع جامعه» چه نامیده می‌شود؟

(۴) فرض آماری

(۳) آزمایش

(۲) پارامتر

(۱) آماره ✓

۲۹- برای رسم «چه نموداری» نسبت گروه‌های مختلف یک جامعه در 360 ضرب می‌شود تا زاویه قطاع سهم هر گروه مشخص گردد؟

- (۱) کلوچه‌ای / (۲) فراوانی نسبی (۳) چند ضلعی (۴) خطی فراوانی نسبی

۳۰- انحراف‌های مقادیر مشاهده شده از میانگین در 6 مورد از یک نمونه 7 تایی به صورت اعداد 5، -4، -1، -2، -1، 3، 4 محاسبه شده؟

«انحراف معیار نمونه» چقدر است؟

- (۱) 2 (۲) 3 (۳) 4 (۴) 5

۳۱- در نمونه x_1, \dots, x_{10} اگر $\sum_{i=1}^{10} x_i = 60$ ، $\sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 396$ باشد، واریانس کدام است؟

- (۱) 2 (۲) 3 (۳) 4 (۴) 5

۳۲- اگر $Y = 4 + 2U$ و $S_U^2 = 1$ ، S_Y^2 کدام است؟

- (۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4

۳۳- در کارخانه‌ای دو خط تولید وجود دارد که به ترتیب 40% و 60% کل تولید را به عهده دارند. می‌دانیم که به ترتیب 3% و 4% محصولات دو خط تولید معیوب است. اگر کالایی به تصادف انتخاب و معیوب باشد، احتمال آن که از خط تولید دوم باشد، چقدر است؟

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

۳۴- اگر $P(A) = 0.4$ ، $P(B) = 0.1$ و $P(A \cap B) = 0.08$ باشد، A و B چگونه‌اند؟

- (۱) وابسته (۲) مکمل (۳) مستقل (۴) ناسازگار

۳۵- اگر X با توزیع $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{6} + \frac{1}{12} & 0 \leq x \leq 3 \end{cases}$ متغیر تصادفی پیوسته باشد، امید ریاضی X کدام است؟

- (۱) $\frac{9}{8}$ (۲) $\frac{3}{2}$ (۳) $\frac{15}{8}$ (۴) 1

۳۶- سکه سالمی 20 بار پرتاب می‌شود، اگر متغیر تصادفی X تعداد یک روی ظاهر شده از سکه باشد، مطلوبست امید ریاضی و واریانس X ؟

- (۱) $15, \sqrt{15}$ (۲) $20, 5$ (۳) $10, \sqrt{5}$ (۴) $10, 5$

۳۷- اندازه قد دانش‌آموزان کلاس اول دارای توزیع نرمال با میانگین 100 و انحراف معیار 5 سانتی‌متر است. متغیر توزیع نرمال استاندارد برای

قد دانش‌آموزان بین 110 و 115 سانتیمتر، در کدام فاصله است؟

- (۱) $1 \leq Z \leq 2$ (۲) $2 \leq Z \leq 3$ (۳) $1.5 \leq Z \leq 2$ (۴) $2 \leq Z \leq 2.5$

۳۸- از یک نمونه‌گیری اطلاعات زیر در دست است:

$$r_{XY} = 0.9, \sigma_X = \sqrt{2}, \sigma_Y = \sqrt{8}, \bar{y} = 6, \bar{x} = 3$$

معادله رگرسیون کدام است؟

- (۱) $\hat{y} = 0.6 + 1.8x$ (۲) $\hat{y} = 1.2 + 1.8x$ (۳) $\hat{y} = -0.6 + 1.8x$ (۴) $\hat{y} = 1.2 - 1.8x$

۳۹- در آزمون فرض یک دامنه با سطح اطمینان 95% و $z = 1.96$ ، z متناظر با داده‌های نمونه کدام باشد تا فرضیه H_0 رد نشود؟

- (۱) $|z| < +1.96$ (۲) $z < +1.96$ (۳) $z > 1.96$ (۴) $|z| > 1.96$

۵۰- اگر تکرار رقم مجاز نباشد، چند عدد سه رقمی بخش پذیر بر 5 یافت می شود؟

- (۱) 136 (۲) 256 (۳) 320 (۴) 328

۵۱- جعبه ای محتوی 12 مهره سفید و 8 مهره سیاه است. متوالیاً دو مهره از آن بیرون می آوریم و مجدداً به جعبه برمی گردانیم. احتمال این که هر دو مهره سفید باشد، کدام است؟

- (۱) $\frac{3}{95}$ (۲) $\frac{6}{95}$ (۳) $\frac{33}{95}$ (۴) $\frac{9}{25}$

۵۲- چند عدد 5 رقمی یا 6 رقمی می توان با رقم های 1, 2, 2, 2, 3, 4 درست کرد؟

- (۱) 120 (۲) 240 (۳) 720 (۴) 1440

۵۳- در یک بازی سرگرمی تاسی (مکعب شش وجهی منتظم) را می ریزیم و معادل عددی که تاس نشان می دهد با واحد تومان جایزه می گیریم. برای پرتاب هر بار تاس چند تومان باید پردازیم تا بازی عادلانه باشد؟ (جمع جبری امید ریاضی برد و باخت مساوی صفر شود).

- (۱) 3.5 (۲) 3 (۳) 6 (۴) 7

۵۴- اگر در تحلیل واریانس برای تفاوت بین میانگین های سه گروه جمعاً شامل 30 عضو، مجموع مجذورات بین گروه ها "SS_B" مساوی 8 و مجموع مجذورات داخل گروه ها "SS_W" مساوی 540 باشد مقدار آماره F (نسبت واریانس بین گروه های به واریانس داخل گروه ها) کدام است؟

- (۱) 0.1 (۲) $\frac{1}{45}$ (۳) 0.2 (۴) $\frac{2}{9}$

۵۵- $\text{Var}(ax + by)$ برای دو متغیر تصادفی x و y همواره برابر است با:

- (۱) $a^2 \text{var} x + b^2 \text{Var} y + 2 \text{COV}(x - y)$ (۲) $a^2 \text{Var} x + b^2 \text{Var} y + ab \text{COV}(x, y)$
(۳) $a^2 \text{Var} x + b^2 \text{Var} y$ (۴) $a^2 \text{Var} x + b^2 \text{Var} y + 2ab \text{COV}(x, y)$

۵۶- اگر فوتبالیستی 80% پناستی هایش را وارد دروازه کند، چقدر احتمال دارد که چهارمین پناستی او اولین موفقیتش باشد؟

- (۱) $\frac{64}{625}$ (۲) $\frac{4}{625}$ (۳) $\frac{4}{125}$ (۴) $\frac{64}{125}$

۵۷- در یک کارخانه سه نوبت (شیفت) صبح، عصر و شب به ترتیب 50%، 30% و 20% سهم کل تولید را به عهده دارند که نسبت کالاهای معیوب تولید شده در این سه نوبت به ترتیب 0.02 و 0.03 و 0.01 است. اگر کالای معیوبی از تولیدات این کارخانه به دستمان برسد، احتمال این که از شیفت شب باشد چقدر است؟

- (۱) $\frac{2}{21}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{2}{1000}$ (۴) $\frac{21}{1000}$

۵۸- اگر در یک توزیع هنجاری $x = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ باشد، $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ کدام است؟

- (۱) $x - 0.5$ (۲) $2 - 2x$ (۳) $2x - 1$ (۴) $2x - 0.5$

۵۹- اگر در یک نمونه تصادفی 9 عضوی از یک جامعه آماری نسبتاً بزرگ میانگین نمونه مساوی 20 و انحراف معیار نمونه برابر 6 باشد، میانگین این جامعه در چه فاصله‌ای قرار دارد؟ اگر 1 برای هشت درجه و نه درجه آزادی به ترتیب 3.355 و 3.250 باشد.

(۱) 23.250 , 16.750 (۲) 36.71 , 13.29

(۳) 24.5 , 15.5 (۴) 23.355 , 16.645

۶۰- در یک آزمون بزرگ (کنکور) میانگین نمرات 60 و انحراف معیار نمرات 20 است. اگر 10% شرکت کنندگان بتوانند قبول شوند، حداقل نمره قبولی چقدر خواهد بود اگر بدانیم که $\int_{-\infty}^{1.28} = 0.9$

(۱) 75.6 (۲) 85 (۳) 75 (۴) 85.6

۶۱- سکه‌ای را طوری ساخته‌اند که احتمال آمدن روی آن دو برابر احتمال آمدن پشت آن است اگر این سکه را سه بار پرتاب کنیم احتمال این که یک بار روی آن و دوبار پشت آن ظاهر شود کدام است؟

(۱) $\frac{2}{9}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{4}{9}$ (۴) $\frac{4}{81}$

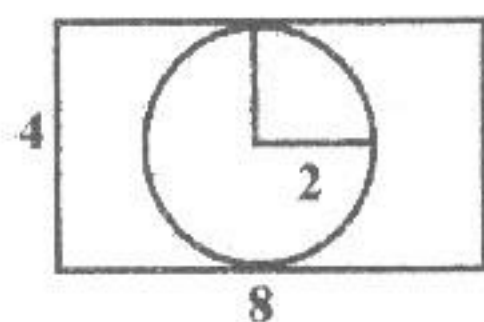
۶۲- اگر واریانس چند عدد مساوی 10 باشد و به هر یک از داده‌ها 20% اضافه شود، واریانس چقدر خواهد شد؟

(۱) 11.2 (۲) 11.44 (۳) 14.4 (۴) 10

۶۳- تاسی را آن قدر می‌ریزیم تا بالاخره عدد یک بالا قرار گیرد. احتمال آن که در سومین توبت ریختن تاس، برای اولین دفعه عدد یک بالا قرار گیرد، کدام است؟

(۱) $\frac{1}{216}$ (۲) $\frac{1}{36}$ (۳) $\frac{1}{6}$ (۴) $\frac{25}{216}$ ✓

۶۴- تیراندازی به تصادف تیری به سمت شکل مقابل شلیک می‌کند. احتمال آن که تیر با دایره برخورد کند کدام است؟



(۱) $\frac{\pi}{32}$

(۲) $\frac{\pi}{8}$

(۳) $\frac{\pi}{4}$

(۴) $\frac{\pi}{2}$

۶۵- با ارقام صفر و 2 و 4 و 6 چند عدد سه رقمی بزرگتر از 400 و بدون تکرار ارقام می‌شود نوشت؟

(۱) 6 (۲) 12 (۳) 18 (۴) 24

۶۶- خانواده‌ای می‌خواهند چهار فرزند داشته باشند. احتمال آن که تعداد پسرهای این خانواده مساوی امید ریاضی تعداد پسرها باشد، کدام است؟

(۱) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{3}{8}$ (۳) $\frac{3}{4}$ (۴) $\frac{1}{2}$

۶۷- در یک بررسی از یک توزیع نرمال $\mu = 100$ و $\sigma = 15$ مشاهده شده است. چه نسبتی از این افراد 130 یا بالاتر از 130 هستند؟

$$\int_{-2}^{+2} f_z(z) dz = 0.9544$$

- (۱) 0.0228 ✓ (۲) 0.0456 (۳) 0.0912 (۴) 0.4772

۶۸- اگر نمرات استاندارد شده دو نمره 10 و 5 به ترتیب 1 و 1- باشند زوج مرتب (μ, σ^2) در این جامعه کدام است؟

- (۱) (2.5, 7.5) (۲) (7.5, 2.5) (۳) (7.5, 6.25) (۴) (7.5, 5)

۶۹- 9 اسباب بازی را به چند طریق می توان به طور مساوی بین 3 بچه توزیع کرد؟

- (۱) 84 (۲) 504 (۳) 729 (۴) 1680

۷۰- ده سکه همراز را با هم پرتاب می کنیم، اگر x را تعداد دفعات ظاهر شدن شیر در نظر بگیریم به طور متوسط انتظار داریم چند شیر ظاهر شود.

- (۱) 5 (۲) 10 (۳) 100 (۴) 1024

۷۱- در داده های زیر چارک اول کدام است؟

X_i :	10	5	7	11	14	15
f_i :	3	2	1	7	4	2

- (۱) 5 (۲) 7 (۳) 9 (۴) 10

۷۲- اگر حجم نمونه 100 و میانگین نمونه 12 و برآورد واریانس داده های نمونه 256 باشد خطای معیار میانگین نمونه کدام است؟

- (۱) 16% (۲) 1.6 (۳) 2.56 (۴) 25.6

۷۳- اگر $f(x) = cx$ $x = 1, 2, 3, 4, 5$ یک تابع احتمال بر متغیر تصادفی x باشد در این صورت c برابر کدام است؟

- (۱) $\sqrt{\frac{1}{15}}$ (۲) $\frac{1}{5}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) 15

۷۴- اگر H, G, X به ترتیب میانگین های حسابی و هندسی و همساز (هارمونیک) چند عدد مختلف باشند، کدام رابطه همواره بین آنها درست است؟

- (۱) $X < G < H$ (۲) $G < H < X$ (۳) $H < G < X$ (۴) $H < X < G$

۷۵- در بسط $(2x_1 + x_2 + x_3)^6$ ضریب $x_1^3 x_2 x_3^2$ کدام است؟

- (۱) 60 (۲) 180 (۳) 240 (۴) 480

۷۶- یک فروشگاه شامل دو قسمت عمده فروشی و خرده فروشی است و 70% فروش این فروشگاه در قسمت خرده فروشی است. حسابدار

این فروشگاه می داند که 5% از صورت حساب های خرده فروشی و 2% از صورت حساب های عمده فروشی اشتباه ثبت می شود. اگر او به

یک مورد اشتباه برخورد کند چقدر احتمال دارد که این اشتباه مربوط به بخش خرده فروشی باشد؟

- (۱) $\frac{85}{100}$ (۲) $\frac{14}{100}$ (۳) $\frac{35}{41}$ (۴) $\frac{43}{70}$

۷۷. به چند طریق می‌توان از بین اعضای ۱۲ نفره تیمی، ۳ نفر را جهت مقام‌های اول تا سوم انتخاب کرد؟

- (۱) ۱۱۰ (۲) ۲۲۰ (۳) ۱۱۰۰ (۴) ۱۳۲۰

۷۸. اگر میانگین داده‌ها $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{10}$ برابر ۵ باشد، میانگین ۱۶ و x_1, x_2, \dots, x_{10} کدام است؟

- (۱) ۵ (۲) ۶ (۳) ۶.۶ (۴) ۱۰.۵

۷۹. از کیسه‌ای که محتوی ۲ مهره قرمز و ۳ مهره سبز است، دو مهره با هم و به طور تصادفی بیرون می‌آوریم احتمال این که دو مهره هم رنگ نباشند، کدام است؟

- (۱) $\frac{6}{25}$ (۲) $\frac{3}{10}$ (۳) $\frac{2}{5}$ (۴) $\frac{3}{5}$

۸۰. برای دو پیشامد A و B داریم $P(A) = \frac{1}{9}$ و $P(B|A) = \frac{1}{2}$ آن‌گاه $P(A \cap B)$ برابر است با:

- (۱) $\frac{1}{18}$ (۲) $\frac{3}{18}$ (۳) $\frac{7}{18}$ (۴) $\frac{11}{18}$

۸۱. در یک شرکت بازرگانی ۲۰٪ حساب‌ها را حسابدار اول ۴۰٪ را حسابدار دوم و ۴۰٪ را حسابدار سوم تنظیم می‌نماید. به تجربه ثابت شده که ۲٪، ۳٪ و ۵٪ از حساب‌ها به ترتیب توسط حسابدارهای اول و دوم و سوم دارای اشتباه می‌باشد. یکی از حساب‌های تنظیم شده در این شرکت را به طور تصادفی انتخاب می‌کنیم اگر حساب دارای اشتباه باشد احتمال این که توسط حسابدار دوم تنظیم شده باشد چقدر است؟

- (۱) ۰.۰۵ (۲) ۰.۰۳۶ (۳) ۰.۳۳ (۴) ۰.۸۳

۸۲. در یک توزیع دو جمله $\sigma = 5$ و $n = 100$ مقدار P کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) ۰.۲۵ (۴) ۰.۷۵

(۸۳) در یک نوار خاص به طور متوسط یک عیب در هر ۲۲۰ متر وجود دارد. احتمال این که ۲ عیب در یک بسته ۸۸۰ متری وجود داشته باشد کدام است؟

- (۱) e^{-1} (۲) $4e^{-1}$ (۳) $4e^{-4}$ (۴) $8e^{-4}$

(۸۴) اگر میانگین یک متغیر تصادفی X برابر با ۱۰ و انحراف معیار آن برابر با ۲ باشد آن‌گاه مقدار استاندارد شده برای $X = 20$ کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) ۲ (۳) ۵ (۴) ۱۰

(۸۵) طول عمر یک نوع یخچال تقریباً دارای توزیع نرمال با میانگین ۲ سال و انحراف معیار ۱ سال است اگر این نوع یخچال برای یک سال

تضمین شده باشد چه نسبتی از آن‌ها طی سال اول احتیاج به تعمیر پیدا می‌کند؟ ($P(z < 1) = 0.8413$)

- (۱) ۰.۳۴۱۳ (۲) ۰.۸۴۱۳ (۳) ۰.۱۵۶۲ (۴) ۰.۱۵۸۷

(۸۶) اگر $SP_{xy} = 300$ و $SS_x = 200$ و $\bar{x} = 2$ و $\bar{y} = 3$ باشد معادله خط رگرسیون کدام است؟

- (۱) $y = 1.5x + 2$ (۲) $y = 1.5x$ (۳) $y = \frac{2}{3}x$ (۴) $y = \frac{2}{3}x + 2$

۸۷- تقاضای کالای x با توزیع نرمال برای 30 روز دارای میانگین $\bar{x} = 30$ و انحراف معیار $s = 5$ می باشد. فاصله اطمینان 99% برای میانگین جامعه μ برابر کدام است؟ ($Z_{0.005} = 2.58$)

$$\begin{array}{ll} 30 \pm 2.58 \frac{5}{\sqrt{30}} & (1) \\ 30 \pm 2.58 \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{30}} & (2) \\ 30 \pm 2.58 \times 5 & (3) \\ 30 \pm 2.58 \frac{5}{30} & (4) \end{array}$$

۸۸- تاسی را آن قدر می ریزیم تا بالاخره عدد یک بالا قرار گیرد. احتمال آن که در سومین نوبت ریختن تاس، برای اولین دفعه عدد یک بالا قرار گیرد، کدام است؟

$$\begin{array}{llll} \frac{1}{6} & (1) & \frac{1}{36} & (2) \\ \frac{1}{216} & (3) & \frac{25}{216} & (4) \end{array}$$

۸۹- می خواهیم یک کمیته 5 نفری از بین 5 مرد و 3 زن تشکیل دهیم. احتمال این که در این کمیته 2 زن و 3 مرد، باشند، برابر است با:

$$\begin{array}{llll} \frac{5}{28} & (1) & \frac{15}{28} & (2) \\ \frac{1}{56} & (3) & \frac{12}{56} & (4) \end{array}$$

۹۰- 9 اسباب بازی را به چند طریق می توان به طور مساوی بین 3 بچه توزیع کرد؟

$$\begin{array}{llll} 1680 & (1) & 729 & (2) \\ 504 & (3) & 84 & (4) \end{array}$$

۹۱- اگر X یک متغیر تصادفی با واریانس K باشد $\text{Var}(aX + b)$ کدام است؟

$$\begin{array}{llll} aK & (1) & aK + b & (2) \\ a^2 K & (3) & a^2 K + b & (4) \end{array}$$

۹۲- اگر در یک جدول توزیع فراوانی حجم جامعه برابر 40 و فراوانی مطلق طبقه سوم آن برابر 5 باشد، درصد فراوانی نسبی آن چند درصد است؟

$$\begin{array}{llll} 0.05 & (1) & 0.125 & (2) \\ 8 & (3) & 12.5 & (4) \end{array}$$

۹۳- ده سکه همتراز را با هم پرتاب می کنیم، اگر X را تعداد دفعات ظاهر شدن شیر در نظر بگیریم به طور متوسط انتظار داریم چند شیر ظاهر شود؟

$$\begin{array}{llll} 5 & (1) & 10 & (2) \\ 100 & (3) & 1024 & (4) \end{array}$$

۹۴- اگر حجم نمونه 100 و میانگین نمونه 12 و برآورد واریانس داده های نمونه 256 باشد، خطای معیار میانگین نمونه کدام است؟

$$\begin{array}{llll} 0.16 & (1) & 1.6 & (2) \\ 2.56 & (3) & 25.6 & (4) \end{array}$$

۹۵- به چند طریق می توان از بین اعضای 12 نفره تیمی، 3 نفر را جهت مقام های اول تا سوم انتخاب کرد؟

$$\begin{array}{llll} 110 & (1) & 220 & (2) \\ 1100 & (3) & 1320 & (4) \end{array}$$

۹۶- با ارقام 0, 1, 2, 3, 4, 5 چند عدد چهار رقمی زوج بدون تکرار می توان نوشت؟

$$\begin{array}{llll} 148 & (1) & 152 & (2) \\ 156 & (3) & 180 & (4) \end{array}$$

۹۷- اگر S انحراف معیار داده‌های X_1, X_2, \dots, X_{20} باشد، انحراف معیار $(2X_1 + 5), (2X_2 + 5), \dots, (2X_{20} + 5)$ کدام است؟

- (۱) $2S$ ✓ (۲) $2S + 5$ (۳) $2S + 10$ (۴) $2S + 100$

(۹۸) در یک میهمانی، شش زوج ازدواج کرده، شامل ۶ مرد و همسران آنها شرکت دارند. اگر به طور تصادفی دو نفر از بین آنها انتخاب کنیم، احتمال آن که این دو نفر زن و شوهر باشند، کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{12}$ (۲) $\frac{1}{11}$ (۳) $\frac{2}{11}$ (۴) $\frac{1}{6}$

۹۹- اگر در یک آزمایش تصادفی احتمال موفقیت را p و احتمال عدم موفقیت را q بدانیم، مقدار ماکزیمم pq کدام است؟

- (۱) ۰.۱۶ (۲) ۰.۲۵ ✓ (۳) ۰.۵ (۴) ۱

۱۰۰- معمولاً $\frac{1}{100}$ مسافران هواپیماها به موقع به پرواز نمی‌رسند. احتمال آن که از ۲۰۰ مسافر یک پرواز سه نفر به موقع نرسند، کدام است؟

($e = 2.7$)

- (۱) ۰.۰۰۰۰۰۱ (۲) ۰.۰۱ (۳) ۰.۱ (۴) ۰.۱۸ ✓

۱۰۱- کدام خاصیت جزء خواص واریانس نیست؟

- (۱) $\text{Var}(X + a) = \text{Var}(X)$ (۲) $\text{Var}(bX + a) = b^2 \text{Var}(X)$

- (۳) واریانس X نمی‌تواند منفی باشد. (۴) $\text{Var}(bX) = b \text{Var}(X)$ ✓

۱۰۲- در آزمون‌های فرض، زمانی خطای نوع اول رخ می‌دهد که:

(۱) فرض صفر رد نشود، در صورتیکه فرض صفر درست است.

(۲) فرض صفر رد نشود، در صورتیکه فرض صفر غلط است.

✓ (۳) فرض صفر (H_0) رد شود در صورتیکه فرض صفر درست است.

(۴) فرض صفر رد شود، در صورتیکه فرض صفر غلط است.

۱۰۳- اگر میانگین اعداد X_1, X_2, \dots, X_n مساوی ۲۰ باشد، مقدار $\sum_{i=1}^n (x_i - 20)$ کدام است؟

- (۱) صفر (۲) n (۳) $n^2 - 20$ (۴) ۲۰

۱۰۴- تاسی را آن قدر می‌ریزیم تا سرانجام عدد شش ظاهر شود. واریانس تعداد دفعاتی که باید منتظر باشیم تا سرانجام عدد شش ظاهر شود، کدام است؟

- (۱) $\frac{6}{5}$ (۲) $\frac{25}{6}$ (۳) ۶ (۴) ۳۰ ✓

(۱۰۵) در یک بررسی میانگین و انحراف معیار بهره هوشی (I, Q) با توزیع نرمال به ترتیب ۱۰۰ و ۱۵ بوده است. چه نسبتی از نمرات بهره

هوشی بالاتر از ۱۳۰ بوده است؟ $\left(\int_{-2}^{+2} = 0.9544 \right)$

- (۱) ۰.۰۲۲۸ ✓ (۲) ۰.۰۴۵۶ (۳) ۰.۰۹۱۲ (۴) ۰.۴۷۷۲

۱۰۶ - درآمد حدود 95% رانندگان تاکسی در روز در فاصله 1000 تا 5000 تومان است. با فرض نرمال بودن توزیع درآمد، انحراف معیار درآمد این صنف کدام است؟

- (۱) 1000 (۲) 1500 (۳) 2000 (۴) 666.6

۱۰۷ - اگر A و B دو پیشامد ناسازگار باشند، آنگاه $P(A|B)$ کدام است؟

- (۱) $P(A)$ (۲) $P(B)$ (۳) صفر (۴) یک

۱۰۸ - در مجموعه اعداد 40, 80, 60, 50, 60 عدد 60 کدام پارامتر است؟

- (۱) میانه (۲) میانه و نما (۳) میانگین (۴) نما و میانگین

۱۰۹ - اتومبیلی با سرعت 240 کیلومتر در ساعت از تهران به کرج رفته و با سرعت 160 کیلومتر در ساعت همین مسیر را بر می گردد، متوسط سرعت او در رفت و برگشت چند کیلومتر در ساعت است؟

- (۱) 192 (۲) 198 (۳) 200 (۴) 208

۱۱۰ - به چند طریق می توان از بین ده سوال آمار و پنج سوال ریاضی به 8 سوال آمار و 2 سوال ریاضی پاسخ داد؟

- (۱) 55 (۲) 450 (۳) 900 (۴) 1800

۱۱۱ - اگر در جدول توزیع فراوانی ها، فراوانی مطلق طبقه سوم 12 و فراوانی نسبی همان طبقه 0.48 باشد، فراوانی تجمعی طبقه آخر کدام است؟

- (۱) 25 (۲) 50 (۳) 96 (۴) 100

۱۱۲ - اگر انحراف معیار اعداد x_1, x_2, \dots, x_n مساوی 8 باشد، واریانس اعداد $2x_1 - 1, 2x_2 - 1, \dots, 2x_n - 1$ کدام است؟

- (۱) 16 (۲) 128 (۳) 255 (۴) 256

۱۱۳ - میانگین ده عدد مساوی 12 شده است. اگر یک عدد را کنار بگذاریم میانگین 9 عدد باقیمانده مساوی 11 می شود. عددی که کنار گذاشته شده، کدام است؟

- (۱) 11 (۲) 12 (۳) 20 (۴) 21

۱۱۴ - اگر معادله خط رگرسیون y نسبت به x به صورت $y = -2x + b$ و $SS_y = 4SS_x$ باشد، ضریب همبستگی بین x و y کدام است؟

- (۱) 1 (۲) 0.9 (۳) -1 (۴) -0.9

۱۱۵ - نمرات احمد و محمود در درس ریاضی 18 و 12 و نمرات استاندارد شده آنها به ترتیب 1 و -1 می باشد، میانگین و انحراف معیار نمرات ریاضی کل دانشجویان به ترتیب کدامند؟

- (۱) 2, 15 (۲) 3, 15 (۳) 2, 16 (۴) 3, 16

۱۱۶ - اگر میانگین و انحراف معیار یک نمونه چند عضوی به ترتیب 20 و 5 و مقدار z مساوی 2 باشد، برآورد فاصله ای میانگین جامعه کدام است؟

- (۱) 24, 16 (۲) 22, 18 (۳) 21, 19 (۴) 10.5, 19.5

۱۱۷ - واریانس اعداد 3, 7, 11, 15 و 19 کدام است؟

- (۱) $4\sqrt{2}$ (۲) 16 (۳) 32 (۴) 64

۱۱۸ - برای یک جامعه $\sum x_i = 100$ و $\sum x_i^2 = 580$ می باشد اگر حجم جامعه $N = 20$ باشد ضریب تغییرات چند درصد است؟

- (۱) 80 (۲) 70 (۳) 50 (۴) 40

۱۱۹ - احتمال برد یک تیم در بازی $\frac{2}{5}$ است. اگر این تیم 4 بازی انجام دهد احتمال این که بیش از نصف بازی ها را برد کدام است؟

- (۱) $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{8}{125}$ (۳) $\frac{60}{625}$ (۴) $\frac{112}{625}$

۱۲۰ - چند عدد سه رقمی زوج بدون تکرار با ارقام 1, 2, 5, 8, 9 می توان نوشت؟

- (۱) 12 (۲) 24 (۳) 36 (۴) 60

۱۲۱ - اگر A و B دو پیشامد ناسازگار باشند و احتمال آن دو به ترتیب a و b باشد مقدار $P(A^c \cap B^c)$ کدام است؟ (A^c متمم A است.)

- (۱) $b - a$ (۲) $1 - ab$ (۳) $1 - a - b$ (۴) $1 + a + b$

۱۲۲ - با حروف کلمه «انقلاب اسلامی» چند کلمه چهار حرفی می توان ساخت در صورتی که تکرار حروف جایز نباشد؟

- (۱) 1380 (۲) 1680 (۳) 1830 (۴) 1860

۱۲۳ - در پرتاب دو مکعب، احتمال این که مجموع دو عدد آمده 4 باشد به شرط این که دو عدد آمده یکسان نباشند کدام است؟

- (۱) $\frac{1}{15}$ (۲) $\frac{2}{36}$ (۳) $\frac{1}{5}$ (۴) $\frac{1}{3}$

۱۲۴ - انحراف معیار داده ها x_1, x_2, \dots, x_n برابر a می باشد انحراف معیار داده های $-2x_1 + 3, \dots, -2x_n + 3$ چقدر است؟

- (۱) $-2a + 3$ (۲) $-2a$ (۳) $2a$ (۴) $4a$

۱۲۵ - از اعداد طبیعی مضرب 7 کوچکتر از 451 سه عدد یکی یکی و بدون جایگذاری انتخاب می کنیم احتمال این که هر سه عدد مضرب 5

باشد چقدر است؟

- (۱) $\frac{(3^{12})}{(3^{64})}$ (۲) $\frac{12^3}{64^3}$ (۳) $\frac{12 \times 11 \times 10}{64 \times 63 \times 62}$ (۴) $\frac{10 \times 9 \times 8}{64 \times 63 \times 62}$

۱۲۶ - یک قفل رمزدار دارای یک رمز سه رقمی فرد با ارقام 1, 2, ..., 9 می باشد اگر رمز قفل را ندانیم و برای پیدا کردن هر رمز 2 دقیقه

طول بکشد حداکثر چند ساعت طول می کشد تا قفل باز شود؟

- (۱) 12 (۲) 12.5 (۳) 13 (۴) 13.5

۱۲۷ - عددی به تصادف از فضای نمونه $\{1, 2, 3, \dots, 9\}$ انتخاب می کنیم احتمال آن که عدد انتخاب شده زوج یا مضرب 3 باشد کدام

است؟

- (۱) $\frac{1}{3}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{2}{9}$ (۴) $\frac{5}{9}$

۱۲۸ - واریانس داده‌های ۵، ۴، ۳ کدام است؟

- (۱) ۰.۲۵ (۲) ۰.۷۵ (۳) ۰.۵ (۴) ۱.۵

۱۲۹ - در نمودار دایره‌ای ۶۰ داده آماری، کمائی به اندازه ۳۰ درجه به یک طبقه تعلق دارد، فراوانی مطلق آن طبقه کدام است؟

- (۱) ۷ (۲) ۵ (۳) ۸ (۴) ۱۰

۱۳۰ - چارک اول داده‌های جدول زیر کدام است؟

حدود طبقات	۱ - ۵	۵ - ۹	۹ - ۱۳	۱۳ - ۱۷
فراوانی	۹	۸	۱۲	۱۴
		$\frac{23}{4}$ (۴)	$\frac{23}{8}$ (۳)	

- (۱) $\frac{47}{8}$ (۲) $\frac{43}{4}$

۱۳۱ - کدامیک از موارد زیر از خواص توزیع نرمال است؟

- (۱) صفر = میانگین و ۱ = انحراف معیار
(۲) ۱ = میانگین و صفر = انحراف معیار
(۳) صفر = میانگین و ۱ = میانه و نما
(۴) میانه با میانگین منطبق است.

۱۳۲ - در کدام حالت ضریب همبستگی (R) مستقیم و کامل است؟

- (۱) $R = 0$ (۲) $R = -1 < +1$ (۳) $R = -1$ (۴) $R = +1$

۱۳۳ - وقتی که یک متغیر تصادفی مانند (X) بر طبق قانون توزیع نرمال با واریانس نامعلوم باشد، برای آزمون آن کدامیک از توابع آزمون کننده زیر مناسب است؟

- (۱) F فیشر (۲) t استیودنت (۳) t, z استیودنت (۴) X^2 پیرسون

۱۳۴ - در صورتی که $Z = 1.96$ جدول و $Z = -3$ (محاسبه شده) باشد چه قضاوتی می‌توان درباره H_0 و H_1 داشت؟

- (۱) H_0 در ناحیه بحرانی قرار نمی‌گیرد.
(۲) H_0 قبول می‌شود.
(۳) H_0 رد می‌شود.
(۴) H_1 رد می‌شود.

۱۳۵ - یک مؤسسه برای چهار نفر دعوتنامه می‌فرستد، به چند طریق ممکن است نامه هیچکس به دست خودش نرسد؟

- (۱) ۱۷ (۲) ۱۳ (۳) ۱۲ (۴) ۹

۱۳۶ - توزیع احتمال متغیر X به صورت جدول زیر است. احتمال این که حداقل X برابر ۲ باشد کدام است؟

x	0	1	2	3
P	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{4}$	a	$\frac{1}{4}$

- (۱) $\frac{1}{8}$
(۲) $\frac{5}{8}$
(۳) $\frac{8}{11}$
(۴) $\frac{11}{16}$

۱۳۷ - توزیع احتمال متغیر x به صورت زیر است، میانگین جامعه کدام است؟

(۱) 1.5

(۲) 1.85 ✓

(۳) 2.5

(۴) 2.85

x	0	1	2	3
P	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{2}$

۱۳۸ - میانگین 10 عدد برابر 12 می باشد. دو عدد را اشتباهی به جای 8 و 4 برابر 18 و 14 گرفته ایم. میانگین صحیح چقدر می شود؟

(۴) 12

(۳) 10

(۲) 14

(۱) 8

۱۳۹ - میانه n عدد نمایانگر چیست؟ (وقتی که داده ها از کوچک به بزرگ مرتب شده باشند)

(۱) وسط ترین عدد را نشان می دهد.

(۲) تعداد اعدادی را نشان می دهد که از میانگین بزرگترند.

(۳) تعداد اعدادی را نشان می دهد که از میانگین کوچکترند.

(۴) میانگین تغییرات بین داده ها را نشان می دهد.

۱۴۰ - در یک جعبه 4 مهره سفید، 4 مهره سیاه و 4 مهره قرمز وجود دارد، از این جعبه 1 مهره بیرون می کشیم و می بینیم سیاه نیست، احتمال

این که سفید باشد برابر کدام است؟

(۴) نزدیک به 1

(۳) بیشتر از $\frac{1}{2}$

(۲) $\frac{1}{2}$

(۱) کمتر از $\frac{1}{2}$

۱۴۱ - به چند طریق 7 نفر می توانند دور هم بنشینند در حالی که یک فرد همواره در جای ثابتی باشد؟

(۴) 6!

(۳) $7 \times 5!$

(۲) 7!

(۱) 5!

۱۴۲ - واریانس داده های آماری صفر است، کدام نتیجه گیری در این مورد درست می باشد؟

(۱) میانگین داده صفر است. ✓

(۲) تمام داده ها برابرند.

(۳) داده ها متقارن هستند.

(۴) میانگین بیشتر از هر داده

۱۴۳ - در آزمون کاردانی علمی کاربردی از چهار صد هزار شرکت کننده، یکصد هزار نفر دیپلم فنی حرفه ای، 150 هزار نفر دیپلم تجربی و

50 هزار نفر دیپلم انسانی بقیه دیپلم ریاضی هستند. در نمودار دایره ای، چند درصد دیپلم انسانی می باشند و زاویه متناظر آن کدام است؟

(۲) 12.5 درصد - 45 درجه

(۱) 12.5 درصد - 30 درجه

(۴) 10 درصد - 30 درجه

(۳) 10 درصد - 25 درجه

۱۴۴ - در داده های آماری، داده های که بیشترین فراوانی را دارد، کدام است؟

(۴) مد یا نما

(۳) چارک اول

(۲) میانگین

(۱) میانه

۱۴۵ - میانگین هندسی اعداد 1، 2، 32 برابر کدام است؟

(۴) $\frac{35}{3}$

(۳) 8

(۲) 4

(۱) 2

۱۴۶ - از دوازده عدد تخم‌مرغ که سه عدد آن شکسته و بقیه سالم‌اند سه عدد تخم‌مرغ را به تصادف انتخاب می‌کنیم، احتمال آن که هر سه عدد سالم باشند، کدام است؟

- (۱) $\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{3}{12}$ (۳) $\frac{23}{45}$ (۴) $\frac{21}{55}$

۱۴۷ - میانگین چهار عدد ۸۰ است. اگر به این چهار عدد، عدد ۳۰ اضافه شود، میانگین ۵ عدد حاصل کدام است؟

- (۱) ۵۵ (۲) ۶۰ (۳) ۷۰ (۴) ۷۵

۱۴۸ - در جدول داده‌های روبرو مقدار میانگین کدام است؟

x_i	1	3	5	7	9
f_i	2	4	8	5	1

(۱) ۴.۷

(۲) ۴.۹ ✓

(۳) ۵.۱

(۴) ۵.۲

۱۴۹ - از بین ۸ نفر به چند طریق می‌توان یک تیم حداقل ۲ نفره انتخاب کرد؟

- (۱) ۲۴۷ (۲) ۲۱۶ (۳) ۱۶۴ (۴) ۱۱۲

۱۵۰ - هرگاه X یک متغیر تصادفی باشد که در آن $P(X = C) = 1$ ، مقدار ثابت آن‌گاه $E(X)$ و $Var(X)$ به ترتیب کدام است؟

- (۱) ۰، ۱ (۲) $0, C$ ✓ (۳) $C, 1$ (۴) C^2, C

(۱۵۱) - یک جفت تاس را ۱۴۴ بار پرتاب می‌کنیم، انتظار دارید چند بار هر دو عدد رو شده، مضرب ۳ باشند؟

- (۱) ۳۶ (۲) ۱۶ (۳) ۱۸ (۴) ۲۴

(۱۵۲) - در یک جدول توزیع فراوانی که شامل ۵۰ داده آماری است و به صورت صعودی مرتب شده است، فراوانی تجمعی دسته ماقبل آخر برابر ۴۲ می‌باشد. درصد فراوانی نسبی طبقه آخر کدام است؟

- (۱) ۸۴ (۲) ۴۲ (۳) ۱۶ (۴) ۱۲

۱۵۳ - هرگاه x یک متغیر تصادفی پیوسته با تابع چگالی احتمال $f(x) = \frac{3}{2}x^2 + \frac{1}{2}k$ وقتی $0 < x < 1$ و در جای دیگر برابر صفر باشد،

مقدار k چقدر است؟

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

(۱۵۴) - ۵ دانشجوی حسابداری و ۳ دانشجوی کامپیوتر در یک صف ایستاده‌اند احتمال این که اول و آخر صف دانشجوی حسابداری باشد

چقدر است؟

- (۱) $\frac{3}{14}$ (۲) $\frac{5}{14}$ (۳) $\frac{9}{28}$ (۴) $\frac{9}{14}$

۱۵۵ - اگر X یک متغیر تصادفی با جدول توزیع احتمال زیر باشد: $E(3X - 2E(X))$ چقدر است؟

x	-1	1	2
$P(X=x)$	$\frac{1}{5}$	$1-a$	$\frac{1}{5}$

(۱) $-\frac{1}{5}$

(۲) $\frac{1}{5}$

(۳) $\frac{2}{5}$

(۴) $\frac{4}{5}$

۱۵۶ - یک نمونه ۹ تایی از حلب‌های ۵ کیلویی تولیدی یک کارخانه که توزیع نرمال دارند انتخاب کرده‌ایم در این نمونه میانگین وزن حلب‌ها ۵ کیلو و انحراف معیار وزن حلب‌ها ۰.۲ کیلوگرم است یک فاصله اطمینان با ضریب ۹۵ درصد برای میانگین وزن تمام حلب‌ها کدام است؟

(۱) $(t_{0.975}(8) = 2.25, z_{0.975} = 1.95)$

(۲) $(4.85, 5.15)$

(۳) $(4.75, 5.25)$

(۴) $(4.77, 5.23)$

(۵) $(4.87, 5.13)$

۱۵۷ - هرگاه واریانس ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ برابر a^2 باشد. اعداد ۲۰۲، ۲۰۴، ۲۰۶، ۲۰۸، ۲۱۰ کدام است؟

(۱) $4a^2$

(۲) $2a^2$

(۳) $2a^2 + 10$

(۴) $4a^2 + 10$

(۵) $2a^2 + 10$

۱۵۸ - ۱۰ عدد معین را در ۴ ضرب کرده و ۲۰ را از آن‌ها کم می‌کنیم. میانگین و انحراف معیار اعداد جدید به ترتیب ۴، ۲ است. میانگین و انحراف معیار اولیه کدام هستند؟

(۱) $\sigma_x = 1, \mu_x = 4$

(۲) $\sigma_x = 1, \mu_x = 5$

(۳) $\sigma_x = \frac{1}{2}, \mu_x = 6$

(۴) $\sigma_x = 1, \mu_x = 4$

۱۵۹ - اگر X تعداد پرتاب‌های منجر به گل یک بسکتبال باشد و میانگین آن‌ها ۲۰ و واریانس آن $\frac{20}{3}$ باشد آن‌گاه احتمال این که در ۵ پرتاب حداقل ۱ پرتاب گل شود چقدر است؟

(۱) $\frac{1}{243}$

(۲) $\frac{80}{243}$

(۳) $\frac{239}{243}$

(۴) $\frac{242}{243}$

۱۶۰ - احتمال این که معادله زیر دو جواب حقیقی داشته باشد چقدر است؟ $x^2 - ax + 1 = 0$ که در آن a تعداد شیرها در ۳ پرتاب سکه است.

(۱) $\frac{1}{2}$

(۲) $\frac{1}{4}$

(۳) $\frac{1}{8}$

(۴) $\frac{3}{8}$

۱۶۱. اگر تابع احتمال X به صورت زیر باشد:

$$P_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{5} & x = 0 \\ \frac{2}{5} & x = 2 \\ \frac{2}{5} & x = 3 \\ 0 & \text{سایر مقادیر} \end{cases}$$

چارک اول و میانه چقدر می شود؟

(۲) $t_{25} = 0, t_{50} = 2$

(۱) $t_{25} = 2, t_{50} = 2$

(۴) $t_{25} = 2, t_{50} = 3$

(۳) $t_{25} = 0, t_{50} = 3$

۱۶۲. اگر n زوج باشد آن گاه مقدار $C_n^n - C_n^{n-1} + C_n^{n-2} - \dots + C_n^1 - C_n^0$ چه مقدار است؟

(۴) 2^{-n}

(۳) 2^n

(۲) 1

(۱) $\sqrt{0}$

۱۶۳. کدام یک از فرمول ها ذیل، درست است؟

(۱) $\sqrt{(x+y)^n} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$

(۲) $(x+y)^n = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$

(۳) $(x+y)^n = \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^{k-1} y^{n-k-1}$

(۴) $(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{k-1} y^{n-k-1}$

۱۶۴. یک جفت تاس را، یک بار می ریزیم و متوجه می شویم که دو عددی که آمده اند، یکسان نمی باشند کدامیک از موارد ذیل، احتمال

آن است که مجموع 7 باشد؟

(۴) $\frac{2}{5}$

(۳) $\frac{1}{6}$

(۲) $\frac{1}{5}$

(۱) $\frac{2}{36}$

۱۶۵. فرض کنید X ، یک متغیر تصادفی باشد که مقادیر $2, 2^2, 2^3, \dots, 2^k, \dots$ را با احتمال $P(X_k) = P(2^k) = \frac{1}{2^k}$ اختیار نماید،

در این صورت کدامیک از گزاره های ذیل درست است؟

(۲) واریانس X ، برابر با 1 است.

(۱) میانگین X ، برابر با 1 است.

(۴) انحراف معیار برابر با $\sqrt{2}$ است.

(۳) میانگین قابل محاسبه نیست.

۱۶۶ - فرض کنید در کیسه‌ای، ۴ توپ سفید و ۸ توپ سیاه وجود داشته باشد، دو توپ را، بدون جایگذاری از کیسه خارج می‌کنیم، کدامیک از موارد ذیل، احتمال آن است که هر دو توپ سفید باشند؟

$$\frac{2}{11} \quad (۱) \quad \frac{3}{12} \quad (۲) \quad \frac{1}{11} \quad (۳) \quad \frac{2}{12} \quad (۴)$$

۱۶۷ - فرض کنید A و B دو پیشامد باشند، کدامیک از روابط ذیل، درست است؟

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \quad (۱)$$

$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) + P(A \cup B) \quad (۲)$$

$$P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A | B) \quad (۳)$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A | B) \quad (۴)$$

۱۶۸ - فرض کنید T، یک متغیر تصادفی از نوع نمائی باشد، کدام یک از روابط ذیل برقرار است؟

$$P(P > a + b | T > a) = P(T > b) \quad (۱)$$

$$P(T > a + b | T > b) = P(T > a) \quad (۲)$$

$$P(T > a - b | T > b) = P(T > b) \quad (۳)$$

$$P(T > a + b | T > a) = P(T > a) \quad (۴)$$

۱۶۹ - فرض کنید A_1, A_2, \dots, A_n پیشامدهایی باشند که دو به دو از هم جدا و فضای پیشامدی را بسازند، در این صورت کدام یک از فرمول‌های ذیل، درست است؟ فرض کنید A، یک پیشامد دلخواه باشد.

$$P[A] = P[A_1][A | A_1] + P[A_2][A | A_2] + \dots + P[A_n][A | A_n] \quad (۱)$$

$$P[A] = P[A_1][A | A_1] + P[A_2][A | A_2] + \dots + P[A_n][A | A_n] \quad (۲)$$

$$P[A] = P[A_1][A | A_1] + P[A_2][A | A_2] + \dots + P[A_n][A | A_n] \quad (۳)$$

$$P[A] = P[A_1][A | A_1] + P[A_2][A | A_2] + \dots + P[A_n][A | A_n] \quad (۴)$$

۱۷۰ - فرض کنید X، یک متغیر تصادفی گسسته و $h(X)$ یک تابع تعریف شده بر روی X باشد و X بتواند مقادیر x_1, x_2, \dots را اختیار نماید. در اینصورت کدامیک از موارد ذیل، درست است؟

$$E[h(X)] = h(x_1) \cdot P(x_1) + h(x_2) \cdot P(x_2) + \dots \quad (۱)$$

$$E[h(X)] = h(x_1) \cdot P(x_1 | x_2) + h(x_2) \cdot P(x_2 | x_3) + \dots \quad (۲)$$

$$E[h(X)] = h(x_1) \cdot P(x_2 | x_1) + h(x_2) \cdot P(x_3 | x_2) + \dots \quad (۳)$$

$$E[h(X)] = \int_{-\infty}^{\infty} h(x) \cdot P(x) \cdot dx \quad (۴)$$

۱۷۱ - یک عدد ۳ رقمی را به تصادف انتخاب می‌کنیم، کدامیک از موارد زیر، احتمال آن است که این عدد حداقل یک رقم ۱، داشته باشد؟

$$0.72 \quad (۱) \quad 0.029 \quad (۲) \quad 0.28 \quad (۳) \quad 0.69 \quad (۴)$$

۱۷۲ - فرض کنید A ، B و C سه پیشامد بر روی فضای احتمالاتی مفروض باشند. کدام یک از گزاره‌های ذیل درست است؟

$$P[A \cup B \cup C] = P[A] + P[B] + P[C] \quad (۱)$$

$$P[A \cup B \cup C] = P[A] + P[B] + P[C] - P[A \cap B] \quad (۲)$$

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

$$P[A \cup B \cup C] = P[A] + P[B] + P[C] - P[A \cap B] - P[A \cap C] - P[B \cap C] \quad (۴)$$

۱۷۳ - فرض کنید n زوج باشد، کدامیک از موارد ذیل، برابر با $C_n^1 + C_n^3 + \dots + C_n^{n-1}$ می‌باشد.

$$C_n^0 + C_n^2 + \dots + C_n^{n-2} \quad (۱)$$

$$C_n^0 + C_n^2 + \dots + C_n^n \quad (۲)$$

$$C_n^2 + C_n^4 + \dots + C_n^n \quad (۳)$$

$$C_n^2 + C_n^4 + \dots + C_n^{n-2} \quad (۴)$$

۱۷۴ - فرض کنید در یک جعبه، دو لامپ قرمز، سه لامپ آبی و چهار لامپ سبز وجود داشته باشد، به چند طریق می‌توان سه لامپ از این

جعبه را، انتخاب کرد؟

$$C_9^3 \quad (۱) \quad C_2^1 + C_3^1 + C_4^1 \quad (۲) \quad \frac{3!}{6!} \quad (۳) \quad \frac{3!}{9!} \quad (۴)$$

۱۷۵ - در جعبه‌ای، ۴ توپ سفید و ۸ توپ سیاه قرار دارد. دو توپ به تصادف و بدون جای گذاری از آن خارج می‌کنیم. کدامیک از موارد

ذیل، احتمال آن را نشان می‌دهد که توپ دوم، سفید باشد؟

$$\frac{1}{1} \quad (۱) \quad \frac{1}{12} \quad (۲) \quad \frac{1}{3} \quad (۳) \quad \frac{2}{11} \quad (۴)$$

۱۷۶ - فرض کنید X ، یک متغیر تصادفی باشد، کدامیک از روابط ذیل، درست است؟

$$\text{var}[X] = E[X^2] - (E[X])^2 \quad (۱) \checkmark$$

$$\text{var}[X] = E[X^2] - (E[X - \mu])^2 \quad (۲)$$

$$\text{var}[X] = E[(X - \mu)^2] - (E[X])^2 \quad (۳)$$

$$\text{var}[X] = E[X] - (E[X - \mu])^2 \quad (۴)$$

پاسخنامه

- ۱- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۲- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۳- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۴- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۵- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۶- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۷- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۸- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۹- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۰- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۱- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۲- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۳- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۴- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۵- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۶- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۷- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۸- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۱۹- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۲۰- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۲۱- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۲۲- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۲۳- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۲۴- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۲۵- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۲۶- گزینه ۲ صحیح می باشد.

- ۲۷- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۲۸- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۲۹- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۳۰- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۳۱- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۳۲- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۳۳- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۳۴- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۳۵- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۳۶- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۳۷- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۳۸- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۳۹- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۴۰- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۴۱- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۴۲- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۴۳- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۴۴- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۴۵- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۴۶- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۴۷- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۴۸- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۴۹- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۵۰- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۵۱- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۵۲- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۵۳- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۵۴- گزینه ۳ صحیح می باشد.

- ۵۵ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۵۶ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۵۷ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۵۸ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۵۹ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۶۰ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۶۱ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۶۲ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۶۳ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۶۴ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۶۵ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۶۶ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۶۷ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۶۸ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۶۹ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۷۰ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۷۱ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۷۲ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۷۳ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۷۴ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۷۵ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۷۶ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۷۷ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۷۸ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۷۹ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۸۰ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۸۱ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۸۲ - گزینه ۱ صحیح می باشد.

- ۸۳- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۸۴- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۸۵- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۸۶- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۸۷- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۸۸- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۸۹- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۹۰- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۹۱- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۹۲- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۹۳- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۹۴- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۹۵- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۹۶- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۹۷- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۹۸- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۹۹- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۰۰- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۱۰۱- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۱۰۲- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۰۳- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۰۴- گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۱۰۵- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۰۶- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۰۷- گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۰۸- گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۰۹- گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۱۰- گزینه ۲ صحیح می باشد.

- ۱۱۱ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۱۲ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۱۱۳ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۱۱۴ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۱۵ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۱۶ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۱۷ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۱۸ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۱۱۹ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۱۲۰ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۲۱ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۲۲ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۲۳ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۲۴ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۲۵ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۲۶ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۲۷ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۲۸ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۲۹ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۳۰ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۳۱ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۱۳۲ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۱۳۳ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۳۴ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۳۵ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۱۳۶ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۱۳۷ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۳۸ - گزینه ۳ صحیح می باشد.

- ۱۳۹ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۴۰ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۴۱ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۴۲ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۴۳ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۴۴ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۱۴۵ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۴۶ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۱۴۷ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۴۸ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۴۹ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۵۰ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۵۱ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۵۲ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۵۳ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۵۴ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۵۵ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۱۵۶ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۵۷ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۵۸ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۵۹ - گزینه ۴ صحیح می باشد.
- ۱۶۰ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۶۱ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۶۲ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۶۳ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۶۴ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۶۵ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۶۶ - گزینه ۳ صحیح می باشد.

- ۱۶۷ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۶۸ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۶۹ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۷۰ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۷۱ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۷۲ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۷۳ - گزینه ۲ صحیح می باشد.
- ۱۷۴ - گزینه ۱ صحیح می باشد.
- ۱۷۵ - گزینه ۳ صحیح می باشد.
- ۱۷۶ - گزینه ۱ صحیح می باشد.