



دانشکده‌ی علوم ریاضی



مدرس: دکتر محمد هادی مستفید

آمار و کاربرد ها

تمرین سری یک

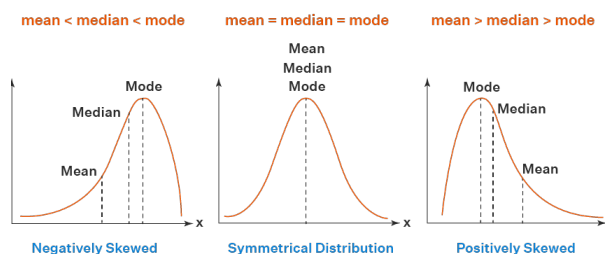
شماره دانشجویی: ۴۰۱۱۰۰۰۷۱

نام و نام خانوادگی: کژال باغستانی

q1.tex

پرسش ۱

آ) از لحاظ مفهومی چولگی به معنای میزان دوری داده های پرت است یا به عبارتی علامت آن نشان دهنده راست یا چپ بودن داده های دور تر از میانگین یا مد است.
ب)



شکل بالا به وضوح به ما نشان میدهد که ترتیب میانگین و میانه و مد در چولگی به چپ و راست و توزیع متقارن به چه صورت است.
پ) برابر بودن ضریب اول و دوم پیرسن به ما رابطه زیر را می دهند:

$$\frac{\bar{x} - M}{s} = \frac{3(\bar{x} - m)}{s} = 0.32$$

که با قرار دادن میانگین و انحراف معیار به ترتیب داریم:

$$\frac{29.6 - M}{6.5} = 0.32$$

که به ما می دهد:

$$M = 29.6 - (0.32 \times 6.5) = 27.52 (\text{مد})$$

و برای معادله دوم:

$$\frac{3(29.6 - m)}{6.5} = 0.32$$

تمرین سری یک-۱

که به ما می‌دهد:

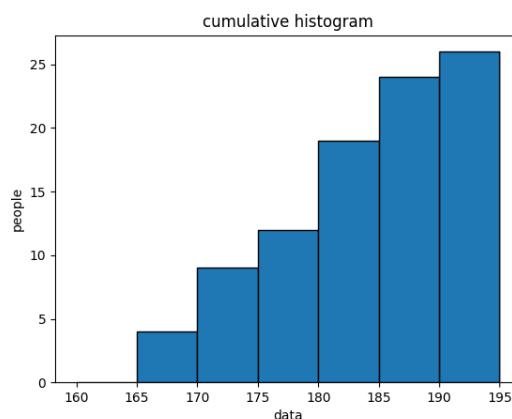
$$29.6 - m = 0.693$$

بنابراین:

$$m \approx 29.6 - 0.693 = 28.907 \approx 28.9$$

پرسش ۲

(آ)



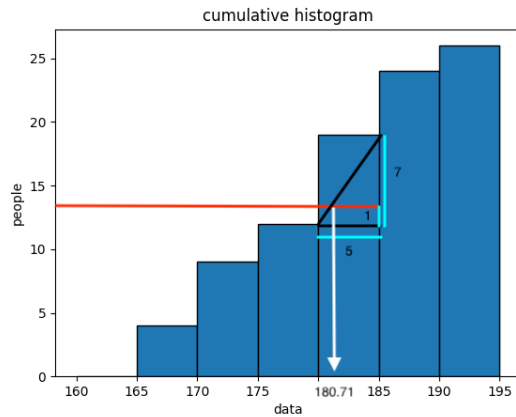
شکل ۱: نمودار توزیع تجمعی رسم شده توسط python

ب) برای به دست آوردن میانگین کافیت مقدار مرکز دسته‌ها را محاسبه کنیم و برای هر دسته مقدار مرکز دسته را در فراوانی نسبی دسته ضرب کنیم و در نهایت با هم جمع کنیم.

$$\bar{X} = \frac{4 * 167.5 + 5 * 172.5 + 3 * 177.5 + 7 * 182.5 + 5 * 187.5 + 2 * 192.5}{26} = 179.423$$

حالا برای پیدا کردن میانه کافیت با بینیم در نمودار کدام دسته است که دسته قبل از آن کمتر از 13 و دسته بعد از آن بیشتر از 13 فراوانی تجمعی دارد. که با توجه به شکل دسته 180 تا 185 مورد نظر ماست که ابتدای دسته 12 و انتهای آن 19 است و با قضیه تالس به سادگی مشخص میشود که اگر یک خط از نقطه (180, 12) و (185, 19) رد کنیم در نقطه $180 + \frac{5}{7}$ یعنی تقریباً 180.71 میانه ما به دست می‌آید. که نسبت تالس به صورت زیر است:

تمرین سری یک-۲



شکل ۲: پیدا کردن میانه در نمودار هیستوگرام به کمک روش تالس

پ) اعداد به دست آمده توسط پایتون به صورت زیر هستند که دقیقاً با رابطه گفته شده در کلاس یکی هستند.

$MeanRootfor - 1 : 178.201273382513$

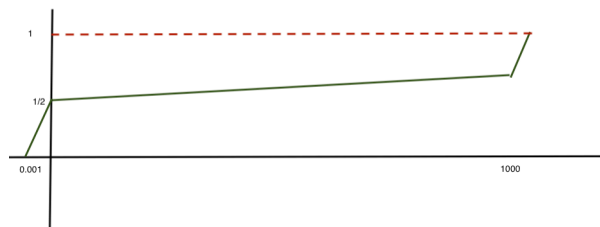
$GeometricMean : 178.37000921518623$

$MeanRootfor1 : 178.53846153846152$

$MeanRootfor2 : 178.7064632295094$

پرسش ۳

آ) کافیت یک مثال نقض از توزیع بیاورم که میانگین آن (که برای توزیع پیوسته به صورت امید ریاضی تعریف میشود) جایی باشد که تابع توزیع آن برابر با یک دوم نشود. برای مثال در شکل زیر تنها نقطه ای که $F(x)$ برای آن برابر با یک دوم میشود صفر است اما به وضوح امید ریاضی یا همان میانگین این نمودار بزرگ تر از صفر است.

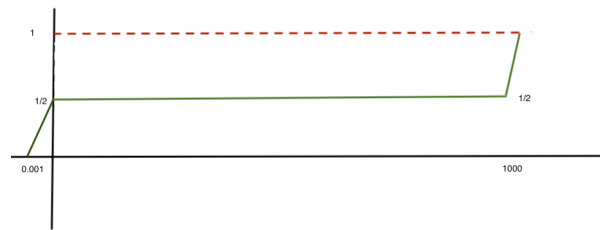


شکل ۳: مثال نقض برای قسمت آ سوال چهار

ب) اگر میانه توزیع را برای حالت پیوسته تعریف کنیم نقطه ای در تابع چگالی که در آن انتگرال قبل و بعد از آن برابر با یک دوم میشود این دقیقاً تعریفی هست که در صورت سوال گفته شده و میانه در آن می افتد.

تمرین سری یک-۳

پ) برای این قسمت کافیت یک توزیع نامتقارن ارایه دهیم که هر دوی میانه و میانگین عوض این مجموعه باشند.



در شکل بالا به صورت شهودی مشخص است که میانگین و میانه هر دو در قسمت وسط نمودار می افتند و توزیع دقیقاً متقارن نیست.

پرسش ۴

$$e = P(E)$$

$$f = P(F)$$

$$s = P((F \cup E)^c) = 1 - e - f$$

با تعریف احتمالات بالا و فرض مستقل بودن آزمایش‌ها، احتمال رخ دادن E قبل از F برابر است با مجموع تمام حالت‌هایی که مجموعه‌ای از آزمایش رخ داده و نه F و نه E رخ داده است و در آخرین آزمایش E رخ داده است. از آنجایی که این پیشامدها اشتراکی ندارند، احتمال اجتماع آنها جمع احتمالاتشان است. بنابراین:

$$P(E \text{ قبل } F) = \sum_{i=0}^n (s^i \times e) = e \times \sum_{i=0}^n (s^i)$$

که یک سری هندسی است و جمع آن به صورت زیر حساب می‌شود:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(1 - (s^n))}{1 - s} \right) = \frac{1}{1 - 1 + e + f}$$

در نتیجه داریم:

$$P(E \text{ قبل } F) = \frac{e}{f + e} = \frac{P(E)}{P(E) + P(F)}$$

پرسش ۵

آ) در این حالت هر استراتژی ما در نهایت به یک دنباله از شماره و خال کارت ها تقسیم میشود که وقتی هیچ اطلاعاتی از کارت ها نداریم، دنباله ما صرفاً یک جایگشت رندوم از کل کارت ها است. پس برای محاسبه $E[N]$

تمرین سری یک-۴

می‌توانیم متغیر تصادفی X_i را تعریف کنیم که بر نولی درست بودن کارت i ام را نشان می‌دهد.

$$E[N] = \sum_{i=1}^{52} E[X_i] = 52 \times \frac{1}{52} = 1$$

ب) در این قسمت، در هر استراتژی، نهایت اطلاعات ما در مرحله i ام این است که کارت های ۱ تا $i - 1$ چه بوده‌اند که می‌توانیم از گفتن آنها برای کارت i ام صرف نظر کنیم. پس دوباره مثل قسمت قبل می‌توانیم X_i ها را تعریف کنیم و این بار داریم:

$$E[N] = \sum_{i=1}^n E[X_i] = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n - i + 1} \approx \ln n$$