



دانشکدهی علوم ریاضی

مدرس: دكتر محمد هادى مستفيد

آمار و کاربرد ها

تمرین سری یک

شماره دانشجویی: ۴۰۱۱۰۰۷۱

نام و نامخانوادگی: کژال باغستانی

q\.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.

mean < median < mode

Mean

Median

Mode

Median

Median

Median

Mean

Median

Median

Mean

Mean

Median

Mean

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:

$$M = 29.6 - (0.32 \times 6.5) = 27.52$$

و براي معادله دوم:

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

تمرین سری یک_۱

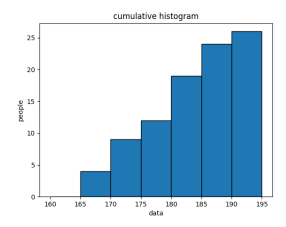
که به ما میدهد:

$$29.6 - m = 0.693$$

بنابراين:

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

پرسش ۲)

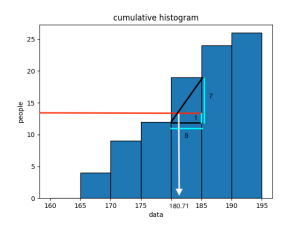


شكل ١: نمودار توزيع تجمعي رسم شده توسط python

ب) برای به دست اوردن میانگین کافیست مقدار مرکز دسته ها 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 کافیست با ببینیم 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 دسته 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 دسته 12 و انتهای آن 18 است و با قضیه تالس به سادگی مشخص میشود که اگر یک خط از نقطه $\frac{5}{7}$ + 180 یعنی تقریبا 180.71 میانه ما به دست می آید. که نسبت تالس به صورت زیر است:



شكل ٢: پيدا كردن ميانه در نمودار هيستوگرام به كمك روش تالس

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

MeanRoot for - 1: 178.201273382513

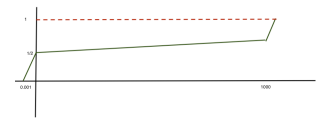
Geometric Mean: 178.37000921518623

MeanRoot for 1: 178.53846153846152

MeanRoot for 2: 178.7064632295094

پرسش ۳

آ) کافیست یک مثال نقض از توزیعی 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.

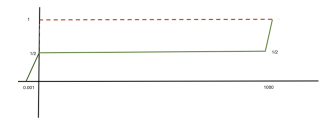


شكل ٣: مثال نقض براى قسمت آ سوال چهار

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

تمرین سری یک_۳

پ) برای این قسمت کافیست 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 دقیقا 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 ازمایش 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:

$$P(E$$
 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 می شود:

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

در نتیجه داریم:

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

پرسش (

آ) در این حالت هر استراتژی ما در نهایت به یک دنباله از شماره و خال کارت ها تقسیم میشود که وقتی هیچ اطلاعاتی ا زکارت ها است. پس برای محاسبه E[N]

می توانیم متغیر تصادفی X_i را تعریف کنیم که بر نولی درست بودن کارت i ام را نشان می دهد.

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

i-1 در این قسمت، در هر استراتژی، نهایت اطلاعات ما در مرحله i ام این است که کارت های ۱ تا i-1 چه بوده اند که می توانیم از گفتن آنها برای کار ت i ام صرف نظر کنیم. پس دوباره مثل قسمت قبل می توانیم X_i ها را تعریف کنیم و این بار داریم:

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