



طراح: محمدرضا علوى سوپروایزر: سارا معصومی

تاریخ تحویل: ۱۵ دی ۱۴۰۳



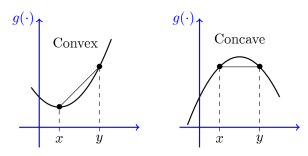
حتماً قبلاً نامساوی زیر را که به نامساوی میانگین حسابی_هندسی معروف است دیدهاید.

$$\frac{x_1 + x_7 + \dots + x_n}{n} \ge \sqrt[n]{x_1 \cdot x_7 \cdot \dots \cdot x_n} \tag{1}$$

این نامساوی برای تمام x_i های حقیقی و نامنفی برقرار است. آیا میتوانید با یک روش آمار و احتمالاتی نامساوی بالا را اثبات کنید؟ برای انجام این کار ابتدا باید با توابع محدب و نامساوی جنسن آشنا شویم.

تابع محدب:

تعریف. فرض کنید $\mathbb{R} o \mathbb{R}$ یک تابع دو بار مشتقپذیر (تابعی که مشتق دوم دارد) باشد. این تابع محدب است اگر و تنها اگر مشتق دوم آن در تمام نقاط دامنه غیرمنفی باشد. برای مثال تابع x^{γ} یک تابع محدب است.



شكل ١: تفاوت تابع محدب و مقعر

نامساوي جنسن:

قضیه. اگر f یک تابع محدب و X یک متغیر تصادفی باشد و همچنین E[f(X)] و E[f(X)] وجود داشته باشند خواهیم داشت، $E[f(X)] \ge f(E[X])$

و تساوی تنها در حالتی برقرار است که f یک تابع خطی باشد.

نامساوی جنسن ابزاری قدرتمند است و به طور ویژه در زمینه های علم داده، اقتصاد و نظریه اطلاعات استفاده می شود.

Arithmetic Mean Geometric Mean Inequality'

Convex Functions

Jensen's Inequality

حال میخواهیم با استفاده از این نامساوی عبارت ۱ را ثابت کنیم. ابتدا از دو طرف عبارت لگاریتم میگیریم. پس کافیست نشان دهیم،

$$\ln\left(\frac{x_1 + x_7 + \dots + x_n}{n}\right) \ge \frac{1}{n}\left(\ln x_1 + \dots + \ln x_n\right) \tag{Y}$$

میدانیم تابع x تابع مقعر است، در نتیجه تابع x تابع محدب خواهد بود. همچنین فرض کنید X یک متغیر تصادفی است به صورتی که x به صورتی که x و x هر کدام از مقادیر x هر کدام از مقادیر x و کدام از مقادیر x را با احتمال یکسان x میپذیرد. در این صورت داریم،

$$E[X] = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} x_i = \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$$

در نتیجه با استفاده از نامساوی جنسن داریم،

$$\begin{split} E[-\ln X] &\geq -\ln E[X] \\ &\longrightarrow \ln E[X] \geq E[\ln X] \\ &\longrightarrow \ln \left(\frac{x_{\text{\scriptsize 1}} + x_{\text{\scriptsize 1}} + \dots + x_{n}}{n}\right) \geq \frac{\ln x_{\text{\scriptsize 1}} + \dots + \ln x_{n}}{n} \\ &\xrightarrow{\text{Exponentiating both sides}} \frac{x_{\text{\scriptsize 1}} + x_{\text{\scriptsize 1}} + \dots + x_{n}}{n} \geq \sqrt[n]{x_{\text{\scriptsize 1}} \cdot x_{\text{\scriptsize 1}} \cdot \dots \cdot x_{n}} \end{split}$$

و به این شکل نامساوی ۱ ثابت خواهد شد. از نامساوی جنسن برای حل نامساویهای دیگر جبری نیز استفاده می شود که می توانید مثالهای دیگر آن را در این جا مشاهده کنید.

۱. اثر دارو

یک شرکت داروسازی در حال آزمایش یک داروی جدید است. در این آزمایش زمان تاثیر دارو بعد از مصرف با متغیر تصادفی T بر حسب ساعت نشان داده می شود. می دانیم میانگین زمان تاثیر دارو پس از مصرف Υ ساعت است. حال به سوالات زیر پاسخ دهید.

- آ. یک کران بالا برای احتمال این که زمان تاثیر دارو حداقل ۱۰ ساعت طول بکشد به دست آورید.
- ب. فرض کنید ۵ ساعت از زمان مصرف این دارو توسط یک بیمار گذشته است و دارو هنوز اثر نکرده است؛ اگر تا ۵ ساعت آینده نیز دارو تاثیری روی بیمار نگذارد وضعیت این بیمار وخیم خواهد شد. احتمال این که این اتفاق ناگوار رخ دهد حداکثر چقدر است؟ (میدانیم $E(T|T \geq 0) = 0$).
- ج. فرض کنید T دارای توزیع نمایی است و احتمال دقیق این که زمان تاثیر دارو حداقل ۱۰ ساعت باشد را محاسبه کنید. جواب به دست آمده را با جواب به دست امده در قسمت T مقایسه کنید، چه نتیجهای می گیرید؟

۲. سود ماهانه

یک شرکت کوچک درحال بررسی فروش ماهانه خود است. این شرکت میداند میانگین فروش ماهانهاش ۵۰۰۰۰ دلار و انحراف معیار آن ۸۰۰۰ دلار است. با توجه به این اطلاعات به سوالات زیر پاسخ دهید.

- آ. بیشینه احتمال این که در یک ماه فاصلهی فروش از میانگین حداقل ۲۴۰۰۰ باشد را به دست آورید.
- ب. فرض کنید میانگین هزینههای ماهانه این شرکت ۳۰۰۰۰ دلار و انحراف معیار آن ۵۰۰۰ دلار باشد. احتمال این که در یک ماه سود این شرکت کمتر از ۲۵۰۰۰ دلار با میانگین سود ماهانه فاصله داشته باشد حداقل چقدر است؟ (فرض کنید در این شرکت مقدار هزینه ماهانه مستقل از مقدار فروش ماهانه است.)

ج. با فرض این که در فصل تعطیلات انحراف معیار فروش ماهانه دو برابر میشود، بیشینه احتمال این که فروش در این دوره یا حداقل ۸۰۰۰۰ دلار باشد و یا حداکثر ۲۰۰۰۰ دلار باشد را پیدا کنید.

۳. توابع نااریب

فرض کنید $U(\,{}^{ullet}, heta)$ یک نمونه تصادفی از توزیع $U(\,{}^{ullet}, heta)$ باشد.

آ. تابعی از \bar{X} پیدا کنید که برآوردگری نااریب برای θ باشد.

ب. تابعی از آماره رتبه $^{\Delta}$ پیدا کنید که برآوردگری نااریب برای heta باشد.

۴. شکار پرن*دگ*ان

در یک جنگل کوهستانی ۵۵ درصد عقابها ماده هستند. چند عقاب باید شکار کنید تا با احتمال ۹۰ درصد مطمئن باشید که حداقل نیمی از پرندگان شکار شده ماده هستند؟ هر فرضی را که در راهحل خود در نظر گرفته اید ذکر کنید.

۵. توزیع پارتو

 $x_m > \cdot$ و (shape parameter) $\alpha > \cdot$ فرض کنید $X_1, ..., X_n$ یک نمونه تصادفی از توزیع پارتو با پارامترهای (scale parameter) باشد. تابع چگالی احتمال این توزیع به صورت زیر است،

$$f(x; \alpha, x_m) = \frac{\alpha x_m^{\alpha}}{x^{\alpha+1}}, \qquad x \ge x_m$$

آ. توضیح دهید برای چه مقادیری از α می توان قضیه حد مرکزی را برای تخمین زدن توزیع میانگین نمونه استفاده کرد؟ \bar{x}_m . برای $\alpha=0$ و $\alpha=1$ توزیع تقریبی \bar{x}_m را محاسبه کنید.

۶. آماره رتبه **عج**یب!

متغیر تصادفی X دارای توزیع زیر است:

$$P(X=x) = \frac{(e-1)^{-1}}{x!}, \qquad x = 1, \Upsilon, \Upsilon, \dots$$

 $Z = \min\{E_1, ..., E_X\}$ متغیرهای تصادفی مستقل و هم توزیع از توزیع نمایی با پارامتر $\lambda = \Upsilon$ هستند. توزیع را به دست آورید.

۷. تقریب توزیع میانگین ۷۰ نمره

فرض کنید \bar{X}_1 و \bar{X}_2 میانگینهای دو نمونه تصادفی مستقل از هم به اندازه n از جامعهای با واریانس σ^1 باشند. مقدار n را طوری مشخص کنید که \bar{X}_1 مشخص کنید که $P\left(|\bar{X}_1-\bar{X}_1|<\frac{\sigma}{\Delta}\right)$ بر قرار باشد.

Unbiased Estimator*

Order Statistic^a

Pareto Distribution