



آمار و احتمال مهندسی

اساتید: دکتر توسلی پور، دکتر وهابی
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر، دانشکدگان فنی، دانشگاه تهران

تمرین ششم - نمونه‌گیری، نامساوی‌ها، قانون اعداد بزرگ، قضیه حد مرکزی

طراح: محمدرضا علوی

سوپروایزر: سارا معصومی

تاریخ تحویل: ۱۵ دی ۱۴۰۳

بیشتر بدانیم: نامساوی جنسن

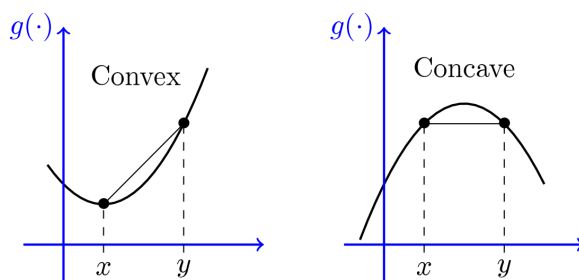
حتماً قبلاً نامساوی زیر را که به نامساوی میانگین حسابی-هندسی^۱ معروف است دیده‌اید.

$$\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \geq \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n} \quad (۱)$$

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^۲ و نامساوی جنسن^۳ آشنا شویم.

تابع محدب:

تعریف. فرض کنید $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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^2 یک تابع محدب است.



شکل ۱: تفاوت تابع محدب و مقعر

نامساوی جنسن:

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

$$E[f(X)] \geq f(E[X])$$

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

نامساوی جنسن ابزاری قدرتمند است و به طور ویژه در زمینه‌های علم داده، اقتصاد و نظریه اطلاعات استفاده می‌شود.

^۱Arithmetic Mean Geometric Mean Inequality

^۲Convex Functions

^۳Jensen'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،

$$\ln \left(\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \right) \geq \frac{1}{n} (\ln x_1 + \dots + \ln x_n) \quad (2)$$

می‌دانیم تابع $\ln x$ یک تابع مقعر است، در نتیجه تابع $-\ln x$ یک تابع محدب خواهد بود. همچنین فرض کنید X یک متغیر تصادفی است به صورتی که $P(X \in \{x_1, \dots, x_n\}) = 1$ و هر کدام از مقادیر x_1, \dots, x_n را با احتمال یکسان $\frac{1}{n}$ 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،

$$\begin{aligned} E[-\ln X] &\geq -\ln E[X] \\ \rightarrow \ln E[X] &\geq E[\ln X] \\ \rightarrow \ln \left(\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \right) &\geq \frac{\ln x_1 + \dots + \ln x_n}{n} \\ \xrightarrow{\text{Exponentiating both sides}} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} &\geq \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n} \end{aligned}$$

و به این شکل نامساوی ۱ ثابت خواهد شد. از نامساوی جنسن برای حل نامساوی‌های دیگر جبری نیز استفاده می‌شود که می‌توانید مثال‌های دیگر آن را در [این‌جا](#) مشاهده کنید.

۱. اثر دارو

۱۵ نمره

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 می‌شود. می‌دانیم میانگین زمان تاثیر دارو پس از مصرف ۴ 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 $(E(T|T \geq 5)) = 3$).

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 آمده در قسمت آ مقایسه کنید، چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

۲. سود ماهانه

۱۵ نمره

یک شرکت کوچک در حال 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.

۱۵ نمره

۳. توابع نااریب

فرض کنید X_1, X_2, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از توزیع $U(0, \theta)$ باشد.

آ. تابعی از \bar{X} پیدا کنید که برآوردگری نااریب^۴ برای θ باشد.

ب. تابعی از آماره رتبه^۵ $X_{(n)}$ پیدا کنید که برآوردگری نااریب برای θ باشد.

۱۵ نمره

۴. شکار پرندگان

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 گرفته‌اید ذکر کنید.

۱۰ نمره

۵. توزیع پارتو

فرض کنید X_1, \dots, X_n یک نمونه تصادفی از **توزیع پارتو^۶** با پارامترهای $\alpha > 0$ (shape parameter) و $x_m > 0$ (scale parameter) باشد. تابع چگالی احتمال این توزیع به صورت زیر است،

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

آ. توضیح دهید برای چه مقادیری از α می‌توان قضیه حد مرکزی را برای تخمین زدن توزیع میانگین نمونه استفاده کرد؟

ب. برای $\alpha = 3$ و $x_m = 1$ توزیع تقریبی \bar{X}_{30} را محاسبه کنید.

۱۵ نمره

۶. آماره رتبه عجیب!

متغیر تصادفی X دارای توزیع زیر است:

$$P(X = x) = \frac{(e - 1)^{-1}}{x!}, \quad x = 1, 2, 3, \dots$$

همچنین E_1, E_2, \dots متغیرهای تصادفی مستقل و هم توزیع از توزیع نمایی با پارامتر $\lambda = 2$ هستند. توزیع $Z = \min\{E_1, \dots, E_X\}$ را به دست آورید.

۱۵ نمره

۷. تقریب توزیع میانگین

فرض کنید \bar{X}_1 و \bar{X}_2 میانگین‌های دو نمونه تصادفی مستقل از هم به اندازه n از جامعه‌ای با واریانس σ^2 باشند. مقدار n را طوری مشخص کنید که $P(|\bar{X}_1 - \bar{X}_2| < \frac{\sigma}{5}) \approx 0.99$ برقرار باشد.

^۴Unbiased Estimator
^۵Order Statistic
^۶Pareto Distribution