

Лекция 12. Точкови оценки. Максимално правдоподобие и метод на моментите

12.1 Въведение в статистиката и концепцията за извадки

Започваме нашето занимание със статистиката — наука, която лежи в основата на вероятностите, използвайки техния фундамент за изграждането на апарат, техники и модели, чрез които можем да изучаваме явления около нас, за които имаме непълна или липсваща информация.

Какво означава това? Представете си, че имате някаква генерална съвкупност — например всички хора в дадена държава, всички клетки в организма, молекули или гласоподаватели. Искаме да изучим някакво тяхно свойство, като например средната височина на хората в България или пропорцията на мъжете и жените. Оказва се обаче, че изследването на всеки един обект от тази съвкупност е твърде скъпо и непрактично. Вместо да разпитваме всеки отделен човек (което би било непосилно), ние правим оценка за свойството на базата на *извадка* — подмножество от обектите, което избираме, за да разберем какво е разпределението на изследваната характеристика.

Самият избор на извадка не е тривиална задача. В историята има показателни примери за провали при съставянето ѝ. Един от тях е през 1936 г. за президентските избори в САЩ. Една компания прави опит да прогнозира изхода от изборите въз основа на много голяма извадка, набирайки я чрез телефонни указатели. По онова време обаче телефони са имали предимно по-богатите хора. Поради това извадката е имала систематично изкривяване (*bias*) към определена социална страта и прогнозата им се проваля. За разлика от тях, фирмата на Джордж Галъп с едва 4000 респонденти успява да прогнозира правилно, защото тяхната извадка е била представителна и подбрана напълно случайно, отразявайки реалната структура на обществото (включително както по-богати, така и по-бедни). В нашите разглеждания ние винаги ще предполагаме, че извадката се прави напълно случайно и е представителна за генералната съвкупност.

12.1.1 Математическа постановка

Имаме някаква случайна величина X , описваща интересуващото ни свойство (например височина, доход, глас за определен кандидат). Тя има функция на разпределение $F_X(x) = \mathbb{P}(X < x)$, а в случай на непрекъсната величина — и плътност $f_X(x)$.

Целта ни е, чрез извадка от n на брой наблюдения, да оценим тази функция на разпределение или нейната плътност. Тъй като изборът е случаен, самите наблюдения $X_1, X_2, \dots, X_n$ формират вектор от *независими и еднакво разпределени случайни величини* (н.е.р.с.в.), като всяко X_j има същото разпределение като X :

$$\vec{X} = (X_1, X_2, \dots, X_n)$$

Това е концептуалната постановка. В практиката ние провеждаме експеримента или запитването и получаваме конкретни числови стойности $x_1, x_2, \dots, x_n$, които представляват реализацията на случайната величина $\vec{X}$. От тези числа, ние трябва да направим обосновано предположение за функцията на разпределение $F_X(x)$ или за плътността $f_X(x)$.

12.2 Точкови оценки

Ако нямаме никакви предварителни допускания за функцията на разпределение на X , задачата е много трудна. В класическата параметрична статистика ние стесняваме задачата, като допускаме, че X принадлежи на определен *клас* от случайни величини, параметризиран с даден параметър θ .

Например:

- $X \sim \text{Ber}(p)$ — Бернулиево разпределение, където $\theta = p$ (вероятността за успех, напр. гласуване за даден кандидат).
- $X \sim \text{Exp}(\lambda)$ — Експоненциално разпределение за време на живот на електронни компоненти, където $\theta = \lambda$.
- $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ — Нормално разпределение, където параметърът е двумерен вектор $\theta = (\mu, \sigma^2)$.

По този начин, вместо да търсим произволна функция, нашата цел се свежда до това да намерим оценка $\hat{\theta}$ за параметъра θ въз основа на наблюденията. Това води до концепцията за *точкова оценка* (Point Estimator).

Точковата оценка $\hat{\theta} = \hat{\theta}(\vec{X})$ е функция на случайния вектор от наблюденията, която ни служи като приближение за истинската, но неизвестна стойност на параметъра θ . Тъй като всяка функция може формално да се разглежда като оценка, имаме нужда от методи за конструиране на оценки, които притежават оптимални свойства. Два от най-популярните метода са Методът на максималното правдоподобие (МПО) и Методът на моментите (ММО).

12.3 Метод на максималното правдоподобие (МПО)

Методът на максималното правдоподобие, или Maximum Likelihood Estimation (MLE), почива на една много интуитивна идея: от всички възможни стойности за параметъра θ ние трябва да изберем тази, при която вероятността (или съвместната плътност) да наблюдаваме данните, които реално сме получили, е възможно най-голяма.

12.3.1 Дефиниция на функция на правдоподобие

Нека X е случайна величина, чиято функция на разпределение (или плътност) $f_X(x; \theta)$ е от клас, параметризиран с θ . Имаме независимата извадка $\vec{X} = (X_1, X_2, \dots, X_n)$.

★ **Дефиниция 12.1 (функция на правдоподобие).** Функция на правдоподобие $L(\vec{X}, \theta)$ наричаме съвместната плътност (или вероятност в дискретния случай) на вектора $\vec{X}$. Тъй като наблюденията са независими, съвместната плътност се разлага в произведение от индивидуалните плътности:

$$L(\vec{X}, \theta) = \prod_{j=1}^n f_X(X_j; \theta).$$

За конкретна реализация на извадката $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$, функцията на правдоподобие от дефиниция 12.1 е:

$$L(\vec{x}, \theta) = \prod_{j=1}^n f_X(x_j; \theta)$$

Максимално правдоподобна оценка (МПО) $\hat{\theta}$ е тази стойност на θ , която максимизира функцията на правдоподобие:

$$L(\vec{X}, \hat{\theta}) = \sup_{\theta} L(\vec{X}, \theta)$$

За удобство при пресмятанията, понеже логаритъмът е строго растяща функция, максимизирането на $L(\vec{X}, \theta)$ е еквивалентно на максимизирането на логаритъма на функцията на правдоподобие:

$$\ln L(\vec{X}, \theta) = \sum_{j=1}^n \ln f_X(X_j; \theta)$$

Ако $f_X(x; \theta)$ е диференцируема по θ , можем да намерим екстремума, решавайки системата уравнения:

$$\frac{\partial \ln L(\vec{X}, \theta)}{\partial \theta} = 0$$

▷ **Пример 12.2 (Равномерно разпределение $U(0, \theta)$).** Допускаме, че X е равномерно разпределена в интервала $(0, \theta)$, т.е. $X \sim U(0, \theta)$. Параметърът $\theta > 0$. Плътността е дадена чрез индикаторната функция:

$$f_X(x; \theta) = \frac{1}{\theta} \mathbf{1}_{(0, \theta]}(x)$$

Функцията на правдоподобие за n наблюдения е:

$$L(\vec{X}, \theta) = \prod_{j=1}^n \frac{1}{\theta} \mathbf{1}_{(0, \theta]}(X_j) = \frac{1}{\theta^n} \mathbf{1}_{(0, \theta]}(X^*) = \begin{cases} \frac{1}{\theta^n} & \text{ако } X^* \leq \theta \\ 0 & \text{ако } X^* > \theta \end{cases}$$

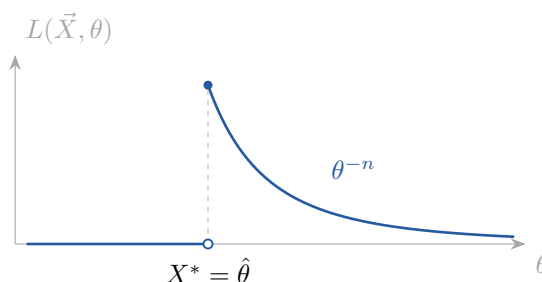
където $X^* = \max_{j \leq n}(X_j)$ е максималната стойност сред наблюденията. Забележете, че произведението на индикаторните функции $\prod_{j=1}^n \mathbf{1}_{(0, \theta]}(X_j)$ е равно на 1 тогава и само тогава, когато всички $X_j \leq \theta$, което е еквивалентно на това техният максимум X^* да е най-много θ .^a

Търсим $\hat{\theta}$, което максимизира $L(\vec{X}, \theta)$:

$$L(\vec{X}, \hat{\theta}) = \sup_{\theta > 0} L(\vec{X}, \theta)$$

Тъй като функцията $\frac{1}{\theta^n}$ е строго намаляваща по θ , нейната максимална стойност се достига в най-малката възможна точка за θ , при която функцията не е нула. Според индикатора, трябва $\theta \geq X^*$. Следователно най-голямата стойност се постига, когато:

$$\hat{\theta}_1 = X^* = \max_{j \leq n}(X_j)$$



Фигура 1: Функцията на правдоподобие при $U(0, \theta)$. За $\theta < X^*$ поне едно наблюдение пада извън носителя и L е нула; за $\theta \geq X^*$ функцията е θ^{-n} и намалява. Максимумът е в самата точка X^* — тук не помага диференциране, а самата форма на функцията. Затова и дясният край на индикатора трябва да е включен: при отворен интервал стойността в X^* би била нула и максимум изобщо нямаше да се достига.

^aДясният край е включен нарочно. При отворен интервал $(0, \theta)$ функцията на правдоподобие би била нула точно при $\theta = X^*$ и супремумът ѝ не би се достигал в никоя точка — оценка по максимално правдоподобие изобщо нямаше да съществува. Тъй като $\mathbb{P}(X = \theta) = 0$, изборът на конвенция не променя разпределението.

Ако например сме получили наблюденията 1, 2, 3, 4 и 5, максимално правдоподобната оценка за θ би била просто най-голямата стойност — 5.

▷ **Пример 12.3 (Нормално разпределение $N(\mu, \sigma^2)$).** Нека $X \sim N(\mu, \sigma^2)$. Имаме два параметъра за оценяване: $\theta = (\mu, \sigma^2)$. Плътостта на нормалното разпределение за едно наблюдение е:

$$f_X(x; \mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

Съставяме функцията на правдоподобие за извадката $\vec{X}$:

$$L(\vec{X}; \theta) = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \right)^n \sigma^{-n} e^{-\sum_{j=1}^n \frac{(X_j - \mu)^2}{2\sigma^2}}$$

Логаритмуваме я, за да превърнем произведението в сума, което значително улеснява диференцирането:

$$\ln L(\vec{X}, \theta) = n \ln \frac{1}{\sqrt{2\pi}} - \frac{n}{2} \ln \sigma^2 - \sum_{j=1}^n \frac{(X_j - \mu)^2}{2\sigma^2}$$

Намираме частната производна спрямо μ и я приравняваме на нула:

$$\frac{\partial \ln L}{\partial \mu} = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{j=1}^n (X_j - \mu) = 0$$

$$\sum_{j=1}^n X_j - n\mu = 0 \implies \hat{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j = \bar{X}_n$$

Оценката за μ е средното аритметично на наблюденията. Забележете, че тя не зависи от това дали познаваме σ^2 или не.

Сега намираме частната производна спрямо σ^2 и я приравняваме на нула:

$$\frac{\partial \ln L}{\partial \sigma^2} = -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \sum_{j=1}^n (X_j - \mu)^2 = 0$$

Ако параметърът μ ни е предварително известен, решението директно ни дава:

$$\hat{\sigma}_\mu^2 = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n (X_j - \mu)^2$$

Ако μ е неизвестен, заместваме неговата оценка $\hat{\mu} = \bar{X}_n$ в уравнението, откъдето получаваме:

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n (X_j - \bar{X}_n)^2$$

Двете формули са оценки на един и същ параметър, но в два различни модела, затова ги различаваме с индекс: $\hat{\sigma}_\mu^2$ използва известното μ , докато $\hat{\sigma}^2$ разчита само на извадката. Навсякъде по-нататък $\hat{\sigma}^2$ означава втората.

12.4 Метод на моментите (ММО)

Методът на моментите почива на Закона за големите числа, според който емпиричните (извадкови) моменти се сходят почти сигурно към теоретичните моменти на разпределението при увеличаване на обема на извадката.

Нека въведем емпиричния момент от ред j :

$$\bar{X}_n^{(j)} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k^j, \quad j \geq 1$$

Това е средното аритметично от наблюденията, повдигнати на j -та степен. (При $j = 1$ получаваме обикновеното средно аритметично $\bar{X}_n$).

Дефиниция 12.4 (ММО). Нека X е случайна величина с функция на разпределение $F_X(x; \theta)$, където параметърът е s -мерен вектор $\theta = (\theta_1, \dots, \theta_s)$. Оценката по метода на моментите $\hat{\theta} = (\hat{\theta}_1, \dots, \hat{\theta}_s)$ намираме, решавайки следната система от s уравнения:

$$\mu^{(j)}(\theta) = \bar{X}_n^{(j)}, \quad 1 \leq j \leq s$$

където $\mu^{(j)}(\theta) = \mathbb{E}[X^j]$ са теоретичните моменти на случайната величина като функция на параметъра θ .

Идеята е да приравним първите s на брой теоретични момента към съответните извадкови моменти и да решим получената система спрямо неизвестните параметри. Тъй като $\bar{X}_n^{(j)} \rightarrow \mathbb{E}[X^j]$ при $n \rightarrow \infty$, методът дава оценки, които при определени условия на обратимост клонят към истинските стойности на параметрите.

► **Пример 12.5 (Равномерно разпределение $U(0, \theta)$ (ММО)).** Разглеждаме отново случая $X \sim U(0, \theta)$. Тъй като имаме само един параметър, се нуждаем от едно уравнение — за първия момент. Теоретичното очакване на X е:

$$\mathbb{E}[X] = \frac{\theta}{2}$$

Емпиричният първи момент е средното аритметично $\bar{X}_n$. Приравняваме ги:

$$\frac{\theta}{2} = \bar{X}_n$$

Оттук директно изразяваме оценката по ММО за θ :

$$\hat{\theta}_2 = 2\bar{X}_n$$

Виждаме, че за равномерното разпределение двата метода (МПО и ММО) дават коренно различни оценки ($\hat{\theta}_1 = \max(X_j)$ срещу $\hat{\theta}_2 = 2\bar{X}_n$).

▷ **Пример 12.6 (Нормално разпределение $N(\mu, \sigma^2)$ (ММО)).** Нека $X \sim N(\mu, \sigma^2)$. Имаме два параметъра (μ и σ^2), затова ни трябва първите два момента. Теоретичните моменти са:

$$\mathbb{E}[X] = \mu$$

$$\mathbb{E}[X^2] = \mathbb{D}(X) + (\mathbb{E}[X])^2 = \sigma^2 + \mu^2$$

Съставяме системата от уравнения, приравнявайки ги към емпиричните моменти:

$$\begin{aligned}\mu &= \overline{X}_n^{(1)} \\ \sigma^2 + \mu^2 &= \overline{X}_n^{(2)}\end{aligned}$$

От първото уравнение веднага получаваме:

$$\hat{\mu} = \overline{X}_n^{(1)} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j$$

Замествайки $\hat{\mu}$ във второто уравнение, получаваме оценката за дисперсията:

$$\hat{\sigma}^2 = \overline{X}_n^{(2)} - \left(\overline{X}_n^{(1)}\right)^2 = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j^2 - \left(\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j\right)^2 = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n (X_j - \overline{X}_n)^2$$

В случая на нормалното разпределение, оценките по метода на моментите (ММО) и по метода на максималното правдоподобие (МПО) съвпадат напълно.

12.5 Свойства на точковите оценки

За да определим коя от получените оценки е по-добра, изследваме техните статистически свойства, като *неизместеност* (unbiasedness) и *състоятелност* (consistency).

Дефиниция 12.7 (неизместена оценка). Една оценка $\hat{\theta}$ се нарича *неизместена*, ако нейното математическо очакване съвпада с истинската стойност на параметъра:

$$\mathbb{E}[\hat{\theta}] = \theta.$$

Дефиниция 12.8 (асимптотично неизместена оценка). Оценката $\hat{\theta} = \hat{\theta}_n$ (която зависи от броя наблюдения n) се нарича *асимптотично неизместена*, ако

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{E}[\hat{\theta}_n] = \theta.$$

Неизместеността е свойство „в средно“: тя гарантира, че няма системна грешка, но не казва нищо за това какво се случва при повече наблюдения. Когато оценяваме μ при нормално разпределение, средното аритметично е неизместено дори при две наблюдения — а очевидно две наблюдения не дават добра оценка. Затова ни трябва второ свойство.

★ **Дефиниция 12.9 (състоятелност).** Оценката $\hat{\theta}_n$ се нарича *състоятелна* за θ , ако се сходя да към θ по вероятност:

$$\hat{\theta}_n \xrightarrow{\mathbb{P}} \theta, \quad \text{тоест} \quad \mathbb{P}(|\hat{\theta}_n - \theta| > \varepsilon) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \quad \forall \varepsilon > 0.$$

Ако сходимостта е почти сигурна, $\hat{\theta}_n \xrightarrow{\text{п.с.}} \theta$, оценката се нарича *силно състоятелна*.

Състоятелността е гаранцията, че увеличаването на извадката приближава истинската стойност.

Твърдение 12.10 (Състоятелност на извадковите моменти). Нека $k \geq 1$ и нека $\mathbb{E}|X_1|^k < \infty$. Тогава извадковият момент $\bar{X}_n^{(k)} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j^k$ е силно състоятелна оценка за теоретичния момент $\mathbb{E}[X_1^k]$.

Изискването за краен момент не е формалност: без него твърдението е невярно. Ако X_1 е с разпределение на Коши (допълнението към лекция 9), то $\mathbb{E}|X_1|^k$ не съществува и $\bar{X}_n$ не се сходя към нищо.

Доказателство. Полагаме $Y_j = X_j^k$. Величините Y_j са независими и еднакво разпределени, и $\mathbb{E}|Y_1| = \mathbb{E}|X_1|^k < \infty$ по условие, така че усиленият закон е приложим. А $\bar{X}_n^{(k)} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n Y_j$. По усиления закон за големите числа (теорема ??) тази средна аритметична се сходя почти сигурно към $\mathbb{E}[Y_1] = \mathbb{E}[X_1^k]$. $\square$

В частност при $k = 1$ получаваме, че $\bar{X}_n$ е силно състоятелна оценка за μ — и това не зависи по никакъв начин от σ^2 . Твърдение 12.10 е и оправданието за метода на моментите: приравнявайки теоретични към извадкови моменти, ние приравняваме нещо неизвестно към нещо, което сигурно се приближава до него.

† **Допълнение 12.11 (оценка с минимална дисперсия; ефективна оценка).** Неизместената оценка $\hat{\theta}$ се нарича *оценка с минимална дисперсия*, ако за всяка друга неизместена оценка $\tilde{\theta}$ е изпълнено $\mathbb{D}\hat{\theta} \leq \mathbb{D}\tilde{\theta}$. Неизместена оценка с минимална дисперсия се нарича *ефективна*. Ако за даден параметър съществува ефективна оценка, тя е единствена.

† **Допълнение 12.12 (Неравенство на Крамер – Рао).** Дефиниция 12.11 казва кога една оценка е ефективна, но не дава начин да се провери. Това прави неравенството на Крамер – Рао, което поставя долна граница за дисперсията на всяка неизместена оценка. При достатъчно гладкост на модела

$$\mathbb{D}\hat{\theta} \geq \frac{1}{n I(\theta)}, \quad I(\theta) = \mathbb{E} \left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta} \ln f_X(X; \theta) \right)^2 \right],$$

където $I(\theta)$ се нарича *информация на Фишер*. Оценка, за която тази граница се достига с равенство, е ефективна. Така въпросът „може ли да се направи по-добре?“ получава проверим отговор: ако дисперсията на нашата оценка съвпада с дясната страна, по-добра неизместена оценка няма.

12.5.1 Свойства на оценките при $U(0, \theta)$

Сравняваме двете получени оценки: $\hat{\theta}_1 = X^*$ (от МПО) и $\hat{\theta}_2 = 2\bar{X}_n$ (от ММО).

За оценката по метода на моментите $\hat{\theta}_2$:

$$\mathbb{E}[\hat{\theta}_2] = \mathbb{E}[2\bar{X}_n] = \frac{2}{n} \sum_{j=1}^n \mathbb{E}[X_j] = \frac{2}{n} \cdot n \cdot \frac{\theta}{2} = \theta$$

Тъй като $\mathbb{E}[\hat{\theta}_2] = \theta$, оценката $\hat{\theta}_2$ е **неизместена** по смисъла на дефиниция 12.7. Освен това, благодарение на Закона за големите числа, $\bar{X}_n \xrightarrow{\text{п.с.}} \frac{\theta}{2}$, следователно $\hat{\theta}_2$ е и **силно състоятелна** оценка.

За оценката по метода на максималното правдоподобие $\hat{\theta}_1 = X^*$: За да намерим очакването на X^* , първо намираме нейната функция на разпределение $F_{X^*}(x)$ за $x \in (0, \theta)$:

$$F_{X^*}(x) = \mathbb{P}(X^* < x) = \mathbb{P}\left(\bigcap_{j=1}^n \{X_j < x\}\right)$$

Тъй като наблюденията са независими и еднакво разпределени, вероятността от сечението се разпада в произведение от вероятностите:

$$F_{X^*}(x) \stackrel{\text{незав.}}{=} \prod_{j=1}^n \mathbb{P}(X_j < x) = (\mathbb{P}(X_1 < x))^n = \left(\frac{x}{\theta}\right)^n, \quad x \in (0, \theta)$$

Плътността се получава чрез диференциране:

$$f_{X^*}(x) = n \frac{x^{n-1}}{\theta^n}, \quad x \in (0, \theta)$$

Сега пресмятаме математическото очакване на X^* :

$$\mathbb{E}[X^*] = \int_0^\theta x \cdot n \frac{x^{n-1}}{\theta^n} dx = \frac{n}{\theta^n} \left[\frac{x^{n+1}}{n+1} \right]_0^\theta = \frac{n}{n+1} \theta$$

Тъй като $\mathbb{E}[\hat{\theta}_1] = \frac{n}{n+1} \theta \neq \theta$, оценката по метода на максималното правдоподобие не изпълнява дефиниция 12.7 и е **изместена**. Това е интуитивно логично — максималната стойност в извадката винаги ще бъде малко по-малка от същинската горна граница θ . С увеличаването на извадката обаче, този максимум се доближава все повече до истинското θ (оценката е асимптотично неизместена). Ако желаем строго неизместена оценка, базирана на X^* , можем да я конструираме като:

$$\tilde{\theta}_1 = \frac{n+1}{n} X^*$$

Въпреки че X^* е изместена, тя все пак е **състоятелна**. Това лесно може да се докаже, като изследваме вероятността X^* да остане отдалечена от θ на разстояние ϵ :

$$\mathbb{P}(X^* < \theta - \epsilon) = \left(\frac{\theta - \epsilon}{\theta}\right)^n$$

При $n \rightarrow \infty$, тъй като дробта в скобите е строго по-малка от 1, този израз клони към 0, което показва, че X^* се сходя по вероятност към θ .

12.5.2 Изместеност на дисперсията при Нормално разпределение

Нека обърнем внимание и на получената оценка за дисперсията при $N(\mu, \sigma^2)$:

$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n (X_j - \bar{X}_n)^2$$

Твърдение 12.13 (Изместеност на $\hat{\sigma}^2$).

$$\mathbb{E}[\hat{\sigma}^2] = \frac{n-1}{n} \sigma^2 \neq \sigma^2.$$

Доказателство. Без загуба на общност центрираме: замества X_j с $X_j - \mu$, което не променя нито $\hat{\sigma}^2$, нито σ^2 , така че можем да приемем $\mathbb{E}X_j = 0$ и $\mathbb{E}X_j^2 = \sigma^2$. Разкриваме квадрата:

$$\begin{aligned} \hat{\sigma}^2 &= \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n (X_j - \bar{X}_n)^2 = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j^2 - 2\bar{X}_n \cdot \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j + \bar{X}_n^2 \\ &= \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n X_j^2 - \bar{X}_n^2. \end{aligned}$$

Взимаме очакване на двете събираеми. За първото, понеже величините са еднакво разпределени, $\mathbb{E}[\frac{1}{n} \sum_j X_j^2] = \mathbb{E}X_1^2 = \sigma^2$. За второто:

$$\mathbb{E}[\bar{X}_n^2] = \frac{1}{n^2} \mathbb{E}\left[\sum_{j=1}^n X_j\right]^2 = \frac{1}{n^2} \left(\sum_{j=1}^n \mathbb{E}X_j^2 + \sum_{i \neq j} \mathbb{E}[X_i X_j]\right).$$

Величините са независими и центрирани, затова $\mathbb{E}[X_i X_j] = \mathbb{E}X_i \mathbb{E}X_j = 0$ за $i \neq j$, и остава само диагоналят:

$$\mathbb{E}[\bar{X}_n^2] = \frac{1}{n^2} \cdot n\sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}.$$

Следователно

$$\mathbb{E}[\hat{\sigma}^2] = \sigma^2 - \frac{\sigma^2}{n} = \frac{n-1}{n} \sigma^2.$$

□

Забележка 12.14 (Загубената степен на свобода). Ако μ е известно и в дефиницията на $\hat{\sigma}^2$ използваме него вместо $\bar{X}_n$, то $\mathbb{E}[\frac{1}{n} \sum_j (X_j - \mu)^2] = \sigma^2$ точно — оценката е неизместена. Изместеността се появява именно защото сме заменили μ с оценка, получена от същите данни. Евристично: от n наблюдения сте използвали едно, за да оцените μ , и са ви останали $n - 1$ степени на свобода. Това обяснява защо нормирацият множител е $\frac{1}{n-1}$, а не $\frac{1}{n}$.

Тоест, получената по методите МПО и ММО оценка $\hat{\sigma}^2$ е изместена (тя систематично подценява истинската дисперсия, понеже използва емпиричното средно вместо истинското). За да се коригира това изкривяване, в практиката се използва *коригираната извадкова дисперсия*:

$$S^2 = \frac{n}{n-1} \hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^n (X_j - \bar{X}_n)^2$$

За нея вече е в сила:

$$\mathbb{E}[S^2] = \frac{n}{n-1} \mathbb{E}[\hat{\sigma}^2] = \frac{n}{n-1} \frac{n-1}{n} \sigma^2 = \sigma^2$$

което я прави неизместена оценка за параметъра σ^2 .

12.6 Задачи

1. За нормалния модел от пример 12.3 пресметнете частните производни на $\ln L(\vec{X}; \mu, \sigma^2)$ по μ и по σ^2 , приравнете ги на нула и решете получената система.

2. Нека $X_1, \dots, X_n$ са независими и равномерно разпределени в $(0, \theta)$ и $X^* = \max_{j \leq n} X_j$. Проверете състоятелността на оценката $\hat{\theta}_1 = X^*$, като за $\varepsilon > 0$ пресметнете

$$\mathbb{P}(X^* < \theta - \varepsilon)$$

и изследвайте границата при $n \rightarrow \infty$.