СЕМ, лекция 12

(2020-12-17)

Централна Гранична Теорема (ЦГТ)

ЗГЧ. $\left(X_i\right)_{i=1}^{\infty}$ е редица от независими и еднакво разпределени (i.i.d.) случайни величини с $\mathbb{E}\left|X_1\right|<\infty$, $\mathbb{E}X_1=\mu$ и $\sigma=\sqrt{\mathbb{D}X_1}$.

$$S_n = \sum_{j=1}^n X_j \Rightarrow \frac{S_n}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{\mathsf{n.c.}(\mathbb{P})} \mu; \qquad \frac{S_n}{n} - \mu \approx \frac{\sigma}{\sqrt{n}} H_n$$

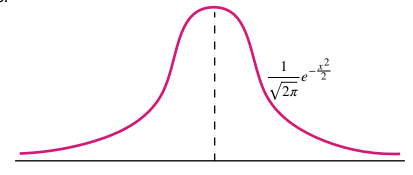
Теорема (ЦГТ). Нека $X=\left(X_i\right)_{i=1}^\infty$ е редица от независими, еднакво разпределени случайни величини със $\sigma^2=\mathbb{D}X_1<\infty$ и $\mu=\mathbb{E}X_1$. Тогава

$$Z_n \stackrel{\text{def.}}{=} \frac{S_n - n\mu}{\sigma \sqrt{n}} = \frac{\frac{S_n}{n} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \xrightarrow[n \to \infty]{1} \stackrel{\text{1}}{\longrightarrow} Z \in \mathcal{N}(0,1).$$

$$f_Z(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}, \, \mathbb{P}(Z < x) = \Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} \, \mathrm{d} x.$$

$$\mathbb{P}(Z \ge x) = 1 - \Phi(x) = \overline{\Phi}(x).$$

ЦГТ измерва каква е грешката в ЗГЧ. Т.е. ние знаем, че $\frac{S_n}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} \mu$, почти сигурно (траекторно) и скалираме грешката по $\frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ и виждаме, че се държи като нормално разпределение.



Често се дава за пример пресмятането на средно IQ за група хора или тяхна височина и т.н., но за да бъде IQ-то нормална разпределена случайна величина е необходимо да бъде средно аритметичен ефект от множество независими характеристики. А дали това е така?

Във физиката ЦГТ може да ни даде каква е грешката между акумулиран ефект и среден ефект, който сме измерили в някаква система.

Следствия.

$$\oplus \qquad Z_n:=rac{S_n-n\mu}{\sigma\sqrt{n}}$$
, където $\mu=\mathbb{E}X_1,\,\sigma=\sqrt{\mathbb{D}X_1}.$ ЦГТ гласи следното:

Ако се интересуваме от

$$\mathbb{P}\left(Z_n \in (a,b)\right) = \mathbb{P}\left(S_n \in (n\mu + a\sigma\sqrt{n}, n\mu + b\sigma\sqrt{n})\right) \sim \mathbb{P}\left(Z \in (a,b)\right) =$$

$$= \Phi(b) - \Phi(a) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \times \int_a^b e^{-\frac{y^2}{2}} \, \mathrm{d}y.$$

този интеграл не се интересува от това с какви случайни величини сме стартирали. Той зависи само от a и b.

$$\mathbb{P}(Z_n < a) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \Phi(a) = \mathbb{P}(Z < a); \qquad \mathbb{P}(Z_n \ge a) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \overline{\Phi}(a) = 1 - \Phi(a)$$

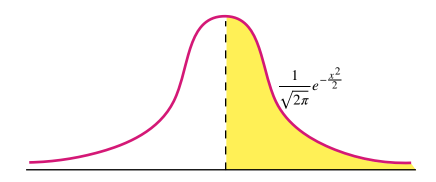
$$\mathbb{P}(Z_n < \mu) \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \Phi(\mu).$$

Т.е. ЦГТ дава инструмент, с който може да приближаваме вероятности.

$$\oplus$$
 $\mu=0,\,\sigma^2=1,\,$ тогава $\dfrac{S_n}{\sqrt{n}}\overset{d}{\xrightarrow[n\to\infty]}Z\in\mathcal{N}(0,1)$, където $S_n=\sum_{j=1}^nX_j$.

$$\mathbb{P}\left(S_n \in (a\sqrt{n}, b\sqrt{n})\right) \sim \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-\frac{y^2}{2}} \, \mathrm{d}y.$$

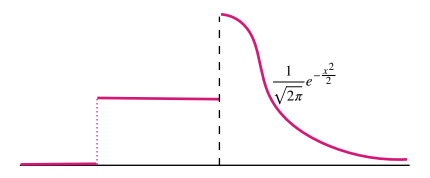
$$\mathbb{P}(S_n > 0) = \mathbb{P}\left(\frac{S_n}{\sqrt{n}} > 0\right) \sim \mathbb{P}(Z > 0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^\infty e^{-\frac{y^2}{2}} \, \mathrm{d}y = \frac{1}{2}.$$



 \oplus Хвърляме зарче $6\,000\,000$ пъти. Каква е вероятността измежду тези $6\,000\,000$ пъти да сме хвърлили повече от $1\,000\,000$ пъти 6-ца? Решение: (виж последния пример от зад. 10 от файла SEM HW).

$$\mu=0,\,\sigma^2=1,\,S_n=\sum_{j=1}^nX_j$$

$$\mathbb{P}(S_n>0)\sim\frac{1}{2},\,f_{X_1}(x)=\begin{cases} \frac{1}{2}e^{-x}, & x>0\\ \frac{1}{4}, & x\in(-2,\,0)\\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$



$$\mathbb{E}X_{1} = \int_{-2}^{0} x \frac{1}{4} \, dx + \int_{0}^{\infty} x \frac{1}{2} e^{-x} \, dx = \frac{1}{4} \frac{x^{2}}{2} \Big|_{-2}^{0} - \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} x \, de^{-x} =$$

$$= -\frac{1}{4} \times \frac{4}{2} - \frac{1}{2} x e^{-x} \Big|_{0}^{\infty} + \frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} e^{-x} \, dx = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \left(-e^{-x} \right) \Big|_{0}^{\infty} =$$

$$= -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0.$$

Т.е. дори и за случайни величини, които са много далеч от симетрия, ако ги сумираме всички от тях, то вероятността да видим нещо положително е $\sim \frac{1}{2}$.

$$X_{i} = \begin{cases} 1, & \frac{1}{2} \\ -1, & \frac{1}{2} \end{cases}, \quad S_{n} = \mathcal{D}_{n} - \Lambda_{n} = \sum_{j=1}^{n} X_{j}; \quad \mathbb{P}\left(\frac{S_{n}}{\sqrt{n}} > a\right) \sim \overline{\Phi}(a),$$

$$\mathbb{P}\left(\mathcal{D}_{n} > \Lambda_{n} + a\sqrt{n}\right) = \mathbb{P}\left(\mathcal{D}_{n} > \frac{n}{2} + \frac{a}{2}\sqrt{n}\right) \sim \overline{\Phi}(a).$$

Функция на моментите (ФМ)

Дефиниция. Нека X е непрекъсната случайна величина. Ако $\mathbb{E}e^{tX}$ съществува за $t\in (-arepsilon,arepsilon)$ и някое arepsilon>0, то $M_X(t)=\mathbb{E}e^{tX}$ за $t\in (-arepsilon,arepsilon)$ се нарича функция на моментите.

 $\mathbb{E} e^{tX} = \sum_i e^{tx_i} \mathbb{P}(X=x_i)$ – винаги съществува за $\forall t$, ако стойностите са

краен брой. Но ако не са, тази сума може да не е крайна и да отива към ∞ .

Но ако вземем $x_i=j$ и $\mathbb{P}(X=j)=rac{1}{i^2}$, то няма да може да направим сумирането за t > 0.

Ако имаме непрекъсната случайна величина, функцията на моментите се изчислява чрез интеграла $\mathbb{E}e^{tX}=\int_{-\infty}^{\infty}e^{tx}f_{X}(x)\mathrm{d}\,x$, който може да съществува само за някаква

част от t, но е достатъчно да съществува за някаква малко околност на нулата $t\in (-arepsilon,arepsilon)$, за да може да го наречем функция на моментите.

$$X \sim Unif(0, 1)$$
.

$$M_X(t) = \mathbb{E} e^{tX} = \int_0^1 e^{tx} \times f_X(x) \mathrm{d} \ x = \int_0^1 e^{tx} \frac{1}{1-0} \, \mathrm{d} \ x = \frac{1}{t} \int_0^1 e^{tx} \, \mathrm{d} \ t x = \frac{1}{t} e^{tx} \Big|_0^1 = \frac{e^t - 1}{t}$$
 е добре дефинирано за всяко $t \in \mathbb{R}$.

Винаги когато нашата случайна величина може да приема краен брой стойности или възможните стойности са в някакъв компакт или някакво крайно множество (в случая са от 0 до 1), то винаги функцията на моментите е добре дефиниране за всяко t.

Дефиниция. *X* е случайна величина. Тогава:

- а) $\mathbb{E}X^k$ се нарича момент от ред $k \geq 1$;
- b) $\mathbb{E} |X|^k$ Се нарича абсолютен момент от ред k;
- c) $\mathbb{E}(X \mathbb{E}X)^k$ се нарича централен момент от ред k; $DX = \mathbb{E}(X \mathbb{E}X)^2$ d) $\mathbb{E}|X \mathbb{E}X|^k$ се нарича абсолютен централен момент от ред k.

Свойства на M_{Y} . Ще допускаме, че $M_{Y}(t)$ е добре дефинирана за $t \in (-\varepsilon, \varepsilon)$

a)
$$M_X(0) = \mathbb{E}e^{0.X} = \mathbb{E}1 = 1;$$

b)
$$M_X^{(k)}(0) = \mathbb{E} X^k$$
, за $\forall k \geq 1$;

с)
$$M_X(0) \stackrel{\text{ред на}}{=} \mathbb{E} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{k!} X^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{k!} \mathbb{E} X^k;$$

- d) Ако $M_{X_n}(t) \xrightarrow[n \to \infty]{} M_X(t)$, за $t \in (-\varepsilon, \varepsilon)$, където $(X_n)_n$ е редица от случайни величини, то $X_n \xrightarrow[n \to \infty]{} X;$
- e) $X \stackrel{d}{=} Y \Leftrightarrow M_X = M_Y$;
- f) Ако $X \perp\!\!\!\!\perp Y$ и M_X , M_Y са добре дефинирани за $t \in (-\varepsilon, \varepsilon)$, то $M_{X+Y}(t) = \mathbb{E} e^{t(X+Y)} = \mathbb{E} e^{tX} e^{tY} \stackrel{X \perp\!\!\!\perp Y}{=} \mathbb{E} e^{tX} \mathbb{E} e^{tY} = M_X(t) M_Y(t).$

Нека например $X,\,Y$ са непрекъснати с плътности $f_X,\,f_Y.$ Как да докажем, че $M_X(t)=M_Y(t)$?

1.
$$f_{X+Y}(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x-y) f_Y(y) dy;$$

2.
$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{tX} f_{X+Y}(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{tX} f_X(x) dx \times \int_{-\infty}^{\infty} e^{tX} f_Y(x) dx;$$

g) Ако Y=aX+b, то $M_Y(t)=e^{bt}M_X(at)$, за всяко t, такова че $M_X(at)$ е добре дефинирано.

Ако M_X е добре дефинирано за $t \in (-\varepsilon, \varepsilon)$, то $M_X(at)$ е добре дефинирано за $-\varepsilon < at < \varepsilon$ и следователно $M_Y(t)$ е добре дефинирано за $-\frac{\varepsilon}{|a|} < t < \frac{\varepsilon}{|a|}$.

$$M_Y(t) = \mathbb{E} e^{t(aX+b)} = \mathbb{E} e^{bt} e^{taX} = e^{bt} \mathbb{E} e^{atX} = e^{bt} M_X(at).$$

Твърдение. $X \in \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, то за $\forall t \in \mathbb{R}$, то $M_X(t) = e^{\mu t} e^{\frac{\sigma^2 t^2}{2}}$.

Доказателство. $X=\mu+\sigma Z$, където $Z\in\mathcal{N}(0,\ 1)$.

$$M_Z(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{tX} e^{-\frac{x^2}{2}} dx = \frac{e^{\frac{t^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{1}{2}(x-t)^2} dx \stackrel{x-t=y}{=} e^{\frac{t^2}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{y^2}{2}} dy = e^{\frac{t^2}{2}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{y^2}{2}} dx = \frac{e^{\frac{t^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{y^2}{2}} dx = \frac{e^{\frac{t$$

$$M_X(t) = e^{\mu t} M_Z(\sigma t) = e^{\mu t} e^{\frac{\mu^2 t^2}{2}}, \forall t \in \mathbb{R}.$$

Доказателство (ЦГТ). $\left(X_{i}\right)_{i=1}^{\infty}$ е редица от независими, еднакво разпределени случайни величини с $\mathbb{E}X_{1}=\mu,\ \mathbb{D}X_{1}=\sigma^{2}.$

$$\frac{S_n - n\mu}{\sigma\sqrt{n}} \xrightarrow[n \to \infty]{d} Z.$$

 X_1 има функция на моментите. $M_{X_1}(t)$ е добре дефинирана за $t\in (-arepsilon,\,arepsilon)$

$$rac{S_n-n\mu}{\sigma\sqrt{n}}=rac{1}{\sqrt{n}}\sum_{j=1}^nrac{X_j-\mu}{\sigma}=rac{1}{\sqrt{n}}\sum_{j=1}^nY_j=rac{V_n}{\sqrt{n}}=:W_n$$
, където сме положили

 $Y_j = \frac{X_j - \mu}{\sigma}, \ \forall j \geq 1 \$ и $(Y_j)_{j=1}^{\infty}$ са независими с еднакво разпределение случайни величини.

$$\mathbb{E}Y_1 = \frac{\mathbb{E}X_1 - \mu}{\sigma} = 0; \ \mathbb{D}Y_1 = \frac{\mathbb{D}X_1}{\sigma^2} = 1.$$

$$M_{Y_1}(t) = e^{-\frac{\mu}{\sigma}t} M_{X_1}\left(\frac{t}{\sigma}\right), \ \varepsilon < \frac{t}{\sigma} < t\varepsilon \Rightarrow -\sigma\varepsilon < t < \sigma\varepsilon$$

 M_{Y_1} е добре дефинирана за $\mid t \mid < \sigma \varepsilon.$

Нека фиксираме t. Ще докажем, че $M_{W_t} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} M_Z(t) = e^{\frac{t^2}{2}}.$

$$M_{W_n}(t) = \mathbb{E} e^{\frac{t}{\sqrt{n}}V_n} \overset{\text{деф.}}{=} \mathbb{E} e^{\frac{t}{\sqrt{n}}\sum_{j=1}^n Y_j} \overset{\text{незав.}}{=} \prod_{j=1}^n M_{Y_j} \left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)^{Y_j \overset{d}{=} Y_1, \ \forall j} \overset{\forall j}{=} \left[M_{Y_1} \left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)\right]^n.$$

Ако
$$\left| rac{t}{\sqrt{n}}
ight| < \sigma arepsilon$$
, то $M_{W_n}(t)$ е добре дефинирано.

$$M_{W_n}(t) = \left[M_{Y_1}\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right)\right], M_{Y_1}\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right) = \mathbb{E}e^{\frac{t}{\sqrt{n}}Y_1}.$$

$$e^{\frac{t}{\sqrt{n}}Y_1} = 1 + \frac{t}{\sqrt{n}}Y_1 + \frac{t^2}{2n}Y_1^2 + \frac{\theta(Y_1)t^3Y_1^3}{3!n^{\frac{3}{2}}}; \quad |\theta(Y_1)| \le 1;$$

$$M_{Y_1}(t) = \mathbb{E}e^{\frac{t}{\sqrt{n}}Y_1} = 1 + \frac{t^2}{2n} + \frac{\mathbb{E}\theta(Y_1)t^3Y_1^3}{3\ln^{\frac{3}{2}}};$$

$$M_{Y_1}\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right) = 1 + \frac{t^2}{2n} + \frac{t^3}{3!n^{\frac{3}{2}}} \mathbb{E}\theta(Y_1)Y_1^3;$$

$$|\theta(Y_1)Y_1^3| \le |Y_1|^3 \Rightarrow |\mathbb{E}(\theta(Y_1)Y_1^3)| \le \mathbb{E}|Y_1|^3 = \rho_3.$$

$$M_{W_a}(t) = \left[M_{Y_1} \left(\frac{t}{\sqrt{n}} \right) \right]^n = \left[1 + \frac{t^2}{2n} + \frac{t^2}{2n} \left(\frac{\rho_3}{\sqrt{n}} \right) \right]^n =$$

$$= \left[1 + \frac{t^2}{2n} \left(1 + \frac{\rho_3}{\sqrt{n}} \right) \right]^n \sim \left(1 + \frac{t^2}{2n} \right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{\frac{t^2}{2}}$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} M_{W_n}(t) = e^{\frac{t^2}{2}} = M_Z(t)$$

Свойство
$$\Rightarrow W_n \xrightarrow[n \to \infty]{d} Z;$$
 $Z_n = \frac{S_n - n\mu}{\sigma \sqrt{n}} \xrightarrow[n \to \infty]{d} Z.$

$$\mathbb{P}\left(Z_n \in (a,b)\right) \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_a^b e^{-\frac{y^2}{2}} \, \mathrm{d}\, y = \Phi(b) - \Phi(a).$$

$$\frac{S_n}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{\text{H.c.}} p, \quad \mathbb{E}n = \left| \frac{S_n}{n} - p \right|$$

$$\mathbb{P}\left(\left|\mathbb{E}n > \varepsilon\right|\right) = \mathbb{P}\left(\left|\frac{S_n - np}{\sqrt{n}\sqrt{pq}}\right| > \frac{\sqrt{n}\varepsilon}{\sqrt{pq}}\right) = \mathbb{P}\left(\left|Z\right| > \frac{\sqrt{n}\varepsilon}{\sqrt{pq}}\right) = 2\overline{\Phi}\left(\frac{\sqrt{n}\varepsilon}{\sqrt{pq}}\right) \le 2\overline{\Phi}\left(\frac{\sqrt{n}\varepsilon}{\sqrt{pq}}\right) = 2\overline{\Phi}\left(2\sqrt{n}\varepsilon\right) = 2\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{y^2}{2}} dy$$

$$\leq 2\overline{\Phi}\left(\frac{\sqrt{n}\varepsilon}{\frac{1}{2}}\right) = 2\overline{\Phi}(2\sqrt{n}\varepsilon) = 2\int_{2\sqrt{n}\varepsilon}^{+\infty} e^{-\frac{y^2}{2}} \,\mathrm{d}\,y\,.$$

Тоерема (Бери-Есен). Нека $(X_i)_{i=1}^\infty$ са независими и еднакво разпределени случайни величини с $\mathbb{E} X_1 = \mu, \ DX_1 = \sigma^2$ и $\mathbb{E} \left| X_1 - \mathbb{E} X_1 \right|^3 = \rho_3.$

Тогава
$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \left| \mathbb{P} \left(\frac{S_n - n\mu}{\sigma \sqrt{n}} \le x \right) - \underbrace{\Phi(x)}_{= \mathbb{P}(Z < x)} \right| \le 0,4748 \frac{\rho^3}{\sigma^3 \sqrt{n}}$$
. Повече за границите

на Бери-Есен може да научите тук: ЛИНК

Следствие.
$$X \in Bin(n,p)$$
, то $\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}\left(\frac{X-np}{\sqrt{npq}} \le x\right) = \Phi(x)$

Доказателство. $X = \sum_{j=1}^n X_j, \, X_j \in Ber(p)$. Тогава прилагаме ЦГТ с $\mu = p$ и $\sigma^2 = pq = p(1-p)$.