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 $\sigma=\sqrt{DX_1}.$

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

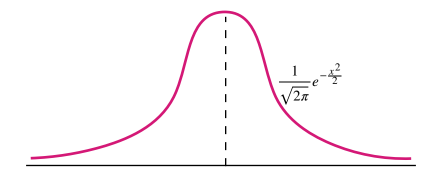
<u>Теорема</u>: (**ЦГТ**). Нека $X=\left(X_i\right)_{i=1}^{\infty}$ е редица от независими, еднакво разпределени случайни величини със $\sigma^2=DX_1<\infty$ и $\mu=\mathbb{E}X_1$. Тогава

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

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

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

ЦГТ измерва каква е грешката в ЗГЧ. Т.е. ние знаем, че $\frac{S_n}{n} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} \mu$, 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 $\mu=\mathbb{E} X_1,\,\sigma=\sqrt{DX_1}.$ 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

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

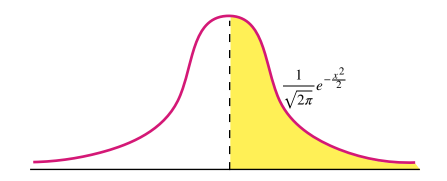
$$\mathbb{P}(Z_n < \mu) \xrightarrow[n \to \infty]{} \Phi(\mu).$$

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 $S_n=\sum_{j=1}^nX_j$.

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

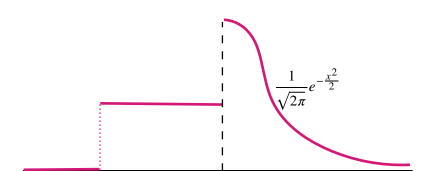
$$\mathbb{P}(S_n > 0) = \mathbb{P}\left(\frac{S_n}{\sqrt{n}} > 0\right) \sim \mathbb{P}(Z > 0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^\infty e^{-\frac{y^2}{2}} \, \mathrm{d}y = \frac{1}{2}.$$



 \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 домашното).

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

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



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

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

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 $\sim \frac{1}{2}$.

$$X_i = \begin{cases} 1, & \frac{1}{2} \\ -1, & \frac{1}{2} \end{cases}, \quad S_n = \mathcal{D}_n - \Lambda_n = \sum_{j=1}^n X_j.$$

$$\mathbb{P}\left(\frac{S_n}{\sqrt{n}} > a\right) \sim \overline{\Phi}(a),$$

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

Функция на моментите (Ф.М.)

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

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

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

Но ако вчемем $x_i=j$ и $\mathbb{P}(X=j)=\frac{1}{j^2}$, то няма да може да направим сумировката 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 важно да съществува за $t\in(-\varepsilon,\,\varepsilon)$, 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.

<u>Дефиниция</u>: *X* е случайна величина. Тогава:

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

Свойства на M_X . Ще допускаме, че $M_X(t)$ е добре дефинирана за $t\in (-arepsilon, arepsilon)$

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

6)
$$\left. \frac{\partial}{\partial t^k} M_X(t) \right|_{t=0} = \mathbb{E} X^k$$
, sa $\forall k \geq 1$;

в)
$$M_X(t) = \mathbb{E} e^{tX} \overset{\text{ред на}}{=} \mathbb{E} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{k!} X^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{k!} \mathbb{E} X^k;$$

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

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

ж) 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 $-\frac{\varepsilon}{|a|} < t < \frac{\varepsilon}{|a|}$.

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

<u>Твърдение</u>: $X \in \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$, 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 $Z \in \mathcal{N}(0, 1)$.

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

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

<u>Доказателство</u> (**ЦГТ**): $\left(X_i\right)_{i=1}^{\infty}$ е редица от независими, еднакворазпределени случайни величини с $\mathbb{E}X_1=\mu,\, DX_1=\sigma^2.$

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

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

$$\frac{S_n - n\mu}{\sigma\sqrt{n}} = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{j=1}^n \frac{X_j - \mu}{\sigma} = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{j=1}^n Y_j = \frac{V_n}{\sqrt{n}} =: W_n$$
, 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 сл. вел.

$$T_j = \frac{1}{\sigma}$$
, $V_j \ge 1$ и $(T_j)_{j=1}$ са независими с еднакво разпределение сл

$$\mathbb{E}Y_1 = \frac{\mathbb{E}X_1 - \mu}{\sigma} = 0; \ DY_1 = \frac{DX_1}{\sigma^2} = 1.$$

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

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

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

$$M_{W_n}(t) = \mathbb{E}e^{rac{t}{\sqrt{n}}V_n} \overset{\mathrm{деф.}}{=} \mathbb{E}e^{rac{t}{\sqrt{n}}\sum_{j=1}^n Y_j} \overset{\mathrm{Hesab.}}{=} \prod_{j=1}^n M_{Y_j} \Biggl(rac{t}{\sqrt{n}}\Biggr) \overset{Y_j \stackrel{d}{=} Y_1, \ \forall j}{=} \Biggl[M_{Y_1} \Biggl(rac{t}{\sqrt{n}}\Biggr)\Biggr]^n.$$

Ако
$$\left| \frac{t}{\sqrt{n}} \right| < \sigma \varepsilon$$
, то $M_{W_n}(t)$ е добре дефинирано.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\oplus X_i = \begin{cases} 1, & p \\ 0, & 1-p=q \end{cases} X_i \in Ber(p)$$

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

$$\mathbb{P}\left(\left|\mathbb{E}n>\varepsilon\right|\right)=\mathbb{P}\left(\underbrace{\left|\frac{S_{n}-np}{\sqrt{n}\sqrt{pq}}\right|}_{n\to\infty}>\frac{\sqrt{n}\varepsilon}{\sqrt{pq}}\right)=\mathbb{P}\left(\left|Z\right|>\frac{\sqrt{n}\varepsilon}{\sqrt{pq}}\right)=2\overline{\Phi}\left(\frac{\sqrt{n}\varepsilon}{\sqrt{pq}}\right)\leq$$

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

Тоерема на Берн-Есеен:

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
$$\sup_{x \in \mathbb{R}} \left| \mathbb{P} \left(\frac{S_n - n\mu}{\sigma \sqrt{n}} \le x \right) - \underbrace{\Phi(x)}_{= \mathbb{P}(Z < x)} \right| \le 0,4748 \frac{\rho^3}{\sigma^{\frac{3}{2}} \sqrt{n}}.$$

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

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