Иванов Семен БПМИ-183

1 Листок 1. Задача 12

• Найдем функцию распределения M_n . Утверждение $M_n \le x$ равносильно тому, что $\xi_1, \dots \xi_n \le t$. Таким образом, получаем:

$$F_{M_n}(x) = P(M_n \le x) = P(\xi_1 \le x) \cdots P(\xi_n \le x) = F^n(x)$$

- $F(x) \sim 1 \frac{b}{x^a}$ при $x \to \infty$, так как $\lim_{x \to \infty} x^a (1 F(x)) = b$, где a, b > 0.
- Пусть $\eta = \frac{M_n}{(bn)^{\frac{1}{a}}}$. Тогда имеем:

$$\lim_{n \to \infty} F_{\eta}(x) = \lim_{n \to \infty} P\left(M_n \le x \cdot (bn)^{\frac{1}{a}}\right) = \lim_{n \to \infty} F^n\left(x \cdot (bn)^{\frac{1}{a}}\right)$$

Теперь воспользуемся полученной эквивалентностью (при $x \ge 0$, при x < 0 по определению функции распределения ясно, что $F_{\eta}(x) \xrightarrow{n \to \infty} 0$, так как $\lim_{x \to -\infty} F_{\eta}(x) = 0$):

$$\lim_{n \to \infty} F^n \left(x \cdot (bn)^{\frac{1}{a}} \right) = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{b}{x^a \cdot (bn)} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{x^a \cdot n} \right)^{(-x^a \cdot n) \cdot (-x^{-a})} = e^{-x^{-a}}$$

2 Листок 2. Задача 5а

• Потому что не выполняется свойство характеристических функций, что $\phi(0) = 1$.

3 Листок 2. Задача 10а

• Посчитаем матожидание по определению:

$$\phi_{\eta}(x) = Ee^{ix\eta} = \int_{0}^{1} e^{ixt} (1-t) dt + \int_{-1}^{0} e^{ixt} (1+t) dt$$

•
$$\int e^{ixt}tdt = \frac{1}{ix} \int td\left(e^{ixt}\right) = \frac{1}{ix} \cdot te^{ixt} - \frac{1}{ix} \int e^{ixt}dt = \frac{e^{ixt}}{ix} \left(t - \frac{1}{ix}\right) + C$$

• Продолжая первый пункт:

$$\phi_{\eta}(x) = \frac{1}{ix} \left(e^{ix} - 1 \right) - \frac{e^{ix} \left(ix - 1 \right) + 1}{\left(ix \right)^2} + \frac{1}{ix} \left(1 - e^{-ix} \right) + \frac{-1 - e^{-ix} \left(-ix - 1 \right)}{\left(ix \right)^2} = \frac{e^{ix} - 2 + e^{-ix}}{\left(ix \right)^2} = \frac{-e^{-ix} + 2 - e^{ix}}{x^2}$$

Иванов Семен БПМИ-183

4 Листок 2. Задача 3

- $\varphi_{a\xi+b}(t) = Ee^{it(a\xi+b)} = e^{itb}Ee^{i(at)\xi} = e^{itb}\varphi_{\xi}(at)$
- (а) Соберем случайную величину с распределением U[a,b] из линейной комбинации ξ с распределением U[0,1]. Это будет просто $(b-a)\,\xi+a$ (биекция из отрезка [0,1] в [a,b], несложно видеть, что $F_{(b-a)\xi+a}(t)=P\left(\xi\leq \frac{t-a}{b-a}\right)=\frac{t-a}{b-a}$, то есть случайная величина имеет нужное распределение). Получаем:

$$\varphi_{(b-a)\xi+a}(t) e^{ita} \varphi_{\xi}((b-a)t) = e^{ita} \frac{e^{it(b-a)} - 1}{it(b-a)} = \frac{e^{itb} - e^{ita}}{it(b-a)}$$

(b) Соберем случайную величину с распределением $N(\mu, \sigma^2)$ из линейной комбинации ξ с распределением N(0,1). Это будет просто $\sigma \xi + \mu$. Матожидание и дисперсия вроде нужные, проверим функцию распределения:

$$F_{\sigma\xi+\mu}(t) = P\left(\xi \le \frac{t-\mu}{\sigma}\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\frac{t-\mu}{\sigma}} e^{\frac{x^2}{2}} dx =$$

сделаем замену $y = \sigma x + \mu$, получим:

$$= \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{t} e^{\left(\frac{y-\mu}{\sigma}\right)^{2} \cdot \frac{1}{2}} dy$$

Теперь уже видно, что если взять производную, то получим нужную плотность $\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}\cdot e^{\frac{(t-y)^2}{\sigma^2}}$

Теперь вычислим характеристическую функцию:

$$\varphi_{\sigma\xi+\mu}\left(t\right) = e^{it\mu}\varphi_{\xi}\left(\sigma t\right) = e^{it\mu} \cdot e^{-\frac{\sigma^{2}t^{2}}{2}} = e^{it\mu - \frac{\sigma^{2}t^{2}}{2}}$$

5 Листок 2. Задача 11

- Возьмем плотность из 10a
- Найдем хар функцию:

$$\varphi(t) = Ee^{it\xi} = E\cos(t\xi) + iE\sin(t\xi) = E\cos(t\xi) + i\int_{-1}^{1} (1 - |x|)\sin(tx) dx$$

Так как этот интеграл от нечетной функции по симметричному промежутку, то он = 0. Следовательно имеем:

$$\varphi\left(t\right) = E\cos\left(t\xi\right)$$