Иванов Семен БПМИ-183

Листок 1. Задача 9.

• Пусть ξ_i — равномерное распределенная случайная величина, отвечающая за время приема i-того пациента. Тогда $E\xi_i=\frac{1+4}{2}=2.5,\ D\xi_i=\frac{(4-1)^2}{12}=\frac{9}{12}.$

- Теперь введем случайную величину, отвечающую за суммарное время приема: $\eta = \xi_1 + \xi_2 + \xi_3 + \xi_4$. $E\eta = 4 \cdot 2.5 = 10$. Так как ξ_i не зависят друг от друга, можем просто найти дисперсию $D\eta = 4 \cdot \frac{9}{12} = 3$.
- Теперь применим неравенство Чебышева к η : $P\left(|\eta-10|\geq 2\right)=P\left(\eta\geq 12\right)\,+\,P\left(\eta\leq 8\right)\leq \frac{D\eta}{2^2}=\frac{3}{4}$
- Допустим, у нас есть две плотности ρ_1 и ρ_2 , которые симметричны относительно некторой точки m (не ограничивая общности, будем считать, что m=0), тогда по формуле свертки посчитаем плотность суммы этих случайных величин: $\rho(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} \rho_1(x) \, \rho_2(t-x) \, dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \rho_1(-x) \, \rho_2((-t)-(-x)) \, dx = \rho(-t).$ То есть плотность суммы этих случайных величин тоже симметрична относительно m. Таким образом плотность $\xi_1 + \xi_2 + \xi_3 + \xi_4$ симметрична относительно 10. То есть $P(\eta \le 8) = P(\eta \ge 12)$
- Получаем $P(\eta \ge 12) \le \frac{1}{2} \cdot P(|\eta 10| \ge 2) \le \frac{3}{8}$.

Листок 1. Задача 10.

- Найдем распределение $F_{m_n}(t) = P\left(m_n < t\right) = 1 P\left(m_n > t\right) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1 \left(1 t\right)^n & 0 \le t \le 1 \\ 1 & 1 < t \end{cases}$
- $m_n \ge 0, m_{n+1} \le m_n \Rightarrow \exists \lim_{n \to \infty} m_n = m.$
- Надо доказать, что $P(m=0) = 1 = F_m(0)$.
- Рассмотрим систему вложенных множеств $A_n = \left[0, \frac{1}{n}\right], \ A = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \{0\}$. Из непрерывности веротяностной меры знаем, что: $P\left(m \in A\right) = P(m=0) = \lim_{n \to \infty} P\left(m \in A_n\right) = \lim_{n \to \infty} P\left(0 \le m \le \frac{1}{n}\right)$
- $\lim_{n \to \infty} P\left(0 \le m \le \frac{1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} F_m\left(\frac{1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \lim_{k \to \infty} F_{m_k}\left(\frac{1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \lim_{k \to \infty} \left(1 \left(1 \frac{1}{n}\right)^k\right) = \lim_{n \to \infty} 1 = 1 = P\left(m = 0\right).$

Иванов Семен БПМИ-183

Листок 1. Задача 11.

- Рассмотрим сходимость $\ln \eta_n = \ln \sqrt[n]{\xi_1 \cdots \xi_n} = \frac{1}{n} \cdot (\ln \xi_1 + \cdots + \ln \xi_n).$
- $\ln \xi_1, \ln \xi_2, \cdots$ последовательность одинаково распределенных, попарно независимых случайных величин с конечным вторым моментом:

$$E \ln^4 \xi_1 = \int_0^1 \ln^4 x dx < \infty$$
 (так как $\int_0^1 \ln x dx$ сходится, и там $\ln x < 0$ везде)

- Применяя закон больших чисел, получаем, что $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\cdot(\ln\xi_1+\cdot+\ln\xi_n)=E\ln\xi_1=\int_0^11\cdot\ln xdx=-1$
- ullet То есть $\lim_{n \to \infty} \ln \eta_n = -1$. Следовательно $\lim_{n \to \infty} \eta_n = \frac{1}{e}$