32. Дискретни разпределения. Задачи, в които възникват. Моменти – математическо очакване и дисперсия.

## 32. Дискретни разпределения. Задачи, в които възникват. Моменти – математическо очакване и дисперсия.

Случайните величини са числови функции, определени върху множеството от елементарни събития  $\Omega$ , но тяхното определение силно зависи от това кои са случайните събития  $\Omega$ .

Пълна група от събития наричаме множеството от всички събития (непресичащи се), които могат да се "случат" в резултат от даден опит. При това обединението от събитията в пълната група съвпада с  $\Omega$ .

Нека е зададена пълната група събития ( $H_1$ ,  $H_2$ , ...,  $H_n$ ). Ще казваме, че е определена *проста случайна величина*  $\xi$ , ако  $\xi(\omega)=x_i$  за всяко  $\omega\in H_i$ ,  $i=1,\,2,\,...,\,n$ , където  $x_i$  е реално число. Тоест случайната величина е реална функция, съпоставяща на събитията от пълна група събития реални числа.

Ще казваме, че функцията  $\xi(\omega)$ , определена на  $\Omega$  със стойности в R, е *случайна* величина, ако за всяко  $x \in R^1$  множеството  $\{\omega: \xi(\omega) < x\} \in \mathfrak{A}$  (булевата σ-алгебра).

Реалната функция P, определена върху елементите на булевата  $\sigma$ -алгебра  $\mathfrak{A}$ , се нарича **вероятност**, ако удовлетворява условията:

- 1. Неотрицателност:  $P(A) \ge 0$ ,  $\forall A \in \mathfrak{A}$ ;
- 2. Нормираност:  $P(\Omega) = 1$ ;
- 3. Адитивност:  $P(A_1 + A_2 + \cdots) = P(A_1) + P(A_2) + \cdots$

Ще наричаме функция на разпределение на случайната величина  $\xi$  функцията  $F(x) = P(\omega; \xi(\omega) < x)$ . Тоест функцията на разпределение е вероятността случайната величина да приеме стойност, по-малка от дадена.

Функцията F(x) е монотонно ненамаляваща и непрекъсната отляво. Освен това  $F(-\infty)=0$  и  $F(\infty)=1$ .

Случайна величина, която приема само стойностите  $x_1, x_2, x_3, \dots$  с вероятности съответно  $p_1, p_2, p_3, \dots$  се нарича *дискретна случайна величина*.

За стойностите  $p_1$ ,  $p_2$ , ... е изпълнено, че  $\Sigma p_i$ =1 и  $1 \ge p_i \ge 0$ . За дискретните случайни величини функцията на разпределение F(x) има само скокове в точките  $x_i$  и навсякъде другаде е константа. В точката  $x_i$  скокът й е равен точно на числото  $p_i$ .

Ако случайната величина е такава, че за всяко х съществува производна на функцията на разпределение f(x)=F'(x), то ще я наричаме *непрекъсната случайна величина*. Производната наричаме *плътност*.

Случайна величина, приемаща за стойности натуралните числа, наричаме *целочислена* случайна величина.

Нека  $\xi$  е дефинирана във вероятностното пространство  $(\Omega, \mathfrak{F}, P)$ , а  $F(x) = P(\xi < x), x \in R_1$  е нейната функция на разпределение. Средна стойност (*математическо очакване*) на  $\xi$  – означава се с  $\mathbb{E}\xi$ , се дефинира с равенството:

$$\mathbb{E}\xi = \int_{-\infty}^{\infty} x dF(x)$$

при условие, че този интеграл (в смисъл на Лебег-Стилтес) е абсолютно сходящ, тоест когато  $\mathbb{E}\{|\xi|\}<\infty$ .

**Математическо очакване** на проста случайна величина  $\xi$ , приемаща стойности  $x_1, x_2, ..., x_n$  върху събитията от пълната група, определяме като  $\sum_{k=1}^n x_k P(H_k)$ .

**Дисперсията** на случайната величина  $\xi$  се определя като числото  $\mathbb{D}\xi = \mathbb{E}(\xi - \mathbb{E}\xi)^2$ , като тя може и да е безкрайна. За непрекъснати и дискретни разпределения, тя се смята съответно по формулите:

32. Дискретни разпределения. Задачи, в които възникват. Моменти – математическо очакване и дисперсия.

$$\mathbb{D}\xi = \int (x - \mathbb{E}\xi)^2 f(x) dx, \ \mathbb{D}\xi = \sum_i (x - \mathbb{E}\xi)^2 p_i$$

Числата  $a_k = \mathbb{E}\{(\xi - c)^k\}$  се наричат *момент от k-ти ред* на случайната величина  $\xi$  относно константата c. При c = 0 тези моменти се наричат *начални*, а при  $c = \mathbb{E}\xi$  – централни.

*Пораждащата функция* на целочислена случайна величина  $\xi$  се задава с формулата:

$$p(s) = \mathbb{E}s^{\xi}$$

Пораждащата функция е удобна, защото винаги съществува при достатъчно малко s, например при  $s \leq 1$ .

Свойства:

- $p(1) = \mathbb{E}1^{\xi} = \mathbb{E}1 = 1$
- $p(0) = \mathbb{E}0^{\xi} = P(\xi = 0)$
- $p'(1) = (\mathbb{E}1^{\xi})' = \mathbb{E}(1^{\xi})' = \mathbb{E}\xi$ , когато съществува
- $p''(1) = \mathbb{E}\xi(\xi 1) = \mathbb{E}\xi^2 \mathbb{E}\xi$ , когато съществува
- Когато  $\xi \perp \eta, p_{\xi+n}(s) = p_{\xi}(s)p_n(s)$ .

Редица от независими, еднакво разпределени случайни величини  $\{\xi_i, i=1, 2, ...\}$ , всяка от които приема две стойности: 1 и 0 с вероятности съответно р и q=1-р, наричаме схема на Бернули.

Разглеждаме сумата  $\eta_n$  на n случайни величини от схемата на Бернули. Това е целочислена случайна величина, приемаща стойности от 0 до n. Тази случайна величина ще я разглеждаме като брой успехи от п опита с постоянна вероятност р за успех във всеки опит. Разпределението на такава случайна величина наричаме биномно. Биномните вероятности се пресмятат по формулата:

$$b(n,k,p) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$$

 $b(n,k,p)=\binom{n}{k}p^kq^{n-k}$  Тогава:  $\mathbb{E}\eta_n=\sum_{i=1}^n\mathbb{E}\xi_i=n\mathbb{E}\xi_1=n(1,p+0,q)=np$  и  $\mathbb{D}\eta_n=\sum_{i=1}^n\mathbb{D}\xi_i=n\mathbb{D}\xi_1=n$  $n(\mathbb{E}\xi_1^2 - (\mathbb{E}\xi_1)^2) = n(p - p^2) = npq.$ 

В задачите, където искаме да намерим вероятността първият успех в серия от опити, във всеки от които вероятността за неуспех да е p, да постигнем на m-тия опит, ще използваме геометричното разпределение.

Казваме, че целочислената случайна величина  $\xi$  има геометрично разпределение, ако

$$P(\xi = m) = p^m q, m = 0, 1, 2, ...$$

Тогава математическото очакване и дисперсията на геометричното разпределение ще бъдат съответно

$$\begin{split} \mathbb{E}\xi &= \sum_{k=0}^{\infty} kp^k q = q \sum_{k=0}^{\infty} kp^k = qp \sum_{k=0}^{\infty} kp^{k-1} = qp \frac{d}{dp} \left(\frac{1}{1-p}\right) = \frac{p}{q} \\ \mathbb{D}\xi &= \mathbb{E}\xi^2 - (\mathbb{E}\xi)^2 = \mathbb{E}\xi^2 - \mathbb{E}\xi + \mathbb{E}\xi - (\mathbb{E}\xi)^2 = \mathbb{E}\xi(\xi-1) + \mathbb{E}\xi - (\mathbb{E}\xi)^2 \\ &= q \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1)p^k + \frac{p}{q} - \left(\frac{p}{q}\right)^2 = qp^2 \frac{d^2}{dp^2} \left(\frac{1}{1-p}\right) + \frac{p}{q} - \left(\frac{p}{q}\right)^2 = 2\left(\frac{p}{q}\right)^2 \\ &+ \frac{p}{q} - \left(\frac{p}{q}\right)^2 = \left(\frac{p}{q}\right)^2 + \frac{p}{q} \end{split}$$

Казваме, че целочислената случайна величина има хипергеометрично разпределение, ако

$$P(\xi = m) = \frac{\binom{n}{m} \binom{N-n}{M-m}}{\binom{N}{n}}$$

32. Дискретни разпределения. Задачи, в които възникват. Моменти – математическо очакване и дисперсия.

Да разгледаме следната задача. Нека е дадена партида, съдържаща N изделия, от които M са дефектни. Правим случайна извадка от n < N изделия. Пита се каква е вероятността точно m от тях са дефектни. Оказва се, че разпределението на случайната величина брой дефектни е хипергеометричното, тъй като броят на всички възможни извадки (равновероятни) са  $\binom{N}{n}$ . "Благоприятните" са тези, които съдържат точно m дефектни детайла, могат да се получат чрез комбиниране на извадка от m дефектни и извадка от

$$\mathbb{E}\xi = \sum_{k=0}^{\infty} k \frac{\binom{n}{k} \binom{N-n}{M-k}}{\binom{N}{n}} = \frac{1}{\binom{N}{n}} \sum_{k=0}^{\infty} k \binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k} = \frac{1}{\binom{N}{n}} \cdot M \binom{N-1}{n-1}$$

$$= \frac{n! (N-n)!}{N!} \cdot M \frac{(N-1)!}{(n-1)! (N-1-n+1)!} = \frac{n \cdot M}{N}$$

$$\mathbb{D}\xi = \mathbb{E}\xi(\xi-1) + \mathbb{E}\xi - (\mathbb{E}\xi)^2 = \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1) \frac{\binom{n}{k} \binom{N-n}{M-k}}{\binom{N}{n}} + \frac{nM}{N} - \frac{n^2 M^2}{N^2}$$

$$= n \frac{M}{N} \left(1 - \frac{M}{N}\right) \frac{N-1}{N-n}$$

Така ако отбележим вероятността при единичен избор да попаднем на дефектен елемент с  $p=\frac{M}{N}$  за математическото очакване на хипергеометричното разпределение ще получим np, а за дисперсията му  $-npq\,\frac{N-1}{N-n}$ .

**Поасоновото разпределение** се определя като граница на биномни разпределения, когато  $n \to \infty$ , така че  $np \to \lambda > 0$ . Случайната величина може да приема всякакви целочислени стойности:

$$P(\xi = k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!}$$

То е подходящо за моделиране на броя на случайни редки събития като брой радиоактивни разпадания на единица време.

Пораждащата функция на Поасоновото разпределение е:

$$p(s) = \mathbb{E}s^{\eta} = \sum_{k=0}^{\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^{k} s^{k}}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(\lambda s)^{k}}{k!} = e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda s} = e^{\lambda(s-1)}$$

От нея смятаме математическото очакване и дисперсията на Поасоновото разпределение:

$$\mathbb{E}\xi = p'(1) = e^{\lambda(s-1)} \cdot \ln(e^{\lambda}) = e^{0} \cdot \lambda = \lambda$$

$$\mathbb{E}\xi^{2} - \mathbb{E}\xi = p''(1) = \left(e^{\lambda(s-1)} \cdot \ln(e^{\lambda})\right)' = \lambda^{2}e^{\lambda(s-1)} = \lambda^{2} \Rightarrow \mathbb{E}\xi^{2} = \lambda^{2} + \lambda$$

$$\mathbb{D}\xi = \mathbb{E}\xi^{2} - (\mathbb{E}\xi)^{2} = \lambda^{2} + \lambda - \lambda^{2} = \lambda$$