7. ТИПОВЫЕ ЗАКОНЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДСВ

7.1. Геометрическое распределение

Дискретная случайная величина X имеет *геометрическое распределение*, если вероятности ее возможных значений 0,1,....,k,... определяются так:

$$p_k = P\{X = k\} = q^k p,$$

где p — параметр распределения, $(0 \le p \le 1)$, а q=1-p.

X_i	0	1	2	•••	k	•••
p_{i}	p	q^1p	q^2p	•••	$q^k p$	•••

На практике геометрическое распределение появляется при следующих условиях. Пусть производится некоторый опыт, в котором некоторое событие появляется с вероятностью p. Опыты производятся последовательно, до наступления события. Случайная величина X, равная числу неудачных опытов, имеет геометрическое распределение.

Числовые характеристики геометрического распределения:

$$M[X] = q/p, D[X] = q/p.^{2}$$

"Смещенное" геометрическое распределение получается из геометрического путем преобразования CB X и CB Y=X+1.

Дискретная случайная величина Y имеет смещенное геометрическое распределение если вероятности ее возможных значений $1, \ldots, k$, определяются так

$$p_k = P(Y = k) = q^{k-1} p,$$

где p — параметр распределения (0 $\leq p \leq$ 1), а q = 1 - p.

X_i	1	2	3	•••	k	•••
p_{i}	p	q^1p	q^2p	•••	$q^{k-1}p$	•••

Числовые характеристики смещенного геометрического распределения определяются с использованием их свойств:

$$M[Y] = M[X + 1] = M[X] + 1 = q/p + 1 = 1/p,$$

 $D[Y] = D[X + 1] = D[X] = q/p^{2}.$

7.2. Индикатор случайного события.

Величина X называется индикатором случайного события A, если она равна 1 при осуществлении события A и 0 при осуществлении \overline{A} .

$$X = \begin{cases} 1, A \\ 0, \overline{A} \end{cases}$$

Ряд распределения вероятностей

χ_i	0	1
P_{i}	q	p

P — вероятность наступления события A.

Числовые характеристики индикатора события определяются так.

$$M[X]=0 \cdot q + I \cdot p = p;$$

 $M[X^2]=0^2 \cdot q + 1^2 \cdot p = p;$
 $D[X]=M[X^2]-m_x^2 = p - p^2 = p(1-p) = pq;$ $\sigma_x = \sqrt{pq}.$

7.3. Биноминальный закон распределения

Дискретная случайная величина X имеет *биноминальное* распределение, если ее закон распределения описывается формулой Бернулли:

$$P{X = k} = P(n,k) = C_n^k p^k q^{n-k},$$

где p — параметр распределения $(0 \le p \le 1), q = 1 - p$.

Распределение загасит от двух параметров n и p.

На практике биноминальное распределение возникает при следующих условиях. Пусть производится серия из n испытании, в каждом из которых некоторое событие появляется с вероятностью p. Случайная величина X, равная числу наступлений события в n опытах, имеет биноминальное распределение.

Числовые характеристики: M[X] = np, D[X] = npq.

Название объясняется тем, что правую часть равенства можно рассматривать как общий член разложения Бинома Ньютона:

$$(p+q)^n = C_n^n p^0 q^n + C_n^1 p q^{n-1} + \dots + C_n^k p^k q^{n-k} + C_n^n p^n \cdot q^0 = 1, \quad p+q=1,$$

$$\text{T.e.} \qquad \sum_{k=0}^n P_n(k) = \sum_{k=0}^n C_n^k p^k q^{n-k} = 1.$$

7.4. Распределение Пуассона

Соотношениями, описывающими биноминальное распределение, удобно пользоваться в тех случаях, если величина и достаточно мала, а p велико.

Teopema: Если, $n \to \infty$, а $p \to 0$ так, что $np = \alpha(0 < \alpha < \infty)$, то

$$P\{X = k\} = C_n^k p^k q^{n-k} = \frac{\alpha^k}{k!} e^{-a}$$

при любом k=0,1,....

Числовые характеристики: $M[X] = \alpha$, $D[X] = \alpha$.

Закон Пуассона зависит от одного параметра α , смысл которого заключается в следующем: он является одновременно и математическим ожиданием и дисперсией случайной величины X.

Физические условия возникновения распределения.

Рассмотрим временную ось, на которой будем отмечать моменты возникновения случайных событий (например, отказы компонентов в сложном техническом устройстве, заявки на обслуживание).

Поток случайных событий называется *стационарным*, если число событий, приходящихся на интервал τ в общем случае не зависит от расположения этого участка на временной оси и определяется только его длительностью, т.е. среднее число событий в единице времени (λ) (интенсивность потока) постоянно.

Поток случайных событий называется *ординарным*, если вероятность попадания в некоторый участок Δt двух и более случайных событий пренебрежимо мала по сравнению с вероятностью попадания на него одного события.

Поток случайных событий называется *простейшим*, или *Пуассоновским*, если он является стационарным, ординарным и без последействия.

Для Пуассоновского потока число событий поступивших в течение интервала τ является дискретной случайной величиной с распределением Пуассона с параметром $\alpha = \tau \lambda$

Пример 7.1. Вероятность того, что изделие не выдержит испытания, равна 0,0004. Найти вероятность того, что из 1000 изделий не менее двух не выдержит испытаний.

Решение. В данном случае имеет место последовательность независимых испытаний, для которых применима формула Бернулли, но так как $p=0{,}0004$ мало, а n=1000 велико, то можно считать, что число неисправных изделий X распределено по закону Пуассона с параметром, $\lambda=pn=.0{,}0004$ • 1000=4. Необходимо найти вероятность $P\{x\geq 2\}$:

$$P\{x \ge 2\} = 1 - P\{x < 2\} = 1 - (P\{x = 0\} + P\{x = 1\}),$$

$$P\{X = 0\} = \frac{\lambda^0}{0!} e^{-\lambda} = e^{-4} \approx 0,018,$$

$$P\{X = 1\} = \frac{\lambda^1}{1!} e^{-\lambda} = 4e^{-4} \approx 0,0733,$$

$$P\{x \ge 2\} = 1 - (0,018 + 0,0733) = 0,908.$$