

Раздел 2. СЛУЧАЙНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

Тема 4: Понятие случайной величины. Числовые характеристики случайных величин

1. Понятие случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины

- Под *случайной величиной* понимается переменная, которая в результате испытания в зависимости от случая принимает одно из возможного множества своих значений (какое именно – заранее не известно).

Примеры случайных величин:

- | | |
|---------------|---|
| 1) – 3) - ДСВ | 1) число родившихся детей в течение суток в г. Севастополе; |
| | 2) количество бракованных изделий в данной партии; |
| | 3) число произведенных выстрелов до первого попадания; |
| 4) – 5) - НСВ | 4) дальность полета артиллерийского снаряда; |
| | 5) расход электроэнергии на предприятии за месяц. |

Случайная величина называется *дискретной*, если множество ее значений конечное, или бесконечное, но счетное.

Под *непрерывной* случайной величиной будем понимать величину, бесконечное несчетное множество значений которой есть некоторый интервал (конечный или бесконечный) числовой оси.

1. Понятие случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины

- **Определение.** Случайной величиной X называется функция, заданная на множестве элементарных исходов (или в пространстве элементарных событий), т.е.

$$X = f(\omega),$$

где ω — элементарный исход (или элементарное событие, принадлежащее пространству Ω , т.е. $\omega \in \Omega$).

Определение. Законом распределения случайной величины называется всякое соотношение, устанавливающее связь между возможными значениями случайной величины и соответствующими им вероятностями.

Про случайную величину говорят, что она «распределена» по данному закону распределения или «подчинена» этому закону распределения.

Для дискретной случайной величины закон распределения может быть задан в виде таблицы, аналитически (в виде формулы) и графически.

1. Понятие случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины

- Простейшей формой задания закона распределения дискретной случайной величины X является *таблица* (матрица), в которой перечислены в порядке возрастания все возможные значения случайной величины и соответствующие их вероятности, т.е.

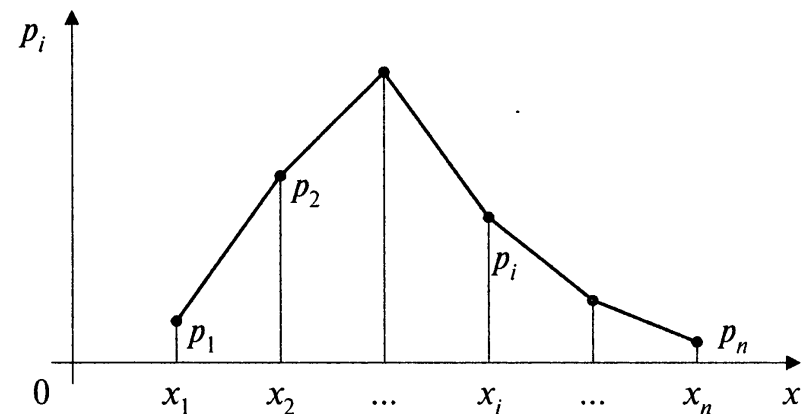
$$X: \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline x_1 & x_2 & \dots & x_i & \dots & x_n \\ \hline p_1 & p_2 & \dots & p_i & \dots & p_n \\ \hline \end{array} \quad \text{или} \quad X = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ p_1 & p_2 & \dots & p_n \end{pmatrix}$$

Такая таблица называется *рядом распределения дискретной* случайной величины.

Для любой дискретной случайной величины
$$\sum_{i=1}^n P(X = x_i) = \sum_{i=1}^n p_i = 1. \quad (4.8)$$

Ряд распределения может быть изображен графически, если по оси абсцисс откладывать значения случайной величины, а по оси ординат - соответствующие их вероятности.

Соединение полученных точек образует ломаную, называемую *многоугольником* или *полигоном распределения вероятностей*



1. Понятие случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины

- Пример.** В лотерее разыгрываются: автомобиль стоимостью 5000 ден. ед., 4 телевизора стоимостью 250 ден. ед., 5 видеомаягнитофонов стоимостью 200 ден. ед. Всего продается 1000 билетов по 7 ден. ед. Составить закон распределения чистого выигрыша, полученного участником лотереи, купившим один билет.

Решение. Возможные значения случайной величины X - чистого выигрыша на один билет – равны $0 - 7 = -7$ ден. ед. (если билет не выиграл), $200 - 7 = 193$, $250 - 7 = 243$, $5000 - 7 = 4993$ ден. ед.

Учтём, что из 1000 билетов число невыигравших составляет 990, а указанных выигрышей соответственно 5, 4 и 1.

Используя классическое определение вероятности, получим:

$$P(X=-7)=990/1000=0,990; \quad P(X=193)=5/1000=0,005;$$

$$P(X=243)=4/1000=0,004; \quad P(X=4993)=1/1000=0,001,$$

т.е. ряд распределения

$X:$	x_i	-7	193	243	4993
	p_i	0,990	0,005	0,004	0,001

2. Математические операции над случайными величинами

- Две случайные величины называются *независимыми*, если закон распределения одной из них не меняется от того, какие возможные значения приняла другая величина.
-
- Так, если дискретная случайная величина X может принимать значения x_i ($i = 1, 2, \dots, n$), а случайная величина Y - значения y_j ($j = 1, 2, \dots, m$), то независимость дискретных случайных величин X и Y означает независимость событий $X = x_i$ и $Y = y_j$ при любых $i = 1, 2, \dots, n$ и $j = 1, 2, \dots, m$.
-
- В противном случае случайные величины называются *зависимыми*.

2. Математические операции над случайными величинами

1. Пусть даны две случайные величины:

X :

x_i	x_1	x_2	\dots	x_n
p_i	p_1	p_2	\dots	p_n

,

Y :

y_j	y_1	y_2	\dots	y_m
p_j	p_1	p_2	\dots	p_m

- Произведением kX случайной величины X на постоянную величину k называется случайная величина, которая принимает значения kx_i с теми же вероятностями p_i ($i = 1, 2, \dots, n$).
- m -й степенью случайной величины X , т.е. X^m , называется случайная величина, которая принимает значения x_i^m с теми же вероятностями p_i ($i = 1, 2, \dots, n$).

2. Математические операции над случайными величинами

Пример. Дана случайная величина X :

x_i	-2	1	2
p_i	0,5	0,3	0,2

Найти закон распределения случайных величин: а) $Y = 3X$; б) $Z = X^2$.

Решение. а) Значения случайной величины Z будут: $3(-2) = -6$; $3 \cdot 1 = 3$; $3 \cdot 2 = 6$ с теми же вероятностями 0,5; 0,3; 0,2, т.е.

Y :

y_i	-6	3	6
p_i	0,5	0,3	0,2

б) Значения случайной величины Z будут: $(-2) \cdot 2 = 4$, $1 \cdot 2 = 1$, $2 \cdot 2 = 4$ с теми же вероятностями 0,5; 0,3; 0,2.

Так как значение $Z = 4$ может быть получено возведением в квадрат значений (-2) с вероятностью 0,5 и $(+2)$ с вероятностью 0,2, то по теореме сложения $P(Z = 4) = 0,5 + 0,2 = 0,7$. Итак, закон распределения случайной величины

Z :

z_i	1	4
p_i	0,3	0,7

2. Математические операции над случайными величинами

2. Суммой (разностью или произведением) случайных величин X и Y называется случайная величина, которая принимает все возможные значения вида $x_i + y_j$ ($x_i - y_j$ или $x_i \cdot y_j$), где $i = 1, 2, \dots, n$; $j = 1, 2, \dots, m$, с вероятностями p_{ij} того, что случайная величина X примет значение x_i , а Y – значение y_j :

$$p_{ij} = P[(X = x_i)(Y = y_j)].$$

- Если случайные величины X и Y независимы, т.е. независимы любые события $X=x_i$, $Y=y_j$ то по теореме умножения вероятностей для независимых событий

$$p_{ij} = P(X = x_i) \cdot P(Y = y_j) = p_i \cdot p_j. \quad (4.9)$$

3. Математическое ожидание дискретной случайной величины

Определение. Математическим ожиданием, или средним значением, $M(X)$ дискретной случайной величины X называется сумма произведений всех ее значений на соответствующие им вероятности:

$$M(X) = \sum_{i=1}^n x_i p_i. \quad (4.10)$$

- Если дискретная случайная величина X принимает бесконечное, но счетное множество значений $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ **математическим ожиданием, или средним значением**, такой дискретной случайной величины называется сумма ряда (если он абсолютно сходится):

$$M(X) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i. \quad (4.11)$$

Так как ряд (4.11) может и расходиться, то соответствующая случайная величина может и не иметь математического ожидания.

X:	x_i	2	2^2	2^3	...	2^i	...
	p_i	1/2	$1/2^2$	$1/2^3$...	$1/2^i$...

3. Математическое ожидание дискретной случайной величины

Свойства математического ожидания

1. Математическое ожидание постоянной величины равно самой постоянной: $M(C)=C$ (4.12)

2. Постоянный множитель можно выносить за знак математического ожидания, т.е.

$$M(kX) = kM(X). \quad (4.13)$$

3. Математическое ожидание алгебраической суммы конечного числа случайных величин равно такой же сумме их математических ожиданий, т.е.

$$M(X \pm Y) = M(X) \pm M(Y). \quad (4.14)$$

4. Математическое ожидание произведения конечного числа независимых случайных величин равно произведению их математических ожиданий

$$M(XY) = M(X)M(Y) \quad (4.15)$$

3. Математическое ожидание дискретной случайной величины

5. Если все значения случайной величины увеличить (уменьшить) на постоянную C , то на эту же постоянную C увеличится (уменьшится) математическое ожидание этой случайной величины:

$$M(X \pm C) = M(X) \pm C. \quad (4.16)$$

6. Математическое ожидание отклонения случайной величины от ее математического ожидания равно нулю:

$$M[X - M(X)] = 0. \quad (4.17)$$

Пример. Найти математическое ожидание случайной величины $Z = 8X - 5Y + 7$, если известно, что $M(X) = 3$, $M(Y) = 2$.

Решение. Используя свойства 1, 2, 3 математического ожидания, найдем $M(Z) = 8M(X) - 5M(Y) + 7 = 8 \cdot 3 - 5 \cdot 2 + 7 = 21$.

4. Дисперсия дискретной случайной величины

Определение. Дисперсией $D(X)$ случайной величины X называется математическое ожидание квадрата ее отклонения от математического ожидания:

$$D(X) = M[X - M(X)]^2 \quad (4.18)$$

или $D(X) = M(X - a)^2$, где $a = M(X)$.

Дисперсия ДСВ X - это мера рассеивания возможных значений X относительно центра распределения, и она равняется математическому ожиданию квадрата отклонения ДСВ X от её математического ожидания. Обозначают дисперсию $D(X)$ или Dx .

Математическое ожидание квадрата отклонения случайной величины X от постоянной величины C минимально именно тогда, когда эта постоянная C равна математическому ожиданию $M(X) = a$, т.е.

$$\min_C M(X - C)^2 = M(X - a)^2 = D(X).$$

4. Дисперсия дискретной случайной величины

Если случайная величина X – дискретная с конечным числом значений, то

$$D(X) = \sum_{i=1}^n (x_i - a)^2 p_i. \quad (4.19)$$

Если случайная величина X — дискретная с бесконечным, но счетным множеством значений, то

$$D(X) = \sum_{i=1}^{\infty} (x_i - a)^2 p_i. \quad (4.20)$$

(если ряд в правой части сходится).

Дисперсия $D(X)$ имеет размерность квадрата случайной величины, что не всегда удобно. Поэтому в качестве показателя рассеяния используют также величину $\sqrt{D(X)}$.

Определение. Средним квадратическим отклонением {стандартным отклонением или стандартом) от случайной величины X называется арифметическое значение корня квадратного из ее дисперсии:

$$\sigma_x = \sqrt{D(X)}. \quad (4.21)$$

4. Дисперсия дискретной случайной величины

Основные свойства $D(X)$:

1. $D(X) \geq 0$, для любой ДСВ X .

2. $D(C) = 0$, где $C = \text{const}$.

3. $D(CX) = C^2 D(X)$, $C = \text{const}$.

4. $D(X) = M(X^2) - (M(X))^2$

$$D(X) = \sum_{k=1}^n x_k^2 p_k - \left(\sum_{k=1}^n x_k p_k \right)^2$$

5. $D(X_1 \pm X_2 \pm \dots \pm X_n) = D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n)$.

Задача. Известны законы распределения случайных величин X и Y – числа очков, выбиваемых 1-м и 2-м стрелками. Необходимо выяснить, какой из двух стрелков стреляет лучше. Найти числовые характеристики ДСВ.

X :

x_i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
p_i	0,15	0,11	0,04	0,05	0,04	0,10	0,10	0,04	0,05	0,12	0,20

Y :

y_j	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
p_j	0,01	0,03	0,05	0,09	0,11	0,24	0,21	0,10	0,10	0,04	0,02
