

Сборник готовых задач на различные виды распределений дискретной случайной величины

Дополнительный материал к теме «Дискретная случайная величина»:
http://mathprofi.ru/sluchainaya_velichina.html

Оглавление: (кликабельно)

1. Произвольные, изначально известные дискретные распределения	2
2. Распределения, полученные с помощью прямого применения теорем	8
3. Распределения, близкие к геометрическому	19
4. Биномиальное распределение вероятностей	26
5. Задачи на распределение Пуассона	45
6. Гипергеометрическое распределение вероятностей	50

1. Произвольные, изначально известные дискретные распределения

Задача 1. Закон распределения дискретной случайной величины X имеет вид:

x_i	-2	-1	0	1	2
p_i	0,2	0,1	0,2	p_4	p_5

Найти вероятности p_4 , p_5 и дисперсию $D(X)$, если математическое ожидание $M(X) = 0,1$

Решение: случайная величина X может принимать только пять значений, соответствующие события образуют полную группу, поэтому:

$$p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 = 1$$

$$0,2 + 0,1 + 0,2 + p_4 + p_5 = 1$$

$$p_4 + p_5 = 0,5$$

По определению математического ожидания:

$$M(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + x_3 p_3 + x_4 p_4 + x_5 p_5$$

$$0,1 = -2 \cdot 0,2 - 1 \cdot 0,1 + 0 \cdot 0,2 + p_4 + 2p_5$$

$$p_4 + 2p_5 = 0,6$$

Вероятности p_4 и p_5 найдем из решения системы:

$$\begin{cases} p_4 + p_5 = 0,5 \\ p_4 + 2p_5 = 0,6 \end{cases} \Rightarrow p_5 = 0,1$$

$$p_4 = 0,5 - p_5 = 0,5 - 0,1 = 0,4$$

Для нахождения дисперсии заполним вспомогательную расчетную таблицу:

x_i	-2	-1	0	1	2	Суммы:
p_i	0,2	0,1	0,2	0,4	0,1	1
x_i^2	4	1	0	1	4	
$x_i^2 p_i$	0,8	0,1	0	0,4	0,4	1,7

$$D(X) = M(X^2) - (M(X))^2 = \sum x_i^2 p_i - (0,1)^2 = 1,7 - 0,01 = 1,69$$

Ответ: $p_4 = 0,4$, $p_5 = 0,1$, $D(X) = 1,69$

Задача 2. Дискретная случайная величина X задана законом распределения:

x_i	-2	-1	3	8	9
p_i	$4p$	0,2	0,3	p	0,4

Найти: а) p ; б) математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение случайной величины; в) интегральную функцию распределения $F(x)$ и начертить её график; г) $P(-5 < x < 2)$.

Решение:

а) Найдём неизвестное значение p .

Случайная величина X может принимать только 5 значений, поэтому:

$$4p + 0,2 + 0,3 + p + 0,4 = 1$$

$$0,9 + 5p = 1$$

$$5p = 0,1$$

$$p = 0,02$$

б) Найдём математическое ожидание $M(X)$, дисперсию $D(X)$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Заполним расчетную таблицу:

x_i	-2	-1	3	8	9	Суммы:
p_i	0,08	0,2	0,3	0,02	0,4	1
$x_i p_i$	-0,16	-0,2	0,9	0,16	3,6	4,3
$x_i^2 p_i$	0,32	0,2	2,7	1,28	32,4	36,9

Математическое ожидание: $M(X) = 4,3$

Дисперсию вычислим по формуле:

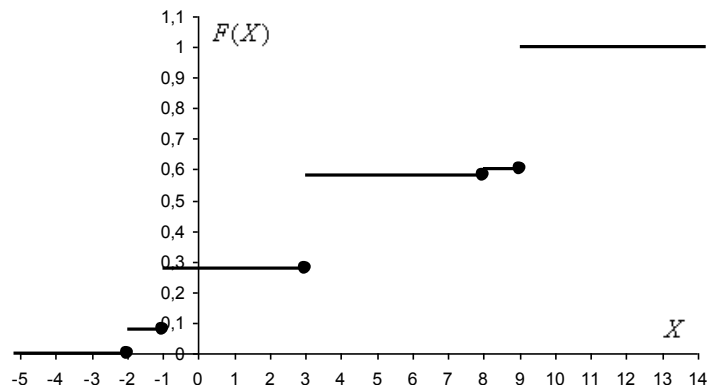
$$D(X) = M(X^2) - (M(X))^2 = 36,9 - (4,3)^2 = 36,9 - 18,49 = 18,41 .$$

Среднее квадратическое отклонение: $\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{18,41} \approx 4,29$

в) Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq -2; \\ 0,08 & \text{при } -2 < x \leq -1; \\ 0,28 & \text{при } -1 < x \leq 3; \\ 0,58 & \text{при } 3 < x \leq 8; \\ 0,6 & \text{при } 8 < x \leq 9; \\ 1 & \text{при } x > 9. \end{cases}$$

Выполним чертёж:



г) Найдем вероятность того, что случайная величина X примет значение из данного интервала: $P(-5 < x < 2) = F(2) - F(-5) = 0,28 - 0 = 0,28$

Задача 3. Дискретная случайная величина (ДСВ) X задана законом распределения:

X	x_i	-4	-2	x
	p_i	0,3	0,5	p

Известно, что $M(X) = -1,8$. Найти: p , x , $D(X)$, $P(-3 \leq X < x)$

Решение: дискретная случайная величина X может принимать только три значения, соответствующие события образуют полную группу, поэтому:

$$p_1 + p_2 + p = 1$$

$$0,3 + 0,5 + p = 1$$

$$p = 0,2$$

По определению математического ожидания:

$$M(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + x p$$

$$-4 \cdot 0,3 - 2 \cdot 0,5 + 0,2x = -1,8$$

$$0,2x = 0,4$$

$$x = 2$$

Вычислим дисперсию:

$$D(X) = x_1^2 p_1 + x_2^2 p_2 + x^2 p - (M(X))^2 = (-4)^2 \cdot 0,3 + (-2)^2 \cdot 0,5 + 2^2 \cdot 0,2 - (-1,8)^2 = 4,8 + 2 + 0,8 - 3,24 = 4,36$$

Вычислим $P(-3 \leq X < x) = P(-3 \leq X < 2)$. Сначала составим функцию распределения вероятностей:

$$F(X) = \begin{cases} 0; & x \leq -4 \\ 0,3; & -4 < x \leq -2 \\ 0,8; & -2 < x \leq 2 \\ 1; & x > 2 \end{cases}$$

$P(-3 \leq X < 2) = F(2) - F(-3) = 0,8 - 0,3 = 0,5$ – вероятность того, что случайная величина X примет значение из данного интервала.

Ответ: $p = 0,2$, $x = 2$, $D(X) = 4,36$, $P(-3 \leq X < 2) = 0,5$

Задача 4. Дискретная случайная величина X имеет распределение вероятностей, заданное таблицей:

x_i	10	12	15	17	21
p_i	0,2	0,2	0,4	0,1	a

Требуется:

- 1) найти число a ;
- 2) построить многоугольник распределения;
- 3) найти функцию распределения $F(x)$ и построить ее график;
- 4) вычислить вероятность попадания случайной величины X на промежутки $[-1;10)$, $[11;15]$, $[12;21)$;
- 5) найти математическое ожидание $M(X)$, дисперсию $D(X)$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.

Решение:

- 1) Найдем неизвестное значение вероятности a .

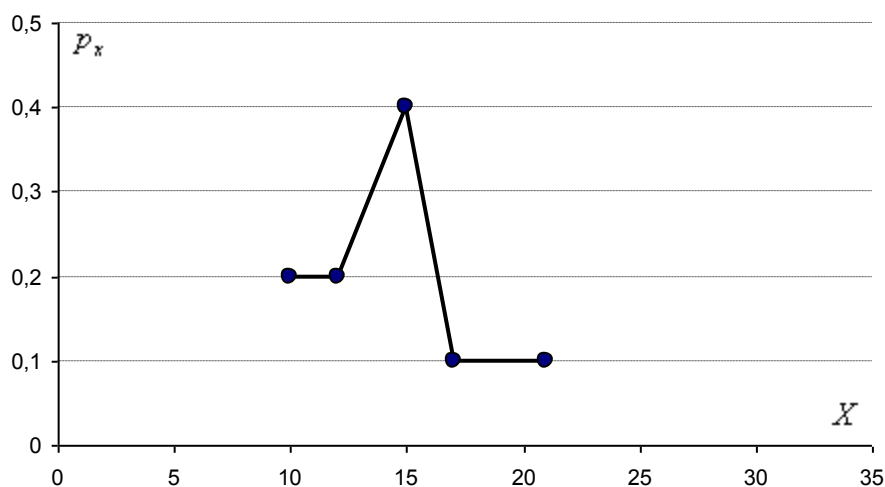
Случайная величина X может принимать только 5 значений, поэтому:

$$0,2 + 0,2 + 0,4 + 0,1 + a = 1$$

$$0,9 + a = 1$$

$$a = 0,1$$

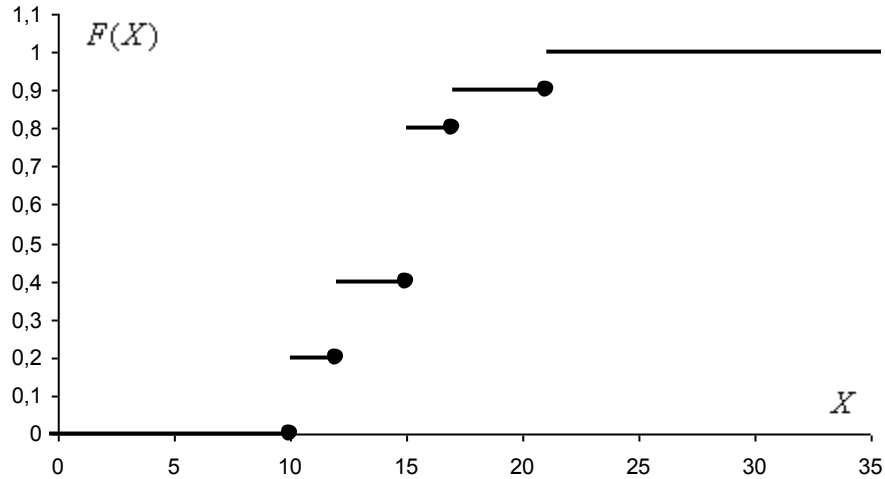
- 2) Построим многоугольник распределения:



- 3) Найдем функцию распределения и построим ее график:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 10; \\ 0,2 & \text{при } 10 < x \leq 12; \\ 0,4 & \text{при } 12 < x \leq 15; \\ 0,8 & \text{при } 15 < x \leq 17; \\ 0,9 & \text{при } 17 < x \leq 21; \\ 1 & \text{при } x > 21. \end{cases}$$

Выполним чертеж:



4) Вычислим вероятность попадания случайной величины X на промежутки:

$$P(-1 \leq X < 10) = F(10) - F(-1) = 0 - 0 = 0$$

$$P(11 \leq X \leq 15) = P(11 \leq X < 15) + P(15) = F(15) - F(11) + p_3 = 0,4 - 0,2 + 0,4 = 0,6$$

$$P(12 \leq X < 21) = F(21) - F(12) = 0,9 - 0,2 = 0,7$$

5) Найдём математическое ожидание $M(X)$, дисперсию $D(X)$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.

Заполним расчетную таблицу:

x_i	10	12	15	17	21	Суммы:
p_i	0,2	0,2	0,4	0,1	0,1	1
$x_i p_i$	2	2,4	6	1,7	2,1	14,2
$x_i^2 p_i$	20	28,8	90	28,9	44,1	211,8

Математическое ожидание: $M(X) = 14,2$

Дисперсию вычислим по формуле:

$$D(X) = M(X^2) - (M(X))^2 = 211,8 - (14,2)^2 = 211,8 - 201,64 = 10,16.$$

Среднее квадратическое отклонение: $\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{10,16} \approx 3,19$

Задача 5. Найти $M(X)$, $D(X)$ и $\sigma(X)$, если:

x_i	2	12	32	47	60
p_i	0,1	0,1	0,5	0,2	?

Найти $F(x)$ и построить её график.

Решение: Найдем неизвестное значение вероятности.

Случайная величина X может принимать только 5 значений, поэтому:

$$0,1 + 0,1 + 0,5 + 0,2 + p_5 = 1$$

$$0,9 + p_5 = 1$$

$$p_5 = 0,1$$

Заполним расчетную таблицу:

x_i	2	12	32	47	60	Суммы:
p_i	0,1	0,1	0,5	0,2	0,1	1
$x_i p_i$	0,2	1,2	16	9,4	6	32,8
$x_i^2 p_i$	0,4	14,4	512	441,8	360	1328,6

Математическое ожидание: $M(X) = 32,8$

Дисперсию вычислим по формуле:

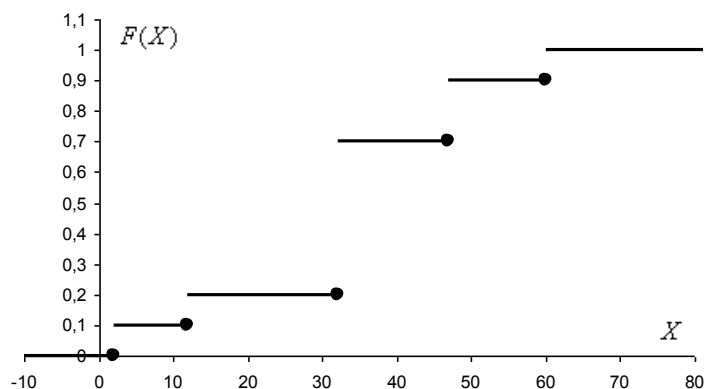
$$D(X) = M(X^2) - (M(X))^2 = 1328,6 - (32,8)^2 = 1328,6 - 1075,84 = 252,76.$$

Среднее квадратическое отклонение: $\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{252,76} \approx 15,90$

Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 2; \\ 0,1 & \text{при } 2 < x \leq 12; \\ 0,2 & \text{при } 12 < x \leq 32; \\ 0,7 & \text{при } 32 < x \leq 47; \\ 0,9 & \text{при } 47 < x \leq 60; \\ 1 & \text{при } x > 60. \end{cases}$$

Выполним чертеж:



2. Распределения, полученные с помощью прямого применения теорем

Задача 6. Рабочий обслуживает 3 станка, вероятности выхода из строя каждого из которых в течение часа соответственно равны 0,2; 0,15; 0,1. Составить закон распределения числа станков, не требующих ремонта в течение часа. Найти математическое ожидание и дисперсию этой случайной величины

Решение: по условию $q_1 = 0,2$, $q_2 = 0,15$, $q_3 = 0,1$ – вероятности выхода из строя соответствующих станков в течение часа. Тогда вероятности их безотказной работы:

$$p_1 = 1 - q_1 = 1 - 0,2 = 0,8$$

$$p_2 = 1 - q_2 = 1 - 0,15 = 0,85$$

$$p_3 = 1 - q_3 = 1 - 0,1 = 0,9$$

Используя теоремы сложения вероятностей несовместных и умножения независимых событий, составим закон распределения случайной величины X – числа станков, не требующих ремонта в течение часа:

0) $x = 0$ (все станки вышли из строя)

$$p(0) = q_1 \cdot q_2 \cdot q_3 = 0,2 \cdot 0,15 \cdot 0,1 = 0,003$$

1) $x = 1$ (два станка вышли из строя)

$$p(1) = p_1 \cdot q_2 \cdot q_3 + q_1 \cdot p_2 \cdot q_3 + q_1 \cdot q_2 \cdot p_3 = 0,8 \cdot 0,15 \cdot 0,1 + 0,2 \cdot 0,85 \cdot 0,1 + 0,2 \cdot 0,15 \cdot 0,9 = 0,012 + 0,017 + 0,027 = 0,056$$

2) $x = 2$ (один станок вышел из строя)

$$p(2) = p_1 \cdot p_2 \cdot q_3 + q_1 \cdot p_2 \cdot p_3 + p_1 \cdot q_2 \cdot p_3 = 0,8 \cdot 0,85 \cdot 0,1 + 0,2 \cdot 0,85 \cdot 0,9 + 0,8 \cdot 0,15 \cdot 0,9 = 0,068 + 0,153 + 0,108 = 0,329$$

3) $x = 3$ (все станки проработали безотказно)

$$p(3) = p_1 \cdot p_2 \cdot p_3 = 0,8 \cdot 0,85 \cdot 0,9 = 0,612$$

Заполним расчетную таблицу:

x_i	0	1	2	3	Суммы:
$p(i)$	0,003	0,056	0,329	0,612	1
$x_i p(i)$	0	0,056	0,658	1,836	2,55
$x_i^2 p(i)$	0	0,056	1,316	5,508	6,88

Искомый закон распределения случайной величины X сведен в две верхние строки таблицы.

Математическое ожидание: $M(X) = \sum x_i p(i) = 2,55$

Дисперсию вычислим по формуле:

$$D(X) = M(X^2) - (M(X))^2 = \sum x_i^2 p(i) - (2,55)^2 = 6,88 - 6,5025 = 0,3775$$

Ответ:

x_i	0	1	2	3
$p(i)$	0,003	0,056	0,329	0,612

$$M(X) = 2,55, D(X) = 0,3775$$

В Задачах № 7-9 требуется: найти закон распределения указанной случайной величины X и ее функцию распределения $F(x)$. Вычислить математическое ожидание $M(X)$, дисперсию $D(X)$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить график функции распределения $F(x)$.

Задача 7. Вероятность перевыполнения плана для СУ-1 равна 0,9, для СУ-2 – 0,8, для СУ-3 – 0,7. Случайная величина X – число СУ, перевыполнивших план.

Решение: По условию $p_1 = 0,9$, $p_2 = 0,8$, $p_3 = 0,7$ – вероятности перевыполнения плана для соответствующих СУ.

Тогда вероятности того, что план не будет перевыполнен:

$$q_1 = 1 - p_1 = 1 - 0,9 = 0,1$$

$$q_2 = 1 - p_2 = 1 - 0,8 = 0,2$$

$$q_3 = 1 - p_3 = 1 - 0,7 = 0,3$$

Используя теоремы умножения вероятностей независимых и сложения несовместных событий, составим закон распределения случайной величины X – количества СУ, перевыполнивших план:

0) $x = 0$ (все СУ не перевыполнили план)

$$p(0) = q_1 q_2 q_3 = 0,1 \cdot 0,2 \cdot 0,3 = 0,006$$

1) $x = 1$

$$p(1) = p_1 q_2 q_3 + q_1 p_2 q_3 + q_1 q_2 p_3 = 0,9 \cdot 0,2 \cdot 0,3 + 0,1 \cdot 0,8 \cdot 0,3 + 0,1 \cdot 0,2 \cdot 0,7 = 0,054 + 0,024 + 0,014 = 0,092$$

2) $x = 2$

$$p(2) = p_1 p_2 q_3 + p_1 q_2 p_3 + q_1 p_2 p_3 = 0,9 \cdot 0,8 \cdot 0,3 + 0,9 \cdot 0,2 \cdot 0,7 + 0,1 \cdot 0,8 \cdot 0,7 = 0,216 + 0,126 + 0,056 = 0,398$$

3) $x = 3$ (все СУ перевыполнили план)

$$p(3) = p_1 p_2 p_3 = 0,9 \cdot 0,8 \cdot 0,7 = 0,504$$

Таким образом, искомый закон распределения:

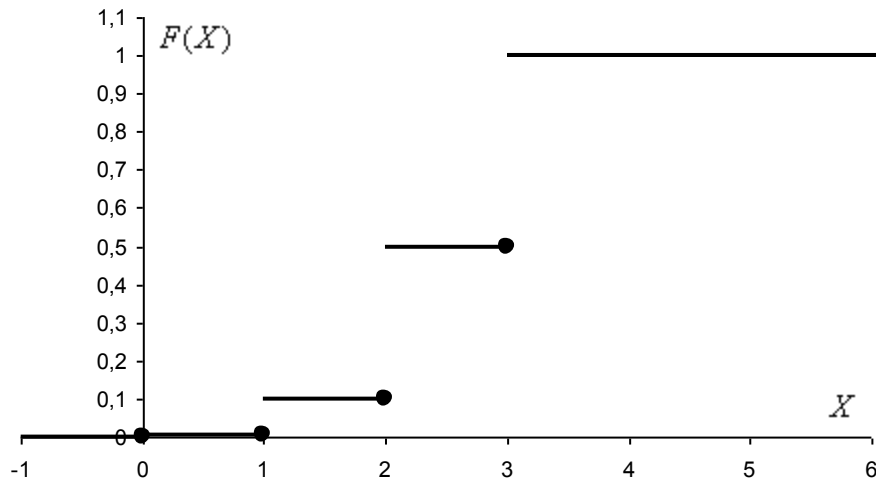
x_i	0	1	2	3
$p(i)$	0,006	0,092	0,398	0,504

Проверка: $0,006 + 0,092 + 0,398 + 0,504 = 1$

Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,006 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,098 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,4968 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 1 & \text{при } x > 3. \end{cases}$$

Выполним чертеж:



Вычислим математическое ожидание $M(X)$, дисперсию $D(X)$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Заполним расчетную таблицу:

x_i	0	1	2	3	Суммы:
p_i	0,006	0,092	0,398	0,504	1
$x_i p(i)$	0	0,092	0,796	1,512	2,4
$x_i^2 p(i)$	0	0,092	1,592	4,536	6,22

Математическое ожидание: $M(X) = 2,4$

Дисперсию вычислим по формуле:

$$D(X) = M(X^2) - (M(X))^2 = 6,22 - (2,4)^2 = 6,22 - 5,76 = 0,46.$$

Среднее квадратическое отклонение: $\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{0,46} \approx 0,68$

Задача 8. Вероятность безотказной работы в течение гарантийного срока для телевизоров первого типа равна 0,9, второго типа – 0,7, третьего типа – 0,8. Случайная величина X – число телевизоров, проработавших гарантийный срок, среди трех телевизоров разных типов.

Решение: по условию $p_1 = 0,9$, $p_2 = 0,7$, $p_3 = 0,8$ – вероятности безотказной работы в течение гарантийного срока телевизоров соответствующих типов. Тогда вероятности их отказа:

$$q_1 = 1 - p_1 = 1 - 0,9 = 0,1$$

$$q_2 = 1 - p_2 = 1 - 0,7 = 0,3$$

$$q_3 = 1 - p_3 = 1 - 0,8 = 0,2$$

Используя теоремы умножения вероятностей независимых и сложения несовместных событий, составим закон распределения случайной величины X – количества телевизоров, проработавших гарантийный срок, среди трех телевизоров разных типов:

0) $x = 0$ (все телевизоры вышли из строя)

$$p(0) = q_1 q_2 q_3 = 0,1 \cdot 0,3 \cdot 0,2 = 0,006$$

1) $x = 1$

$$p(1) = p_1 q_2 q_3 + q_1 p_2 q_3 + q_1 q_2 p_3 = 0,9 \cdot 0,3 \cdot 0,2 + 0,1 \cdot 0,7 \cdot 0,2 + 0,1 \cdot 0,3 \cdot 0,8 = 0,054 + 0,014 + 0,024 = 0,092$$

2) $x = 2$

$$p(2) = p_1 p_2 q_3 + p_1 q_2 p_3 + q_1 p_2 p_3 = 0,9 \cdot 0,7 \cdot 0,2 + 0,9 \cdot 0,3 \cdot 0,8 + 0,1 \cdot 0,7 \cdot 0,8 = 0,126 + 0,216 + 0,056 = 0,398$$

3) $x = 3$ (все телевизоры проработали гарантийный срок)

$$p(3) = p_1 p_2 p_3 = 0,9 \cdot 0,7 \cdot 0,8 = 0,504$$

Таким образом, искомый закон распределения:

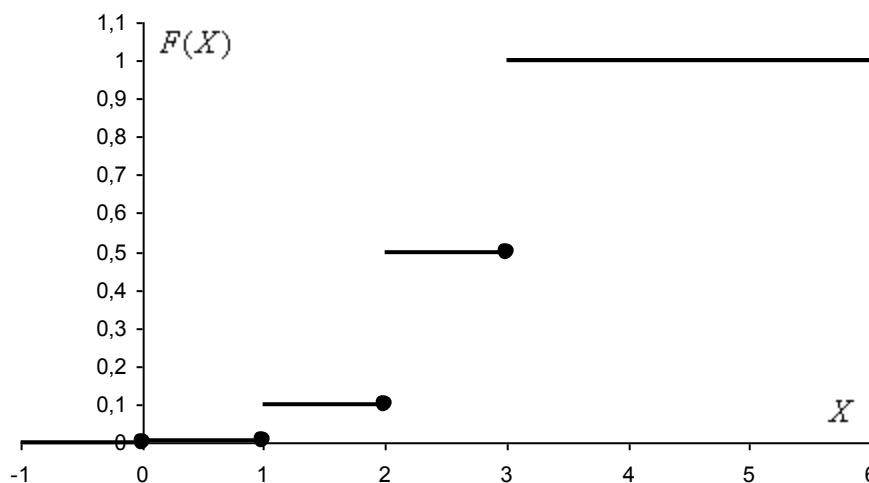
x_i	0	1	2	3
$p(i)$	0,006	0,092	0,398	0,504

Проверка: $0,006 + 0,092 + 0,398 + 0,504 = 1$

Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,006 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,098 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,4968 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 1 & \text{при } x > 3. \end{cases}$$

Выполним чертеж:



Вычислим математическое ожидание $M(X)$, дисперсию $D(X)$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Заполним расчетную таблицу:

x_i	0	1	2	3	Суммы:
p_i	0,006	0,092	0,398	0,504	1
$x_i p(i)$	0	0,092	0,796	1,512	2,4
$x_i^2 p(i)$	0	0,092	1,592	4,536	6,22

Математическое ожидание: $M(X) = 2,4$

Дисперсию вычислим по формуле:

$$D(X) = M(X^2) - (M(X))^2 = 6,22 - (2,4)^2 = 6,22 - 5,76 = 0,46.$$

Среднее квадратическое отклонение: $\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{0,46} \approx 0,68$

Задача 9. Производятся три выстрела по мишени. Вероятность поражения мишени первым стрелком равна 0,4, вторым – 0,5, третьим – 0,6. Случайная величина X – число поражений мишени.

Решение: По условию $p_1 = 0,4$, $p_2 = 0,5$, $p_3 = 0,6$ – вероятности попадания соответствующих стрелков. Тогда вероятности их промаха:

$$q_1 = 1 - p_1 = 1 - 0,4 = 0,6$$

$$q_2 = 1 - p_2 = 1 - 0,5 = 0,5$$

$$q_3 = 1 - p_3 = 1 - 0,6 = 0,4$$

Используя теоремы умножения вероятностей независимых и сложения несовместных событий, составим закон распределения случайной величины X – числа поражений мишени.

0) $x = 0$ (все промахнулись)

$$p(0) = q_1 q_2 q_3 = 0,6 \cdot 0,5 \cdot 0,4 = 0,12$$

1) $x = 1$

$$p(1) = p_1 q_2 q_3 + q_1 p_2 q_3 + q_1 q_2 p_3 = 0,4 \cdot 0,5 \cdot 0,4 + 0,6 \cdot 0,5 \cdot 0,4 + 0,6 \cdot 0,5 \cdot 0,6 = 0,08 + 0,12 + 0,18 = 0,38$$

2) $x = 2$

$$p(2) = p_1 p_2 q_3 + p_1 q_2 p_3 + q_1 p_2 p_3 = 0,4 \cdot 0,5 \cdot 0,4 + 0,4 \cdot 0,5 \cdot 0,6 + 0,6 \cdot 0,5 \cdot 0,6 = 0,08 + 0,12 + 0,18 = 0,38$$

3) $x = 3$

$$p(3) = p_1 p_2 p_3 = 0,4 \cdot 0,5 \cdot 0,6 = 0,12$$

Таким образом, искомый закон распределения:

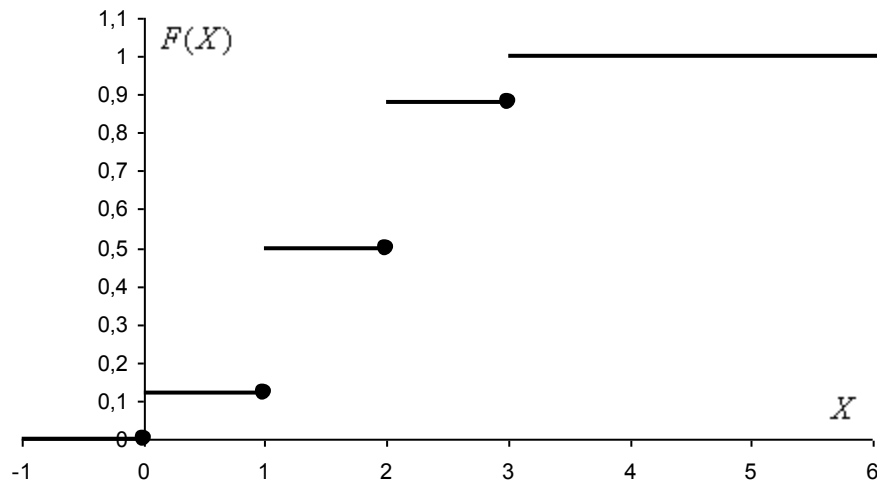
x_i	0	1	2	3
$p(i)$	0,12	0,38	0,38	0,12

Проверка: $0,12 + 0,38 + 0,38 + 0,12 = 1$

Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,12 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,5 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,88 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 1 & \text{при } x > 3. \end{cases}$$

Выполним чертеж:



Вычислим математическое ожидание $M(X)$, дисперсию $D(X)$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Заполним расчетную таблицу:

x_i	0	1	2	3	Суммы:
$p(i)$	0,12	0,38	0,38	0,12	1
$x_i p(i)$	0	0,38	0,76	0,36	1,5
$x_i^2 p(i)$	0	0,38	1,52	1,08	2,98

Математическое ожидание: $M(X) = 1,5$

Дисперсию вычислим по формуле:

$$D(X) = M(X^2) - (M(X))^2 = 2,98 - (1,5)^2 = 2,98 - 2,25 = 0,73.$$

Среднее квадратическое отклонение: $\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{0,73} \approx 0,85$

Задача 10. Два стрелка стреляют по одной мишени, делая независимо друг от друга по два выстрела. Вероятность попадания в мишень первого стрелка равна 0,5, для второго – 0,6. Построить ряд распределения X и найти $M(X)$, где X – общее число попаданий.

Решение: по условию $p_1 = 0,5$, $p_2 = 0,6$ – вероятности попадания соответствующих стрелков. Тогда вероятности их промахов:

$$q_1 = 1 - p_1 = 1 - 0,5 = 0,5$$

$$q_2 = 1 - p_2 = 1 - 0,6 = 0,4$$

Составим ряд распределения случайной величины X – общего число попаданий.

Используя теоремы умножения вероятностей независимых и сложения несовместных событий, составим ряд распределения случайной величины X :

$$0) \ x = 0$$

$$p_{x=0} = q_1 q_1 q_2 q_2 = 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,4 \cdot 0,4 = 0,04$$

$$1) \ x = 1$$

$$p_{x=1} = p_1 q_1 q_2 q_2 + q_1 p_1 q_2 q_2 + q_1 q_1 p_2 q_2 + q_1 q_1 q_2 p_2 = 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,4 \cdot 0,4 + 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,4 \cdot 0,4 + 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,6 \cdot 0,4 + 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,4 \cdot 0,6 = 0,04 + 0,04 + 0,06 + 0,06 = 0,2$$

$$2) \ x = 2$$

$$p_{x=2} = p_1 p_1 q_2 q_2 + p_1 q_1 p_2 q_2 + p_1 q_1 q_2 p_2 + q_1 p_1 p_2 q_2 + q_1 p_1 q_2 p_2 + q_1 q_1 p_2 p_2 = 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,4 \cdot 0,4 + 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,6 \cdot 0,4 + 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,4 \cdot 0,6 + 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,6 \cdot 0,4 + 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,4 \cdot 0,6 + 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,6 \cdot 0,6 = 0,04 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,06 + 0,09 = 0,37$$

$$3) \ x = 3$$

$$p_{x=3} = p_1 p_1 p_2 q_2 + p_1 p_1 q_2 p_2 + p_1 q_1 p_2 p_2 + q_1 p_1 p_2 p_2 = 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,6 \cdot 0,4 + 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,4 \cdot 0,6 + 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,6 \cdot 0,6 + 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,6 \cdot 0,6 = 0,06 + 0,06 + 0,09 + 0,09 = 0,3$$

$$4) \ x = 4$$

$$p_{x=4} = p_1 p_1 p_2 p_2 = 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,6 \cdot 0,6 = 0,09$$

Таким образом, искомый ряд распределения:

x_i	0	1	2	3	4
$p_{x=i}$	0,04	0,2	0,37	0,3	0,09

$$\text{Проверка: } 0,04 + 0,2 + 0,37 + 0,3 + 0,09 = 1$$

Вычислим математическое ожидание:

$$M(X) = \sum x_i p_{x=i} = 0 \cdot 0,04 + 1 \cdot 0,2 + 2 \cdot 0,37 + 3 \cdot 0,3 + 4 \cdot 0,09 = 0 + 0,2 + 0,74 + 0,9 + 0,36 = 2,2$$

Задача 11. Рассматривается прибор, состоящий из двух независимо работающих блоков A и B , каждый из которых состоит из нескольких элементов. Известны вероятности отказа каждого из элементов:

$$p_1 = 0,3, p_2 = 0,2, p_3 = 0,1, p_4 = 0,1, p_5 = 0,2, p_6 = 0,2, p_7 = 0,3$$

При отказе блока он подлежит полной замене, причем стоимость замены блока A составляет $C_1 = 5$, блока B – $C_2 = 8$ единиц стоимости. Предполагается, что за период времени T замененный блок не выйдет еще раз из строя.

Составим закон распределения случайной величины η – стоимости восстановления прибора за период времени T . Найти среднюю цену замены блока, дисперсию и стандартное отклонение. Построить полигон и функцию распределения.

Решение:

Сначала найдем вероятности безотказной работы соответствующих элементов. По теореме сложения вероятностей противоположных событий:

$$q_1 = 1 - p_1 = 1 - 0,3 = 0,7$$

$$q_2 = 1 - p_2 = 1 - 0,2 = 0,8$$

$$q_3 = 1 - p_3 = 1 - 0,1 = 0,9$$

$$q_4 = 1 - p_4 = 1 - 0,1 = 0,9$$

$$q_5 = 1 - p_5 = 1 - 0,2 = 0,8$$

$$q_6 = 1 - p_6 = 1 - 0,2 = 0,8$$

$$q_7 = 1 - p_7 = 1 - 0,3 = 0,7$$

Найдем вероятность $P(A)$ выхода из строя блока A . Данный блок выйдет из строя в том случае, если откажет элемент № 1 и хотя бы один из элементов № 2, 3. По теоремам сложения вероятностей несовместных и умножения независимых событий:

$$\begin{aligned} P(A) &= p_1 p_2 p_3 + p_1 q_2 p_3 + p_1 p_2 q_3 = 0,3 \cdot 0,2 \cdot 0,1 + 0,3 \cdot 0,8 \cdot 0,1 + 0,3 \cdot 0,2 \cdot 0,9 = \\ &= 0,006 + 0,024 + 0,054 = 0,084 \end{aligned}$$

Вероятность безотказной работы блока:

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 1 - 0,084 = 0,916$$

Найдём вероятность $P(\bar{B})$ безотказной работы блока. Блок будет безотказно работать, если исправны оба элемента № 4, 5 и хотя бы один из элементов № 6, 7. По теоремам сложения вероятностей несовместных и умножения независимых событий:

$$\begin{aligned} P(\bar{B}) &= q_4 q_5 q_6 q_7 + q_4 q_5 p_6 q_7 + q_4 q_5 q_6 p_7 = \\ &= 0,9 \cdot 0,8 \cdot 0,8 \cdot 0,7 + 0,9 \cdot 0,8 \cdot 0,2 \cdot 0,7 + 0,9 \cdot 0,8 \cdot 0,8 \cdot 0,3 = 0,4032 + 0,1008 + 0,1728 = 0,6768 \end{aligned}$$

Вероятность отказа блока:

$$P(B) = 1 - P(\bar{B}) = 1 - 0,6768 = 0,3232$$

Составим закон распределения случайной величины η – стоимости восстановления прибора за период времени T .

Случайная величина η может принимать только 4 значения:

$x_1 = 0$ – оба блока не отказали.

$x_2 = 5$ – отказал блок A , но не отказал блок B

$x_3 = 8$ – отказал блок B , но не отказал блок A

$x_4 = 13$ – отказали оба блока.

Далее через p_1, p_2, p_3, p_4 будем обозначать вероятности соответствующих значений x_i .

По теоремам умножения вероятностей независимых событий:

$$p_1 = P(\bar{A})P(\bar{B}) = 0,916 \cdot 0,6768 \approx 0,6199$$

$$p_2 = P(A)P(\bar{B}) = 0,084 \cdot 0,6768 \approx 0,0569$$

$$p_3 = P(\bar{A})P(B) = 0,916 \cdot 0,3232 \approx 0,2961$$

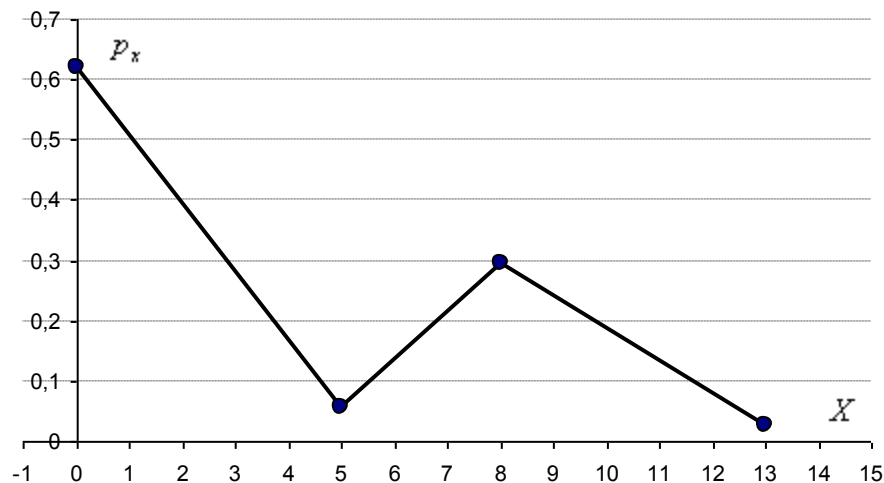
$$p_4 = P(A)P(B) = 0,084 \cdot 0,3232 \approx 0,0271$$

Таким образом, искомый закон распределения:

x_i	0	5	8	13
p_i	0,6199	0,0569	0,2961	0,0271

Проверка: $0,6199 + 0,0569 + 0,2961 + 0,0271 = 1$

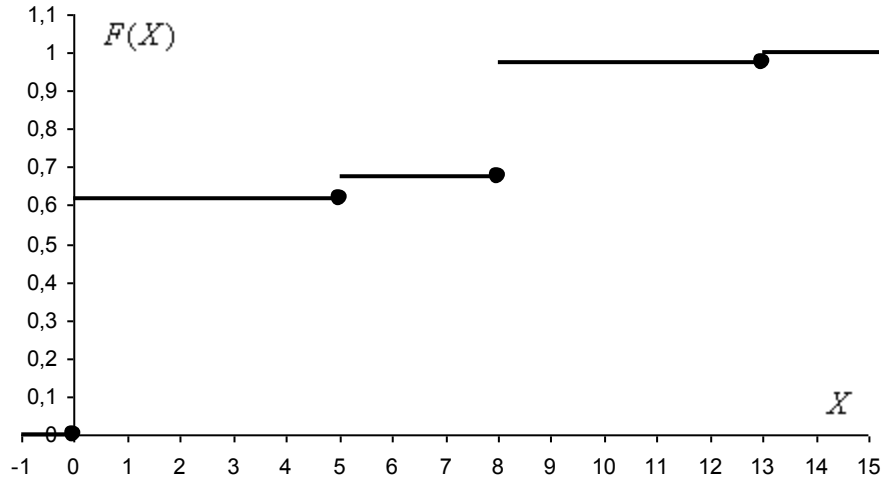
Построим полигон распределения:



Составим функцию распределения вероятностей:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,6199 & \text{при } 0 < x \leq 5; \\ 0,6768 & \text{при } 5 < x \leq 8; \\ 0,9729 & \text{при } 8 < x \leq 13; \\ 1 & \text{при } x > 13 \end{cases}$$

Выполним чертёж:



Найдём математическое ожидание $M(X)$, дисперсию $D(X)$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.

Заполним расчетную таблицу:

x_i	0	5	8	13	Суммы:
p_i	0,6199	0,0569	0,2961	0,0271	1
$x_i p_i$	0	0,2843	2,3684	0,3529	3,0056
$x_i^2 p_i$	0	1,4213	18,9473	4,5881	24,9567

Математическое ожидание: $M(X) = 3,0056 \approx 3$ ден. ед.

Дисперсию вычислим по формуле:

$$D(X) = M(X^2) - (M(X))^2 = 24,9567 - (3,0056)^2 = 24,9567 - 9,0336 = 15,9231.$$

Среднее квадратическое отклонение: $\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{15,9231} \approx 4$ ден. ед.

Задача 12. Бросают игральный кубик. Найти математическое ожидание и дисперсию случайной величины $Y(x) = \sin\left[\frac{\pi(x-3)}{6}\right]$, где x – число выпавших очков.

Решение: Составим ряд распределения случайной величины X

1) $x = 1$

$$y_1 = \sin\left[-\frac{\pi}{3}\right] = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

2) $x = 2$

$$y_2 = \sin\left[-\frac{\pi}{6}\right] = -\frac{1}{2}$$

$$3) \ x = 3$$

$$y_3 = \sin 0 = 0$$

$$4) \ x = 4$$

$$y_4 = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

$$5) \ x = 5$$

$$y_5 = \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$6) \ x = 6$$

$$y_6 = \sin \frac{\pi}{2} = 1$$

Поскольку выпадение любой грани кубика равновероятно, то вероятность появления каждого значения: $p = \frac{1}{6}$.

Построенный ряд распределения сведем в таблицу:

y_i	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
p_i	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$

Вычислим математическое ожидание:

$$M(Y) = \sum y_i p_i = -\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{6} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} + 0 \cdot \frac{1}{6} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{6} + 1 \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

Вычислим дисперсию:

$$D(Y) = M(Y^2) - (M(Y))^2 = \sum y_i^2 p_i - (M(Y))^2 =$$

$$= \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + 0^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + 1^2 \cdot \frac{1}{6} - \left(\frac{1}{6}\right)^2 =$$

$$= \frac{1}{6} \cdot \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + 0 + \frac{1}{4} + \frac{3}{4} + 1 - \frac{1}{6}\right) = \frac{1}{6} \cdot \frac{17}{6} = \frac{17}{36}$$

Ответ: $M(Y) = \frac{1}{6}, D(Y) = \frac{17}{36}$

3. Распределения, близкие к геометрическому

Задача 13. Вероятность изготовления нестандартного изделия при налаженном технологическом процессе постоянна и равна 0,1. Для проверки качества изготавливаемых изделий отдел технического контроля берет из партии не более 4 изделий. При обнаружении нестандартного изделия вся партия задерживается. Составить закон распределения числа изделий, проверяемых из каждой партии. Найти математическое ожидание, среднее квадратическое отклонение этой случайной величины.

Решение: составим закон распределения случайной величины X – количества проверенных изделий. По условию:

$q = 0,1$ – вероятность того, что изделие будет нестандартным. Тогда:

$p = 1 - q = 1 - 0,1 = 0,9$ – вероятность того, что изделие будет стандартным:

Найдем закон распределения случайной величины X :

1) $x = 1$

$$p_1 = q = 0,1$$

2) $x = 2$

$$p_2 = pq = 0,9 \cdot 0,1 = 0,09$$

3) $x = 3$

$$p_3 = ppq = 0,9 \cdot 0,9 \cdot 0,1 = 0,081$$

4) $x = 4$. Соответствующее событие состоит в двух несовместных исходах: четвертое проверяемое изделие будет либо стандартным, либо нет. Проверка в любом случае прекращается.

$$p_4 = pppq + pppp = (0,9)^3 \cdot 0,1 + (0,9)^4 = (0,9)^3 \cdot (0,1 + 0,9) = (0,9)^3 = 0,729$$

Заполним расчетную таблицу. Искомый закон распределения случайной величины X сведен в верхние две строки таблицы:

X	x_i	1	2	3	4	Σ
	p_i	0,1	0,09	0,081	0,729	1
$x_i p_i$		0,1	0,18	0,243	2,916	3,439
$x_i^2 p_i$		0,1	0,36	0,729	11,664	12,853

Вычислим математическое ожидание:

$$M(X) = \sum x_i p_i = 3,439$$

Вычислим дисперсию:

$$D(X) = \sum x_i^2 p_i - (M(X))^2 = 12,853 - 3,439^2 = 12,853 - 11,82672 \approx 1,02628$$

Вычислим среднее квадратическое отклонение:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} \approx \sqrt{1,026279} \approx 1,01$$

Задача 14. Испытывается надежность партии из 5 приборов. Для каждого прибора вероятность выдержать испытание равна 0,75. Проверка заканчивается при первом отказе.

Для случайной величины X – числа проверенных приборов, составить ряд распределения, построить полигон распределения, найти функцию распределения $F(x)$, нарисовать ее график, вычислить $M(X)$, $D(X)$.

Решение: по условию:

$p = 0,75$ – вероятность того, что прибор выдержит испытание, тогда:

$q = 1 - p = 1 - 0,75 = 0,25$ вероятность того, что прибор не выдержит испытание.

Найдем закон распределения случайной величины X :

1) $x = 1$

$$p_1 = q = 0,25$$

2) $x = 2$

$$p_2 = pq = 0,75 \cdot 0,25 = 0,1875$$

3) $x = 3$

$$p_3 = ppq = 0,75 \cdot 0,75 \cdot 0,25 = 0,140625$$

4) $x = 4$

$$p_4 = pppq = 0,75 \cdot 0,75 \cdot 0,75 \cdot 0,25 = 0,10546875$$

5) $x = 5$ Соответствующее событие состоит в двух несовместных исходах: пятый проверяемый прибор либо выдержит испытание, либо нет. Проверка в любом случае прекращается.

$$p_5 = ppppq + ppppp = (0,75)^4 \cdot 0,25 + (0,75)^5 = (0,75)^4 \cdot (0,25 + 0,75) = (0,75)^4 = 0,31640625$$

Заполним расчетную таблицу. Искомый закон распределения случайной величины X сведен в верхние две строки таблицы:

X	x_i	1	2	3	4	5	Σ
	p_i	0,25	0,1875	0,140625	0,10546875	0,31640625	1
$x_i p_i$		0,25	0,375	0,421875	0,421875	1,58203125	3,05078125
$x_i^2 p_i$		0,25	0,75	1,265625	1,6875	7,91015625	11,86328125

Математическое ожидание:

$$M(X) = \sum x_i p_i = 3,05078125 \approx 3,05$$

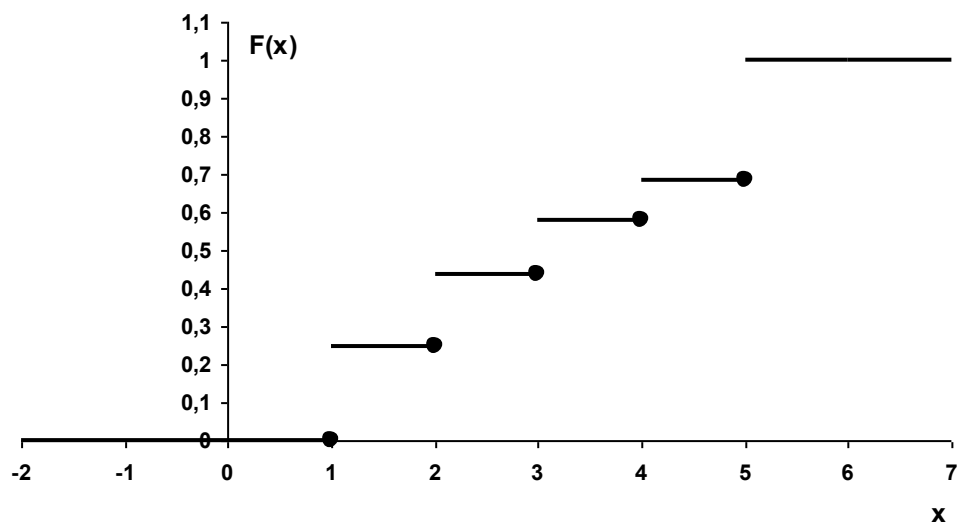
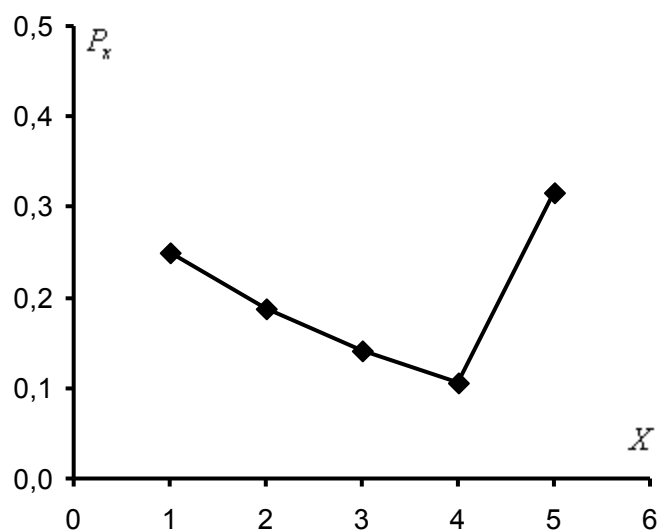
Вычислим дисперсию:

$$D(X) = \sum x_i^2 p_i - (M(X))^2 = 11,86328125 - 9,307266235 = 2,556015015 \approx 2,556$$

Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 1; \\ 0,25 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,4375 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 0,578125 & \text{при } 3 < x \leq 4; \\ 0,68359375 & \text{при } 4 < x \leq 5; \\ 1 & \text{при } x > 5. \end{cases}$$

Изобразим полигон распределения и функцию распределения:



Задача 15. Стрелок, получив пять патронов, стреляет по мишени, причем каждый выстрел стоит ему 1 р. При первом попадании он получает приз, равный $\frac{120}{m}$, где m – число попыток, нужны для попадания. Вероятность попадания при одном выстреле равна 0,5

Для случайной величины X – дохода, полученного стрелком, составить ряд распределения, построить полигон распределения, найти функцию распределения $F(x)$, нарисовать ее график, вычислить $M(X)$, $D(X)$.

Решение: случайная величина X имеет геометрическое распределение. Найдем закон распределения случайной величины X :

$p = 0,5$ – вероятность попадания стрелка при каждом выстреле;

$q = 1 - p = 1 - 0,5 = 0,5$ – вероятность промаха при каждом выстреле;

Найдем закон распределения случайной величины X :

– стрелок промахнулся все пять раз

Доход стрелка: $x = -5$ рублей (приза нет, затраты на патроны);

Соответствующая вероятность:

$$p_{x=-5} = qqqqq = (0,5)^5 = 0,03125$$

– стрелок попал с пятой попытки

$$\text{Доход стрелка: } x = \frac{120}{5} - 5 = 19 \text{ рублей}$$

$$p_{x=19} = qqqqp = (0,5)^5 = 0,03125$$

– стрелок попал с четвертой попытки

$$\text{Доход стрелка: } x = \frac{120}{4} - 4 = 26 \text{ рублей}$$

$$p_{x=26} = qqqp = (0,5)^4 = 0,0625$$

– стрелок попал с третьей попытки

$$\text{Доход стрелка: } x = \frac{120}{3} - 3 = 37 \text{ рублей}$$

$$p_{x=37} = qqp = (0,5)^3 = 0,125$$

– стрелок попал со второй попытки

$$\text{Доход стрелка: } x = \frac{120}{2} - 2 = 58 \text{ рублей}$$

$$p_{x=58} = qp = (0,5)^2 = 0,25$$

– стрелок попал с первой попытки

$$\text{Доход стрелка: } x = \frac{120}{1} - 1 = 119 \text{ рублей}$$

$$p_{x=119} = p = 0,5$$

Заполним расчетную таблицу. Искомый закон распределения случайной величины X сведен в верхние две строки таблицы:

X	x_i	-5	19	26	37	58	119	
	$p(x_i)$	0,03125	0,03125	0,0625	0,125	0,25	0,5	$\sum = 1$
	$x_i p(x_i)$	-0,15625	0,59375	1,625	4,625	14,5	59,5	$\sum = 80,6875$
	$x_i^2 p(x_i)$	0,78125	11,28125	42,25	171,125	841	7080,5	$\sum = 8146,9375$

Математическое ожидание:

$$M(X) = \sum x_i p(x_i) = 80,6875$$

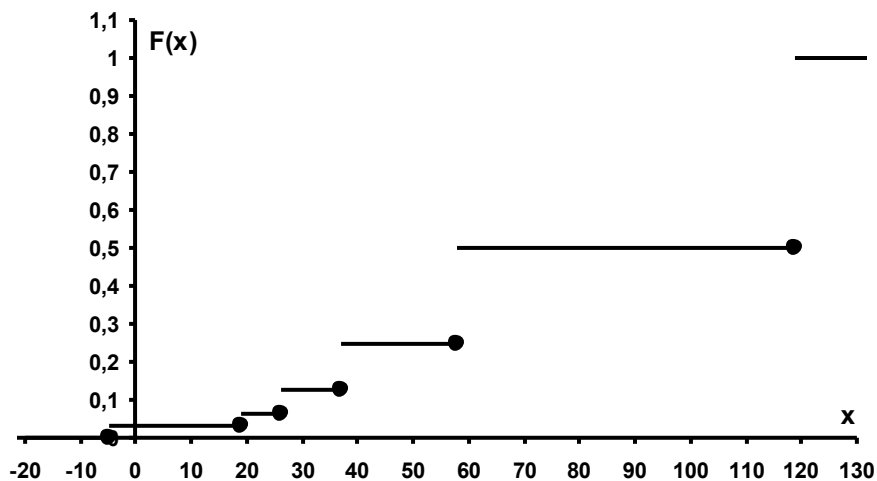
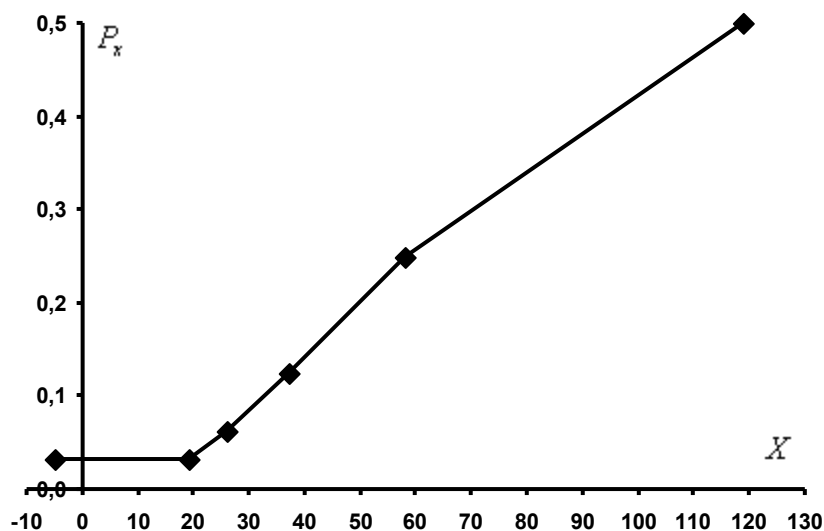
Дисперсия:

$$D(X) = \sum x_i^2 p(x_i) - (M(X))^2 = 8146,9375 - (80,6875)^2 = 8146,9375 - 6510,472656 = 1636,464844 \approx 1636,5$$

Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq -5; \\ 0,03125 & \text{при } -5 < x \leq 19; \\ 0,0625 & \text{при } 19 < x \leq 26; \\ 0,125 & \text{при } 26 < x \leq 37; \\ 0,25 & \text{при } 37 < x \leq 58; \\ 0,5 & \text{при } 58 < x \leq 119; \\ 1 & \text{при } x > 119. \end{cases}$$

Изобразим полигон распределения и функцию распределения.



Задача 16. На пути движения автомобиля установлено 6 светофоров. Зеленый свет горит 30 секунд, желтый – 3 сек., красный – 20 сек., желтый – 3 сек.

Для случайной величины X – числа светофоров, пройденных автомобилем до первой остановки, составить ряд распределения, построить полигон распределения, найти функцию распределения $F(X)$, нарисовать ее график, вычислить $M(X)$, $D(X)$.

Решение: Случайная величина X имеет геометрическое распределение. По правилам дорожного движения автомобиль обязан остановиться на красный свет, а также на желтый (после зеленого для пешеходов).

Период переключения светофоров: $30+3+20+3=56$ сек.

Таким образом:

$q = \frac{23}{56}$ – вероятность остановки автомобиля на каждом светофоре;

$p = \frac{33}{56}$ – вероятность проезда автомобиля на каждом светофоре.

Найдем закон распределения случайной величины X :

0) $x = 0$ (остановка на первом же светофоре)

$$p_0 = q = \frac{23}{56} \approx 0,4107$$

1) $x = 1$

$$p_1 = pq = \frac{33}{56} \cdot \frac{23}{56} \approx 0,2420$$

2) $x = 2$

$$p_2 = ppq = \frac{33}{56} \cdot \frac{33}{56} \cdot \frac{23}{56} \approx 0,1426$$

3) $x = 3$

$$p_3 = pppq = \frac{33}{56} \cdot \frac{33}{56} \cdot \frac{33}{56} \cdot \frac{23}{56} \approx 0,0840$$

4) $x = 4$

$$p_4 = ppppq = \frac{33}{56} \cdot \frac{33}{56} \cdot \frac{33}{56} \cdot \frac{33}{56} \cdot \frac{23}{56} \approx 0,0495$$

5) $x = 5$

$$p_5 = pppppq = \frac{33}{56} \cdot \frac{33}{56} \cdot \frac{33}{56} \cdot \frac{33}{56} \cdot \frac{33}{56} \cdot \frac{23}{56} \approx 0,0292$$

6) $x = 6$

$$p_6 = pppppp = \frac{33}{56} \cdot \frac{33}{56} \cdot \frac{33}{56} \cdot \frac{33}{56} \cdot \frac{33}{56} \cdot \frac{33}{56} \approx 0,0419$$

Заполним расчетную таблицу. Искомый закон распределения случайной величины X сведен в верхние две строки таблицы:

X	x_i	0	1	2	3	4	5	6	Σ
	p_i	0,4107	0,2420	0,1426	0,0840	0,0495	0,0292	0,0419	1
	$x_i p_i$	0	0,2420	0,2852	0,2521	0,1981	0,1459	0,2513	1,3747
	$x_i^2 p_i$	0	0,2420	0,5705	0,7564	0,7924	0,7296	1,5075	4,5985

Математическое ожидание:

$$M(X) = \sum x_i p_i = 1,3747$$

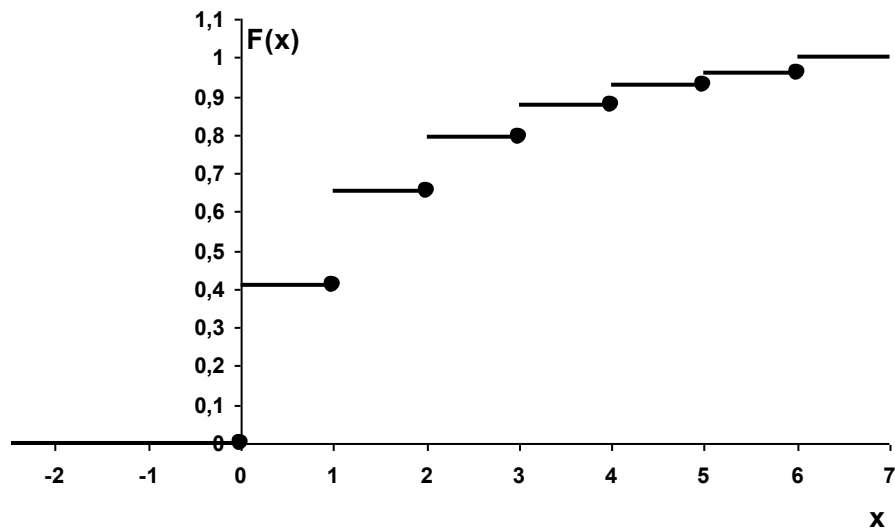
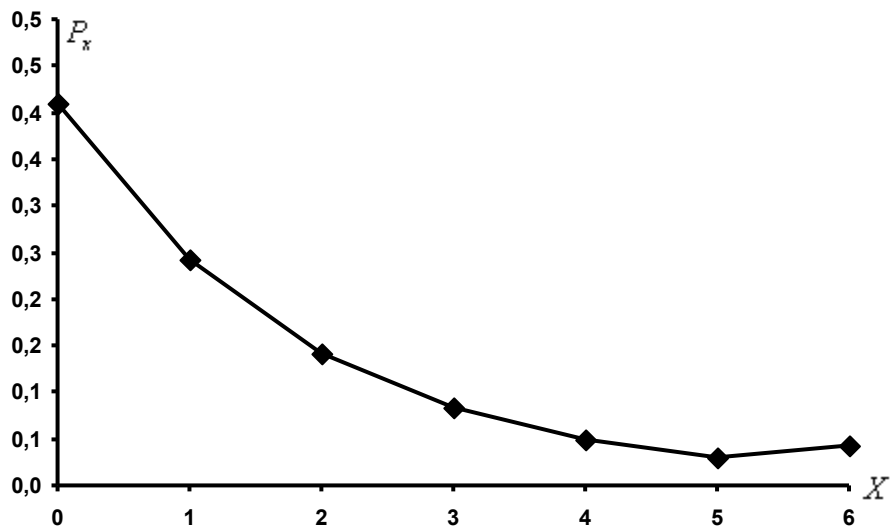
Дисперсия:

$$D(X) = \sum x_i^2 p_i - (M(X))^2 = 4,5985 - 1,8898 = 2,7087$$

Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,4107 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,6527 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,7954 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 0,8794 & \text{при } 3 < x \leq 4; \\ 0,9289 & \text{при } 4 < x \leq 5; \\ 0,9581 & \text{при } 5 < x \leq 6; \\ 1 & \text{при } x > 6. \end{cases}$$

Изобразим полигон распределения и функцию распределения.



4. Биномиальное распределение вероятностей

В Задачах № 17-23 требуется: найти закон распределения указанной случайной величины X и ее функцию распределения $F(x)$. Вычислить математическое ожидание $M(X)$, дисперсию $D(X)$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить график функции распределения $F(x)$.

Задача 17. Вероятность выпуска прибора, удовлетворяющего требованиям качества, равна 0,9. В контрольной партии 3 прибора. Случайная величина X – число приборов, удовлетворяющих требованиям качества.

Решение: случайная величина X имеет биномиальное распределение. Найдем закон распределения случайной величины X , используя формулу Бернулли:

$$P_n^x = C_n^x p^x q^{n-x}$$

В данной задаче:

$n = 3$ – всего приборов в контрольной партии;

$x = \{0, 1, 2, 3\}$ – вероятное количество приборов, удовлетворяющих требованиям качества.

P_n^x – вероятность того, что из n приборов ровно x будут удовлетворять требованиям качества.

По условию:

$p = 0,9$ – вероятность того, что прибор удовлетворяет требованиям качества.

$q = 1 - p = 1 - 0,9 = 0,1$ – вероятность того, что прибор не удовлетворяет требованиям качества.

0) $x = 0$

$$P_3^0 = C_3^0 \cdot (0,9)^0 \cdot (0,1)^3 = (0,1)^3 = 0,001$$

1) $x = 1$

$$P_3^1 = C_3^1 \cdot (0,9)^1 \cdot (0,1)^2 = 3 \cdot 0,9 \cdot (0,1)^2 = 0,027$$

2) $x = 2$

$$P_3^2 = C_3^2 \cdot (0,9)^2 \cdot (0,1)^1 = 3 \cdot 0,81 \cdot 0,1 = 0,243$$

3) $x = 3$

$$P_3^3 = C_3^3 \cdot (0,9)^3 \cdot (0,1)^0 = (0,9)^3 = 0,729$$

Таким образом, искомый закон распределения:

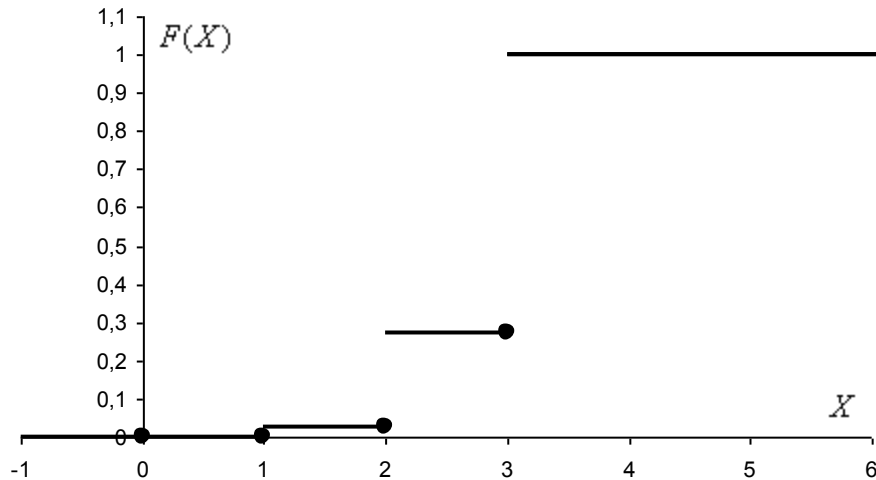
x_i	0	1	2	3
p_i	0,001	0,027	0,243	0,729

Проверка: $0,001 + 0,027 + 0,243 + 0,729 = 1$

Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,001 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,028 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,271 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 1 & \text{при } x > 3. \end{cases}$$

Выполним чертеж:



Вычислим математическое ожидание $M(X)$, дисперсию $D(X)$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.

Вычислим математическое ожидание: $M(X) = np = 3 \cdot 0,9 = 2,7$

Найдем дисперсию: $D(X) = npq = 3 \cdot 0,9 \cdot 0,1 = 0,27$

Среднее квадратическое отклонение: $\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{0,27} \approx 0,52$

Задача 18. Вероятность выхода из строя каждого из трех блоков прибора в течение гарантийного срока равна 0,3. Случайная величина X – число блоков, вышедших из строя в течение гарантийного срока.

Решение: случайная величина X имеет биномиальное распределение. Найдем закон распределения случайной величины X , используя формулу Бернулли:

$$P_n^x = C_n^x p^x q^{n-x}$$

В данной задаче:

$n = 3$ – всего блоков;

$x = \{0, 1, 2, 3\}$ – вероятное количество блоков, вышедших из строя в течение гарантийного срока.

P_n^x – вероятность того, что из n блоков из строя выйдет ровно x блоков в течение гарантийного срока.

По условию:

$p = 0,3$ – вероятность выхода из строя каждого блока.

$q = 1 - p = 1 - 0,3 = 0,7$ – вероятность безотказной работы каждого из блоков.

0) $x = 0$

$$P_3^0 = C_3^0 \cdot (0,3)^0 \cdot (0,7)^3 = (0,7)^3 = 0,343$$

1) $x = 1$

$$P_3^1 = C_3^1 \cdot (0,3)^1 \cdot (0,7)^2 = 3 \cdot 0,3 \cdot (0,7)^2 = 0,441$$

2) $x = 2$

$$P_3^2 = C_3^2 \cdot (0,3)^2 \cdot (0,7)^1 = 3 \cdot 0,09 \cdot 0,7 = 0,189$$

3) $x = 3$

$$P_3^3 = C_3^3 \cdot (0,3)^3 \cdot (0,7)^0 = (0,3)^3 = 0,027$$

Таким образом, искомый закон распределения:

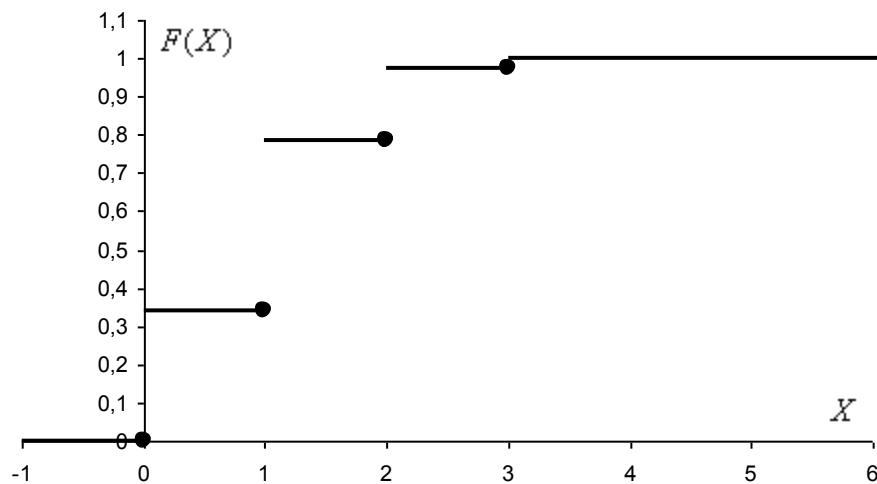
x_i	0	1	2	3
p_i	0,343	0,441	0,189	0,027

Проверка: $0,343 + 0,441 + 0,189 + 0,027 = 1$

Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,343 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,784 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,973 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 1 & \text{при } x > 3. \end{cases}$$

Выполним чертеж:



Вычислим математическое ожидание $M(X)$, дисперсию $D(X)$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$.

Вычислим математическое ожидание: $M(X) = np = 3 \cdot 0,3 = 0,9$

Найдем дисперсию: $D(X) = npq = 3 \cdot 0,3 \cdot 0,7 = 0,63$

Среднее квадратическое отклонение: $\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{0,63} \approx 0,79$

Задача 19. Вероятность попадания в цель при одном выстреле равна 0,8. Случайная величина X – число попаданий в цель при трех выстрелах.

Решение: случайная величина X имеет биномиальное распределение. Найдем закон распределения случайной величины X , используя формулу Бернулли:

$$P_n^x = C_n^x p^x q^{n-x}$$

В данной задаче:

$n = 3$ – всего выстрелов;

$x = \{0, 1, 2, 3\}$ – вероятное число попаданий в цель.

$p = 0,8$ – вероятность попадания в цель при каждом выстреле.

$q = 1 - p = 1 - 0,8 = 0,2$ – вероятность того, что цель не будет поражена при каждом выстреле.

P_3^x – вероятность того, что после 3 выстрелов цель будет поражена ровно x раз.

0) $x = 0$

$$P_3^0 = C_3^0 \cdot (0,8)^0 \cdot (0,2)^3 = (0,2)^3 = 0,008$$

1) $x = 1$

$$P_3^1 = C_3^1 \cdot (0,8)^1 \cdot (0,2)^2 = 3 \cdot 0,8 \cdot (0,2)^2 = 0,096$$

2) $x = 2$

$$P_3^2 = C_3^2 \cdot (0,8)^2 \cdot (0,2)^1 = 3 \cdot 0,64 \cdot 0,2 = 0,384$$

3) $x = 3$

$$P_3^3 = C_3^3 \cdot (0,8)^3 \cdot (0,2)^0 = (0,8)^3 = 0,512$$

Таким образом, искомый закон распределения:

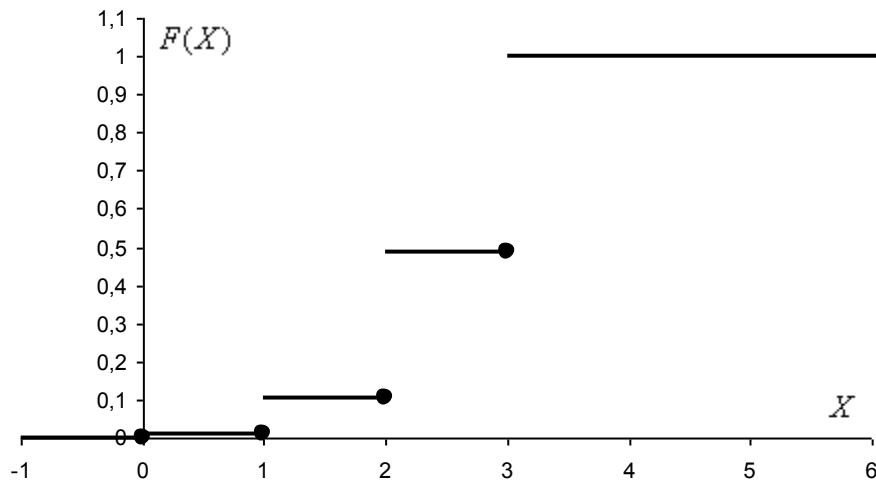
x_i	0	1	2	3
p_i	0,008	0,096	0,384	0,512

Проверка: $0,008 + 0,096 + 0,384 + 0,512 = 1$

Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,008 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,104 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,488 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 1 & \text{при } x > 3. \end{cases}$$

Выполним чертеж:



Вычислим математическое ожидание $M(X)$, дисперсию $D(X)$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Используем соответствующие формулы для биномиального распределения.

Вычислим математическое ожидание: $M(X) = np = 3 \cdot 0,8 = 2,4$

Найдем дисперсию: $D(X) = npq = 3 \cdot 0,8 \cdot 0,2 = 0,48$

Среднее квадратическое отклонение: $\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{0,48} \approx 0,6928$

Задача 20. Автомобиль должен проехать по улице, на которой установлено четыре независимо работающих светофора. Каждый светофор с интервалом в 2 мин подает красный и зеленый сигналы. Случайная величина X – число остановок на этой улице.

Решение: случайная величина X имеет биномиальное распределение. Найдем закон распределения случайной величины X , используя формулу Бернулли:

$P_n^x = C_n^x p^x q^{n-x}$, а данной задаче:

$n = 4$ – всего светофоров;

$x = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ – вероятное количество остановок автомобиля на красный свет.

P_n^x – вероятность того, что будет ровно x остановок из n .

Из условия следует:

$p = 0,5$ – вероятность остановки автомобиля на красный свет.

$q = 1 - p = 1 - 0,5 = 0,5$ – вероятность проезда автомобиля на зеленый свет

$$0) \ x = 0$$

$$P_4^0 = C_4^0 \cdot (0,5)^0 \cdot (0,5)^4 = (0,5)^4 = 0,0625$$

$$1) \ x = 1$$

$$P_4^1 = C_4^1 \cdot (0,5)^1 \cdot (0,5)^3 = 4 \cdot 0,5 \cdot (0,5)^3 = 0,25$$

$$2) \ x = 2$$

$$P_4^2 = C_4^2 \cdot (0,5)^2 \cdot (0,5)^2 = 6 \cdot 0,25 \cdot 0,25 = 0,375$$

$$3) \ x = 3$$

$$P_4^3 = C_4^3 \cdot (0,5)^3 \cdot (0,5)^1 = 4 \cdot (0,5)^3 \cdot 0,5 = 0,25$$

$$4) \ x = 4$$

$$P_4^4 = C_4^4 \cdot (0,5)^4 \cdot (0,5)^0 = (0,5)^4 = 0,0625$$

Таким образом, искомый закон распределения:

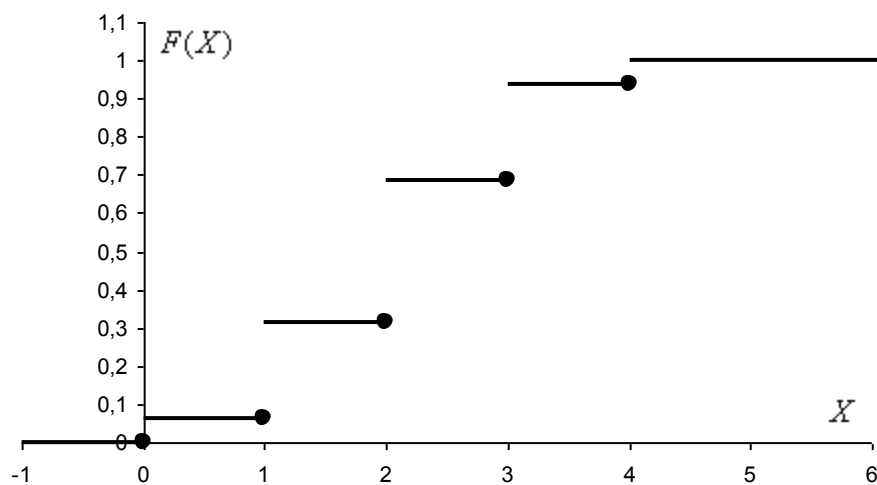
x_i	0	1	2	3	4
p_i	0,0625	0,25	0,375	0,25	0,0625

$$\text{Проверка: } 0,0625 + 0,25 + 0,375 + 0,25 + 0,0625 = 1$$

Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,0625 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,3125 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,6875 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 0,9375 & \text{при } 3 < x \leq 4; \\ 1 & \text{при } x > 4. \end{cases}$$

Выполним чертеж:



Используя соответствующие формулы, вычислим математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение:

$$M(X) = np = 4 \cdot 0,5 = 2$$

$$D(X) = npq = 4 \cdot 0,5 \cdot 0,5 = 1$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{1} = 1$$

Задача 21. При установившемся технологическом процессе предприятие выпускает $\frac{2}{3}$ своих изделий первым сортом и $\frac{1}{3}$ вторым сортом. Случайная величина X – число изделий первого сорта из взятых наугад четырех.

Решение: Случайная величина X имеет биномиальное распределение. Найдем закон распределения случайной величины X , используя формулу Бернулли:

$$P_n^x = C_n^x p^x q^{n-x}, \text{ в данной задаче:}$$

$n = 4$ – всего изделий в выборке;

$x = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ – вероятное количество изделий первого сорта в выборке.

P_n^x – вероятность того, что из n изделий ровно x будут первого сорта.

По условию:

$p = \frac{2}{3}$ – вероятность того, что изделие окажется первосортным.

$q = 1 - p = 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ – вероятность того, что изделие будет второсортным.

0) $x = 0$

$$P_4^0 = C_4^0 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^0 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^4 = \frac{1}{81} \approx 0,0123$$

1) $x = 1$

$$P_4^1 = C_4^1 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^1 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^3 = 4 \cdot \frac{2}{81} = \frac{8}{81} \approx 0,0988$$

2) $x = 2$

$$P_4^2 = C_4^2 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 = 6 \cdot \frac{4}{81} = \frac{24}{81} \approx 0,2963$$

3) $x = 3$

$$P_4^3 = C_4^3 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^1 = 4 \cdot \frac{8}{81} = \frac{32}{81} \approx 0,3951$$

4) $x = 4$

$$P_4^4 = C_4^4 \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^4 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^0 = \frac{16}{81} \approx 0,1975$$

Таким образом, искомый закон распределения:

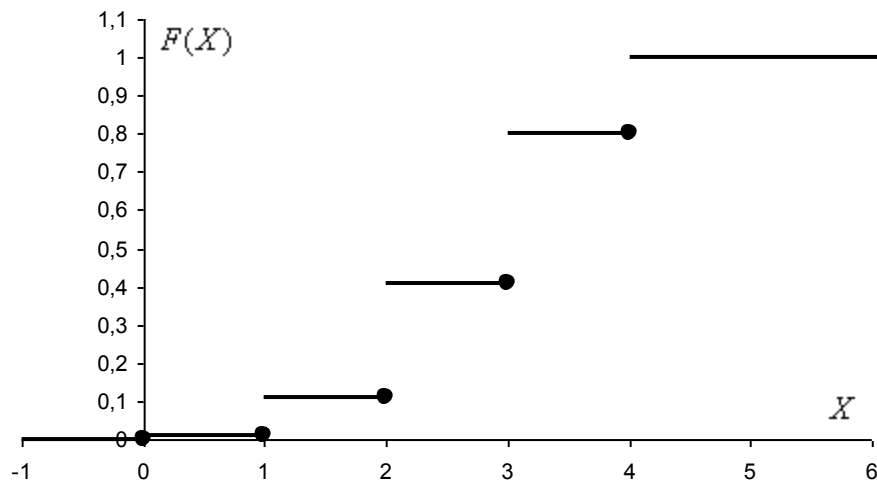
x_i	0	1	2	3	4
p_i	$\frac{1}{81} \approx 0,0123$	$\frac{8}{81} \approx 0,0988$	$\frac{24}{81} \approx 0,2963$	$\frac{32}{81} \approx 0,3951$	$\frac{16}{81} \approx 0,1975$

Проверка: $0,0123 + 0,0988 + 0,2963 + 0,3951 + 0,1975 = 1$

Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,0123 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,1111 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,4074 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 0,8025 & \text{при } 3 < x \leq 4; \\ 1 & \text{при } x > 4. \end{cases}$$

Выполним чертеж:



Вычислим числовые характеристики данной случайной величины:

математическое ожидание: $M(X) = np = 4 \cdot \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$

дисперсию: $D(X) = npq = 4 \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{8}{9}$

среднее квадратическое отклонение: $\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{\frac{8}{9}} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \approx 0,94$

Задача 22. 90% панелей, изготавливаемых на железобетонном заводе – высшего сорта. Случайная величина X – число панелей высшего сорта из четырех, взятых наугад.

Решение: Случайная величина X имеет биномиальное распределение. Найдем закон распределения случайной величины X , используя формулу Бернулли:

$$P_n^x = C_n^x p^x q^{n-x}$$

В данной задаче:

$n = 4$ – всего панелей в выборке;

$x = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ – вероятное количество панелей высшего сорта в выборке.

P_n^x – вероятность того, что из n панелей ровно x будут высшего сорта.

Из условия следует:

$p = 0,9$ – вероятность того, что панель будет высшего сорта.

$q = 1 - p = 1 - 0,9 = 0,1$ – вероятность того, что панель не будет высшего сорта

0) $x = 0$

$$P_4^0 = C_4^0 \cdot (0,9)^0 \cdot (0,1)^4 = (0,1)^4 = 0,0001$$

1) $x = 1$

$$P_4^1 = C_4^1 \cdot (0,9)^1 \cdot (0,1)^3 = 4 \cdot 0,9 \cdot (0,1)^3 = 0,0036$$

2) $x = 2$

$$P_4^2 = C_4^2 \cdot (0,9)^2 \cdot (0,1)^2 = 6 \cdot 0,81 \cdot 0,01 = 0,0486$$

3) $x = 3$

$$P_4^3 = C_4^3 \cdot (0,9)^3 \cdot (0,1)^1 = 4 \cdot (0,9)^3 \cdot 0,1 = 0,2916$$

4) $x = 4$

$$P_4^4 = C_4^4 \cdot (0,9)^4 \cdot (0,1)^0 = (0,9)^4 = 0,6561$$

Таким образом, искомый закон распределения:

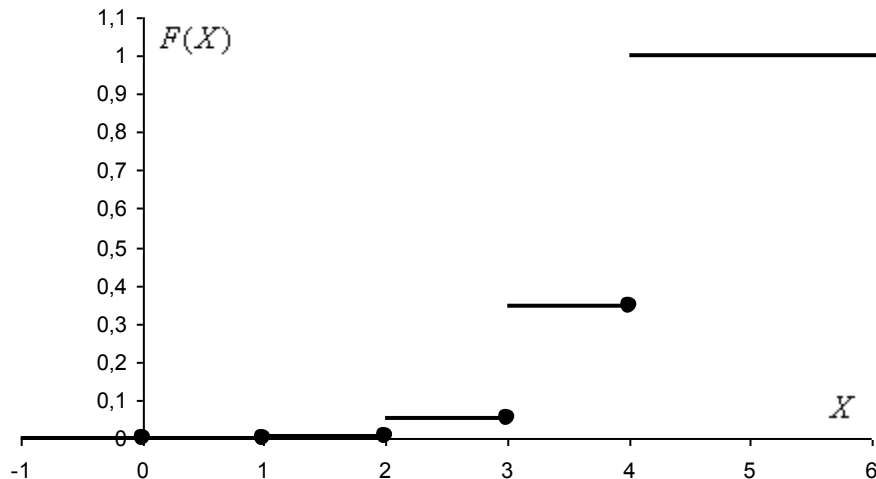
x_i	0	1	2	3	4
p_i	0,0001	0,0036	0,0486	0,2916	0,6561

Проверка: $0,0001 + 0,0036 + 0,0486 + 0,2916 + 0,6561 = 1$

Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,0001 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,0037 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,0523 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 0,3439 & \text{при } 3 < x \leq 4; \\ 1 & \text{при } x > 4. \end{cases}$$

Выполним чертеж:



Вычислим математическое ожидание $M(X)$, дисперсию $D(X)$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Используем соответствующие формулы для биномиального распределения:

$$M(X) = np = 4 \cdot 0,9 = 3,6$$

$$D(X) = npq = 4 \cdot 0,9 \cdot 0,1 = 0,36$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{0,36} = 0,6$$

Задача 23. Вероятность выигрыша по одному билету лотереи равна $\frac{1}{6}$. Случайная величина X – число выигрышных билетов из четырех.

Решение: случайная величина X имеет биномиальное распределение. Найдем закон распределения случайной величины X , используя формулу Бернулли:

$$P_n^x = C_n^x p^x q^{n-x}$$

В данной задаче:

$n = 4$ – всего билетов в выборке;

$x = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ – вероятное количество выигрышных билетов в выборке.

P_n^x – вероятность того, что из n билетов выиграют ровно x .

По условию:

$p = \frac{1}{6}$ – вероятность того, что билет будет выигрышным.

$q = 1 - p = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ – вероятность того, что билет будет безвыигрышным.

0) $x = 0$

$$P_4^0 = C_4^0 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^0 \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^4 = \frac{625}{1296} \approx 0,4823$$

1) $x = 1$

$$P_4^1 = C_4^1 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^1 \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^3 = 4 \cdot \frac{125}{1296} = \frac{125}{324} \approx 0,3858$$

2) $x = 2$

$$P_4^2 = C_4^2 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^2 = 6 \cdot \frac{25}{1296} = \frac{25}{216} \approx 0,1157$$

3) $x = 3$

$$P_4^3 = C_4^3 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^3 \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^1 = 4 \cdot \frac{5}{1296} = \frac{5}{324} \approx 0,0154$$

4) $x = 4$

$$P_4^4 = C_4^4 \cdot \left(\frac{1}{6}\right)^4 \cdot \left(\frac{5}{6}\right)^0 = \frac{1}{1296} \approx 0,0008$$

Таким образом, искомый закон распределения:

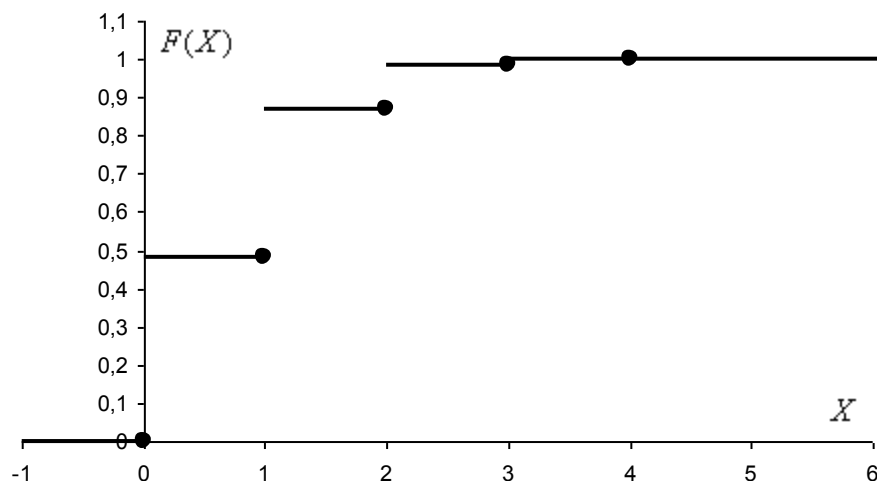
x_i	0	1	2	3	4
p_i	$\frac{625}{1296} \approx 0,4823$	$\frac{125}{324} \approx 0,3858$	$\frac{25}{216} \approx 0,1157$	$\frac{5}{324} \approx 0,0154$	$\frac{1}{1296} \approx 0,0008$

Проверка: $0,4823 + 0,3858 + 0,1157 + 0,0154 + 0,0008 = 1$

Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,4823 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,8681 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,9838 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 0,9992 & \text{при } 3 < x \leq 4; \\ 1 & \text{при } x > 4. \end{cases}$$

Выполним чертеж:



Вычислим математическое ожидание, дисперсию и среднее квадратическое отклонение:

$$M(X) = np = 4 \cdot \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$

$$D(X) = npq = 4 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6} = \frac{5}{9}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3} \approx 0,7453$$

В Задачах № 24-26 требуется: составить ряд распределения случайной величины X , построить полигон распределения, найти функцию распределения $F(x)$, нарисовать ее график, вычислить $M(X)$, $D(X)$.

Задача 24. Для лечения больных применяется метод лечения, который с вероятностью 0,75 дает положительный результат. На отделении находится 6 больных, при лечении которых используется данный метод

X – число больных, при лечении которых достигнут положительный результат.

Решение: случайная величина X имеет биномиальное распределение. Найдем закон распределения случайной величины X , используя формулу Бернулли:

$P_n^x = C_n^x p^x q^{n-x}$, в данной задаче:

$n = 6$ – всего больных;

$x = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ – вероятное количество вылеченных больных;

$p = 0,75$ – вероятность того, что метод лечения даст положительный результат;

$q = 1 - p = 1 - 0,75 = 0,25$ – вероятность того, что метод лечения не даст положительного результата;

P_n^x – вероятность того, что в x случаях из n метод лечения даст положительный результат.

0) $x = 0$

$$P_6^0 = C_6^0 \cdot (0,75)^0 \cdot (0,25)^6 = (0,25)^6 \approx 0,00024$$

1) $x = 1$

$$P_6^1 = C_6^1 \cdot (0,75)^1 \cdot (0,25)^5 = 6 \cdot 0,75 \cdot (0,25)^5 \approx 0,00439$$

2) $x = 2$

$$P_6^2 = C_6^2 \cdot (0,75)^2 \cdot (0,25)^4 = \frac{6!}{4!2!} \cdot (0,75)^2 \cdot (0,25)^4 = \frac{5 \cdot 6}{2} \cdot (0,75)^2 \cdot (0,25)^4 = 0,03296$$

3) $x = 3$

$$P_6^3 = C_6^3 \cdot (0,75)^3 \cdot (0,25)^3 = \frac{6!}{3!3!} \cdot (0,75)^3 \cdot (0,25)^3 = \frac{4 \cdot 5 \cdot 6}{6} \cdot (0,75)^3 \cdot (0,25)^3 = 0,13184$$

4) $x = 4$

$$P_6^4 = C_6^4 \cdot (0,75)^4 \cdot (0,25)^2 = \frac{6!}{2!4!} \cdot (0,75)^4 \cdot (0,25)^2 = \frac{5 \cdot 6}{2} \cdot (0,75)^4 \cdot (0,25)^2 = 0,29663$$

5) $x = 5$

$$P_6^5 = C_6^5 \cdot (0,75)^5 \cdot (0,25)^1 = 6 \cdot (0,75)^5 \cdot 0,25 = 0,35596$$

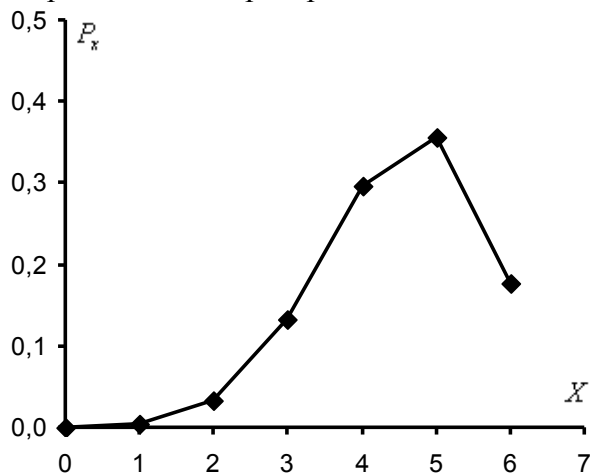
6) $x = 6$

$$P_6^6 = C_6^6 \cdot (0,75)^6 \cdot (0,25)^0 = (0,75)^6 = 0,17798$$

Таким образом, искомый закон распределения:

X	x_i	0	1	2	3	4	5	6	
	$p(x_i)$	0,00024	0,00439	0,03296	0,13184	0,29663	0,35596	0,17798	$\Sigma = 1$

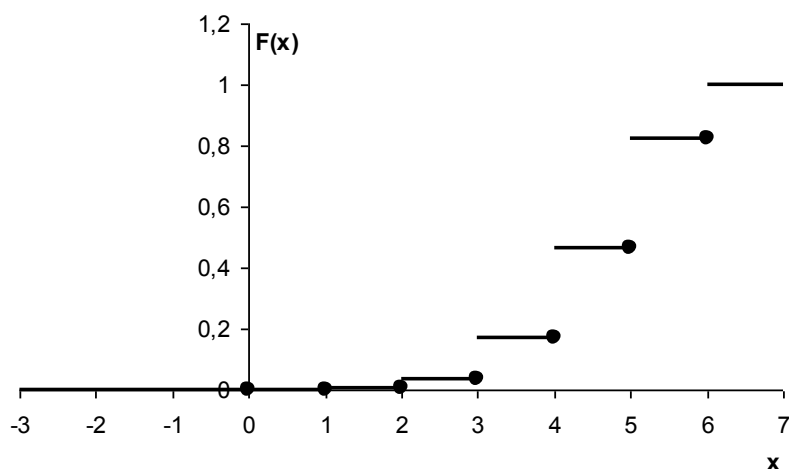
Построим полигон распределения:



Найдем функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,00024 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,00464 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,03760 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 0,16943 & \text{при } 3 < x \leq 4; \\ 0,46606 & \text{при } 4 < x \leq 5; \\ 0,82202 & \text{при } 5 < x \leq 6; \\ 1 & \text{при } x > 6. \end{cases}$$

Выполним чертёж:



Вычислим математическое ожидание: $M(X) = np = 6 \cdot 0,75 = 4,5$
и дисперсию: $D(X) = npq = 6 \cdot 0,75 \cdot 0,25 = 1,125$

Задача 25. При перевозке повреждается в среднем одна деталь из 12. Отправлена партия из 6 деталей.

Решение: случайная величина X имеет биномиальное распределение. Найдем закон распределения случайной величины X , используя формулу Бернулли:

$$P_n^x = C_n^x p^x q^{n-x}, \text{ в данной задаче:}$$

$$n = 6 - \text{ всего деталей;}$$

$$x = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\} - \text{ вероятное количество поврежденных деталей.}$$

Из условия следует, что:

$$p = \frac{1}{12} - \text{ вероятность того, что деталь будет повреждена;}$$

$$q = 1 - p = 1 - \frac{1}{12} = \frac{11}{12} - \text{ вероятность того, что деталь не будет повреждена;}$$

$$P_n^x - \text{ вероятность того, что из } n \text{ деталей ровно } x \text{ будут повреждены.}$$

$$0) \ x = 0$$

$$P_6^0 = C_6^0 \cdot (1/12)^0 \cdot (11/12)^6 = (11/12)^6 \approx 0,5932922$$

$$1) \ x = 1$$

$$P_6^1 = C_6^1 \cdot (1/12)^1 \cdot (11/12)^5 = 6 \cdot \frac{1}{12} \cdot (11/12)^5 \approx 0,3236139$$

$$2) \ x = 2$$

$$P_6^2 = C_6^2 \cdot (1/12)^2 \cdot (11/12)^4 = \frac{6!}{4! \cdot 2!} \cdot (1/12)^2 \cdot (11/12)^4 = \frac{5 \cdot 6}{2} \cdot (1/12)^2 \cdot (11/12)^4 \approx 0,0735486$$

$$3) \ x = 3$$

$$P_6^3 = C_6^3 \cdot (1/12)^3 \cdot (11/12)^3 = \frac{6!}{3! \cdot 3!} \cdot (1/12)^3 \cdot (11/12)^3 = \frac{4 \cdot 5 \cdot 6}{6} \cdot (1/12)^3 \cdot (11/12)^3 \approx 0,0089150$$

$$4) \ x = 4$$

$$P_6^4 = C_6^4 \cdot (1/12)^4 \cdot (11/12)^2 = \frac{6!}{2! \cdot 4!} \cdot (1/12)^4 \cdot (11/12)^2 = \frac{5 \cdot 6}{2} \cdot (1/12)^4 \cdot (11/12)^2 \approx 0,0006078$$

$$5) \ x = 5$$

$$P_6^5 = C_6^5 \cdot (1/12)^5 \cdot (11/12)^1 = 6 \cdot (1/12)^5 \cdot \frac{11}{12} \approx 0,0000221$$

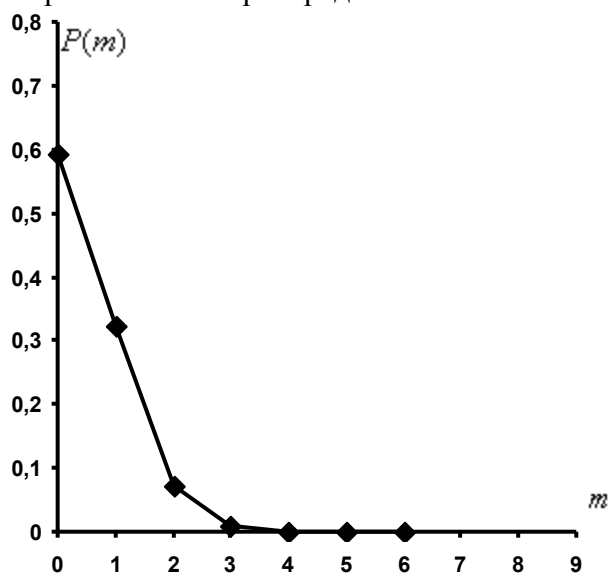
$$6) \ x = 6$$

$$P_6^6 = C_6^6 \cdot (1/12)^6 \cdot (11/12)^0 = (1/12)^6 \approx 0,0000003$$

Таким образом, искомый закон распределения случайной величины X :

X	x_i	0	1	2	3	4	5	6	
	$p(x_i)$	0,5932922	0,3236139	0,0735486	0,0089150	0,0006078	0,0000221	0,0000003	$\sum = 1$

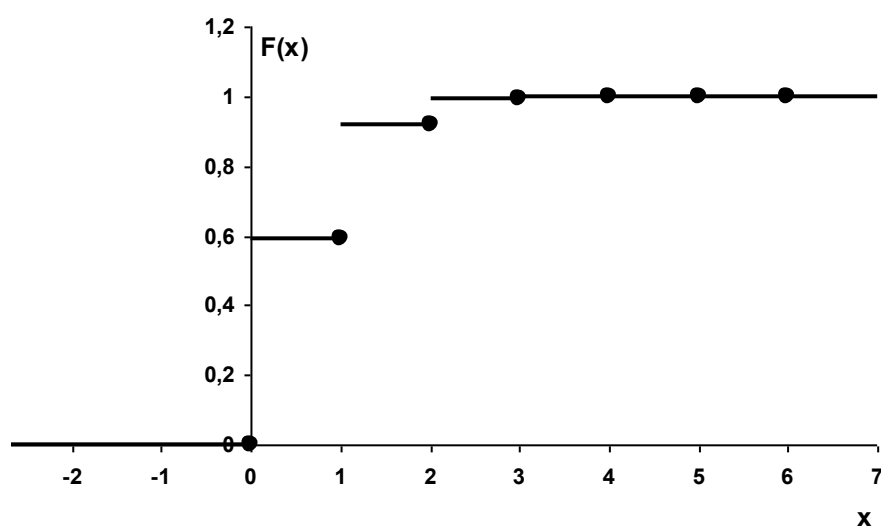
Построим полигон распределения:



Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,5932922 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,9169061 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,9904547 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 0,9993697 & \text{при } 3 < x \leq 4; \\ 0,9999776 & \text{при } 4 < x \leq 5; \\ 0,9999997 & \text{при } 5 < x \leq 6; \\ 1 & \text{при } x > 6. \end{cases}$$

Выполним чертеж:



Вычислим математическое ожидание: $M(X) = np = 6 \cdot \frac{1}{12} = \frac{1}{2}$

Вычислим дисперсию: $D(X) = npq = 6 \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{11}{12} = \frac{11}{24} \approx 0,46$

Задача 26. В гараже 6 машин. Вероятность выхода из строя в течение дня отдельной машины равна 0,1.

Случайная величина X – числа машин в исправном состоянии

Решение: случайная величина X имеет биномиальное распределение. Найдем закон распределения случайной величины X , используя формулу Бернулли:

$$P_n^x = C_n^x p^x q^{n-x}, \text{ в данной задаче:}$$

$n = 6$ – всего машин в гараже;

$x = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ – вероятное количество исправных машин.

P_n^x – вероятность того, что из n машин ровно x будут в исправном состоянии.

По условию:

$q = 0,1$ – вероятность выхода из строя машины в течение дня, тогда:

$p = 1 - q = 1 - 0,1 = 0,9$ – вероятность того, что машина будет исправна.

0) $x = 0$

$$P_6^0 = C_6^0 \cdot (0,9)^0 \cdot (0,1)^6 = (0,1)^6 \approx 0,000001$$

1) $x = 1$

$$P_6^1 = C_6^1 \cdot (0,9)^1 \cdot (0,1)^5 = 6 \cdot 0,9 \cdot (0,1)^5 \approx 0,000054$$

2) $x = 2$

$$P_6^2 = C_6^2 \cdot (0,9)^2 \cdot (0,1)^4 = \frac{6!}{4!2!} \cdot (0,9)^2 \cdot (0,1)^4 = \frac{5 \cdot 6}{2} \cdot (0,9)^2 \cdot (0,1)^4 \approx 0,001215$$

3) $x = 3$

$$P_6^3 = C_6^3 \cdot (0,9)^3 \cdot (0,1)^3 = \frac{6!}{3!3!} \cdot (0,9)^3 \cdot (0,1)^3 = \frac{4 \cdot 5 \cdot 6}{6} \cdot (0,9)^3 \cdot (0,1)^3 \approx 0,01458$$

4) $x = 4$

$$P_6^4 = C_6^4 \cdot (0,9)^4 \cdot (0,1)^2 = \frac{6!}{2!4!} \cdot (0,9)^4 \cdot (0,1)^2 = \frac{5 \cdot 6}{2} \cdot (0,9)^4 \cdot (0,1)^2 \approx 0,098415$$

5) $x = 5$

$$P_6^5 = C_6^5 \cdot (0,9)^5 \cdot (0,1)^1 = 6 \cdot (0,9)^5 \cdot 0,1 \approx 0,354294$$

6) $x = 6$

$$P_6^6 = C_6^6 \cdot (0,9)^6 \cdot (0,1)^0 = (0,9)^6 \approx 0,531441$$

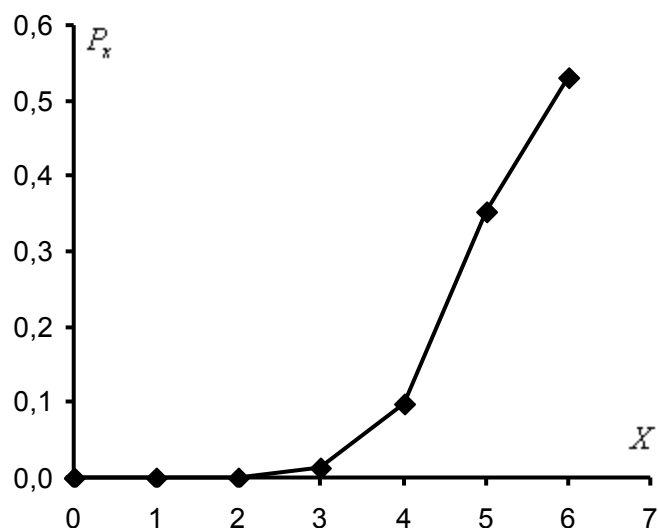
Таким образом, искомый закон распределения случайной величины X :

X	x_i	0	1	2	3	4	5	6	
	$p(x_i)$	0,000001	0,000054	0,001215	0,01458	0,098415	0,354294	0,531441	$\sum = 1$

Вычислим математическое ожидание: $M(X) = np = 6 \cdot 0,9 = 5,4$

Вычислим дисперсию: $D(X) = npq = 6 \cdot 0,9 \cdot 0,1 = 0,54$

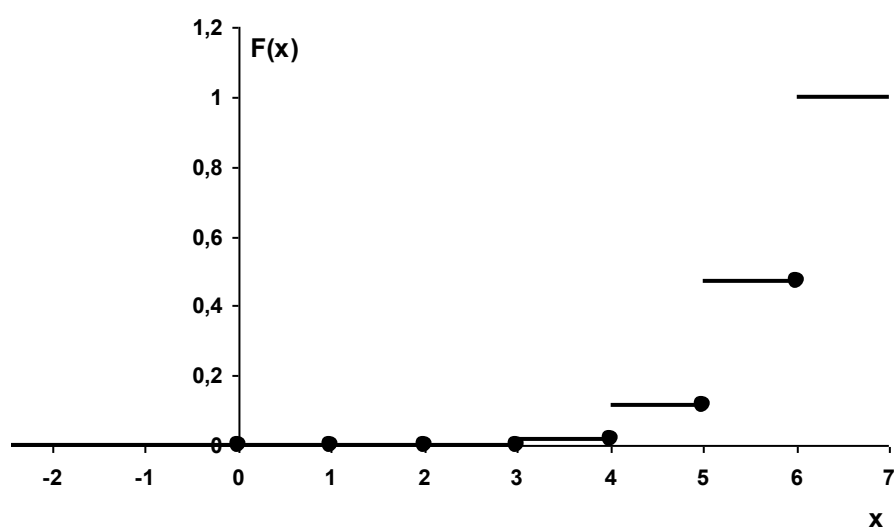
Построим полигон распределения:



Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,000001 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,000055 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,001270 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 0,015850 & \text{при } 3 < x \leq 4; \\ 0,114265 & \text{при } 4 < x \leq 5; \\ 0,468559 & \text{при } 5 < x \leq 6; \\ 1 & \text{при } x > 6. \end{cases}$$

Выполним чертеж:



Задача 27. Вероятность появления события A в каждом из 12 повторных испытаний $P(A) = 0,75$. Определить среднее значение и дисперсию случайной величины числа появления события A в 12 независимых повторных испытаниях.

Решение: данная случайная величина имеет биномиальное распределение. Математическое ожидание (среднее значение) и дисперсию вычислим по соответствующим формулам:

$$M(X) = np = 12 \cdot 0,75 = 9$$

$$D(X) = npq = 9 \cdot 0,25 = 2,25$$

Ответ: $M(X) = 9$, $D(X) = 2,25$

Задача 28. Составить закон распределения числа появлений события A при 8 независимых испытаниях, если $P(A) = p = 0,8$.

Решение: используем формулу Бернулли:

$$P_n^m = C_n^m p^m q^{n-m}, \text{ в данной задаче:}$$

$n = 8$ – всего независимых испытаний;

$m = \{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8\}$ – вероятное количество наступлений события A в восьми испытаниях;

$p = 0,8$ – вероятность наступления события A в каждом испытании;

$q = 1 - p = 1 - 0,2 = 0,8$ – вероятность того, что событие A не наступит в каждом из испытаний;

P_8^m – вероятность того, что в 8 испытаниях событие A наступит ровно m раз.

Используя формулу Бернулли, построим биномиальный закон распределения числа появлений события A в 8 испытаниях:

m	0	1	2	3	4	5	6	7	8
P_8^m	0,00000256	0,00008192	0,0011469	0,00917504	0,0458752	0,14680064	0,29360128	0,33554432	0,16777216

Задача 29. Написать закон распределения указанной случайной величины, вычислить среднее значение и дисперсию случайной величины, начертить многоугольник распределения, построить график функции распределения данной случайной величины X .

Монету подбрасывают 9 раз. Случайная величина X – число появления герба в 9 бросаниях монеты.

Решение: случайная величина X имеет биномиальное распределение. Построим закон распределения случайной величины, используем формулу Бернулли:

$$P_n^m = C_n^m p^m q^{n-m}, \text{ в данной задаче:}$$

$n = 9$ – всего бросков;

m – вероятное количество выпадения герба;

$p = 0,5$ – вероятность выпадения герба;

$q = 1 - p = 1 - 0,5 = 0,5$ – вероятность выпадения цифры;

P_9^m – вероятность того, что в 9 бросках герб выпадет ровно m раз.

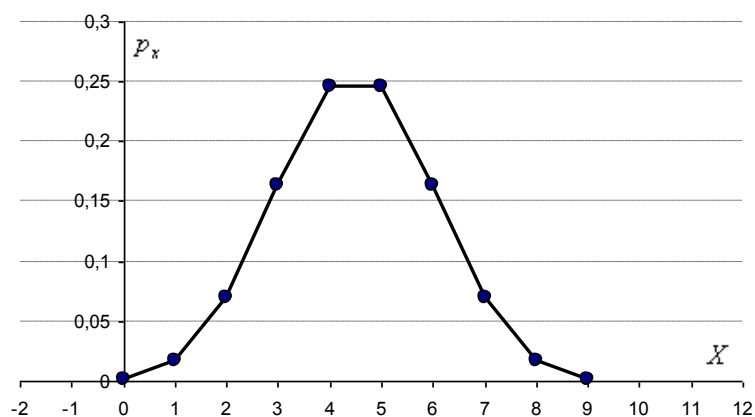
Построим биномиальный ряд распределения (округление до 6 знаков):

m	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
P_n^m	0,001953	0,017578	0,070313	0,164063	0,246094	0,246094	0,164063	0,070313	0,017578	0,001953
Накопленные	0,001953	0,019531	0,089844	0,253906	0,5	0,746094	0,910156	0,980469	0,998047	1

Найдем математическое ожидание: $M(X) = np = 9 \cdot 0,5 = 4,5$

Найдем дисперсию: $D(X) = npq = 9 \cdot 0,5 \cdot 0,5 = 2,25$

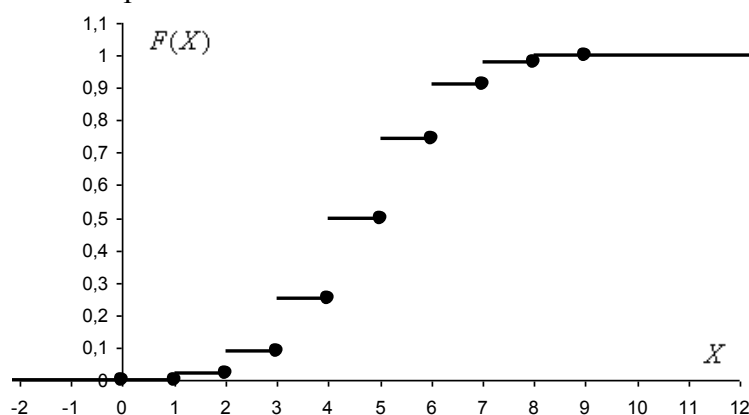
Построим многоугольник распределения:



Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,001953 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,019531 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,089844 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 0,253906 & \text{при } 3 < x \leq 4; \\ 0,5 & \text{при } 4 < x \leq 5; \\ 0,746094 & \text{при } 5 < x \leq 6; \\ 0,910156 & \text{при } 6 < x \leq 7; \\ 0,980469 & \text{при } 7 < x \leq 8; \\ 0,998047 & \text{при } 8 < x \leq 9; \\ 1 & \text{при } x > 9. \end{cases}$$

Выполним чертёж:



5. Задачи на распределение Пуассона

Задача 30. Вероятность сбоя в работе телефонной станции при каждом вызове равна 0,004. Поступило 500 вызовов. Определить вероятность того, что было 9 сбоев.

Решение: используем формулу Пуассона:

$$P_m = \frac{\lambda^m}{m!} \cdot e^{-\lambda}, \text{ в данной задаче:}$$

$$\lambda = np = 500 \cdot 0,004 = 2 \text{ – среднее количество сбоев;}$$

$$m = 9.$$

Таким образом:

$$P_9 = \frac{2^9}{9!} \cdot e^{-2} \approx 0,0002 \text{ – вероятность того, что будет 9 сбоев.}$$

Ответ: $P_9 \approx 0,0002$

Задача 31. Среди семян ржи 0,04% сорняков. Какова вероятность при случайном отборе 5000 семян обнаружить 5 семян сорняков?

Решение: используем формулу Пуассона:

$$P_m \approx \frac{\lambda^m}{m!} \cdot e^{-\lambda}$$

В данном случае:

$$\lambda = np = 5000 \cdot (0,01 \cdot 0,04) = 2 \text{ – среднее количество сорных семян;}$$

$$m = 5 \text{ – искомое количество сорных семян.}$$

Таким образом:

$$P_5 \approx \frac{2^5}{5!} \cdot e^{-2} \approx 0,0361 \text{ – вероятность того, что среди пяти тысяч семян ржи будет ровно 5 сорных семян.}$$

Ответ: $\approx 0,0361$

Задача 32. Вероятность того, что на строительной панели окажутся трещины, равна 0,002. На стройку поступила партия из 400 панелей. Найти вероятность того, что с трещинами окажется 5 панелей; от 3 до 7 панелей.

Решение: используем формулу Пуассона:

$$P_m \approx \frac{\lambda^m}{m!} \cdot e^{-\lambda}$$

В данном случае:

$$\lambda = np = 400 \cdot 0,002 = 0,8 \text{ – среднее количество панелей с трещинами в данной партии;}$$

$$m = 5 \text{ – вероятное количество панелей с трещинами.}$$

Таким образом:

$$P_5 \approx \frac{(0,8)^5}{5!} \cdot e^{-0,8} \approx 0,0012 - \text{вероятность того, что с трещинами окажется 5 панелей.}$$

По теореме сложения вероятностей несовместных событий:

$$P(3 \leq m \leq 7) \approx P_3 + P_4 + P_5 + P_6 + P_7 \approx 0,0383 + 0,0077 + 0,0012 + 0,0002 + 0,0000 = 0,0474 - \text{вероятность того, что с трещинами окажется от 3 до 7 панелей.}$$

$$\text{Ответ: } P_5 \approx 0,0012 \qquad P(3 \leq m \leq 7) \approx 0,0474$$

Задача 33. Учебник издан тиражом 10000 экземпляров. Вероятность того, что он сброшюрован неправильно, равна 0,0007. Найти вероятность того, что тираж содержит: а) ровно 1 бракованную книгу; б) хотя бы одну бракованную книгу.

Решение: используем формулу Пуассона:

$$P_m \approx \frac{\lambda^m}{m!} \cdot e^{-\lambda}$$

В данном случае:

$\lambda = np = 0,0007 \cdot 10000 = 7$ – среднее ожидаемое количество бракованных экземпляров в тираже.

$m = 1$ – вероятное количество бракованных экземпляров в тираже.

а) По формуле Пуассона:

$P_1 \approx \frac{7^1}{1!} \cdot e^{-7} \approx 0,0064$ – вероятность того, что тираж содержит ровно 1 бракованную книгу.

б)

$P_0 \approx \frac{7^0}{0!} \cdot e^{-7} \approx 0,0009$ – вероятность того, что тираж не содержит бракованных книг.

По теореме сложения вероятностей противоположных событий:

$P(m \geq 1) \approx 1 - 0,0009 = 0,9991$ – вероятность того, что тираж содержит хотя бы одну бракованную книгу.

$$\text{Ответ: а) } \approx 0,0063 \qquad \text{б) } \approx 0,9991$$

Задача 34. Вероятность наступления события A в каждом из 900 независимых испытаний равна 0,002. Найти вероятность того, что событие A произойдет не менее 3 раз.

Решение: используем формулу Пуассона:

$$P_m \approx \frac{\lambda^m}{m!} \cdot e^{-\lambda}$$

В данном случае:

$$\lambda = np = 900 \cdot 0,002 = 1,8$$

m – вероятное количество появлений события A .

По теореме сложения вероятностей несовместных событий:

$$P(m < 3) \approx P_0 + P_1 + P_2 \approx \frac{1,8^0}{0!} \cdot e^{-1,8} + \frac{1,8^1}{1!} \cdot e^{-1,8} + \frac{1,8^2}{2!} \cdot e^{-1,8} =$$

$= 0,1653 + 0,2975 + 0,2678 = 0,7306$ – вероятность того, что в 900 независимых испытаниях событие A появится менее трёх раз.

По теореме сложения вероятностей противоположных событий:

$P(m \geq 3) = 1 - P(m < 3) \approx 1 - 0,7306 = 0,2694$ – вероятность того, что в 900 независимых испытаниях событие A появится не менее трёх раз.

Ответ: $\approx 0,2694$

Задача 35. Число атак истребителей, которым может подвергнуться бомбардировщик над территорией противника, есть случайная величина, распределенная по закону Пуассона с математическим ожиданием $a = 3$. Каждая атака с вероятностью 0,4 заканчивается поражением бомбардировщика. Определить вероятность поражения бомбардировщика в результате трех атак.

Решение: используем формулу Пуассона $P_m = \frac{\lambda^m}{m!} \cdot e^{-\lambda}$, найдём:

$$P_3 = \frac{3^3}{3!} \cdot e^{-3} \approx 0,2240 \text{ – вероятность того, что будет совершено 3 три атаки.}$$

По теореме умножения вероятностей независимых событий:

$q = 0,6 \cdot 0,6 \cdot 0,6 = 0,216$ – вероятностью того, что 3 атаки окажутся неуспешными.

Тогда: $p = 1 - q = 1 - 0,216 = 0,784$ – вероятность того, что бомбардировщик в трёх атаках будет поражен хотя бы один раз.

По теореме умножения вероятностей зависимых событий:

$P_3 \cdot p \approx 0,2240 \cdot 0,784 \approx 0,1756$ – вероятность поражения бомбардировщика в результате трех атак

Ответ: $\approx 0,1756$

Задача 36. При работе ЭВМ время от времени возникают сбои. Поток сбоев можно считать простейшим. Среднее число сбоев за сутки равно 1,5. Найти вероятность того, что в течение суток произойдет хотя бы один сбой

Решение: Используем формулу Пуассона для простейшего потока событий:

$$P_m = \frac{\lambda^m}{m!} \cdot e^{-\lambda}, \text{ в данной задаче: } \lambda = 1,5 \text{ – число сбоев сутки.}$$

Найдем вероятность того, что за сутки не будет сбоев.

$$P_0 = \frac{1,5^0}{0!} \cdot e^{-1,5} \approx 0,2231$$

По теореме сложения вероятностей противоположных событий:

$P(m \geq 1) = 1 - P_0 \approx 1 - 0,2231 \approx 0,777$ – вероятность того, что за сутки будет хотя бы один сбой.

Ответ: $\approx 0,777$

Задача 37. Поток заявок, поступающих на телефонную станцию, представляет собой простейший пуассоновский поток. Математическое ожидание числа вызовов за 1 ч равно 30. Найти вероятность того, что за 1 мин. поступит не менее двух вызовов.

Решение: используем формулу Пуассона для простейшего потока событий:

$$P_m = \frac{\lambda^m}{m!} \cdot e^{-\lambda}, \text{ в данной задаче:}$$

$$\lambda = \frac{N}{60} = \frac{30}{60} = 0,5 \text{ – среднее количество вызовов в минуту;}$$

Найдем вероятность того, что за одну минуту станция получит менее двух вызовов. По теореме сложения вероятностей несовместных событий:

$$P(m < 2) = P_0 + P_1 = \frac{0,5^0}{0!} \cdot e^{-0,5} + \frac{0,5^1}{1!} \cdot e^{-0,5} \approx 0,6065 + 0,3033 = 0,9098$$

По теореме сложения вероятностей противоположных событий:

$P(m \geq 2) = 1 - P(m < 2) \approx 1 - 0,9098 = 0,0902$ – вероятность того, что за одну минуту станция получит не менее двух вызовов

Ответ: $\approx 0,0902$

Задача 38. Автоматическая телефонная станция получает в среднем за час $N = 60$ вызовов. Определить вероятность того, что за данную минуту она получит: ровно два вызова; более двух.

Решение: используем формулу Пуассона для простейшего потока событий:

$$P_m = \frac{\lambda^m}{m!} \cdot e^{-\lambda}, \text{ в данной задаче:}$$

$$\lambda = \frac{N}{60} = \frac{60}{60} = 1 \text{ – среднее количество вызовов в минуту;}$$

$m = 2$ – искомое количество вызовов в минуту.

Таким образом:

$P_2 = \frac{1^2}{2!} \cdot e^{-1} \approx 0,1839$ – вероятность того, что за данную минуту станция получит ровно два вызова.

Найдем вероятность того, что за данную минуту станция получит не более двух вызовов:

$$P(m \leq 2) = P_0 + P_1 + P_2 \approx 0,3679 + 0,3679 + 0,1839 = 0,9197$$

Используя теорему о противоположных событиях, найдем вероятность того, что за данную минуту станция получит более двух вызовов:

$$P(m > 2) = 1 - P(m \leq 2) \approx 1 - 0,9197 = 0,0803 \text{ – искомая вероятность.}$$

Ответ: $P_2 \approx 0,1839$, $P(m > 2) \approx 0,0803$

Задача 39. Средняя сдельная выработка часового мастера за 1 час составляет 3 заказа. Найти вероятность того, что: а) за 2 часа он выполнит 7 заказов; б) за 2/3 часа он выполнит менее 3 заказов

Решение: используем формулу Пуассона для простейшего потока событий:

$$P_m \approx \frac{\lambda^m}{m!} \cdot e^{-\lambda}$$

а) $\lambda = 3 \cdot 2 = 6$ – среднее количество заказов за 2 часа;

$m = 7$ – искомое количество заказов за 2 часа.

Таким образом:

$$P_7 \approx \frac{6^7}{7!} \cdot e^{-6} \approx 0,1377 \text{ – вероятность того, что за 2 часа мастер выполнит ровно 7}$$

заказов.

б) $\lambda = \frac{2}{3} \cdot 3 = 2$ – среднее количество заказов за 2/3 часа;

По теореме сложения вероятностей несовместных событий:

$P(m < 3) \approx P_0 + P_1 + P_2 \approx 0,1353 + 0,2707 + 0,2707 = 0,6767$ – вероятность того, что за 2/3 часа мастер выполнит менее 3 заказов.

Ответ: а) $P_7 \approx 0,1377$ б) $P(m < 3) \approx 0,6767$

Задача 40. Распространитель театральных билетов реализует за час в среднем 4 пары билетов. Найти вероятность того, что: а) за 3 часа он продаст 10 пар билетов; б) за 45 минут не менее 3 билетов.

Решение: Используем формулу Пуассона для простейшего потока событий:

$$P_m \approx \frac{\lambda^m}{m!} \cdot e^{-\lambda}$$

а) $\lambda = 3 \cdot 4 = 12$ – среднее количество проданных билетов за 3 часа;

$m = 10$ – искомое количество проданных билетов за 3 часа.

Таким образом:

$$P_{10} \approx \frac{12^{10}}{10!} \cdot e^{-12} \approx 0,1048 \text{ – вероятность того, что за 3 часа будет продано 10 пар}$$

билетов.

б) $\lambda = \frac{3}{4} \cdot 4 = 3$ – среднее количество проданных билетов за 3/4 часа;

По теореме сложения вероятностей несовместных событий:

$P(m < 3) \approx P_0 + P_1 + P_2 \approx 0,0498 + 0,1494 + 0,2240 = 0,4232$ – вероятность того, что за 45 минут будет продано менее 3 билетов.

По теореме сложения вероятностей противоположных событий:

$P(m \geq 3) = 1 - P(m < 3) \approx 1 - 0,4232 = 0,5768$ – вероятность того, что за 45 минут будет продано не менее 3 билетов.

Ответ: а) $P_{10} \approx 0,1048$ б) $P(m \geq 3) \approx 0,5768$

6. Гипергеометрическое распределение вероятностей

Задача 41. В группе из шести человек два отличника. Наугад выбрали двух человек. Составить закон распределения случайной величины X – число отличников среди выбранных. Найти математическое ожидание и дисперсию.

Решение: случайная величина X имеет гипергеометрическое распределение. Найдем закон распределения случайной величины X , используя формулу:

$$P_x = \frac{C_M^x \cdot C_{N-M}^{n-x}}{C_N^n}, \text{ в данной задаче:}$$

$N = 6$ – всего людей;

$M = 2$ – общее количество отличников;

$n = 2$ – размер выборки;

$x = \{0, 1, 2\}$ – возможное количество отличников в выборке.

$$C_N^n = C_6^2 = \frac{6!}{4!2!} = \frac{5 \cdot 6}{2} = 15 \text{ способами можно выбрать двух человек.}$$

0) $x = 0$ – в выборке нет отличников.

$$P_0 = \frac{C_2^0 \cdot C_4^2}{C_6^2} = \frac{1 \cdot 6}{15} = \frac{6}{15}$$

1) $x = 1$ – в выборке один отличник.

$$P_1 = \frac{C_2^1 \cdot C_4^1}{C_6^2} = \frac{2 \cdot 4}{15} = \frac{8}{15}$$

2) $x = 2$ – в выборке два отличника.

$$P_2 = \frac{C_2^2 \cdot C_4^0}{C_6^2} = \frac{1 \cdot 1}{15} = \frac{1}{15}$$

Таким образом, искомый закон распределения случайной величины X :

	x_i	0	1	2	
X	p_i	$\frac{6}{15}$	$\frac{8}{15}$	$\frac{1}{15}$	$\Sigma=1$

Математическое ожидание:

$$M(X) = \sum x_i p_i = 0 \cdot \frac{6}{15} + 1 \cdot \frac{8}{15} + 2 \cdot \frac{1}{15} = 0 + \frac{8}{15} + \frac{2}{15} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

Дисперсию вычислим по формуле:

$$\begin{aligned} D(X) &= M(X^2) - (M(X))^2 = 0^2 \cdot \frac{6}{15} + 1^2 \cdot \frac{8}{15} + 2^2 \cdot \frac{1}{15} - \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \\ &= \frac{12}{15} - \frac{4}{9} = \frac{4}{5} - \frac{4}{9} = \frac{36}{45} - \frac{20}{45} = \frac{16}{45} \end{aligned}$$

Задача 42. В партии из 15 телефонных аппаратов 5 неисправных. Составить закон распределения указанной случайной величины X – числа неисправных аппаратов среди трех случайным образом отобранных. Вычислить математическое ожидание $M(X)$, дисперсию $D(X)$ и среднее квадратическое отклонение $\sigma(X)$. Построить график функции распределения $F(x)$.

Решение: случайная величина X имеет гипергеометрическое распределение. Найдем закон распределения случайной величины X , используя формулу:

$$p_x = \frac{C_M^x \cdot C_{N-M}^{n-x}}{C_N^n}$$

В данной задаче:

$N = 15$ – всего телефонных аппаратов;

$M = 5$ – количество неисправных телефонных аппаратов;

$n = 3$ – размер выборки;

$x = \{0, 1, 2, 3\}$ – возможное количество неисправных телефонных аппаратов в выборке.

$$C_{15}^3 = \frac{15!}{12! \cdot 3!} = \frac{13 \cdot 14 \cdot 15}{6} = 455 \text{ способами можно выбрать 3 телефонных аппарата.}$$

0) $x = 0$

$$p_0 = \frac{C_5^0 \cdot C_{10}^3}{C_{15}^3} = \frac{120}{455} \approx 0,264$$

1) $x = 1$

$$p_1 = \frac{C_5^1 \cdot C_{10}^2}{C_{15}^3} = \frac{5 \cdot 45}{455} \approx 0,495$$

2) $x = 2$

$$p_2 = \frac{C_5^2 \cdot C_{10}^1}{C_{15}^3} = \frac{10 \cdot 10}{455} \approx 0,220$$

3) $x = 3$

$$p_3 = \frac{C_5^3 \cdot C_{10}^0}{C_{15}^3} = \frac{10}{455} \approx 0,022$$

Таким образом, искомый закон распределения:

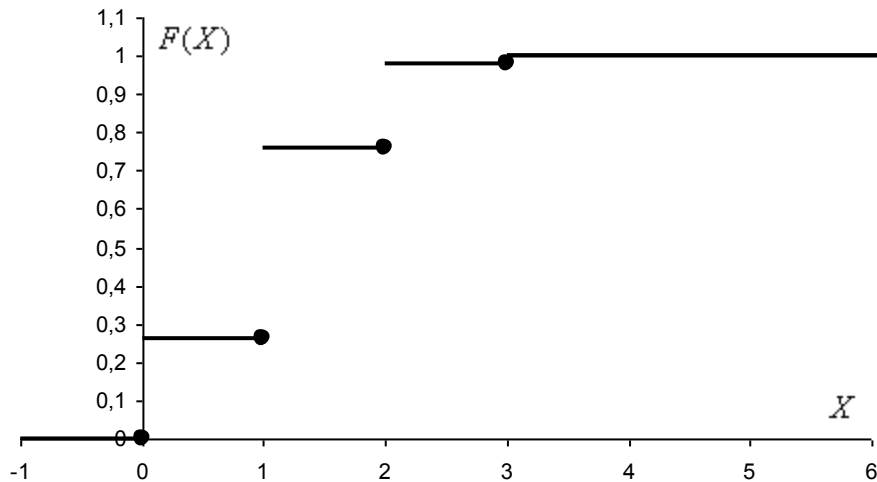
x_i	0	1	2	3
p_i	0,264	0,495	0,219	0,022

Проверка: $0,264 + 0,495 + 0,219 + 0,022 = 1$

Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,264 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,759 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,978 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 1 & \text{при } x > 3. \end{cases}$$

Выполним чертеж:



Вычислим математическое ожидание и дисперсию, используем соответствующие формулы для гипергеометрического распределения:

$$M(X) = \frac{M}{N} \cdot n = \frac{5}{15} \cdot 3 = 1$$

$$D(X) = \frac{M}{N} \cdot n \cdot \frac{(N-n)}{N} \cdot \frac{(N-M)}{(N-1)} = \frac{5}{15} \cdot 3 \cdot \frac{12}{15} \cdot \frac{10}{14} = \frac{4}{7} \approx 0,571$$

$$\text{Среднее квадратическое отклонение: } \sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{\frac{4}{7}} \approx 0,76$$

Задача 43. Партия из 50 изделий содержит 5 бракованных. Из партии наугад взято 3 изделия. Пусть X – число бракованных изделий среди трех взятых. Составьте закон распределения случайной величины X . Найдите $M(X)$, $D(X)$.

Решение: случайная величина X имеет гипергеометрическое распределение. Найдем закон распределения случайной величины X , используя формулу:

$$p_x = \frac{C_M^x \cdot C_{N-M}^{n-x}}{C_N^n}$$

В данной задаче:

$N = 50$ – всего изделий в партии;

$M = 5$ – количество бракованных изделий;

$n = 3$ – размер выборки;

$x = \{0, 1, 2, 3\}$ – возможное количество бракованных изделий в выборке.

$$C_{50}^3 = \frac{50!}{47!3!} = \frac{48 \cdot 49 \cdot 50}{6} = 19600 \text{ способами можно выбрать 3 изделия из 50.}$$

0) $x = 0$

$$p_1 = \frac{C_5^0 \cdot C_{45}^3}{C_{50}^3} = \frac{1 \cdot \frac{45!}{42!3!}}{19600} = \frac{14190}{19600} = \frac{1419}{1960}$$

1) $x = 1$

$$p_2 = \frac{C_5^1 \cdot C_{45}^2}{C_{50}^3} = \frac{5 \cdot \frac{45!}{43!2!}}{19600} = \frac{4950}{19600} = \frac{99}{392}$$

2) $x = 2$

$$p_3 = \frac{C_5^2 \cdot C_{45}^1}{C_{50}^3} = \frac{10 \cdot 45}{19600} = \frac{450}{19600} = \frac{9}{392}$$

3) $x = 3$

$$p_4 = \frac{C_5^3 \cdot C_{45}^0}{C_{50}^3} = \frac{10 \cdot 1}{19600} = \frac{1}{1960}$$

Таким образом, искомый закон распределения случайной величины X :

x_i	0	1	2	3	
X					
p_i	$\frac{1419}{1960}$	$\frac{99}{392}$	$\frac{9}{392}$	$\frac{1}{1960}$	$\Sigma = 1$

Вычислим математическое ожидание:

$$M(X) = \frac{M}{N} \cdot n = \frac{5}{50} \cdot 3 = 0,3$$

Вычислим дисперсию:

$$D(X) = \frac{M}{N} \cdot n \cdot \frac{(N-n)}{N} \cdot \frac{(N-M)}{(N-1)} = \frac{5}{50} \cdot 3 \cdot \frac{47}{50} \cdot \frac{45}{49} \approx 0,26$$

Задача 44. В ящике находится 17 однотипных деталей, из которых 7 деталей имеют брак. Случайная величина X – число деталей с браком среди взятых 4 деталей.

1) Составить закон распределения случайной величины X .

Решение: случайная величина X имеет гипергеометрическое распределение. Найдем закон распределения случайной величины X , используя формулу:

$$p_x = \frac{C_M^x \cdot C_{N-M}^{n-x}}{C_N^n}$$

В данной задаче:

$N = 17$ – всего деталей в ящике;

$M = 7$ – количество деталей с браком;

$n = 4$ – размер выборки;

$x = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ – возможное количество деталей с браком в выборке.

$$C_{17}^4 = \frac{17!}{13!4!} = \frac{14 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 17}{24} = 2380 \text{ способами можно извлечь 4 детали из ящика.}$$

0) $x=0$

$$p_0 = \frac{C_7^0 \cdot C_{10}^4}{C_{17}^4} = \frac{1 \cdot \frac{7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10}{24}}{2380} \approx 0,088$$

1) $x=1$

$$p_1 = \frac{C_7^1 \cdot C_{10}^3}{C_{17}^4} = \frac{7 \cdot \frac{8 \cdot 9 \cdot 10}{6}}{2380} \approx 0,353$$

2) $x=2$

$$p_2 = \frac{C_7^2 \cdot C_{10}^2}{C_{17}^4} = \frac{\frac{6 \cdot 7}{2} \cdot \frac{9 \cdot 10}{2}}{2380} \approx 0,397$$

3) $x=3$

$$p_3 = \frac{C_7^3 \cdot C_{10}^1}{C_{17}^4} = \frac{\frac{5 \cdot 6 \cdot 7}{6} \cdot 10}{2380} \approx 0,147$$

4) $x=4$

$$p_4 = \frac{C_7^4 \cdot C_{10}^0}{C_{17}^4} = \frac{35}{2380} \approx 0,015$$

Таким образом, искомый закон распределения случайной величины X :

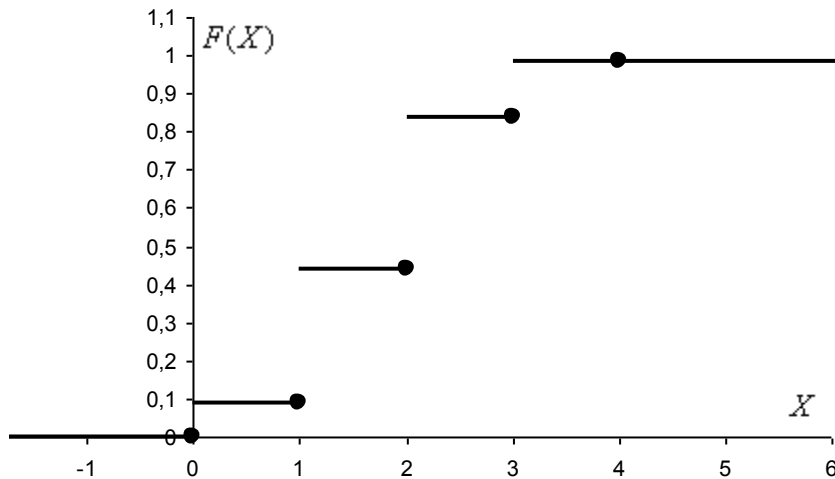
X	x_i	0	1	2	3	4	
	p_i	0,088	0,353	0,397	0,147	0,015	$\Sigma=1$

2) Найти функцию распределения $F(x)$ случайной величины X и построить ее график.

Решение: составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,088 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,441 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,838 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 0,985 & \text{при } 3 < x \leq 4; \\ 1 & \text{при } x > 4. \end{cases}$$

Выполним чертеж:



3) Найти математическое ожидание $M(X)$ и дисперсию $D(X)$ случайной величины X .

Решение: используем формулы для гипергеометрического распределения:

$$M(X) = \frac{M}{N} \cdot n = \frac{7}{17} \cdot 4 = \frac{28}{17} \approx 1,65$$

$$D(X) = \frac{M}{N} \cdot n \cdot \frac{(N-n)}{N} \cdot \frac{(N-M)}{(N-1)} = \frac{7}{17} \cdot 4 \cdot \frac{13}{17} \cdot \frac{10}{16} = \frac{455}{578} \approx 0,787$$

Задача 45. Для исследования в стае из 50 редких птиц окольцевали 10 особей. Через некоторое время отловили 5 птиц.

Для случайной величины X – числа окольцованных птиц среди отловленных, составить ряд распределения, построить полигон распределения, найти функцию распределения $F(x)$, нарисовать ее график, вычислить $M(X)$, $D(X)$.

Решение: случайная величина X имеет гипергеометрическое распределение. Найдем закон распределения случайной величины X , используя формулу:

$$p_x = \frac{C_M^x \cdot C_{N-M}^{n-x}}{C_N^n}$$

В данной задаче:

$N = 50$ – всего птиц в стае;

$M = 10$ – количество окольцованных птиц;

$n = 5$ – размер выборки;

$x = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ – возможное количество окольцованных птиц в выборке.

$$C_{50}^5 = \frac{50!}{45!5!} = \frac{46 \cdot 47 \cdot 48 \cdot 49 \cdot 50}{120} = 2118760 \text{ способами можно выбрать 5 птиц из 50.}$$

$$0) \ x=0$$

$$p_0 = \frac{C_{10}^0 \cdot C_{40}^5}{C_{50}^5} = \frac{658008}{2118760} = \frac{82251}{264845} \approx 0,31056$$

$$1) \ x=1$$

$$p_1 = \frac{C_{10}^1 \cdot C_{40}^4}{C_{50}^5} = \frac{10 \cdot 91390}{2118760} = \frac{45695}{105938} \approx 0,43134$$

$$2) \ x=2$$

$$p_2 = \frac{C_{10}^2 \cdot C_{40}^3}{C_{50}^5} = \frac{45 \cdot 9880}{2118760} = \frac{11115}{52969} \approx 0,20984$$

$$3) \ x=3$$

$$p_3 = \frac{C_{10}^3 \cdot C_{40}^2}{C_{50}^5} = \frac{120 \cdot 780}{2118760} = \frac{2340}{52969} \approx 0,04418$$

$$4) \ x=4$$

$$p_4 = \frac{C_{10}^4 \cdot C_{40}^1}{C_{50}^5} = \frac{210 \cdot 40}{2118760} = \frac{60}{15134} \approx 0,00396$$

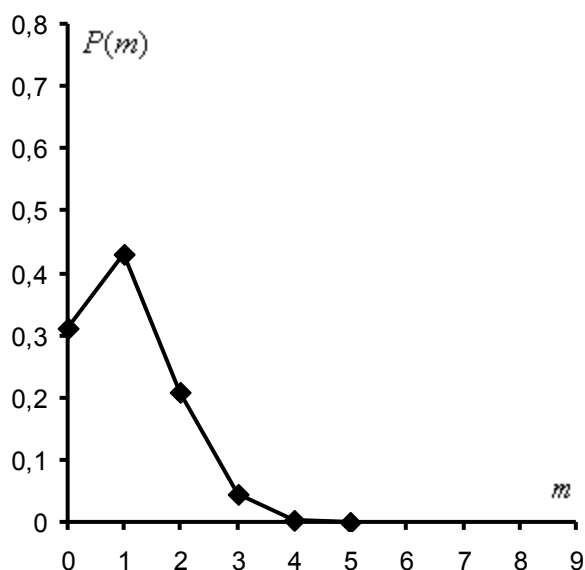
$$5) \ x=5$$

$$p_5 = \frac{C_{10}^5 \cdot C_{40}^0}{C_{50}^5} = \frac{252}{2118760} = \frac{9}{75670} \approx 0,00012$$

Таким образом, искомый закон распределения случайной величины X :

X	x_i	0	1	2	3	4	5	
	p_i	0,31056	0,43134	0,20984	0,04418	0,00396	0,00012	$\Sigma=1$

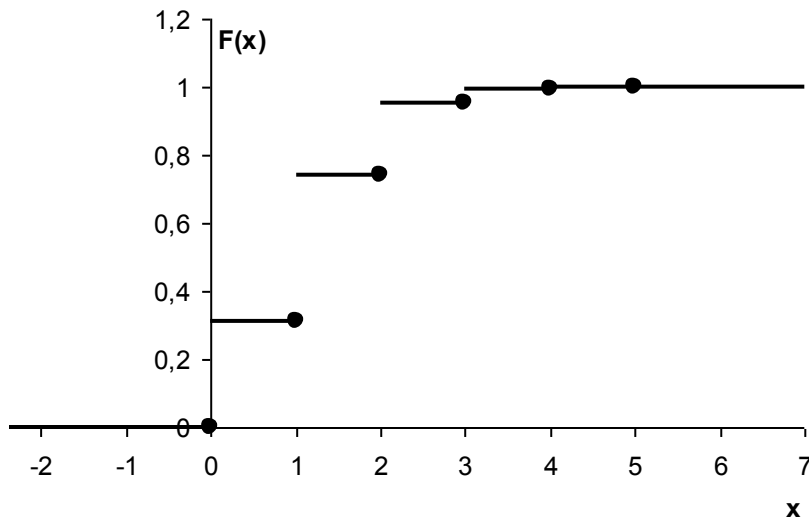
Построим полигон распределения:



Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,31056 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,74190 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,95174 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 0,99592 & \text{при } 3 < x \leq 4; \\ 0,99988 & \text{при } 4 < x \leq 5; \\ 1 & \text{при } x > 5. \end{cases}$$

Выполним чертёж:



Вычислим математическое ожидание:

$$M(X) = \frac{M}{N} \cdot n = \frac{10}{50} \cdot 5 = 1$$

Вычислим дисперсию:

$$D(X) = \frac{M}{N} \cdot n \cdot \frac{(N-n)}{N} \cdot \frac{(N-M)}{(N-1)} = \frac{10}{50} \cdot 5 \cdot \frac{45}{50} \cdot \frac{40}{49} = \frac{36}{49} \approx 0,7347$$

Задача 46. Среди присутствующих на празднике 20 мальчиков и 30 девочек разыгрываются 6 призов следующим образом. В коробку опускают 20 желтых и 30 красных шаров, перемешивают и наугад достают 6 шаров. Число желтых шаров – количество подарков мальчикам, число красных шаров – подарки девочкам

Для случайной величины X – числа девочек, получивших подарки, составить ряд распределения, построить полигон распределения, найти функцию распределения $F(x)$, нарисовать ее график, вычислить $M(X)$, $D(X)$.

Решение: случайная величина X имеет гипергеометрическое распределение. Найдем закон распределения случайной величины X , используя формулу:

$$p_x = \frac{C_M^x \cdot C_{N-M}^{n-x}}{C_N^n}$$

В данной задаче:

$N = 50$ – всего детей (и шаров);

$M = 30$ – количество девочек (красных шаров);

$n = 6$ – размер выборки;

$x = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ – возможное количество призов, полученных девочками.

$$C_{50}^6 = \frac{50!}{44! \cdot 6!} = \frac{45 \cdot 46 \cdot 47 \cdot 48 \cdot 49 \cdot 50}{720} = 15890700$$
 способами можно извлечь 6 шаров из коробки.

0) $x = 0$

$$p_0 = \frac{C_{30}^0 \cdot C_{20}^6}{C_{50}^6} = \frac{38760}{15890700} \approx 0,002439$$

1) $x = 1$

$$p_1 = \frac{C_{30}^1 \cdot C_{20}^5}{C_{50}^6} = \frac{30 \cdot 15504}{15890700} \approx 0,029270$$

2) $x = 2$

$$p_2 = \frac{C_{30}^2 \cdot C_{20}^4}{C_{50}^6} = \frac{435 \cdot 4845}{15890700} \approx 0,132629$$

3) $x = 3$

$$p_3 = \frac{C_{30}^3 \cdot C_{20}^3}{C_{50}^6} = \frac{4060 \cdot 1140}{15890700} \approx 0,291265$$

4) $x = 4$

$$p_4 = \frac{C_{30}^4 \cdot C_{20}^2}{C_{50}^6} = \frac{27405 \cdot 190}{15890700} \approx 0,327673$$

5) $x = 5$

$$p_5 = \frac{C_{30}^5 \cdot C_{20}^1}{C_{50}^6} = \frac{142506 \cdot 20}{15890700} \approx 0,179358$$

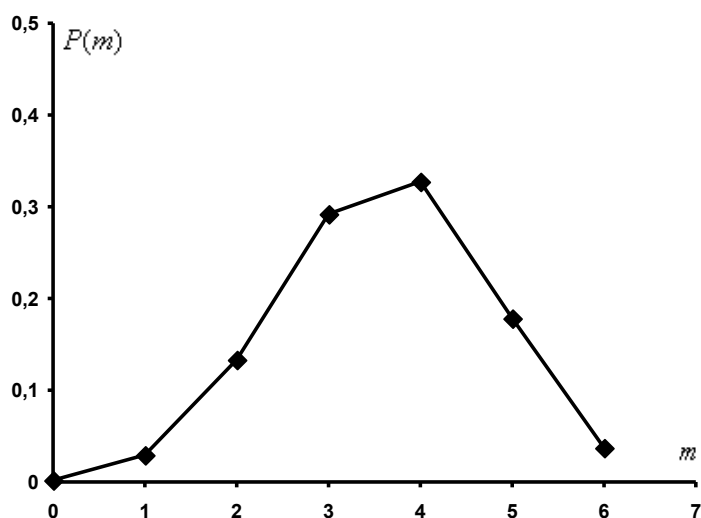
6) $x = 6$

$$p_6 = \frac{C_{30}^6 \cdot C_{20}^0}{C_{50}^6} = \frac{593775}{15890700} \approx 0,037366$$

Таким образом, искомый закон распределения случайной величины X :

X	x_i	0	1	2	3	4	5	6	
	p_i	0,002439	0,029270	0,132629	0,291265	0,327673	0,179358	0,037366	$\sum = 1$

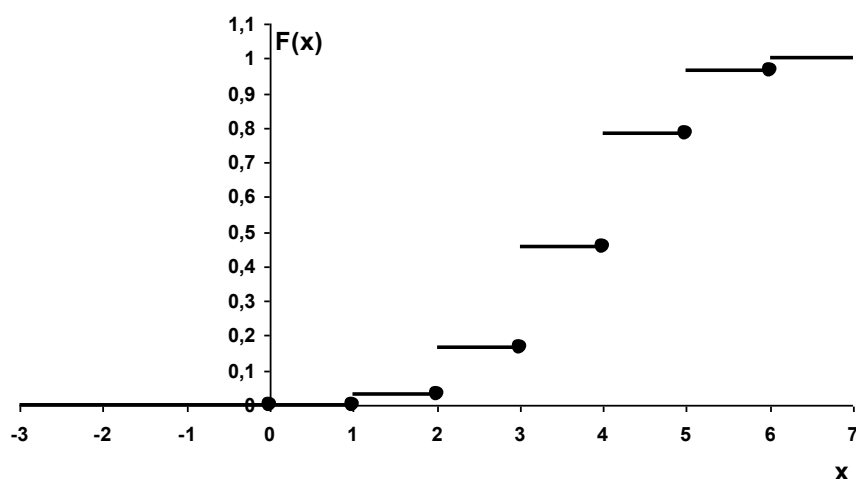
Изобразим полигон распределения:



Составим функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 0; \\ 0,002439 & \text{при } 0 < x \leq 1; \\ 0,031709 & \text{при } 1 < x \leq 2; \\ 0,164339 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 0,455603 & \text{при } 3 < x \leq 4; \\ 0,783276 & \text{при } 4 < x \leq 5; \\ 0,962634 & \text{при } 5 < x \leq 6; \\ 1 & \text{при } x > 6. \end{cases}$$

Выполним чертёж:



Вычислим математическое ожидание:

$$M(X) = \frac{M}{N} \cdot n = \frac{30}{50} \cdot 6 = 3,6$$

Вычислим дисперсию:

$$D(X) = \frac{M}{N} \cdot n \cdot \frac{(N-n)}{N} \cdot \frac{(N-M)}{(N-1)} = \frac{30}{50} \cdot 6 \cdot \frac{44}{50} \cdot \frac{20}{49} \approx 1,3$$

Задача 47. На вступительных экзаменах встречаются задачи 20 типов. Абитуриент знает, как решить задачи 15 типов. В экзаменационный билет входят 7 задач разных типов. Для случайной величины X – числа решенных абитуриентом задач, составить ряд распределения, построить полигон распределения, найти функцию распределения $F(x)$, нарисовать ее график, вычислить $M(X)$, $D(X)$.

Решение: случайная величина X имеет гипергеометрическое распределение. Найдем закон распределения случайной величины X , используя формулу:

$$p_x = \frac{C_M^x \cdot C_{N-M}^{n-x}}{C_N^n}, \text{ в данном случае:}$$

$N = 20$ – всего различных типов задач;

$M = 15$ – количество типов задач, на которые студент знает ответ;

$n = 7$ – количество вопросов в экзаменационном билете;

$x = \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ – возможное число решенных абитуриентом задач.

$$C_{20}^7 = \frac{20!}{13!7!} = \frac{14 \cdot 15 \cdot 16 \cdot 17 \cdot 18 \cdot 19 \cdot 20}{5040} = 77520 \quad \text{способами можно выбрать } 7$$

экзаменационных вопросов.

2) $x = 2$

$$p_2 = \frac{C_{15}^2 \cdot C_5^5}{C_{20}^7} = \frac{105}{77520} = \frac{7}{5168} \approx 0,00136$$

3) $x = 3$

$$p_3 = \frac{C_{15}^3 \cdot C_5^4}{C_{20}^7} = \frac{455 \cdot 5}{77520} = \frac{455}{15504} \approx 0,02935$$

4) $x = 4$

$$p_4 = \frac{C_{15}^4 \cdot C_5^3}{C_{20}^7} = \frac{1365 \cdot 10}{77520} = \frac{455}{2584} \approx 0,17608$$

5) $x = 5$

$$p_5 = \frac{C_{15}^5 \cdot C_5^2}{C_{20}^7} = \frac{3003 \cdot 10}{77520} = \frac{1001}{2584} \approx 0,38738$$

6) $x = 6$

$$p_6 = \frac{C_{15}^6 \cdot C_5^1}{C_{20}^7} = \frac{5005 \cdot 5}{77520} = \frac{5005}{15504} \approx 0,32282$$

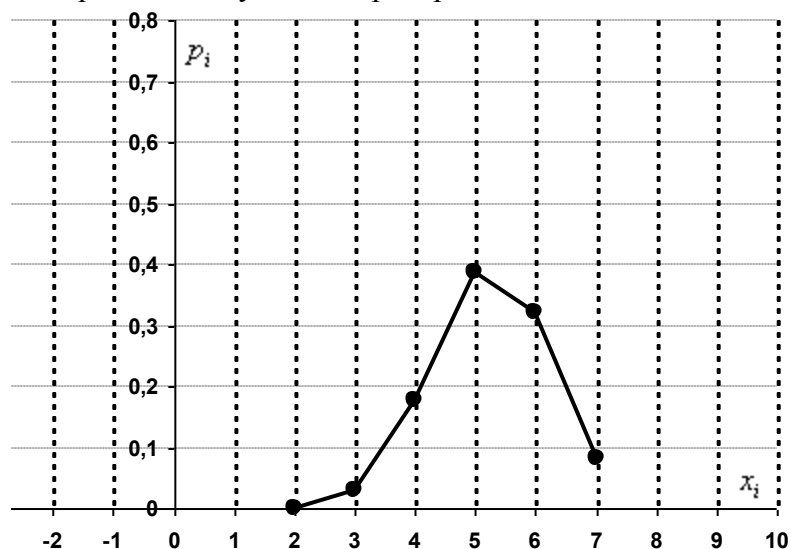
7) $x = 7$

$$p_7 = \frac{C_{15}^7 \cdot C_5^0}{C_{20}^7} = \frac{6435}{77520} = \frac{429}{5168} \approx 0,08301$$

Таким образом, искомый закон распределения случайной величины X :

X	x_i	2	3	4	5	6	7	
	p_i	0,00136	0,02935	0,17608	0,38738	0,32282	0,08301	$\sum = 1$

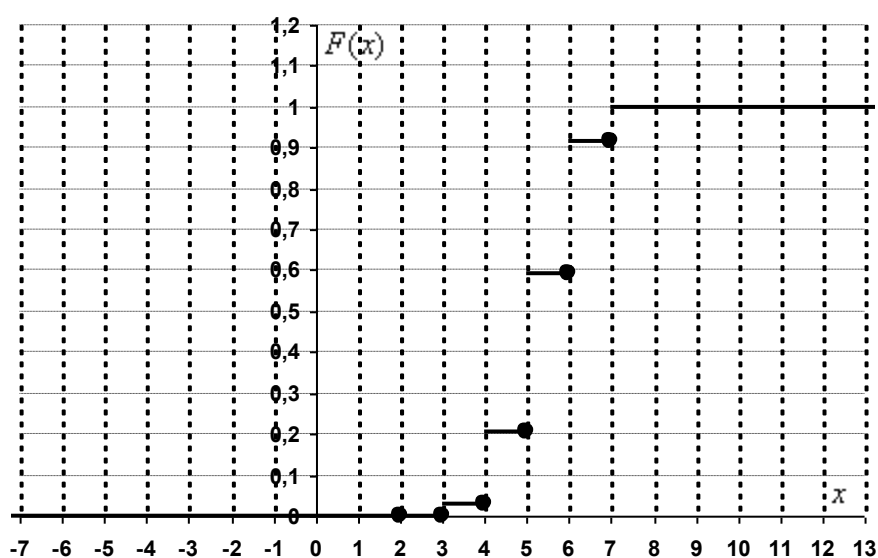
Построим многоугольник распределения:



Найдем функцию распределения:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{при } x \leq 2; \\ 0,00136 & \text{при } 2 < x \leq 3; \\ 0,03071 & \text{при } 3 < x \leq 4; \\ 0,20679 & \text{при } 4 < x \leq 5; \\ 0,59417 & \text{при } 5 < x \leq 6; \\ 0,91699 & \text{при } 6 < x \leq 7; \\ 1 & \text{при } x > 7. \end{cases}$$

Выполним чертёж:



Вычислим математическое ожидание и дисперсию:

$$M(X) = \frac{15}{20} \cdot 7 = \frac{3}{4} \cdot 7 = 5,25$$

$$D(X) = \frac{M}{N} \cdot n \cdot \frac{(N-n)}{N} \cdot \frac{(N-M)}{(N-1)} = \frac{15}{20} \cdot 7 \cdot \frac{13}{20} \cdot \frac{5}{19} = \frac{273}{304} \approx 0,898$$