Содержание

1	Мни	иум 1	2	
	1.1	Глава 1	2	
		1.1.1 Билет 1	2	
		1.1.2 Билет 2	2	
		1.1.3 Билет 3	2	
		1.1.4 Билет 4:	3	
		1.1.5 Билет 5	4	
		1.1.6 Билет 6	4	
		1.1.7 Билет 7	4	
		1.1.8 Билет 8	5	
	1.2	Глава 2	5	
		1.2.1 Билет 1	5	
		1.2.2 Билет 2	6	
		1.2.3 Билет 3	6	
		1.2.4 Билет 4	6	
		1.2.5 Билет 5	7	
		1.2.6 Билет 6	7	
		1.2.7 Билет 7	7	
2	Минимум 2			
	2.1	Билет 1	8	
	2.2	Билет 2	8	
	2.3	Билет 3	8	
	2.4	Билет 4	9	
	2.5	Билет 5	10	
	2.6	Билет 6	10	
	2.7	Билет 7	10	
	2.8	Билет 8	12	
	2.9	Билет 9	12	
	2.10	Билет 10	13	
	2.11	Билет 11	15	
	2.12	Билет 12	15	
	2.13	Билет 13	16	
	2.14	Билет 14	17	
	2.15	Билет 15	18	

1 Мнимум **1**

1.1 Глава 1

1.1.1 Билет 1

Определение случайного события:

Пусть Ω — множество элементарных исходов эксперимента. Случайным событием называется любое подмножество множества Ω .

Определение достоверного события:

Достоверным событием называется событие Ω , которому благоприятствует каждый исход эксперимента.

Определение невозможного события:

Невозможным событием называется пустое множество, которому не благо-приятствует ни один исход эксперимента.

Определение противоположного события:

Событием, противоположным событию A называется событие \overline{A} , которое состоит из исходов, не благоприятствующих A.

1.1.2 Билет 2

Определение σ -алгебры событий:

Сигма алгеброй событий называется множество \mathcal{F} подмножеств $A\subset\Omega,$ удовлетворяющее условиям:

- 1. если $A \in \mathcal{F}$, то $\overline{A} \in \mathcal{F}$;
- 2. $\Omega \in \mathcal{F}$;
- 3. если $\{A\}_{i=1}^{\infty} \in \mathcal{F}$, то $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$.

1.1.3 Билет 3

Пусть \mathcal{A} — алгебра множеств из Ω .

Определение конечно аддитивной вероятностной меры

Конечно аддитивной вероятностной мерой Q(A) называется функция множества $Q:\mathcal{A}\to [0;1]$, такая, что:

1.
$$\forall A \in \mathcal{A} \quad Q(A) \ge 0$$
;

2.
$$Q(\Omega) = 1$$
;

3.
$$\forall A, B \in \mathcal{A} : A \cap B = \varnothing \quad Q(A \cup B) = Q(A) + Q(B) \quad Q\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} Q(A_i).$$

Определение счётно аддитивной вероятностной меры:

Счётно аддитивно вероятностной мерой P(A) называется функция множества $P: \mathcal{F} \to [0;1]$, такая, что:

- 1. $\forall A \in \mathcal{F} \ P(A) \ge 0$;
- 2. $P(\Omega) = 1$;

3.
$$\forall \{A_i\}_{i=1}^{\infty} \in \mathcal{F}: \forall i \neq j \ A_i \cap A_j = \varnothing \ P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i).$$

1.1.4 Билет 4:

Свойства вероятности:

1.
$$P(\overline{A}) = 1 - P(A)$$

2. Если
$$A \subseteq B$$
, то $P(A) \le P(B)$ и $P(B \setminus A) = P(B) - P(A)$

3. Теория сложения вероятностей:

Пусть A и B некоторые события, $A, B \in \mathcal{F}$. Тогда

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

4. Непрерывность вероятностной меры:

Пусть $\{A\}_{i=1}^{\infty}$ — монотонный класс событий, то есть

1)
$$A_i\subset A_{i+1}$$
 или 2) $A_i\supset A_{i+1}$. Тогда

$$P(\lim_{n\to\infty}(A_n)) = \lim_{n\to\infty}(A_n)$$

1.1.5 Билет 5

Определение классической вероятности:

 $P(A) = \frac{k}{n}$, где k — количество благоприятных A исходов, n — количество всех возможных исходов эксперимента.

1.1.6 Билет 6

Определение условной вероятности:

Пусть (Ω, \mathcal{F}, P) — вероятностное пространство и $A, B \in \mathcal{F}, \quad P(B) > 0.$ Условной вероятностью события A при условии, что наступило событие B называется число:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

Пусть $\{A_i\}_{i=1}^{\infty}$ — полная группа несовменстных событий.

Назовём события A_i гипотезами, а $P(A_i)$ назовём априорные вероятности гипотез.

Теорема (формула полной вероятности):

Пусть (Ω, \mathcal{F}, P) — вероятностное пространство и $\{A_i\}_i^\infty \in \mathcal{F}$ — полная группа попарно несовметных событий; $P(A_i)>0$, пусть $A\in \mathcal{F}$ — неполное событие и $P(A|A_i)\geq 0$. Тогда

$$P(A) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i) * P(A|A_i)$$

Теорема (формула Байеса):

Пусть $\{A_i\}_{i=1}^{\infty}$ — полная группа попарно несовместимых событий, и пусть для некоторого P(A)>0. Тогда

$$\forall i = \overline{1, \infty} \ P(A_i|A) = \frac{P(A_i) \cdot P(A|A_i)}{P(A)},$$

1.1.7 Билет 7

Определение независимости событий:

Случайные события A и B называются независимыми, если

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

1.1.8 Билет 8

Определение (критерий независимости событий):

Пусть A и B такие, что P(B)>0. Тогда случайные события A и B независимы $\Leftrightarrow P(A|B)=P(A)$

Теорема (о независимости противоположных событий):

Пусть A и B — независимы. Тогда события A и \overline{B} ; \overline{A} и B; \overline{A} и \overline{B} — попарно независимы.

1.2 Глава 2

1.2.1 Билет 1

Множество A называется элементарным, если оно представимо в виде суммы прямоугольников хотя бы 1 способом:

$$A = \bigcup P_k,$$

где P_k — покрытие.

Мерой элементарного множества A называется

$$m'(A) = \sum m(P_k),$$

где P_k — разбиение A.

Определение верхней меры Лебега:

Верхней мерой Лебега называется

$$\mu^*(A) = \inf_{\{P_k\}} \sum_m (P_k)$$

Определение нижней меры Лебега:

Рассмотрим множество $E \setminus A$. (m(E) = 1). Нижней мерой Лебега называется

$$\mu_*(A) = 1 - \mu^*(E \setminus A)$$

Определение измеримого по Лебегу множества и меры Лебега:

Говорят, что множество A измеримо по Лебегу, если:

$$\mu^*(A) = \mu_*(A) = \mu(A)$$

Величина $\mu(A)$ — мера Лебега множества A.

1.2.2 Билет 2

Определение измеримой функции:

Пусть X и Y — некоторые множества и пусть S_x и S_y — классы подмножества. $f:X\to Y$ — некоторая функция.

Функция $f:X\to Y$ называется (S_x,S_y) — измеримой, если:

$$\forall B \in S_y \quad \exists f^{-1}(B) \in S_x$$

Определение измеримой действительной функции:

Действительная функция f(x) с областью определения $X\subset R$ называется μ -измеримой или S_{μ} -измеримой, если для любого борелевского множества $b\in \beta(R)$ $f^{-1}(b)\in S_{\mu}$.

1.2.3 Билет 3

Определение (критерий измеримости действительных функций):

Действительная функция f(x) измерима \Leftrightarrow

1.2.4 Билет 4

Определение случайной величины:

Пусть (Ω, \mathcal{F}, P) — вероятностное пространство. Случайной величиной называется вещественно значная функция ξ такая, что

$$\xi: \Omega \to R \quad \forall x \in R \quad \{w: \xi(w) < x\} \in \mathcal{F}$$

1.2.5 Билет 5

Определение функции распределения:

Функцией распределения вероятностей случайной величины ξ называется функция $F_{\xi}(x) = P\{w: \xi(w) < x\}$

Свойства функции распределения:

- 1. $0 \le F_{\xi}(x) \le 1 \quad \forall x \in R;$
- 2. $F_{\xi}(x)$ неубывающая, непрерывная слева функция;
- 3. $\lim_{x \to +\infty} F_{\xi}(x) = 1$ $\lim_{x \to -\infty} F_{\xi}(x) = 0;$
- 4. $P{a \le \xi < b} = F_{\xi}(b) F_{\xi}(a);$
- 5. $P\{\xi = x_0\} = F_{\xi}(x_0 + 0) F_{\xi}(x_0)$.

1.2.6 Билет 6

Определение функции плотности распределения:

Функцией плотности распределения вероятностей случайной величины ξ называется функция $f_{\xi}(x)$ такая, что:

- 1. $\forall x \in R \quad f_{\xi}(x) \ge 0;$
- 2. $F'_{\xi}(x) = f_{\xi}(x);$
- 3. $\int_{-\infty}^{\infty} f_{\xi}(x) dx = 1;$
- 4. $P\{a \le \xi \le b\} = \int_{b}^{a} f_{\xi}(x) dx$.

1.2.7 Билет 7

Определение случайных независимых велечин:

Случайные велечины ξ и μ называются независимыми, если:

$$\forall x, y \in R \quad P\{w : \xi(w) < x; \mu(w) < y\} = P\{w : \xi(w) < x\} \cdot P\{w : \mu(w) < y\}$$

2 Минимум 2

2.1 Билет 1

Определение случайной величины:

Пусть (Ω, \mathcal{F}, P) — вероятностное пространство. Случайной величиной называется вещественно значная функция ξ такая, что

$$\xi: \Omega \to R \quad \forall x \in R \quad \{w: \xi(w) < x\} \in \mathcal{F}$$

2.2 Билет 2

Определение функции распределения:

Функцией распределения вероятностей случайной величины ξ называется функция $F_{\xi}(x) = P\{w: \xi(w) < x\}$

Свойства функции распределения:

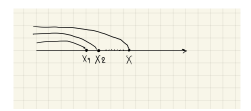
- 1. $0 \le F_{\xi}(x) \le 1 \quad \forall x \in R;$
- 2. $F_{\xi}(x)$ неубывающая, непрерывная слева функция;
- 3. $\lim_{x \to +\infty} F_{\xi}(x) = 1$ $\lim_{x \to -\infty} F_{\xi}(x) = 0;$
- 4. $P{a \le \xi < b} = F_{\xi}(b) F_{\xi}(a);$
- 5. $P\{\xi = x_0\} = F_{\xi}(x_0 + 0) F_{\xi}(x_0)$.

2.3 Билет 3

Доказательство непрерывности слева функции распределения

Требуется показать, что для возрастающей последовательности $\{x_n\}$, такой что $\lim_{n\to\infty}x_n=x$, последовательность $\{F(x_n)\}$ при $n\to\infty$ стремится к F(x) или $\lim_{n\to\infty}F(x_n)=F(x)$.

Рассмотрим последовательность событий $A_n = \{w : \xi(w) < x_n\}$



Для неё верно:

$$\forall n \ A_n \subset A_{n+1} \ (x_n < x_{n+1})$$

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = A = \{ w : \xi(w) < x_n \}$$

То есть последовательность $\{A_n\}$ удовлетворяет свойству непрерывности вероятностной меры $P\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}A_n\right)=\lim_{n\to\infty}P(A).$

Тогда можем записать

$$\lim_{n\to\infty} F(x_n) = \lim_{n\to\infty} P\{\xi \in (-\infty, x_n)\} = \lim_{n\to\infty} P\{\xi \in (-\infty, x)\} = F(x).$$

Таким образом,

$$\lim_{n \to \infty} F(x_n) = F(x).$$

2.4 Билет 4

Доказательство неубывания функции распределения:

По определению требуется показать, что:

$$\forall x_1 < x_2 \quad F(x_1) < F(x_2)$$

Пусть

$$(-\infty, x_2) = (-\infty, x_1) \cup [x_1, x_2]$$

Тогда

$$F(x_2)=P\{\xi\in(-\infty,x_2)\}=P\{\xi\in(-\infty,x_1)\cup\xi\in[x_1,x_2)\}=P\{\xi\in(-\infty,x_1)\}+P\{\xi\in Y$$
 Учитывая, что $P\{\xi\in(-\infty,x_1)\}\geq 0$ и $P\{\xi\in[x_1,x_2]\}\geq 0$, получим

$$P\{\xi \in (-\infty, x_1)\} + P\{\xi \in [x_1, x_2]\} \ge P\{\xi \in (-\infty, x_1)\} = F(x_1)$$

То есть

$$\forall x_1 < x_2 \quad F(x_1) \le F(x_2)$$

2.5 Билет 5

Определение функции плотности распределения:

Функцией плотности распределения вероятностей случайной величины ξ называется функция $f_{\xi}(x)$ такая, что:

- 1. $\forall x \in R \quad f_{\xi}(x) \ge 0;$
- 2. $F_{\xi}'(x) = f_{\xi}(x)$ почти всюду;
- 3. $\int_{-\infty}^{\infty} f_{\xi}(x) dx = 1;$
- 4. $P\{a \le \xi < b\} = \int_{b}^{a} f_{\xi}(x) dx$.

2.6 Билет 6

Определение случайных независимых велечин:

Случайные велечины ξ и μ называются независимыми, если:

$$\forall x, y \in R \quad P\{w : \xi(w) < x; \mu(w) < y\} = P\{w : \xi(w) < x\} \cdot P\{w : \mu(w) < y\}$$

2.7 Билет 7

Пусть (Ω, \mathcal{F}, P) — вероятностное пространство и пусть ξ — случайная величина на нём.

$$\xi = \xi(w) \quad P = P(w)$$

Определение математического ожидания:

Математическим ожиданием случайной величины ξ называется

$$M\xi = \int_{\Omega} \xi(w)dP(w)$$

Пусть для ξ построена функция распределения $F_{\xi}(x) = P\{\xi < x\}$. Тогда

$$M\xi = \int_{-\infty}^{\infty} x dF_{\xi}(x)$$

Для дискретной случайной величины математическое ожидание находится по формуле:

$$M\xi = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i$$

Для абсолютно непрерывной величины:

$$M\xi = \int_{-\infty}^{\infty} x f_{\xi}(x) dx$$

Свойствай математического ожидания:

- 1. Mc = c, c—const;
- 2. $Mc\xi = cM\xi$;
- 3. $M(\xi \pm \eta) = M\xi \pm M\eta$;
- 4. Если ξ и η независимы, то

$$M\xi\eta = M\xi M\eta;$$

- 5. Если $\xi \ge 0$ $(P\{\xi \ge 0\} = 1)$, то $M\xi \ge 0$;
- 6. Неравенство Коши-Буняковского:

$$M|\xi\eta| \le M|\xi|M|\eta|;$$

7. Неравенство Чебышёва:

Пусть ξ — некоторая неотрицательная величина, а g(x), неубывающая на множестве значений ξ , непрерывная функиция. Тогда

$$\forall \varepsilon > 0 \quad P\{\xi \ge \varepsilon\} \le \frac{Mg(\xi)}{\varepsilon};$$

Определение дисперсии случайной величины:

Пусть ξ — случайная величина и $|M\xi|<+\infty$.

Дисперсией случайной величины ξ называется число

$$D\xi = M(\xi - M\xi)^2$$

Свойства дисперсии:

- 1. $D\xi \ge 0$;
- 2. Dc = 0;
- 3. $Dc\xi = c^2D\xi$;
- 4. Если случайные величины ξ и η независимы, то

$$D(\xi \pm \eta) = D\xi \pm D\eta;$$

- 5. $D\xi = M\xi^2 (M\xi)^2$;
- 6. Для произвольных случайных величин ξ и η с $M|\xi|<+\infty$ и $M|\eta|<+\infty$ верно

$$D(\xi \pm \eta) = D\xi \pm D\eta \pm \text{cov}(\xi, \eta),$$

где $\mathrm{cov}(\xi,\eta) = M(\xi-M\xi)(\eta-M\eta)$ — ковариация.

2.8 Билет 8

Определение дискретной случайной величины:

Дискретной случайной величиной называется случайная величина, множество значений которой конечно или счётно, то есть

$$\xi \in \{x_1, x_2, \dots\}$$

2.9 Билет 9

Распределение Бернулли $(\xi \sim Bern(p))$.

Используемые обозначения:

- 1. *A* «успех»;
- 2. \overline{A} «неуспех»;

- 3. $\xi = 1$, если A, в противном случае $\xi = 0$;
- 4. р вероятность наступления A;
- 5. q вероятность наступления \overline{A} .

Закон распределения:

$$P\{\xi = k\} = p^k q^{n-k},$$

где k = 0, 1.

Математическое ожидание случайной величины ξ :

$$M\xi = 0 \cdot q + 1 \cdot p = p$$

Математическое ожидание случайной величины ξ^2 :

$$M\xi^2 = 0 \cdot q + 1 \cdot p = p$$

Дисперсия:

$$D\xi = M\xi^2 - (M\xi)^2 = p - p^2 = p(1 - p) = pq.$$

2.10 Билет 10

Биномиальное распределение $(\xi \sim Bin(n;p))$.

Используемые обозначения:

- 1. *A* «успех»;
- 2. \overline{A} «неуспех»;
- 3. $\xi = 1$, если A, в противном случае $\xi = 0$;
- 4. р вероятность наступления A;
- 5. q вероятность наступления \overline{A} .

Закон распределения:

$$P\{\xi = k\} = C_n^k p^k q^{n-k},$$

где $k = 0, 1, \dots, n$.

Представление случайной величины ξ :

Случайная велична ξ может быть представлена в виде суммы случайных величин $\xi_i \sim Bern(p)$, каждая из которых выражает результа i-го испытания.

$$\xi = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n.$$

Математическое ожидание случайной величины ξ :

$$M\xi = M(\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n) = M(\xi_1) + M(\xi_2) + \dots + M(\xi_n) = p + p + \dots + p = np.$$

Дисперсия случайной величины ξ :

$$D\xi = D(\xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n) = D(\xi_1) + D(\xi_2) + \dots + D(\xi_n) = pq + pq + \dots + pq = npq.$$

Схема Бернулли:

Эксперимент, удовлетворяющий следующим условиям, называется схемой испытаний Бернулли:

- 1. Случайная величина ξ количество успехов в n независимых одинаковых испытаниях;
- 2. Одинаковые: $P\{\xi_i=1\}=p(i)\simeq p$ (практически не зависящие от номера испытания);
- 3. Случайные величины $\xi_i \sim Bern(p)$ независимы:

$$P\{\xi_i = 1 \cap \xi_i = 1\} = P\{\xi_i = 1\}P\{\xi_i = 1\} \quad \forall i \neq j.$$

2.11 Билет 11

Докажем, что $P\{\xi=k\}=C_{n}^{k}p^{k}q^{n-k}$.

Пусть $\Omega = \{\overline{w} = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)\}$, где $\xi_i \sim Bern(p)$; $\xi_i \in 0, 1$, то есть \overline{w} — последовательность n нулей или единиц — результатов испытаний Бернулли.

Событие $\{\xi=k\}=\{\overline{w}=(\xi_1,\xi_2,\dots,\xi_n):\xi_1+\xi_2+\dots+\xi_n=k\}$ состоит из \overline{w} — векторов, состоящих из k — единиц и (n - k) — нулей.

Пусть $\overline{w^*}=(1,1,\ldots,1,0,0,\ldots,0)$ — фиксированный исход, в котором количество единиц = k, а нулей = n - k.

Найдём верояность этого исхода.

$$p^* = P\{\xi_1 = 1; \dots; \xi_k = 1; \xi_{k+1} = 0; \dots; \xi_n = 0\} =$$

$$= P\{\xi_1 = 1\} \cdot \dots \cdot P\{\xi_k = 1\} \cdot P\{\xi_{k+1} = 0\} \cdot \dots \cdot P\{\xi_n = 0\} = p^k q^{n-k}$$

Здесь воспользовались незвисимостью испытаний и тем, что испытания предполагаются одинаковыми, то есть p(n)=p вероятность «успеха» не зависит от номера шага.

Заметим, что в остальных $\overline{w} \in A$ также k единиц и (n - k) нулей, а значит у каждого $\overline{w} \in A$ вероятность $p^k q^{n-k}$.

Определим количество исходов в А. Оно будет равно количеству способов выбрать k-й мест из n для того, чтобы поставить на них 1. Остальные позиции среди n мест заполняются нулями.

Отсюда делаем вывод, что количество равно C_n^k .

Следовательно,

$$P\{\xi = k\} = P\{\overline{w} : \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_n = k\} = \sum_{\overline{w} \in A} P\{\overline{w}\} = C_n^k p^k q^{n-k}.$$

2.12 Билет 12

Определение абсолютно непрерывной случайной величины:

Случайная величина ξ называется абсолютно непрерывной, если существует такая неотрицательная функция f(x), что

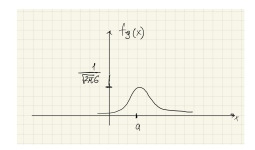
$$\forall x \in R \quad F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t)dt.$$

2.13 Билет 13

Нормальное распределение $\xi \sim N(a,\sigma^2)$.

Функция плотности случайной величины $\xi \sim N(a,\sigma^2)$:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}\right)$$



Функция плотности случайной величины $\xi_0 \sim N(0,1)$:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)$$

Математическим ожиданием стандарной нормальной случайной величины $\xi_0 \sim N(0,1)$:

$$M\xi_0 = \int_{-\infty}^{+\infty} x e^{-\frac{x^2}{2}} dx = \int_{-\infty}^{0} x e^{-\frac{x^2}{2}} dx + \int_{0}^{+\infty} x e^{-\frac{x^2}{2}} dx = 0$$

Математическим ожиданием случайной величины ξ_0^2 :

$$M\xi_0^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 e^{-\frac{x^2}{2}} dx = 1$$

Математическим ожиданием случайной величины ξ :

$$M\xi = M(\sigma\xi_0 + a) = a$$

16

Дисперсия случайной величины $\xi_0 \sim N(0,1)$:

$$D\xi_0 = M\xi_0^2 - (M\xi_0)^2 = 1 - 0 = 1.$$

Дисперсия случайной величины $\xi \sim N(a,\sigma^2)$:

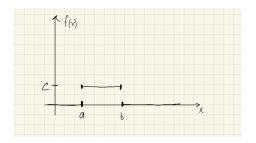
$$D\xi = D(\sigma\xi_0 + a) = \sigma^2.$$

2.14 Билет 14

Равномерное распределение $\xi \sim R[a,b]$.

Функция плотности случайной величины ξ :

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \notin [a, b]; \\ 1/(b-a), & x \in [a, b] \end{cases}$$



Математичяеское ожидание случайной величины ξ :

$$M\xi = \int_{b}^{a} x \frac{1}{b-a} dx = \frac{b^2 - a^2}{2(b-a)} = \frac{b+a}{2}.$$

Математическое ожидание случаной величины ξ^2 :

$$M\xi^2 = \int_{b}^{a} x^2 \frac{1}{b-a} dx = \frac{b^3 - a^3}{3(b-a)} = \frac{b^2 + ab + a^2}{3}.$$

Дисперсия случайной величины ξ :

$$D\xi = M\xi^2 - (M\xi)^2 = \frac{(b+a)^2}{4} - \frac{b^2 + ab + a^2}{3} = \frac{(b-a)^2}{12}.$$

17

2.15 Билет 15

Определение случайных независимых велечин:

Случайные велечины ξ и μ называются независимыми, если:

$$\forall x, y \in R \quad P\{w : \xi(w) < x; \mu(w) < y\} = P\{w : \xi(w) < x\} \cdot P\{w : \mu(w) < y\}$$

Критерий независимости дискретной случаной величины:

Дискретные случайные величины ξ и η независимы, тогда и только тогда, когда:

$$\forall i \neq j \quad p_{ij} = p_i p_j$$

Критерий независимости абсолютно непрерывной случаной величины:

Абсолютно непрерывные дискретные случайные величины ξ и η независимы, тогда и только тогда, когда:

$$f_{\xi\eta}(x,y) = f_{\xi}(x)f_{\eta}(y).$$