# Содержание

I	Глав	a I	2
	1.1	Случайные события, классификация событий, операции над ними.	2
	1.2	Определения: кольцо, алгебра, $\sigma$ -алгебра, минимальная $\sigma$ -алгеб-	
		ра над классом $K$ . Борелевская $\sigma$ -алгебра	2
	1.3	Теорема Каратеодори	3
	1.4	Определения: мера, конечно-аддитивная, счётно-аддитивная мера	4
	1.5	Построение меры Лебега. Верхняя мера Лебега, нижняя мера	
		Лебега, мера Лебега. Измеримое по Лебегу множество	4
	1.6	Вероятностная мера, её свойства, непрерывность вероятностной	
		меры	7
	1.7	Классическое вероятностное пространство. Классическое опре-	
		деление вероятности	9
	1.8	Дискретное вероятностное пространство	9
	1.9	Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей	10
	1.10	Формулы полной вероятности и Байеса	10
	1.11	Независимость событий. Независимость в совокупности	11
	1.12	Теорема о независимости противоположных событий. Критерий	
		независимости случайных событий	11
2	Глав	sa 2	12
	2.1	Определение измеримой функции, абстрактной и действитель-	
		ной. Критерий измеримости действительных функций	12
	2.2	Случайная величина. Виды случайных величин (дискретная и	
		абсолютно непрерывная)	13
	2.3	Функция распределения и её свойства	13
	2.4	Теорема о существовании случайной величины, соответствую-	
		щей функции со свойствами функции распределения	14
	2.5	Фукнция плотности распределения случайной величины и её	
		свойства	14
	2.6	Дискретная случайная величина. Основные типы дескретных	
		распределений (постановка задачи, закон распределения): рас-	
		пределение Бернулли, равномерное дискретное, биномиальное,	
		пуассоновское, геометрическое распределения	14
	2.7	Равномерное непрерывное распределение (построение функций	
		распределения и плоности, графики)	15
	2.8	Показательное (экспоненциальное) распределение (построение	
		функции распределения, функции плотности, графики, свойство	
		отсутствия последействия)	17

# 1 Глава 1

# 1.1 Случайные события, классификация событий, операции над ними.

#### Определение случайного события:

Пусть  $\Omega$  — множество элементарных исходов эксперимента. Случайным событием называется любое подмножество множества  $\Omega$ .

#### Определение достоверного события:

Достоверным событием называется событие  $\Omega$ , которому благоприятствует каждый исход эксперимента.

#### Определение невозможного события:

Невозможным событием называется пустое множество, которому не благоприятствует ни один исход эксперимента.

#### Определение суммы событий:

Суммой событий A и B называется событие  $C = A \cup B$ , которому благоприятствуют исходы, принадлежащие хоть одному из событий A или B.

#### Определение произведения событий:

Произведением событий A и B называется событие  $C = A \cap B$ , которому благоприятствуют исходы и события A, и события B.

### Определение несовместных событий:

Случайные события A и B называются несовместными, если  $A \cap B = \emptyset$ .

### Определение противоположного события:

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

# 1.2 Определения: кольцо, алгебра, $\sigma$ -алгебра, минимальная $\sigma$ -алгебра над классом K. Борелевская $\sigma$ -алгебра.

#### Определение кольца:

Кольцом  ${f R}$  называется непустой класс множества замкнутый относительно операций сложения и взятия разности.

### Определение алгебры:

Алгеброй  ${\cal A}$  называется непустой класс множества замкнутый относительно сложения и отрицания.

#### Определение $\sigma$ -алгебры:

 $\sigma$ -алгебра  ${\cal F}$  — это непустой класс множества замкнутый относительно счётного количества сумм и отрицаний:

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

#### Определение $\sigma$ -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  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$ .

#### Определение минмальной $\sigma$ -алгебры над классом K:

Пусть K — некоторый класс подмножеств из  $\Omega$ .  $\sigma$ -алгебра  $\sigma(K)$  называется наименьшей  $\sigma$ -алгеброй, содержащей класс K, если  $K \in \sigma(K)$ ; любая  $\sigma$ -алгебра  $\mathcal{F}$ , которая содержит K ( $K \subset \mathcal{F}$ ), содержит и  $\sigma(K) \subset \mathcal{F}$ .

### Определение Борелевской $\sigma$ -алгебры:

Борелевской  $\sigma$ -алгеброй  $\beta$  называется минимальная  $\sigma$ -алгебра над классом полуинтервалов  $K = \{[a,b]\}$  из R, то есть:

$$\Omega = (-\infty, \infty) = R$$
  $K = \{[a, b), [a, +\infty), (a, +\infty), (-\infty, b), (-\infty, b), (a, b)\}.$ 

# 1.3 Теорема Каратеодори.

Пусть Q(A) — счётно аддитивная вероятностная мера на алгебре  $\mathcal{A}$ . Тогда существует единственная счётно аддитивная вероятностная мера P(A), заданная на минимальной  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{F}$  и являющаяся её продолжением, то есть  $\forall A \in \mathcal{A} \ P(A) = Q(A)$ .

# 1.4 Определения: мера, конечно-аддитивная, счётно-аддитивная мера

Пусть  $\Omega$  — множество элементарных исходов эксперимента. Некоторое его подмножество  $A\subset \Omega$  называется случайным событием.

#### 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:

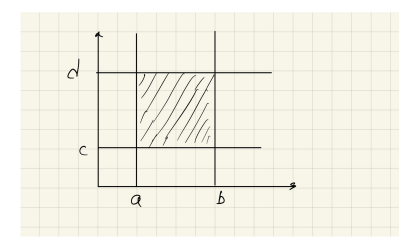
- 1.  $\forall A \in \mathcal{F} \ P(A) \ge 0$ ;
- 2.  $P(\Omega) = 1$ ;

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

# 1.5 Построение меры Лебега. Верхняя мера Лебега, нижняя мера Лебега, мера Лебега. Измеримое по Лебегу множество.

Пусть 
$$P = \langle a, b \rangle \times \langle c, d \rangle$$
.  $P \subset R^2$  — прямоугольник.

Мерой прямоугольника назовём 
$$m(P)$$
, где  $m(P) = (b-a)(d-c)$ 



Множество A назовём эелментарным, если оно представимо в виде суммы прямоугольников хотя бы 1 способом:

$$A = \bigcup P_k,$$

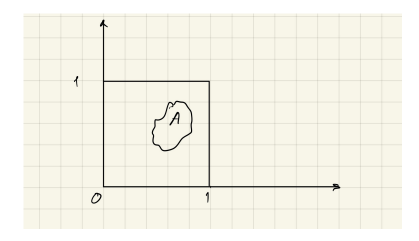
где  $\{P_k\}$  — покрытие.

Мерой элементарного сножества A называется

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

где  $\{P_k\}$  — разбиение A, то есть  $\forall j \neq k \quad P_k \cap P_j = \varnothing$ .

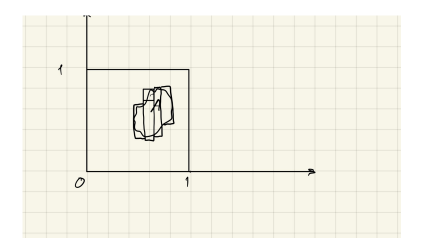
Рассмотрим множество  $E = [0;1] \times [0;1]$ 



## Определение верхней меры Лебега:

Пусть A — некоторое множество. Рассмотрим  $\{P_k\}$ , такое, что:

$$A \subset P_k$$

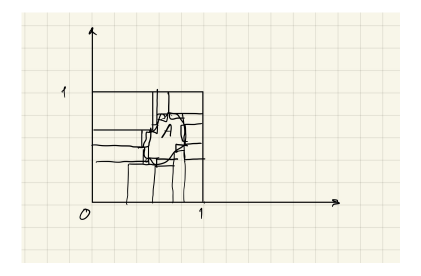


Верхней мерой Лебега называется

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

# Определение нижней меры Лебега:

Рассмотрим множество  $E \setminus A.(m(E) = 1)$ 



Нижней мерой Лебега называется:

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

# Определение меры Лебега и измеримого по Лебегу множества:

Говорят, что множество A измеримо по Лебегу, если  $\mu^*(A)=\mu_*(A)=\mu(A)$ . Величина  $\mu(A)$  — называется мерой Лебега множества A.

# 1.6 Вероятностная мера, её свойства, непрерывность вероятностной меры.

#### Определение вероятностной меры:

Вероятностной мерой называется функция  $P:\mathcal{F} \to [0,1]$ , удовлетворяющая условиям:

- 1.  $P(\Omega) = 1$ ;
- 2.  $\forall A \in \mathcal{F} \ P(A) \ge 0$ ;
- 3.  $\forall \{A_i\}_{i=1}^\infty \in \mathcal{F}$ , такой, что  $\forall i \neq j \quad A_i \cap A_j = \varnothing, P\left(\bigcup_{i=1}^\infty A_i\right) = \sum_{i=1}^\infty P(A_i).$

#### Свойства вероятностной меры:

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

$$\text{Dor - bo:}$$

$$u. \ co\overline{o}: \quad \Omega = A \cup \bar{A}; \quad A \cap \bar{A} = \emptyset$$

$$\text{Toiga} \quad 1 \stackrel{(P_1)}{=} P(\Omega) = P(A \cup \bar{A}) \stackrel{(P_3)}{=} P(A) + P(\bar{A})$$

$$\Rightarrow P(\bar{A}) = 1 - P(A)$$

$$\text{augastue:} \quad P(\emptyset) = 1 - P(\Omega) = 1 - 1 = 0$$

1.

2.

Eam 
$$A \subseteq B$$
, TO  $P(A) = P(B)$ 

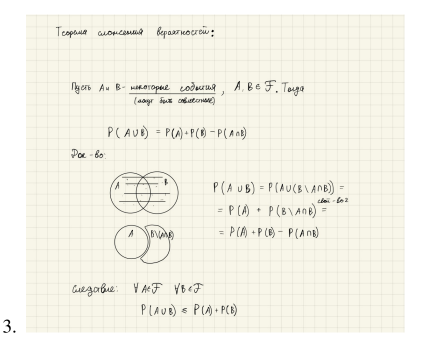
U  $P(B \setminus A) = P(B) - P(A)$ 

Por-60:

B

Registration coolernii  $B = A \cup (B \setminus A) = P(A) = P(A) = P(A) = P(A) = P(A)$ 

T. R. no arcuave  $P(A) = P(A) = P(A) = P(A) = P(A) = P(A) = P(A) = P(A)$ 



Метрерывность вероятностной меры:

Пусть  $\{A_i\}_{i=1}^{\infty}$  — моноложной клаес событий, т.е.  $\mathbb{D}[A_i] \subset A_{i+1}$  ши  $\mathbb{D}[A_i] \supset A_{i+1}$ раширанощаяся / сумсанощаяся вороняя событий  $A_i$ Тогда  $P(\lim_{n\to\infty} A_n) = \lim_{n\to\infty} (A_n)$ 

4. POR-BO:

[MyONS Ai CAi+1. Torga  $A = \bigcup_{i=1}^{N} A_i \quad \text{in magabeun } A = \lim_{i \to \infty} A_i$ To arrange  $P(A) = P(\bigcup_{i=1}^{N} A_i) = P(\bigcup_{i=1}^{N} B_i) = \begin{vmatrix} B_1 = A_1 \\ B_i = A_i \setminus A_{i-1} \end{vmatrix} = \frac{(P_3)}{i^{2}} \approx P(B_i) = \lim_{i \to \infty} P(\bigcup_{j=1}^{N} B_j) = \lim_{i \to \infty} P(A_i)$ [Myons Ai DAi+1. Torga  $P(A) = P(\lim_{i \to \infty} A_i) = P(\bigcap_{i=1}^{N} A_i) = 1 - P(\bigcap_{i=1}^{N} A_i) = 1 -$ 

# 1.7 Классическое вероятностное пространство. Классическое определение вероятности.

Вероятностной моделью стохастического эксперимента называется тройка  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , где  $\Omega$  — множество элементарных исходов экмперимента,  $\mathcal{F}$  — алгебра событий, P — вероятностная мера.

 $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  — вероятностное пространство.

#### Определение классического вероятностного пространства:

Классическим вероятностым пространством, называется вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , в конечном множестве элементарных исходов которого все элементарные исходы равновозможны.

Построим вероятностную меру:

Пусть  $\Omega = \{w1, \dots, w_n\}$ . Рассмотрим  $\{A_i\}_{i=1}^n$ , где  $A_i = \{w_i\}$ . Тогда

$$A_i \cap A_j = \varnothing \quad \bigcup_{i=1}^n A_i = \Omega.$$

$$1 = P(\Omega) = P(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i) = |P(A_i)| = P(w_i) = p| = \sum_{i=1}^{n} p \Rightarrow$$
$$\Rightarrow p = \frac{1}{n} \Rightarrow \forall w_i \quad P(w_i) = \frac{1}{n}$$

Пусть  $A = \{w_{i_1}, \dots, w_{i_k}\}\ 0 \le k \le n.$  Тогда вероятностная мера в классическом вероятностном пространстве имеет вид

$$P(A) = P\left(\bigsqcup_{j=1}^{k} w_{ij}\right) = \sum_{j=1}^{k} P(w_{ij}) = \sum_{j=1}^{k} \frac{1}{n} = \frac{k}{n},$$

 $P(A) = \frac{k}{n}$  — называется классической вероятностью,

где k — количество благоприятных A элементарных исходов, n — количество элементарных исходов эксперимента.

### 1.8 Дискретное вероятностное пространство.

### Определение дискретного вероятностного пространства:

Дискретным вероятностным пространством называется вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , такое, что  $\Omega$  — конечное или счётное множество неравновозможных исходов.

Вероятностную меру зададим числами  $p_i = P(w_i) > 0$ , такими, что  $\sum_{i=1}^{\infty} p_i = 1$ . Тогда  $\forall A \in \mathcal{F}$  веротность вычисляется как  $P(A) = P(\bigcup_{w_i \in A} w_i) = \sum_{w_i \in A} P(w_i)$ .

# 1.9 Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей.

#### Определение условной вероятности:

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

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

#### Теорема умножения вероятностей:

Пусть A и B — случайные события и P(B) > 0. Тогда

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

Пусть  $A_1,A_2,A_3$  — случайные события и  $P(A_1)>0$  и  $P(A_1\cap A_2)>0$  . Тогда

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = P(A_1) \cdot P(A_2|A_1) \cdot P(A_3|A_1 \cap A_2)$$

## 1.10 Формулы полной вероятности и Байеса.

### Теорема (формула полной вероятности):

Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  — вероятностное пространство и  $\{A_i\}_{i=1}^{\infty} \in \mathcal{F}$  — полная группа попарно несовместных событий;  $P(A_i) \geq 0$ . Пусть  $A \in \mathcal{F}$  — неполное событие  $P(A|A_i) \geq 0$ . Тогда  $P(A) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i) \cdot P(A|A_i)$ .

Доказательство:

$$P(A) = P(A \cap \Omega) = P(A \cap (\sqcup_{i=1}^{\infty} A_i)) = P(\sqcup_{i=1}^{\infty} (A \cap A_i)) \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{\infty} P(A \cap A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i) P(A|A_i)$$

#### Теорема (формула Байеса):

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

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

Доказательство:

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

# 1.11 Независимость событий. Независимость в совокупности.

#### Определение независимости событий:

Случайные события A и B называются независимыми, если:

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

#### Определение независимости в совокупности:

 $\{A_i\}_{i=1}^n$  — называются независимыми в совокупности, если

$$\forall 2 \le k \le n \quad P(\bigcap_{j=1}^{k} A_{ij}) = \prod_{j=1}^{k} P(A_{ij})$$

# 1.12 Теорема о независимости противоположных событий. Критерий независимости случайных событий.

#### 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.

Доказательство:

Рассмотрим A и  $\overline{B}$ . Тогда  $P(A\cap \overline{B})$ . Можем заметить, что  $P(A\cap \overline{B})=P(A\backslash (A\cap B))=P(A)-P(A\cap B)=P(A)-P(A)P(B)=P(A)(1-P(B))=P(A)P(\overline{B})$ .

Остальные случаи аналогичны.

## Критерий независимости случайных событий:

Пусть A и B такие, что P(B)>0. Тогда Случайные события A и B независимы, тогда и только тогда, когда:

$$P(A|B) = P(A)$$

Доказательство:

Необходимость:

Пусть A и B независимы:

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

Достаточность:

Пусть выполняется: P(A|B) = P(A). Тогда из определения условной вероятности следует, что  $P(A\cap B) = P(A|B)\cdot P(A) = P(A)\cdot P(B)$ , то есть выполняется определение.

#### **2** Глава **2**

# 2.1 Определение измеримой функции, абстрактной и действительной. Критерий измеримости действительных функций.

#### 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  $\mu$ -измеримой или  $S_\mu$ -измеримой, если для любого борелевского множества  $b\in \beta(R)$   $f^{-1}(b)\in S_\mu.$ 

### Определение (критерий измеримости действительных функций):

Действительная функция f(x) измерима  $\Leftrightarrow$ 

$$\forall C \in R \quad f^{-1}(b) = f^{-1}(-\infty,C) \text{—} \text{ измерима}$$
 
$$\quad \text{или} \\ \{x: f(x) < C\}$$

# 2.2 Случайная величина. Виды случайных величин (дискретная и абсолютно непрерывная).

#### Определение случайной величины:

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

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

#### Определение дискретной случайной величины:

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

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

#### Определение абсолюьно непрерывной случайной величины:

Абсолютно непрерывной случайной величиной называется случайная величина  $\xi$ , такая, что

$$F_{\xi}(x) = \int_{-\infty}^{x} f_{\xi}(t)dt$$

# 2.3 Функция распределения и её свойства.

### Определение функции распределения:

Функцией распределения вероятностей случайной величины  $\xi$  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.  $P\{\xi = x_0\} = F_{\xi}(x_0 + 0) F_{\xi}(x_0)$ .

2.4 Теорема о существовании случайной величины, соответствующей функции со свойствами функции распределения.

Теорема (о существовании случайной величины, заданной функцией распределения):

Пусть F(x) принимает значение на [0,1], неубывающая и  $F(-\infty)=0$ ,  $F(+\infty)=1$ . Тогда  $\exists$  вероятностное пространство  $(\Omega,\mathcal{F},P)$  и  $\xi$  на нём, для которой  $P\{\xi< x\}=F(x)$ .

# 2.5 Фукнция плотности распределения случайной величины и её свойства.

#### Определение функции плотности распределения:

Функцией плотности распределения вероятностей случайной величины  $\xi$  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.  $P\{a \le \xi \le b\} = \int_{b}^{a} f_{\xi}(x) dx$ .
- 2.6 Дискретная случайная величина. Основные типы дескретных распределений (постановка задачи, закон распределения): распределение Бернулли, равномерное дискретное, биномиальное, пуассоновское, геометрическое распределения.

# Распределение Бернулли $(\xi \sim Bern(p))$ :

Пусть в множестве  $\Omega$  различают два события A и  $\overline{A}$ . Случайное событие A — успех  $P(A)=p, \overline{A}$  — неудача  $P(\overline{A})=q$ .

$$A \cup \overline{A} = \Omega$$
 и  $A \cap \overline{A} = \emptyset$ , следовательно,  $p + q = 1$ .

Пусть  $\xi=1$ , если наступил успех и  $\xi=0$ , если наступила неудача. Ряд распределения имеет вид:

$$\begin{array}{c|cccc}
\xi & 0 & 1 \\
P & p & q
\end{array}$$

Закон распределения:  $P\{\xi=k\}=p^kq^{1-k}, \quad k\in\{0;1\}.$ 

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

Произведено n независимых, одинаковых, испытаний Бернули.

Вероятность успеха  $p(n) \simeq p$  — почти не зависит от номера испытания.

$$\Omega = \{ \overline{w} = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n) : \xi_i \in \{0, 1\} \}.$$

Введём случайную величину  $\xi$  — количество успехов в n испытаниях Бернули. Тогда  $\xi \in \{0,1,\dots,n\}$ .

Закон распределения:  $P\{\xi=k\}=C_n^k p^k q^{n-k}.$ 

## Пуассоновское распределение $(\xi \sim Pois(\lambda))$ :

Произведено большое количество испытаний Бернулли, то есть Bin(n,p), но n — велико  $\gg 1000$ .

Условие применения пуассоновского приближения:  $p \le 0, 1; \quad npq \le 9.$ 

$$\xi = 0, 1, \dots$$

Закон распределения:  $P_n(k) = \frac{e^{-\lambda}\lambda^k}{k!}$ , где  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{e^{-\lambda}\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \cdot e^{\lambda} = 1$ .

#### геометрическое распределение:

Испытания производятся до тех пор пока не появится первый успех.

 $\xi = 1, 2, \dots$  — количество произведённых испытаний.

Закон распределения:  $P\{\xi=k\}=pq^{k-1}\quad 0< p<1\quad q=1-p\quad k=1,2,\dots$ 

## Равномерное дискретное распределение $(\xi \sim R(N))$ :

Конечное множество равновозможных исходов (классическое вероятностное пространство).

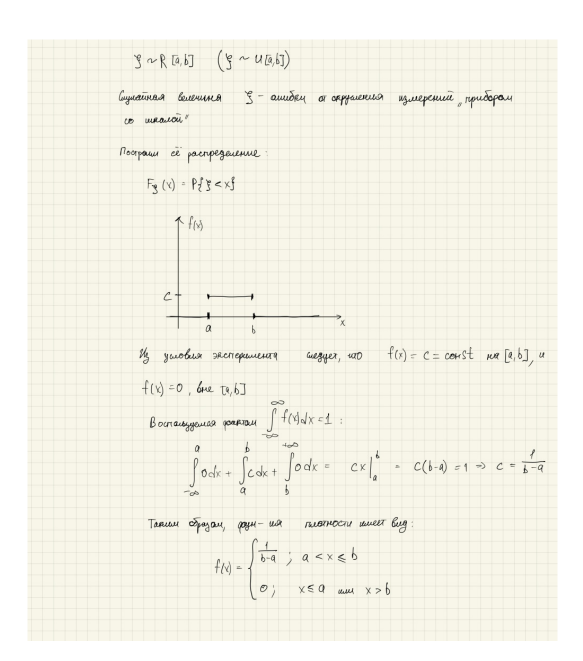
 $\xi$  — номер наступившего исхода.

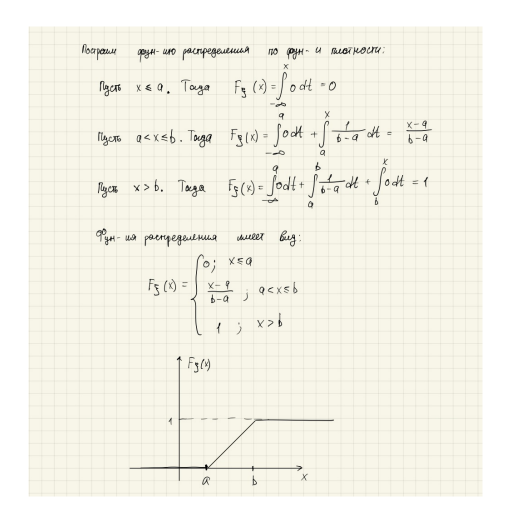
$$P\{\xi=k\} = \frac{1}{N}; \quad k = \overline{1, N},$$

где N — общее количество исходов.

# 2.7 Равномерное непрерывное распределение (построение функций распределения и плоности, графики).

### Равномерное непрерывное распределение:





# 2.8 Показательное (экспоненциальное) распределение (построение функции распределения, функции плотности, графики, свойство отсутствия последействия)

p-c: 
$$\S \sim \Pi(\Lambda) - \Lambda$$
 - napawerp pacripegevenus

 $\S = 0$ 

Rootpean pacripegevenue  $\S = 0$  yandwan

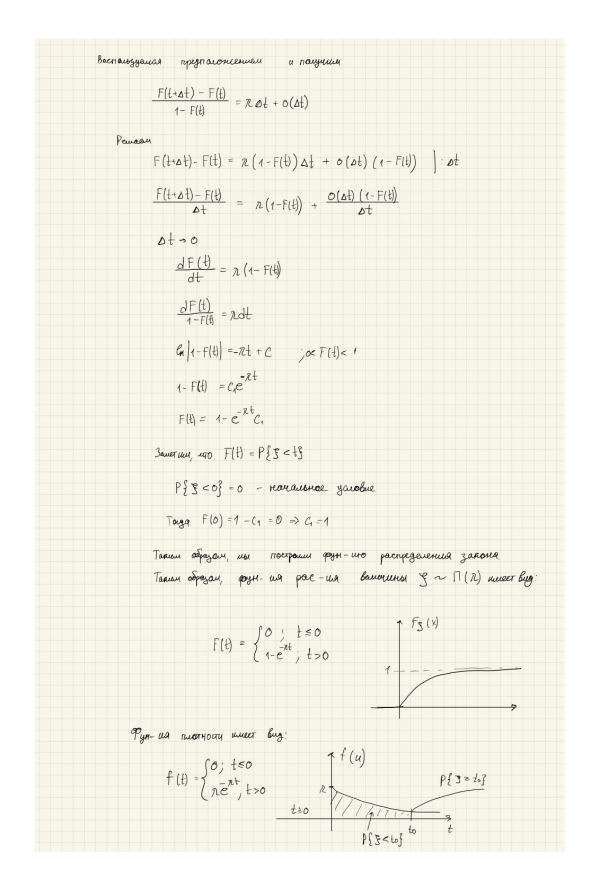
 $\S \ge 0$ 

Reginaronium, uto ripudop ripopadoran disotrazino  $\S = 0$ 

Reginaronium, uto departicore bointin in cripia  $\S = 0$  are givenue at Granenii =  $\emptyset = \mathbb{Z} + 0$  (at)

Tarum objegam,

 $\emptyset = \mathbb{Z} + \mathbb{Z} + \mathbb{Z} + \mathbb{Z} + \mathbb{Z} + \mathbb{Z} + \mathbb{Z} = \mathbb{Z} + \mathbb{Z} +$ 



#### Свойство отсутствия последействия:

Type where we repropried to the equation of the equation of the equation 
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac$$