## Введение в теорию вероятностей

Лектор: проф. Булинский Александр Вадимович 8 октября 2025 г.

# Содержание

1	Лекция 1		3
	1.1	Алгебра и сигма-алгебра	3
	1.2	Вероятностная мера	4
	1.3	Дискретные вероятностные пространства	4
	1.4	Пи-системы и лямбда-системы	5
2	Лекция 2		
	2.1	Простейшие свойства конечно-аддитивной вероятностной меры	
		на алгебре	6
	2.2	Непрерывность сверху и снизу	7
	2.3	Условные вероятности	9
3	Лекция 3		
	3.1	Независимые события	10

## 1 Лекция 1

### 1.1 Алгебра и сигма-алгебра

**Определение.** Множество  $\Omega$  называется множеством элементарных исходов. Множество  $A \in 2^{\Omega}$  назывется событием.

**Определение.** Множество  $\mathcal{A} \in 2^{\Omega}$  такое, что  $\mathcal{A} \neq \varnothing$  называется алгеброй, если

- 1.  $\Omega \in \mathcal{F}$
- 2.  $A \in \mathcal{A} \Rightarrow \bar{A} = \Omega \setminus A \in \mathcal{A}$
- 3.  $A, B \in \mathcal{A} \Rightarrow A \cup B \in \mathcal{A}$

Утверждение. (Следствия из определения алгебры)

- 1.  $\Omega \in \mathcal{A}$ , так как для непустого  $A \in \mathcal{A} : \bar{A} \in \mathcal{A} \Rightarrow A \cup \bar{A} = \Omega \in \mathcal{A}$
- 2.  $\varnothing \in \mathcal{A}$ , так как  $\Omega \in \mathcal{A} \Rightarrow \bar{\Omega} = \varnothing \in \mathcal{A}$
- 3.  $A_1, \ldots, A_n \in \mathcal{A} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^n A_i \in \mathcal{A}$
- 4.  $A\cap B\in\mathcal{A},$  если  $A,B\in\mathcal{A},$  так как  $A\cap B=\overline{\overline{A}\cup\overline{B}}$
- 5.  $A_1, \ldots, A_n \in \mathcal{A} \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n A_i \in \mathcal{A}$
- 6.  $A \setminus B \in \mathcal{A}$ , так как  $A \setminus B = A \cap \bar{B}$

**Определение.** Множество  $\mathcal{F} \in 2^{\Omega}$  такое, что  $\mathcal{F} \neq \varnothing$  называется  $\sigma$ -алгеброй, если

- 1.  $\Omega \in \mathcal{F}$
- 2.  $A \in \mathcal{F} \Rightarrow \bar{A} \in \mathcal{F}$
- 3.  $\forall i \in \mathbb{N} : A_i \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$

**Замечание.**  $\mathcal{F}$  -  $\sigma$ -алгебра  $\Rightarrow \mathcal{F}$  - алгебра.

**Замечание.** Наименьшая по включению  $\sigma$ -алгебра, содержащая M, обозначается  $\sigma\{M\} = \bigcap_{\alpha} g_{\alpha}$ , где  $g_{\alpha}$  -  $\sigma$ -алгебра, содержащая все элементы M.

### 1.2 Вероятностная мера

**Определение.** Мерой на системе множеств U называется функция  $\mu:U\to [0,+\infty]$  такая, что

1.  $\forall n : A_n \in U$ 

2.

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in U$$

3.  $\forall i \neq j : A_i \cap A_j = \emptyset$ 

4. Выполнено свойство счетной аддитивности (такая мера называется счетноаддитивной):

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$$

**Замечание.** Если U -  $\sigma$ -алгебра, то условие

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in U$$

можно упустить.

Пример. (Мера Дирака)

Пусть  $B \subset S$ 

$$\delta_x(B) = \begin{cases} 1, & x \in B, \\ 0, & x \notin B \end{cases}$$

Упражнение: доказать, что  $\delta_x(.)$  является мерой на  $2^S$ 

**Определение.** Мера P на пространтсве  $(\Omega, \mathcal{F})$  такая, что  $P(\Omega) = 1$  называется вероятностью.

### 1.3 Дискретные вероятностные пространства

**Определение.** Пусть  $\Omega = \{\omega_n\}_{n \in J}$  не более чем счетно,  $\mathcal{F} = 2^{\Omega}$ , причем

$$P_n = P(\{\omega_n\}) \ge 0, \ \sum_{n \in J} P_n = 1$$

Пусть  $A \subset \Omega$ , определим вероятность так:

$$P(A) = \sum_{k:\omega_k \in A}^n P_k$$

такое вероятностное пространство называется дискретным.

**Упражнение.** Доказать, что определенное выше P является вероятностью.

Определение. (Классическое определение вероятности)

Пусть  $|\Omega| = N < \infty$  и положим  $P_k = P(\{\omega_k\}) = \frac{1}{N}$ . Тогда

$$P(A) = \sum_{k:\omega_k \in A}^n P_k = \frac{|A|}{N} = \frac{|A|}{|\Omega|}$$

#### 1.4 Пи-системы и лямбда-системы

**Определение.** Система M подмножеств множества S называется  $\pi$ -системой, если  $A,B\in M\Rightarrow A\cap B\in M$ 

**Определение.** Сисмтема M подмножеств множества S называется  $\lambda$ -системой, если

- 1.  $S \in M$
- 2.  $A, B \in M \Rightarrow B \setminus A \in M$
- 3.  $A_1, A_2, \dots \in M$  и  $A_n \nearrow A$ , то  $A \in M$ .  $(A_n \nearrow A \Leftrightarrow A_n \subset A_{n+1}, \ \forall n \in \mathbb{N} \ \text{и} \ A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n)$

**Теорема.** Система  $\mathcal F$  подмножеств S является  $\sigma$ -алгеброй  $\Leftrightarrow \mathcal F$  одновременно  $\pi$ -система и  $\lambda$ -система.

Доказательство.

- $(\Rightarrow)$ : По следствию из определения алгебры:  $A, B \in \mathcal{F} \Rightarrow A \cap B \in \mathcal{F}$ , значит,  $\mathcal{F}$  является  $\pi$ -системой. Теперь проверим условия  $\lambda$ -системы:
  - 1.  $S \in \mathcal{F}$  выполнено по проеделению алгебры.
  - 2.  $A, B \in \mathcal{F}, A \subset B$ , причем  $B \setminus A = B \cap \bar{A} \Rightarrow B \setminus A \in \mathcal{F}$ .
  - 3.  $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{F}, \ A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \Rightarrow$  по свойству  $\sigma$ -алгебры  $A \in \mathcal{F}$ .
- $(\Leftarrow)$ : Проверим определению  $\sigma$ -алгебры:
  - 1.  $S \in \mathcal{F}$  выполнено по первому свойству  $\lambda$ -системы.
  - 2.  $S \in \mathcal{F}, A \subset S \Rightarrow S \setminus A \in \mathcal{F}$  выполнено по второму свойству  $\lambda$ -системы.
  - 3. Пусть  $B_1, B_2, \dots \in \mathcal{F}, \ A_m := \bigcup_{n=1}^m B_n$  при этом

$$A_m = \bigcup_{n=1}^m B_n = \overline{\left(\bigcap_{n=1}^m \overline{B}_n\right)} \in \mathcal{F} \Rightarrow A_m \nearrow \bigcup_{n=1}^\infty B_n \Rightarrow \bigcup_{n=1}^\infty B_n \in \mathcal{F}$$

**Теорема.** Пусть М -  $\pi$ -система, D -  $\lambda$ -система и  $M \subset D$ . Тогда

$$\sigma\{M\} = \lambda\{M\} \subset D$$

## 2 Лекция 2

## 2.1 Простейшие свойства конечно-аддитивной вероятностной меры на алгебре

**Теорема.** Пусть P - конечно-аддитивная вероятностная мера на алгебре  $\mathcal{A}$ ,  $P(\Omega) = 1, \ P(A \cup B) = P(A) + P(B), \ A \cap B = \emptyset$ . Пусть  $A, B \in \mathcal{A}$ , тогда

1. 
$$A \subset B \Rightarrow P(B \setminus A) = P(B) - P(A)$$

2. 
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

3. Субаддитивность:

$$P\left(\bigcup_{k=1}^{n} A_k\right) \le \sum_{k=1}^{n} P(A_k)$$

4. Если P - вероятностная мера на  $\sigma$ -алгебре  $\mathcal{F}$ , то

$$P\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k\right) \le \sum_{k=1}^{\infty} P(A_k)$$

Доказательство.

1. 
$$B = A \cup (B \setminus A)$$
 u  $A \cap (B \setminus A) = \emptyset \Rightarrow P(B) = P(A) + P(B \setminus A)$ 

2. 
$$A \cup B = A \cup (B \setminus A)$$
 if  $A \cap (B \setminus A) = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B \setminus A)$ ,  $P(B \setminus A) = P(B) - P(A \cap B) \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ 

3. По индукции. База n=2:  $P(A\cup B)=P(A)+P(B)-P(A\cup B)\leq P(A)+P(B), \text{ так как } P(A\cup B)\geq 0$  Пусть верно для n-1, тогда

$$P\left(\bigcup_{k=1}^{n} A_k\right) = P\left(\bigcup_{k=1}^{n-1} A_k \cup A_n\right) \le \sum_{k=1}^{n-1} P(A_k) + P(A_n) = \sum_{k=1}^{n} P(A_k)$$

4. будет позже

## 2.2 Непрерывность сверху и снизу

**Определение.** Конечная неотрицательная функция  $\mu$ , заданная на алгебре  $\mathcal{A}$ , называется непрерывной в  $\emptyset$ , если  $\forall A_n$ :

$$A_n \downarrow \varnothing \ (A_{n+1} \subset A_n, \ \forall n \in \mathbb{N} : \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = \varnothing) \Rightarrow \mu(A_n) \to 0$$

**Определение.** Конечная неотрицательная функция  $\mu$  на алгебре  ${\mathcal A}$  называется

1. непрерывной сверху на  $A \in \mathcal{A}$ , если  $\forall A_n : A_n \downarrow A \Rightarrow \mu(A_n) \rightarrow \mu(A)$ .

$$A_n \downarrow A \Leftrightarrow A_{n+1} \subset A_n, \ \forall n \in \mathbb{N} : \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n = A$$

2. непрерывной снизу на  $A \in \mathcal{A}$ , если  $\forall A_n : A_n \uparrow A \Rightarrow \mu(A_n) \rightarrow \mu(A)$ .

$$A_n \uparrow A \Leftrightarrow A_n \subset A_{n+1}, \ \forall n \in \mathbb{N} : \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = A$$

**Лемма.** Пусть  $\mu$  - конечная неотрицательная конечно-аддитивная функция на алгебре  $\mathcal{A}$ . Тогда  $\mu$  непрерывно сверху и снизу на любом  $A \in \mathcal{A}$ .

Доказательство. Докажем непрерывность сверху. Рассмотрим последовательность  $A_n \downarrow A \Rightarrow A_n \setminus A \downarrow \varnothing \Rightarrow \mu(A_n \setminus A) = \mu(A_n) - \mu(A) \to 0$ . Аналогично, рассмотрим  $A_n \uparrow A \Rightarrow A \setminus A_n \downarrow \varnothing \Rightarrow \mu(A \setminus A_n) = \mu(A) - \mu(A_n) \to 0$ .

**Теорема.** Пусть  $\mu$  - конечная неотрицательная функция на алгебре  $\mathcal{A}$ . Тогда  $\mu$  является счетно-аддитивной на  $\mathcal{A}$  тогда и только тогда, когда

- $1.~\mu$  является конечно-аддитивной.
- $2.~\mu$  непрерывна в  $\varnothing$ .

Доказательство.

 $(\Rightarrow)$ : Пусть  $\mu$  - счетно-аддитивная на  $\mathcal{A}$ . Рассмотрим  $A_n \downarrow \varnothing$ ,  $n \to \infty$  и введем  $B_n = A_n \setminus A_{n+1}, \ n \in \mathbb{N}$ . Эти слои не пересекаются и  $\bigcup_{n=N}^{\infty} B_n = A_N$ . Применим счетную аддитивность:

$$\mu(A_N) = \sum_{n=N}^{\infty} \mu(B_n) < \infty$$

Этот ряд сходится, значит последовательность (остаточных рядов)

$$S_N = \sum_{n=N}^{\infty} \mu(B_n) \to 0$$

( $\Leftarrow$ ): (mym пока что лажа) Пусть  $A_i \neq A_j, \ i \neq j$ . Введем  $C_n = \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k \Rightarrow C_n \downarrow$ Ø. При этом

 $A_1 = C_1 \cup \cdots \cup C_{n-1} \cup C_n$ , причем  $A_1 \in \mathcal{A}$  и  $C_1, \ldots, C_{n-1} \in \mathcal{A}$ . Таким образом,  $C_n \in \mathcal{A}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k = A_1 \cup \dots \cup A_{n-1} \cup C_n$$

Отсюда

$$\mu\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k\right) = \mu(A_1) + \dots + \mu(A_{n-1}) + \mu(C_n) = \sum_{k=1}^{n-1} \mu(A_k) + \mu(C_n)$$

при  $n \to \infty, \; \mu(C_n) \to 0, \;$ получим

$$\mu\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k\right) = \sum_{k=1}^{\infty} \mu(A_k)$$

**Теорема.** Пусть P,Q - меры на  $(\Omega,\mathcal{F})$  и P=Q на алгебре  $\mathcal{A}$ . Тогда P=Q на алгебре  $\sigma\{\mathcal{A}\}$ .

Доказательство. Воспользуемся теоремой из прошлой лекции. Алгебра является  $\pi$ -системой, рассмотрим  $D=\{B\in\mathcal{F}: P(B)=Q(B)\},\ \mathcal{A}\subset D$ . Проверим, что D является  $\lambda$ -системой:

1.  $P(\Omega) = Q(\Omega) = 1 \Rightarrow \Omega \in D$ 

2.  $P(B \setminus A) = P(B) - P(A), \ Q(B \setminus A) = Q(B) - Q(A), \$ причем  $P(A) = Q(A), \ P(B) = Q(B) \Rightarrow P(B \setminus A) = Q(B \setminus A) \Rightarrow B \setminus A \in D.$   $A_n \in D, \ A_n \uparrow A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n. \$ По свойству непрерывности  $P(A_n) \to P(A), \ Q(A_n) \to Q(A) \Rightarrow A \in D.$ Значит  $\sigma\{A\} \subset D.$ 

#### 2.3 Условные вероятности

**Определение.** Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  - вероятностное пространство и  $A, B \in \mathcal{F}, P(B) \neq 0$ . Тогда вероятностью события A при условии B называется

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

Определение. (Условная вероятность в классическом определении) Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  вероятностьное пространство,  $|\Omega| = N < \infty, \ P(\{\omega_k\}) = \frac{1}{N}$  и  $P(B) = \frac{|B|}{N}$ . Тогда

$$P(A|B) = \frac{|A \cap B|}{|B|} = \frac{\frac{1}{N} \cdot |A \cap B|}{\frac{1}{N} \cdot |B|} = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

**Пример.** Три раза бросается правильная монетка. Рассмотрим события: A - при первом броске выпал герб, B - при трех бросаниях выпало два герба.

$$\Omega = \{(0,0,0), (1,0,0), (0,1,0), (0,0,1), (0,1,1), (1,0,1), (1,1,0), (1,1,1)\}$$

$$A = \{(1,0,0), (1,1,0), (1,0,1), (1,1,1)\}$$

$$B = \{(1,1,0), (1,0,1), (0,1,1)\}$$

$$A \cap B = \{(1,1,0), (1,0,1)\}$$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{2}{8}}{\frac{2}{8}} = \frac{2}{3}$$

Теорема. (Формула полной вероятности)

Пусть  $\Omega = B_1 \cup B_2 \cup ...$ ,  $B_k \in \mathcal{F}$ ,  $P(B_k) > 0$ . Тогда определены  $P(A|B_k)$ , причем для  $A \in \mathcal{F}$  верна формула

$$P(A) = \sum_{k} P(A|B_k)P(B_k)$$

Доказательство.

$$P(A) = P\left(\bigcup_{k} (A \cap B_{k})\right) = \sum_{k} P(A \cap B_{k}), \ (A \cap B_{k}) \cap (A \cap B_{m}) = \emptyset, \ k \neq m$$
$$P(A|B_{k}) = \frac{P(A \cap B_{k})}{P(B_{k})} \Rightarrow P(A \cap B_{k}) = P(A|B_{k})P(B_{k})$$

отсюда

$$P(A) = \sum_{k} P(A|B_k)P(B_k)$$

Теорема. (Формула Байеса)

Пусть  $P(A) \neq 0$ , тогда верна формула

$$P(B_k|A) = \frac{P(A|B_k)P(B_k)}{\sum_k P(A|B_n)P(B_n)}$$

Доказательство. По определению условной вероятности и формуле полной вероятности, получим

$$P(B_k|A) = \frac{P(B_k \cap A)}{P(A)} = \frac{P(A|B_k)P(B_k)}{\sum_{k} P(A|B_k)P(B_k)}$$

## 3 Лекция 3

#### 3.1 Независимые события

**Определение.** Если P(A|B) = P(A), то при  $P(B) \neq 0$  выполнено

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

В этом случае события A и B называются независимыми.

**Пример.** В колоде 36 карт. Выбираем одну карту из колоды. Рассмотрим события: A - вытянули карту масти треф, B - вытянули туз.

$$P(A) = \frac{1}{4}, \ P(B) = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}, \ P(A \cap B) = \frac{1}{36}$$
  
$$P(A)P(B) = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{9} = \frac{1}{36} = P(A \cap B)$$

значит события независимы.

**Определение.** Пусть  $A_1, \dots, A_n$  - события. Они называются независимыми в совокупности, если  $\forall i_1 < i_2 < \dots < i_n \leq n$ :

$$P(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_k}) = P(A_{i_1})P(A_{i_2})\dots P(A_{i_k})$$

**Определение.** Пусть  $A_1, \ldots, A_n$  - события. Они называются попарно независимыми, если  $\forall i, j \in \{1, \ldots, n\}, i \neq j$ :

$$P(A_i \cap A_i) = P(A_i)P(A_i)$$

**Пример.** Рассмотрим  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  в рамках классического определения:

$$\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \omega_3, \omega_4\}, A_1 = \{\omega_1, \omega_2\}, A_2 = \{\omega_1, \omega_3\}, A_3 = \{\omega_1, \omega_4\}, A_i \cap A_j = \{\omega_1\}$$

Тогда

$$P(A_i \cap A_j) = P(\{\omega_1\}) = \frac{1}{4}$$

но с другой стороны

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = \frac{1}{4} \neq \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

**Определение.** Система  $\{A_t, t \in T\}$  состоит из независимых событий, если для любого конечного  $F \subset T, F = \{t_1, \ldots, t_n\}$ , события  $A_{t_1}, \ldots, A_{t_n}$  независимы в совокупности.

**Лемма.** Пусть  $A_1, \ldots, A_n$  - независимые события. Рассмотрим  $B_1, \ldots, B_n$  такие, что  $B_i = A_i$  или  $B_i = \overline{A_i}$ . Тогда  $B_1, \ldots, B_n$  - независимые события.

Доказательство. Достаточно рассмотреть случай  $B_j = \overline{B_j}, \ B_i = A_i,$   $\forall i \neq j$ . Возьмем  $I = \{i_1, \dots, i_k\}, \ 1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n$  и проверим, что

$$P(B_{i_1} \cap \dots \cap B_{i_k}) = P(B_{i_1}) \dots P(B_{i_k}) \tag{*}$$

Рассмотрим случаи:

- 1.  $j \notin I$ . Тогда  $B_i = A_i$  и (∗) выполнено.
- 2.  $j \in I \Rightarrow \exists \ m: j=i_m$ . Тогда

$$P(B_{i_{1}} \cap \cdots \cap B_{i_{k}}) = P(A_{i_{1}} \cap \cdots \cap \overline{A_{i_{m}}} \cap \cdots \cap A_{i_{k}}) =$$

$$= P((A_{i_{1}} \cap \cdots \cap A_{i_{m-1}} \cap A_{i_{m+i}} \cap A_{i_{k}}) \setminus (A_{i_{1}} \cap \cdots \cap A_{i_{m-1}} \cap A_{i_{m}} \cap A_{i_{m+1}} \cap \cdots \cap A_{i_{k}})) \stackrel{(1)}{=}$$

$$\stackrel{(1)}{=} P(A_{i_{1}} \cap \cdots \cap A_{i_{m-1}} \cap A_{i_{m+i}} \cap A_{i_{k}}) - P(A_{i_{1}} \cap \cdots \cap A_{i_{k}}) =$$

$$= (P(A_{i_{1}}) \dots P(A_{i_{m-1}}) P(A_{i_{m+1}}) \dots P(A_{i_{k}})) - (P(A_{i_{1}}) \dots P(A_{i_{k}})) \stackrel{(2)}{=}$$

$$\stackrel{(2)}{=} P(A_{i_{1}}) \dots P(A_{i_{m-1}}) P(A_{i_{m+1}}) \dots P(A_{i_{k}}) (1 - P(A_{i_{m}})) =$$

$$= P(B_{i_{1}}) \dots P(B_{i_{m}}) \dots P(B_{i_{k}})$$

- (1): Пользуемся тем, что:
  - $\bullet \ A \cap \overline{C} = A \setminus (A \cap C)$
  - $A \subset B \Rightarrow P(B \setminus A) = P(B) P(A)$
- (2): Выносим общий множитель за скобку.

**Теорема.** Пусть  $\varphi(n)$  - функция Эйлера,  $p_i$  - i-е простое число. Тогда

$$\varphi(n) = n \cdot \prod_{i=1}^{m} \left( 1 - \frac{1}{p_i} \right)$$

Доказательство. Введем  $\Omega = \{1, \dots n\}, \ \mathcal{F} = 2^{\Omega}, \ P(\{i\}) = \frac{1}{n}, \ i = 1, \dots, n.$  Проведем следующий эксперимент: из чисел  $1, \dots, n$  наугад выбирается число. Рассмотрим событие A - выбрано число, взаимно простое с n. Тогда

$$P(A) = \frac{\varphi(n)}{n}$$

Рассмотрим события  $A_i$  - выбраное число делится на  $p_i$ . Отсюда

$$A_i = \{p_i, \ 2p_i, \ \dots, \ \frac{n}{p_i} \cdot p_i\} \Rightarrow P(A_i) = \frac{\frac{n}{p_i}}{n} = \frac{1}{p_i}$$

Для любых  $1 \le i_1 < \cdots < i_k \le n$ :

$$A_{i_1} \cap \cdots \cap A_{i_k} = \{ p_{i_1} \dots p_{i_k}, \ 2p_{i_1} \dots p_{i_k}, \ \dots, \ \frac{n}{p_{i_1} \dots p_{i_k}} \cdot p_{i_1} \dots p_{i_k} \}$$

$$P(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}) = \frac{\frac{n}{p_{i_1} \dots p_{i_k}}}{n} = \frac{1}{p_{i_1} \dots p_{i_k}} = P(A_{i_1}) \dots P(A_{i_k})$$

Значит  $A_{i_1},\ldots,A_{i_k}$  независимы  $\Rightarrow$  по лемме  $\overline{A_{i_1}},\ldots,\overline{A_{i_k}}$  независимы. Тогда

$$P(A) = P(\overline{A_{p_1}} \cap \overline{A_{p_2}} \cap \dots \cap \overline{A_{p_m}}) = P(\overline{A_{p_1}}) P(\overline{A_{p_2}}) \dots P(\overline{A_{p_n}}) =$$

$$= (1 - P(A_{p_1}))(1 - P(A_{p_2})) \dots (1 - P(A_{p_m})) = \prod_{i=1}^{m} \left(1 - \frac{1}{p_i}\right)$$

значит

$$\prod_{i=1}^{m} \left( 1 - \frac{1}{p_i} \right) = \frac{\varphi(n)}{n} \implies \varphi(n) = n \cdot \prod_{i=1}^{m} \left( 1 - \frac{1}{p_i} \right)$$

**Определение.** Системы событий  $\mathcal{G}_1, \ldots, \mathcal{G}_n$  называются независимыми, если  $\forall 1 \leq i_1 < \cdots < i_k \leq n$  и  $\forall A_i \in \mathcal{G}_i : A_{i_1}, \ldots, A_{i_k}$  независимы. Если все  $\mathcal{G}_k$  содержат  $\Omega$  (например  $\mathcal{G}_k$  - алгебры), то это определение равносильно следующему:

$$P(A_1 \cap \cdots \cap A_n) = P(A_1) \dots P(A_n), \ \forall A_i \in \mathcal{G}_i$$

**Теорема.** Пусть  $\pi$ -системы  $M_1, \ldots, M_n$  (подмножества  $\Omega$  из  $\mathcal{F}$ ) независимы. Тогда независимы  $\sigma\{M_1\}, \ldots, \sigma\{M_n\}$ .

Доказательство. Рассмотрим все события  $B_1$  такие, что

$$P(B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_n) = P(B_1) \dots P(B_n) \tag{*}$$

для  $B_2 \in M_2, \ldots, B_n \in M_n$ . Назовем такие  $B_1$  системой  $D_1$ . Покажем, что  $D_1$  является  $\lambda$ -системой:  $(\delta y \partial em\ nos \varkappa e)$ 

Тогда, поскольку 
$$M_1\subset D_1$$
, то  $\sigma\{M_1\}\subset D_1$