

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	6
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	10
3.1	Независимые события	10

1 Лекция 1

1.1 Алгебра и сигма-алгебра

Определение. Множество Ω называется множеством элементарных исходов. Множество $A \in 2^\Omega$ называется событием.

Определение. Множество $\mathcal{A} \in 2^\Omega$ такое, что $\mathcal{A} \neq \emptyset$ 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. $\emptyset \in \mathcal{A}$, так как $\Omega \in \mathcal{A} \Rightarrow \bar{\Omega} = \emptyset \in \mathcal{A}$
3. $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{A} \Rightarrow \bigcup_{i=1}^n A_i \in \mathcal{A}$
4. $A \cap B \in \mathcal{A}$, если $A, B \in \mathcal{A}$, так как $A \cap B = \overline{\bar{A} \cup \bar{B}}$
5. $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{A} \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n A_i \in \mathcal{A}$
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 $\mathcal{F} \neq \emptyset$ называется σ -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} - σ -алгебра $\Rightarrow \mathcal{F}$ - алгебра.

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

1.2 Вероятностная мера

Определение. Мерой на системе множеств U называется функция $\mu : U \rightarrow [0, +\infty]$ 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 счетно-аддитивной):

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

Замечание. Если U - σ -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 $\delta_x(\cdot)$ является мерой на 2^S

Определение. Мера P на пространстве (Ω, \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

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

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 π -системой, если $A, B \in M \Rightarrow A \cap B \in M$

Определение. Система M подмножеств множества S называется λ -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 σ -алгеброй $\Leftrightarrow \mathcal{F}$ одновременно π -система и λ -система.

Доказательство.

(\Rightarrow): По следствию из определения алгебры: $A, B \in \mathcal{F} \Rightarrow A \cap B \in \mathcal{F}$, значит, \mathcal{F} является π -системой. Теперь проверим условия λ -системы:

1. $S \in \mathcal{F}$ выполнено по определению 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 σ -алгебры $A \in \mathcal{F}$.

(\Leftarrow): Проверим определению σ -алгебры:

1. $S \in \mathcal{F}$ выполнено по первому свойству λ -системы.
2. $S \in \mathcal{F}$, $A \subset S \Rightarrow S \setminus A \in \mathcal{F}$ выполнено по второму свойству λ -системы.
3. Пусть $B_1, B_2, \dots \in \mathcal{F}$, $A_m := \bigcup_{n=1}^m B_n$ при этом

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

□

Теорема. Пусть M - π -система, D - λ -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:

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

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

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

Доказательство.

1. $B = A \cup (B \setminus A)$ и $A \cap (B \setminus A) = \emptyset \Rightarrow P(B) = P(A) + P(B \setminus A)$
2. $A \cup B = A \cup (B \setminus A)$ и $A \cap (B \setminus A) = \emptyset \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B \setminus A)$,
 $P(B \setminus A) = P(B) - P(A \cap B) \Rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$
3. По индукции. База $n = 2$:
 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \leq P(A) + P(B)$, так как $P(A \cap B) \geq 0$
 Пусть верно для $n - 1$, тогда

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

4. *будет позже*

□

2.2 Непрерывность сверху и снизу

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

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

Определение. Конечная неотрицательная функция μ 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 μ - конечная неотрицательная конечно-аддитивная функция на алгебре \mathcal{A} . Тогда μ непрерывно сверху и снизу на любом $A \in \mathcal{A}$.

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

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

1. μ является конечно-аддитивной.
2. μ непрерывна в \emptyset .

Доказательство.

(\Rightarrow): Пусть μ - счетно-аддитивная на \mathcal{A} . Рассмотрим $A_n \downarrow \emptyset$, $n \rightarrow \infty$ 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)

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

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

\emptyset . При этом

$A_1 = C_1 \cup \dots \cup C_{n-1} \cup C_n$, причем $A_1 \in \mathcal{A}$ и $C_1, \dots, C_{n-1} \in \mathcal{A}$. 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 $n \rightarrow \infty$, $\mu(C_n) \rightarrow 0$, получим

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

□

Теорема. Пусть P, Q - меры на (Ω, \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 π -системой, рассмотрим $D = \{B \in \mathcal{F} : P(B) = Q(B)\}$, $\mathcal{A} \subset D$. Проверим, что D является λ -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 $P(A_n) \rightarrow P(A)$, $Q(A_n) \rightarrow Q(A) \Rightarrow A \in D$. Значит $\sigma\{\mathcal{A}\} \subset D$.

□

2.3 Условные вероятности

Определение. Пусть (Ω, \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 (Ω, \mathcal{F}, P) вероятностное 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.

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

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

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

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

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

Теорема. (Формула полной вероятности)

Пусть $\Omega = B_1 \cup B_2 \cup \dots$, $B_k \in \mathcal{F}$, $P(B_k) > 0$. 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.

$$P(A) = P\left(\bigcup_k (A \cap B_k)\right) = \sum_k P(A \cap B_k), \quad (A \cap B_k) \cap (A \cap B_m) = \emptyset, \quad k \neq m$$

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

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

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

□

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 туза.

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

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

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, \dots, A_n - события. Они называются попарно независимыми, если $\forall i, j \in \{1, \dots, n\}, i \neq j$:

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

Пример. Рассмотрим (Ω, \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 $F \subset T$, $F = \{t_1, \dots, t_n\}$, события A_{t_1}, \dots, A_{t_n} независимы в совокупности.

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

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

Рассмотрим случаи:

1. $j \notin I$. Тогда $B_i = A_i$ и $(*)$ выполнено.

2. $j \in I \Rightarrow \exists m : j = i_m$. Тогда

$$\begin{aligned} P(B_{i_1} \cap \dots \cap B_{i_k}) &= P(A_{i_1} \cap \dots \cap \overline{A_{i_m}} \cap \dots \cap A_{i_k}) = \\ &= P((A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_{m-1}} \cap A_{i_{m+1}} \cap \dots \cap A_{i_k}) \setminus (A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_{m-1}} \cap A_{i_m} \cap A_{i_{m+1}} \cap \dots \cap A_{i_k})) \stackrel{(1)}{=} \\ &\stackrel{(1)}{=} P(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_{m-1}} \cap A_{i_{m+1}} \cap \dots \cap A_{i_k}) - P(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k}) = \\ &= (P(A_{i_1}) \dots P(A_{i_{m-1}}) P(A_{i_{m+1}}) \dots P(A_{i_k})) - (P(A_{i_1}) \dots P(A_{i_k})) \stackrel{(2)}{=} \\ &\stackrel{(2)}{=} P(A_{i_1}) \dots P(A_{i_{m-1}}) P(A_{i_{m+1}}) \dots P(A_{i_k}) (1 - P(A_{i_m})) = \\ &= P(B_{i_1}) \dots P(B_{i_m}) \dots P(B_{i_k}) \end{aligned}$$

(1): Пользуемся тем, что:

- $A \cap \overline{C} = A \setminus (A \cap C)$
- $A \subset B \Rightarrow P(B \setminus A) = P(B) - P(A)$

(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 - выбранное 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 $1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n$:

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

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

Значит A_{i_1}, \dots, A_{i_k} независимы \Rightarrow по [лемме](#) $\overline{A_{i_1}}, \dots, \overline{A_{i_k}}$ независимы. Тогда

$$\begin{aligned} P(A) &= P(\overline{A_{p_1}} \cap \overline{A_{p_2}} \cap \dots \cap \overline{A_{p_m}}) = P(\overline{A_{p_1}})P(\overline{A_{p_2}}) \dots P(\overline{A_{p_m}}) = \\ &= (1 - P(A_{p_1}))(1 - P(A_{p_2})) \dots (1 - P(A_{p_m})) = \prod_{i=1}^m \left(1 - \frac{1}{p_i}\right) \end{aligned}$$

значит

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

□

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

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

Теорема. Пусть π -системы M_1, \dots, M_n (подмножества Ω из \mathcal{F}) независимы. Тогда независимы $\sigma\{M_1\}, \dots, \sigma\{M_n\}$.

Доказательство. Рассмотрим все события B_1 такие, что

$$P(B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_n) = P(B_1) \dots P(B_n) \quad (*)$$

для $B_2 \in M_2, \dots, B_n \in M_n$. Назовем такие B_1 системой D_1 . Покажем, что D_1 является λ -системой: (*будет позже*)

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

□