## Ответы на вопросы по курсу «Теория Вероятностей» \*

Колодзей Дарья,  $394^{\dagger}$  осенний семестр 2014

#### Содержание

1 Вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$ . Аксиомы Колмогорова.

Чтобы дать определение *вероятностному пространству*, нам понадобится несколько вспомогательных определений.

Место: ФИВТ МФТИ

<sup>\*</sup>Лектор: Жуковский Максим Евгеньевич

<sup>†</sup>Спасибо Алексею Журавлёву за конспекты и билеты

Спасибо Павлу Ахтямову за конспекты

Спасибо Дмитрию Иващенко за печатные конспекты

Определение 1 (Алгебра). Пусть  $\Omega$  — произвольное множество. Система его подмножеств  $\mathcal{A} \subset 2^{\Omega}$  называется алгеброй, если выполнены условия:

- 1.  $\Omega \in \mathcal{A}$
- 2. Если A,B пара множеств, принадлежащих  $\mathcal{A},$  то

$$A \cup B \in \mathcal{A}, A \cap B \in \mathcal{A}$$

3. 
$$A \in \mathcal{A} \Rightarrow \overline{A} \in \mathcal{A}$$

Определение 2 ( $\sigma$ -алгебра). Пусть  $\Omega$  — произвольное множество. Система его подмножеств  $\mathcal{F} \subset 2^{\Omega}$  называется  $\sigma$ -алгеброй, если выполнены условия:

- 1.  $\Omega \in \mathcal{F}$
- 2. Если  $\{A_i\}$  последовательность множеств, принадлежащих  $\mathcal{F}$ , то

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}, \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$$

3. 
$$A \in \mathcal{F} \Rightarrow \overline{A} \in \mathcal{F}$$

Определение 3 (Измеримое пространство). Измеримым пространством называют пару  $\langle \Omega, \mathcal{A} \rangle$ , где  $\Omega$  — произвольное множество, а  $\mathcal{A}$  — алгебра его подмножеств.

Определение 4 (Конечно-аддитивная мера). Пусть  $\langle \Omega, \mathcal{A} \rangle$  — измеримое пространство. Функцию  $\mathbf{P}$  :  $\mathcal{A} \to \mathbb{R}$  называют конечно-аддитивной мерой данного пространства, если выполнены свойства:

1. 
$$\forall A \in \mathcal{A} \mathbf{P}(A) \geq 0$$

2. 
$$A, B \in \mathcal{A}, A \cap B = \emptyset \Rightarrow \mathbf{P}(A \cup B) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B)$$

Определение 5 (Конечно-аддитивная конечная мера). Пусть  $\langle \Omega, \mathcal{A} \rangle$  — измеримое пространство. Функцию  $\mathbf{P}: \mathcal{A} \to \mathbb{R}$  называют конечно-аддитивной конечной мерой данного пространства, если она является конечно-аддитивной мерой данного пространства и  $\mathbf{P}(\Omega) < \infty$ .

Определение 6 (Конечно-аддитивная вероятностная мера). Пусть  $\langle \Omega, \mathcal{A} \rangle$  — измеримое пространство. Функцию  $\mathbf{P}: \mathcal{A} \to \mathbb{R}$  называют конечно-аддитивной вероятностной мерой данного пространства, если она является конечно-аддитивной мерой данного пространства и  $\mathbf{P}(\Omega)=1$ .

Определение 7 (Счётно-аддитивная вероятностная мера). Пусть  $\langle \Omega, \mathcal{A} \rangle$  — измеримое пространство. Функцию  $\mathbf{P}: \mathcal{A} \to \mathbb{R}$  называют *счётно-аддитивной вероятностной мерой* данного пространства, если выполнены свойства:

1. 
$$\forall A \in \mathcal{A} \mathbf{P}(A) \geq 0$$

2. 
$$P(\Omega) = 1$$

3. Пусть  $\{A_i\}$  — последовательность попарнонепересекающихся множеств, принадлежащих  $\mathcal{A}$ . Пусть их объединение также лежит в  $\mathcal{A}$ . Тогда верно

$$\mathbf{P}(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$$

Счётно-аддитивную вероятностную меру над  $\langle \Omega, \mathcal{A} \rangle$  также называют:

- вероятностью над  $\langle \Omega, \mathcal{A} \rangle$
- ullet распределением вероятностей над  $\Omega$
- распределением над  $\langle \Omega, \mathcal{A} \rangle$

**Определение 8** (Вероятностное пространство в широком смысле). Тройку  $\langle \Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P} \rangle$ , где

- $\Omega$  произвольное множество
- ullet  $\mathcal{A}$  алгебра над  $\Omega$
- $\mathbf{P}$  вероятность над  $\langle \Omega, \mathcal{A} \rangle$

называют вероятностным пространством в широком смысле. Элементы  $\mathcal{A}$  называют событиями. Событие  $\Omega$  называют достоверным событием, событие  $\varnothing$  называют невозможным событием.

**Определение 9** (Вероятностное пространство). Тройку  $\langle \Omega, \mathcal{A}, \mathbf{P} \rangle$ , где

- $\Omega$  произвольное множество
- $\mathcal{A}-\sigma$ -алгебра над  $\Omega$
- $\mathbf{P}$  вероятность над  $\langle \Omega, \mathcal{A} \rangle$

называют вероятностным пространством.

Аксиомы Колмогорова — это аксиомы, которым должно удовлетворять вероятностное пространство. В нашем случае аксиомы Колмогорова зашиты внутрь определения вероятностного пространства.

- 2 Дискретные вероятностные пространства. Классическое определение вероятности. Примеры. Геометрические вероятности. Примеры.
- 2.1 Дискретные вероятностные пространства

Определения

Определение 10 (Дискретное вероятностное пространство). Вероятностное пространство  $\langle \Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P} \rangle$  называется дискретным вероятностным пространством, если  $\Omega$  не более чем счётно.

Определение 11 (Классическое определение вероятности). Вероятностное пространство  $\langle \Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P} \rangle$  называется классическим вероятностным пространством, если:

- $\Omega$  конечно,  $|\Omega| = n$
- $\mathcal{F}=2^{\Omega}$
- $\forall \omega \in \Omega \ \mathbf{P}(\omega) = \frac{1}{n}$

## Примеры классических вероятностных пространств

**Пример 1** (Бросок кубика). Бросок идеального игрального кубика принято описывать вероятностным пространством  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$  следующего вида:

- $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
- $\mathcal{F} = 2^{\Omega}$
- $\mathbf{P}(\{\omega\}) = \frac{1}{6}$ , где  $\omega \in \Omega$

**Пример 2** (Равновероятный выбор из n объектов). В случае равновероятного выбора из n объектов соотвествующее вероятностное пространство  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$  имеет вид:

- $\Omega = \{1, \ldots, n\}$
- $\mathcal{F}=2^{\Omega}$
- $\mathbf{P}(\{\omega\}) = \frac{1}{n}$ , где  $\omega \in \Omega$

**Пример 3** (Упорядоченный k-кратный выбор из n объектов с возвращением). Упорядоченный k-кратный выбор из n объектов с возвращением описывается вероятностным пространством  $\langle \Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P} \rangle$  следующего вида:

- $\Omega = \{a_1 a_2 \dots a_k | a_i = 1, \dots, n\}$
- $\mathcal{F} = 2^{\Omega}$
- $\mathbf{P}(\{\omega\}) = \frac{1}{n^k}$ , где  $\omega \in \Omega$

**Пример 4** (Упорядоченный k-кратный выбор из n объектов без возвращения). Упорядоченный k-кратный выбор из n объектов без возвращения описывается вероятностным пространством  $\langle \Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P} \rangle$  следующего вида:

- $\Omega = \{a_1 a_2 \dots a_k | a_i = 1, \dots, n, i \neq j \Rightarrow a_i \neq a_j\}$
- $\mathcal{F} = 2^{\Omega}$
- $\mathbf{P}(\{\omega\}) = \frac{1}{\frac{n!}{(n-k)!}}$ , где  $\omega \in \Omega$

**Пример 5** (Неупорядоченный k-кратный выбор из n объектов с возвращением). Неупорядоченный k-кратный выбор из n объектов с возвращением описывается вероятностным пространством  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$  следующего вида:

• 
$$\Omega = \{a_1 a_2 \dots a_k | a_i = 1, \dots, n \mid i < j \Rightarrow a_i \leq a_i\}$$

• 
$$\mathcal{F}=2^{\Omega}$$

• 
$$\mathbf{P}(\{\omega\}) = \frac{1}{C_{n+k-1}^k},$$
 где  $\omega \in \Omega$ 

**Пример 6** (Неупорядоченный k-кратный выбор из n объектов без возвращения). Неупорядоченный k-кратный выбор из n объектов без возвращения описывается вероятностным пространством  $\langle \Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P} \rangle$  следующего вида:

• 
$$\Omega = \{a_1 a_2 \dots a_k | a_i = 1, \dots, n, i < j \Rightarrow a_i < a_j\}$$

• 
$$\mathcal{F}=2^{\Omega}$$

• 
$$\mathbf{P}(\{\omega\}) = \frac{1}{C_n^k}$$
, где  $\omega \in \Omega$ 

Примеры конечных (неклассических) дискретных вероятностных пространств

**Пример 7** (Распределение Бернулли). Вероятностное пространство  $\langle \Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P} \rangle$  следующего вида

• 
$$\Omega = \{0, 1\}$$

• 
$$\mathcal{F}=2^{\Omega}$$

• 
$$\mathbf{P}(\{1\}) = p, \mathbf{P}(\{0\}) = q$$
, где  $q = 1 - p$ 

описывает некоторый однократный эксперимент, в котором  $\{1\}$  соответствует успеху, p — вероятности успеха, а  $\{0\}$  и q — провалу и его вероятности. Распределение вероятностей  $\mathbf{P}: \{\varnothing, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\} \to \{0, q, p, 1\}$  называют распределением Бернулли.

**Пример 8** (Схема Бернулли). Опыт, состоящий в n-кратном повторении некоторого эксперимента с вероятностью успеха p, и соответствующее ему вероятностное пространство

• 
$$\Omega = \{a_1 a_2 \dots a_n \mid a_i = 0, 1\}$$

• 
$$\mathcal{F}=2^{\Omega}$$

• 
$$\mathbf{P}(\{\omega\}) = p^k q^{n-k}$$
, где  $q = 1 - p$ ,  $k = |\omega|_1$ 

называют схемой Бернулли

**Пример 9** (Испытание с разновероятными исходами). Для описания эксперимента с несколькими возможными исходами используют такое вероятностное пространство  $\langle \Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P} \rangle$ :

• 
$$\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$$

• 
$$\mathcal{F} = 2^{\Omega}$$

• 
$$\mathbf{P}(\{i\}) = p_i$$
, где  $\sum_{i=1}^n p_i = 1$ 

**Пример 10** (Повторение испытания с разновероятными исходами). Пусть теперь мы повторяем k раз эксперимент, в котором возможно n разновероятных исходов (ещё можно думать об этом, как о k-кратном выборе с возвращением из коробки с шарами n цветов).

• 
$$\Omega = \{a_1 a_2 \dots a_k | a_i = 1, \dots, n \mid i < j \Rightarrow a_i \le a_j\}$$

• 
$$\mathcal{F} = 2^{\Omega}$$

• 
$$\mathbf{P}(\{a_1a_2\ldots a_k\}) = p_1^{t_1}p_2^{t_2}\ldots p_n^{t_n}$$
, где  $\sum_{i=1}^n p_i = 1$ , а  $t_i = |a_1a_2\ldots a_k|_i$ 

Впоследствии мы определим на этом пространстве многомерную случайную величину «количество («количество исходов каждого вида» цвета»). У этой случайной каждого величины распределение, которое МЫ назовём мультиномиальным.

Пространство из следующего примера явся классическим вероятностным пространством, но помещено здесь, потому что перекликается с предыдущим примером.

**Пример 11** (Выбор разноцветных шаров без возвращения). Пусть в коробке лежит M шаров n цветов. Пусть шаров цвета i будет  $p_i$  штук. Пусть мы k раз вытаскиваем без возвращения шары из этой коробки.

• 
$$\Omega = \{a_1 a_2 \dots a_k | a_i = 1, \dots, M, i \neq j \Rightarrow a_i \neq a_j\}$$

• 
$$\mathcal{F} = 2^{\Omega}$$

• 
$$\mathbf{P}(\{\omega\}) = \frac{1}{M^k}$$

Впоследствии мы определим на этом пространстве многомерную случайную величину «количество шаров каждого цвета», которая будет иметь более сложную структуру, чем аналогичная величина из предыдущего примера. Её распределение носит название многомерного гипергеометрического, или просто гипергеометрического, в случае, когда всего 2 цвета.

## Примеры бесконечных дискретных вероятностных пространств

**Пример 12** (Геометрическое распределение). Вероятностное пространство  $\langle \Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P} \rangle$  следующего вида

• 
$$\Omega = 0 \cup \mathbb{N}$$

• 
$$\mathcal{F} = 2^{\Omega}$$

• 
$$\mathbf{P}(k) = pq^k$$
, где  $q = 1 - p, k \in 0 \cup \mathbb{N}$ 

описывает бесконечное повторение эксперимента до тех пор пока не случится успех. Элементарное событие k соответствует получению первого успеха после k

неудачных попыток. Соответствующее распределение вероятностей называют *геометрическим* распределением.

#### 2.2 Геометрические вероятности

**Определение 12.** Вероятностное пространство  $\langle \Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P} \rangle$ , где

- $\Omega \subset \mathbb{R}^n$
- ${\cal F}$  имеющие объём (измеримые по Жордану) подмножества  $\Omega$
- ullet  $\mathbf{P}(A)=rac{|A|}{|\Omega|},$  т. е. частному соответствующих объёмов

называется геометрическим вероятностным npocmpancmbom.

С помощью геометрической вероятности можно решать следующую задачу: пусть есть два студента. Пусть про каждого студента известно, что он приходит в столовую в случайное время в течение часа и обедает в течение 15 минут. Спрашивается вероятность встречи этих студентов. Решение заключается в том, чтобы отложить по координатным осям времена прихода студентов, отметить область точек, внутри которой студенты встречаются, и посчитать площадь этой области.

Говоря о геометрических вероятностях, можно упомянуть метод Монте-Карло (способ подсчёта чегонибудь, (например, отношения площадей) с помощью многократного моделирования случайного процесса (например, бросания точки на фигуру)).

# З Условные вероятности. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Примеры

Определение 13 (Условная вероятность). Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$  —вероятностное пространство,  $A, B \in \mathcal{F}$ . Тогда условной вероятностью события A при условии, что произошло событие B, называют величину

$$\mathbf{P}(A|B) = rac{\mathbf{P}(A \cap B)}{\mathbf{P}(B)},$$
если  $\mathbf{P}(B) > 0$   
 $\mathbf{P}(A|B) = 0,$ если  $\mathbf{P}(B) = 0$ 

**Утверждение 1.** Пусть  $\langle \Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P} \rangle$  — вероятностное пространство. Пусть  $B \in \mathcal{F}$ ,  $\mathbf{P}(B) > 0$ . Тогда  $\mathbf{P}(\cdot|B)$ :  $\mathcal{F} \to \mathbb{R}$  является счётно-аддитивной вероятностной мерой над измеримым пространством  $\langle \Omega, \mathcal{F} \rangle$ .

Доказательство. Проверим, что для  $\mathbf{P}(\cdot|B)$  выполняется определение вероятностной меры. Действительно:

$$\forall A \in \mathcal{F} \ \mathbf{P}(A|B) = \frac{\mathbf{P}(A \cap B)}{\mathbf{P}(B)} \ge 0$$

$$\mathbf{P}(\Omega|B) = \frac{\mathbf{P}(\Omega \cap B)}{\mathbf{P}(B)} = 1$$

Пусть  $\{A_i\}$  — последовательность попарно непересекающихся событий. Поскольку  $\mathcal{F}$  —  $\sigma$ -алгебра, то их объединение A тоже принадлежит  $\mathcal{F}$ . Проверим, что

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

Действительно,

$$\sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{P}(A_i|B) = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\mathbf{P}(A_i \cap B)}{\mathbf{P}(B)} =$$

$$= \frac{1}{\mathbf{P}(B)} \sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{P}(A_i \cap B) = \frac{1}{\mathbf{P}(B)} \mathbf{P}(A \cap B) =$$

$$= \mathbf{P}(A|B) \quad (1)$$

**Теорема 1** (Формула полной вероятности). Пусть  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P})$  — вероятностное пространство. Пусть  $\Omega = \bigsqcup_{i=1}^{\infty} B_i$ , пусть  $A, B_1, B_2, \ldots \in \mathcal{F}$ . Тогда

$$\mathbf{P}(A) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{P}(A|B_i)\mathbf{P}(B_i)$$

Доказательство. Заметим, что  $\mathbf{P}(A \cap B_i) = \mathbf{P}(A|B_i)\mathbf{P}(B_i)$  является верным равенством и в

случае, когда  $\mathbf{P}(B_i)=0$ , и в случае, когда  $\mathbf{P}(B_i)>0$ . А значит

$$\sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{P}(A|B_i)\mathbf{P}(B_i) = \sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{P}(A \cap B_i) = \mathbf{P}(A)$$

Заметим, что в конечных случаях формула полной вероятности тоже работает.

**Теорема 2** (Формула Байеса). Пусть  $\langle \Omega, \mathcal{F}, \mathbf{P} \rangle$  — вероятностное пространство. Пусть  $\Omega = \bigsqcup_{i=1}^{\infty} B_i$ , пусть  $A, B_1, B_2, \ldots \in \mathcal{F}$ . Пусть также  $\mathbf{P}(A) > 0$  Тогда

$$\mathbf{P}(B_k|A) = \frac{\mathbf{P}(A|B_k)\mathbf{P}(B_k)}{\sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{P}(A|B_i)\mathbf{P}(B_i)}$$

Доказательство.

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

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

$$\mathbf{P}(B_k|A)\mathbf{P}(A) = \mathbf{P}(A|B_k)\mathbf{P}(B_k)$$

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

осталось расписать  $\mathbf{P}(A)$  по формуле полной вероятности и получить желаемое.

Смысл формулы Байеса можно понимать так:  $B_i$  — это гипотезы, а A — результат эксперимента. Нам известна априорная вероятность  $\mathbf{P}(A|B_i)$  получения результата A при выполнении гипотезы  $B_i$ . Теперь, зная результат эксперимента, мы хотим узнать апостериорную вероятность того, что гипотеза  $B_k$  верна.

Например, с помощью формулы Байеса можно решать какую-нибудь задачу про смерть лорда Вайла, которого хотят отравить или зарезать дворецкий, сын и жена.

Приведём ещё пример решения задачи про шары помощью формулы Байеса.

**Пример 13.** Пусть в ящике n шаров, из них k белых. Шары извлекаются без возвращений равновероятно. Какова вероятность на j-ом шаге вытащить белый шар?

Итак, вероятностное пространство, соотвествующее j-кратному выбору без возвращения таково:

• 
$$\Omega = \{a_1 a_2 \dots a_i | a_i = 1, 2, \dots, n\}$$

• 
$$\mathcal{F} = 2^{\Omega}$$

• 
$$P(\{a_1 a_2 \dots a_j\}) = \frac{1}{\frac{(n)!}{(n-j)!}}$$

Доказывать будет индукцией по числу шаров и шагов. Обозначим за  $A_{j,n,k}$  событие «вытащить белый шар на j-ом шаге, если в урне изначально было

n шаров, из которых k белых» и за  $B_{j,n,k}$  событие «вытащить чёрный шар на j-ом шаге, если в урне изначально было n шаров, из которых k белых».

База.  $A_{1,n,k} = \frac{k}{n}$ . Доказательство перехода.

$$\mathbf{P}(A_{j,n,k}) = 
= \mathbf{P}(A_{j,n,k}|A_{1,n,k})\mathbf{P}(A_{1,n,k}) + \mathbf{P}(A_{j,n,k}|B_{1,n,k})\mathbf{P}(B_{1,n,k}) = 
= \mathbf{P}(A_{j-1,n-1,k-1})\mathbf{P}(A_{1,n,k}) + \mathbf{P}(A_{j-1,n-1,k})\mathbf{P}(B_{1,n,k})$$
(2)

### 4 Теорема о непрерывности в «нуле» вероятностной меры

**Теорема 3** (О непрерывности в нуле вероятностной меры). Пусть  $\langle \Omega, \mathcal{A} \rangle$  — измеримое пространство ( $\Omega$  — множество,  $\mathcal{A}$  —алгебра, но не  $\sigma$ -алгебра). Пусть  $\mathbf{P}$  — конечно-аддитивная вероятностная мера на  $\langle \Omega, \mathcal{A} \rangle$ . Тогда следующие утверждения равносильны:

• Р счётно-аддитивная вероятностная мера

$$\mathbf{P}(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$$

где  $\{A_i\}$  — последовательность попарно непересекающихся множеств, чьё объединение лежит в  $\mathcal{A}$ .

• Р непрерывна сверху

$$\lim_{i \to \infty} \mathbf{P}(A_i) = \mathbf{P}(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i)$$

где  $\{A_i\}$  — «неубывающая» последовательность вложенных множеств  $(A_i \subset A_{i+1})$ , чьё объединение лежит в  $\mathcal{A}$ .

• Р непрерывна снизу

$$\lim_{i \to \infty} \mathbf{P}(A_i) = \mathbf{P}(\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i)$$

где  $\{A_i\}$  — «невозрастающая» последовательность вложенных множеств  $(A_i \supset A_{i+1})$ , чьё пересечение лежит в  $\mathcal{A}$ .

• Р непрерывна в нуле

$$\lim_{i \to \infty} \mathbf{P}(A_i) = 0$$

где  $\{A_i\}$  — «невозрастающая» последовательность вложенных множеств  $(A_i \supset A_{i+1})$ , чьё пересечение является пустым множеством.

Эту теорему можно найти в Ширяеве с. 147. Ниже конспект доказательства.

Доказательство.  $1 \Rightarrow 2$  Пусть  $\{A_i\}$  — «неубывающая» последовательность вложенных множеств  $(A_i \subset A_{i+1})$ , чьё объединение лежит в  $\mathcal{A}$ . Покажем, что

$$\lim_{i \to \infty} \mathbf{P}(A_i) = \mathbf{P}(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i)$$

Действительно,

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = A_1 \sqcup (A_2 \setminus A_1) \sqcup (A_3 \setminus A_3) \dots$$

значит

$$\mathbf{P}(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) =$$

$$= \mathbf{P}(A_1) + \sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{P}(A_{i+1} \setminus A_i) =$$

$$= \mathbf{P}(A_1) + \sum_{i=1}^{\infty} (\mathbf{P}(A_{i+1}) - \mathbf{P}(A_i)) =$$

$$= \lim_{i \to \infty} \mathbf{P}(A_i) \quad (3)$$

 $2 \Rightarrow 3$ 

Посмотрим на последовательность  $\{A_1 \setminus A_i\}$ . Она удовлетворяет условиям из (2), а значит

$$\lim_{i\to\infty} \mathbf{P}(A_1 \setminus A_i) = \mathbf{P}(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_1 \setminus A_i)$$

Тогда

$$\lim_{i \to \infty} \mathbf{P}(A_i) =$$

$$= \mathbf{P}(A_1) - \lim_{i \to \infty} \mathbf{P}(A_1 \setminus A_i) =$$

$$= \mathbf{P}(A_1) - \mathbf{P}(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_1 \setminus A_i) =$$

$$= \mathbf{P}(A_1) - \mathbf{P}(A_1 \setminus \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i) =$$

$$= \mathbf{P}(\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i) \quad (4)$$

 $3 \Rightarrow 4$ . Кэп.

 $4 \Rightarrow 1$ . Пусть  $\{A_i\}$  — последовательность попарно непересекающихся событий, чьё объединение A лежит в A.

$$\sum_{i=1}^{\infty} \mathbf{P}(A_i) = \lim_{n \to \infty} \left( \sum_{i=1}^{n} \mathbf{P}(A_i) \right) =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left( \mathbf{P}(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) \right) = \lim_{n \to \infty} \left( \mathbf{P}(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) - \mathbf{P}(\bigcup_{i=n+1}^{\infty} A_i) \right) =$$

$$= \mathbf{P}(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) - \lim_{n \to \infty} \mathbf{P}(\bigcup_{i=n+1}^{\infty} A_i)) = \mathbf{P}(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) \quad (5)$$

Поскольку последовательность  $\{(\bigcup_{i=n+1}^{\infty} A_i)_n\}$  является «невозрастающей» последовательностью

множеств, чьё пересечение пусто, а значит  $\lim_{n\to\infty} \mathbf{P}(\bigcup_{i=n+1}^\infty A_i))=0.$ 

5 Алгебры,  $\sigma$ -алгебры,  $\pi$ - и  $\lambda$ системы. Наименьшая алгебра
( $\sigma$ -алгебра), порождённая
системой множеств.
Борелевские  $\sigma$ -алгебры в  $\mathbb R$  и в  $\mathbb R^n$ 

Определение 14 (Алгебра). Пусть  $\Omega$  — произвольное множество. Система его подмножеств  $\mathcal{A} \subset 2^{\Omega}$  называется *алгеброй*, если выполнены условия:

- 1.  $\Omega \in \mathcal{A}$
- 2. Если A, B пара множеств, принадлежащих  $\mathcal{A}$ , то

$$A \cup B \in \mathcal{A}, A \cap B \in \mathcal{A}$$

3.  $A \in \mathcal{A} \Rightarrow \overline{A} \in \mathcal{A}$ 

Определение 15 ( $\sigma$ -алгебра). Пусть  $\Omega$  — произвольное множество. Система его подмножеств  $\mathcal{F} \subset 2^{\Omega}$  называется  $\sigma$ -алгеброй, если выполнены условия:

- 1.  $\Omega \in \mathcal{F}$
- 2. Если  $\{A_i\}$  последовательность множеств, принадлежащих  $\mathcal{F}$ , то

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}, \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{F}$$

3.  $A \in \mathcal{F} \Rightarrow \overline{A} \in \mathcal{F}$