Конспект к экзамену по билетам (математический анализ) (3-й семестр)

Латыпов Владимир (конспектор)

t.me/donRumata03, github.com/donRumata03, donrumata03@gmail.com

Лимар Иван Александрович (лектор) https://t.me/limvan

28 февраля 2023 г.

Оглавление

Оглавление		2
0.1	Как работать с этим сжатым конспектом	3
0.2	Определения	5

ОГЛАВЛЕНИЕ 3

0.1. Как работать с этим сжатым конспектом

Составлено в соответствии с лекциями весны 2023

0.2. Определения

Определение (Веростностное пространство). Это пространство с *вероятностной* (то есть P(X)=1) мерой: мера должна быть счётно-аддитивной функцией $2^X \to [0,\infty)$ на σ -алгебре.

Используется «птичий язык»:

$$AB \stackrel{\text{def}}{=} A \cap B$$
$$A + B \stackrel{\text{def}}{=} A \cup B$$
$$\overline{A} \stackrel{\text{def}}{=} A^{\complement}$$

Почему определяем на какой-то странной сигма-алгебре, а не на полной (2^X) ?

В случае с \mathbb{R}^n — на всём не получится сделать адекватную меру, так как, например, если в \mathbb{R} объявим $\mu[0,1]=1$, то множество Витали будет неизмеримо.

(Вспомним из матана, что вообще любая мера, инвариантая относительно сдвига, на той же сигма-алгебре — в константу раз отличается от меры Лебега).

Определение (Вероятностное пространство *в широком смысле*). Теперь работаем в алгебре, а мера — счётно-дизъюнктно аддитивна на множествах, объединение которых уже лежит в алгебре.

Теорема 1 (Единственность стандартного распространения). *...веростностной меры с веростностного пространства в широком смысле на вероятностное пространство в обычном, а именно — на .*

$$igg|$$
Доказательство. Как легко видеть, $igg| \bigoplus_{k \in S} \left(\mathfrak{K}^{\mathbb{F}^{lpha}(i)} \right)_{i \in \mathcal{U}_k} igg| \preccurlyeq \aleph_1$ при $[\mathfrak{H}]_{\mathcal{W}} \cap \mathbb{F}^{lpha}(\mathbb{N})
eq \emptyset$.

Замечание. Из матана известно, что достаточно потребовать первоначальное задание меры на полукольце и сигма-конечности, чтобы она совпадала со стандартным распространением на сигма-алгебре измеримых.

Пример. Примеры веростностных пространств:

- 1. Дискретное: состоит из элементарных исходов, у каждого вес. $\mathbb{A}=2^{\Omega}$, $P(A)=\sum_{w\in A}w$
 - а) Броски монеты до первого орла
 - b) Модель классической вероятности: $\forall i: w_i = \frac{1}{n}$. Колчичество элементарных исходов в событии считается комбинаторикой. Пример: шарики и перегородки кодируют k-элементные мультимножества n объектов или же n-кортежи длины k.

ОГЛАВЛЕНИЕ 4

2. Геометрическая вероятность. $\Omega \subset \mathbb{R}^n, \Omega \in \mathbb{A}_n$, $P(A) = \frac{P(A)}{P(\Omega)}$. Пример: вычисление π Монте-Карловскими бросками иголки (считаем меру допустимого множества, интегрируя его сечение по проекции).

Свойство 0.2.1 (Элементарные свойства веростности). • Монотонность

- $P(\overline{A}) = 1 P(A)$
- Включения-исключения
- Полуаддитивность



Теорема 2 (Равносильность непрерывности и счётной аддитивности объёма). *Утверждения равносильны:*

- 1. *P* мера
- 2. P oбъём, непрерывный снизу
- 3. Р объём, непрерывный сверху

Доказательство. 2 ⇔ 3: инвертируем.

 $(2,3)\Leftrightarrow 1$: разбиваем на кольца, остаток сходящегося ряда $\to 0$.

Теорема 3 (Формула полной вероятности). Пусть $\{A_i\}^n$ дизъюнктны, $B\in\bigcup_i A_i$. Тогда $P(B)=\sum_i P(A_i)P(B|A_i)$.

Теорема 4 (Байеса).

$$\underbrace{P(A|B)}_{\text{likelihood}} = \underbrace{\frac{\widetilde{P(A)}}{\widetilde{P(B|A)}}}_{\text{marginal}} \underbrace{P(B)}_{\text{marginal}} \tag{0.2.1}$$

Можно переписать в виде:

 $\{A_i\}$ — система дизъюнктных событий, $B\in\bigcup A_i$. (((Каждое из них "могло вызвать" B и какое-то точно вызвало))). Вопрос — какое:

$$P(A_i|B) = \frac{P(A_i)P(B|A_i)}{P(B)} = \frac{P(A_i)P(B|A_i)}{\sum_i P(A_i)P(B|A_i)} \tag{0.2.2}$$

То есть при получении информации, что произошло B, ожидания событий скейлятся пропорционально тому, насколько вероятно они вызывают B.