

# Домашнее задание №2

Мумладзе Максимелиан

4 ноября 2018 г.

## Часть I

# Конспект по теории вероятностей

## 1 Центральная предельная теорема

**Теорема 1.1** (Линдберга). Пусть  $\{\xi_k\}_{k \geq 1}$  — независимая случайная величина,  $E\xi_k^2 < +\infty \forall k$ , обозначим  $m_k = E\xi_k$ ,  $\delta_k^2 = D\xi_k > 0$ ,  $S_n = \sum_{i=1}^n \xi_k$ ;  $D_n^2 = \sum_{k=1}^n \delta_k^2$  и  $F_k(x)$  — функция распределения  $\xi_k$ . Пусть выполняется условие Линдберга, то есть

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \frac{1}{D_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{\{x: |x-m_k| > \varepsilon D_n\}} (x - m_k)^2 dF_k(x) \xrightarrow{m \rightarrow \infty} 0.$$

$$\text{Тогда } \frac{S_n - ES_n}{\sqrt{DS_n}} \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, 1), n \rightarrow \infty.$$

## 2 Гауссовские случайные векторы

**Определение 1.** Случайный вектор  $\vec{\xi} \sim \mathcal{N}(m, \Sigma)$  — гауссовский, если его характеристическая функция  $\varphi_{\vec{\xi}}(\vec{t}) = \exp(i(\vec{m}, \vec{t}) - \frac{1}{2}(\Sigma \vec{t}, \vec{t}))$ ,  $\vec{m} \in \mathbb{R}^n$ ,  $\Sigma$  — симметрично неотрицательно определенная матрица.

**Определение 2.** Случайный вектор  $\vec{\xi}$  — гауссовский, если он представляется в следующем виде:  $\vec{\xi} = A\vec{\eta} + \vec{b}$ , где  $\vec{b} \in \mathbb{R}^n$ ,  $A \in \text{Mat}(n \times m)$  и  $\vec{\eta} = (\eta_1, \dots, \eta_m)$  — независимый и  $\sim \mathcal{N}(0, 1)$ .

**Определение 3.** Случайный вектор  $\vec{\xi}$  — гауссовский, если  $\forall \lambda \in \mathbb{R}^n$  случайный вектор  $(\vec{\lambda}, \vec{\xi})$  имеет нормальное распределение.

**Теорема 2.1** (Об эквивалентности определений гауссовских векторов).  
*Предоставлено три определения эквивалентности.*

## Часть II

# Задачи

## 3 Задачи по астрономии

### Задача 1. «Бейрут»

В какой момент по истинному солнечному времени 1 сентября Регул ( $\alpha_1 = 10^{\text{h}} 9^{\text{m}}, \delta_1 = 11^\circ 53'$ ) и Шертан ( $\alpha_2 = 11^{\text{h}} 15^{\text{m}}, \delta_2 = 15^\circ 20'$ ) находятся на одном альмукантарате в Бейруте ( $\varphi = 33^\circ 53'$ )?

### Задача 2. «К Сатурну!»

Космический корабль запустили с поверхности Земли к Сатурну по наиболее энергетически выгодной траектории. При движении по орбите корабль пролетел мимо астероида–тройнца (624) Гектор.

Определите большую полуось и эксцентриситет полученной орбиты, скорость старта с поверхности Земли, а также угол между направлением на Солнце и на Сатурн в момент старта корабля. Орбиты планет считать круговыми. Оцените относительную скорость корабля и астероида в момент сближения.

### Задача 3. «Dark Matters»

В некотором скоплении галактик содержится 70 спиральных и 30 эллиптических галактик. Известно, что абсолютная величина галактик равна  $-20$ , соотношение масса–светимость составляет  $15 \mathfrak{M}_\odot / L_\odot$ . У спиральных галактик в данном скоплении максимальная скорость вращения составляет 210 км/с, соотношение масса–светимость —  $5 \mathfrak{M}_\odot / L_\odot$ .

Оцените долю тёмной материи внутри скопления, если масса межгалактического газа на порядок превышает массу галактик, а типичные скорости галактик составляют  $1000 \text{ км/с}$ . Размер скопления составляет  $7 \text{ Мпк}$ . Абсолютная звёздная величина Млечного Пути —  $-20.9$ .

#### **Задача 4. «Обратный комптон-эффект»**

Обратным эффектом Комптона (ОЭК) называют явление рассеяния фотона на ультрарелятивистском свободном электроном свободном электроном, при котором происходит перенос энергии от электрона к фотону. Рассмотрите ОЭК для фотонов реликтового излучения. При какой энергии электронов в направленном пучке рассеянное излучение можно будет зарегистрировать на фотоприёмнике?

## **Часть III**

## **И еще кое-что...**

### **4 Отзыв**

- б Отличный курс.
- № Организация на высшем уровне. Единственное — хотелось бы, чтобы занятия проводились только в одной аудитории, постоянно не переезжая.
- § Качество материала тоже очень хорошее. Видно, что человек усердно работает.
- © То же самое про преподношение.