## Домашнее задание №2

#### Мумладзе Максимелиан

28 октября 2018 г.

#### Часть I

# Конспект по теории вероятностей

### 1 Центральная предельная теорема

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

$$\forall \varepsilon > 0 \ \frac{1}{\mathsf{D}_n^2} \sum_{k=1}^n \int_{\{x: |x-m_k| > \varepsilon \mathsf{D}_n\}} (x-m_k)^2 \, dF_k(x) \xrightarrow[m \to \infty]{} 0.$$

 $Torda \xrightarrow{S_n - \mathsf{E}S_n} \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0,1), n \to \infty.$ 

## 2 Гауссовские случайные векторы

**Определение 1.** Случайный вектор  $\vec{\xi} \sim \mathcal{N}(m, \Sigma)$  — гауссовский, если его характеристическая функция  $\varphi \xi(\vec{t}) = \exp(i(\vec{m}, \vec{t}) - \frac{1}{2}(\Sigma \vec{t}, \vec{t})), \vec{m} \in \mathbb{R}^n, \Sigma$  — 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  $\vec{b} \in \mathbb{R}^n, A \in \mathrm{Mat}(n \times m)$  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*.

# ч<sub>асть</sub> II Задачи

## 3 Задачи по астрономии

#### Задача 1. «Бейрут»

В какой момент по истинному солнечному времени 1 сентября Регул ( $\alpha_1 = 10^h 9^m, \delta_1 = 11^\circ 53'$ ) и Шертан ( $\alpha_2 = 11^h 15^m, \delta_2 = 15^\circ 20'$ ) 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—троянца (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 км/c. Размер скопления составляет 7 Мпк. Абсолютная звёздная величина Млечного Пути — -20.9.

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

Обратным эффектом Комптона (ОЭК) называют явление рассеяния фотона на ультрарелятивистском свободном электроне свободном электроне, 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

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