

# 1 Центральная предельная теорема

**Теорема 1.1** (Линдеберга). Пусть  $\{\xi_k\}_{k \geq 1}$  — независимые случайные величины,  $E\xi_k^2 < +\infty \forall k$ . Обозначим  $m_k = E\xi_k$ ,  $\sigma_k^2 = D\xi_k > 0$ ;  $S_n = \sum_{i=1}^n \xi_i$ ;  $D_n^2 = \sum_{k=1}^n \sigma_k^2$  и  $F_k(x)$  — функция распределения  $\xi_k$ . Пусть выполнено условие Линдеберга:

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

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

# 2 Гауссовские случайные векторы

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

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

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

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

### 3 Задачи по астрономии

#### Задача 3.1. Н II

Предположим, что за пределами солнечного круга кривая вращения Галактики плоская, параметр плато  $v = 240$  км/с. Пусть известно, что диск нейтрального водорода простирается до галактоцентрического расстояния  $R_{\text{max}} = 50$  кпк. Мы наблюдаем облако нейтрального водорода на галактической долготе  $l = 140^\circ$ . Оцените минимально возможное значение лучевой скорости этого облака.

#### Задача 3.2. 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 Шератан ( $\alpha_2 = 11^{\text{h}} 15^{\text{m}}, \delta_2 = 15^\circ 20'$ ) находятся на одном альмуканtrate в Бейруте ( $\varphi = 33^\circ 53'$ )?

#### Задача 3.3. Dark Matters

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

Оцените долю темной материи внутри скопления, если масса межгалактического газа на порядок превышает массу галактик, а типичные скорости галактик в скоплении составляют 1000 км/с. Размер скопления составляет 7 Мпк. Абсолютная звездная величина Млечного Пути —  $-20.9$ .

#### Задача 3.4. Антипланеты

Луна и Пупа живут на антипланетах, обращающихся вокруг звезды с массой  $M_* \simeq 10M_\odot$  по эллиптической орбите с фокальным параметром  $p = 0.3$  а. е. и эксцентриситетом  $e = 0.72$ . Как и полагается антипланетам, время от времени звезда находится точно между ними; в этот момент  $X$  истинная аномалия  $\nu$  планеты Пупы составляет  $237^\circ$ .

Однажды кто-то опять все перепутал, и центральная звезда бесследно исчезла в момент  $X$ , уменьшив модули скоростей планет в 217 раз. Установите, с каким периодом  $T$  планеты бедных астрономов будут об-

ращаться в отсутствие звезды. Известно, что планеты относятся к классу горячих Юпитеров с массой  $M \simeq M_{\text{J}}$ .

### Задача 3.5. 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.

## 4 Отзыв

- ✓ Полезные домашки, позволяющие разобраться с материалом и сразу использовать много показанных функций и тонкостей на лекции
- × Многовато домашки за раз, возможно стоит давать меньшими порциями (касается конкретно этого задания)
- × Было вообще ничего не понятно про окружение и счетчики, было мало примеров на эту тему. Было бы хорошо показать, как это делать, на лекции (какой-нибудь аналог домашней работы)