Домашнее задание №2

Мумладзе Максимелиан

4 ноября 2018 г.

Часть І

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 $m_k = \mathsf{E}\xi_k, \ \delta_k^2 = \mathsf{D}\xi_k > 0, \ S_n = \sum_{i=1}^n \xi_k;$ $D_n^2 = \sum_{k=1}^n \delta_k^2 \ u \ F_k(x) \ - \ \phi y$ нкция распределения ξ_k . Пусть выполняется

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

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

условие Линдеберга, то есть

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_{асть} II Задачи

3 Задачи по астрономии

Задача 1. «Бейрут»

В какой момент по истинному солнечному времени 1 сентября Регул ($\alpha_1=10^{\rm h}\,9^{\rm m},\delta_1=11^{\circ}\,53'$) и Шертан ($\alpha_2=11^{\rm h}\,15^{\rm m},\delta_2=15^{\circ}\,20'$) 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 $1000 \, \text{км/c}$. 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 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?

ч_{асть} 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.
- \Im Качество материала тоже очень хорошее. Видно, что человек усердно работает.
- ⊙ То же самое про преподношение.