1 Центральная предельная теорема

Теорема 1.1 (Линдеберга). Пусть $\{\xi_k\}_{k\geq 1}$ — независивые случайные величины, $\mathsf{E}\xi_k^2<+\infty\ \forall k$, обозначим $m_k=\mathsf{E}\xi_k$, $\delta_k^2=\mathsf{D}\xi_k>0: S_n=\sum\limits_{i=0}^n\xi_i$; $\mathsf{D}_n^2=\sum\limits_{k=1}^n\delta_k^2\ u\ F_k(x)$ — ф.р. ξ_k . Пусть выполнено условие Линдеберга,

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

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

2 Гауссовские случайные векторы

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

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

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

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

3 Задачи по астрономии

1. 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 $15\mathfrak{M}_{\odot}/L_{\odot}$. У спиральных галактик в данном скоплении максимальная скорость вращения составляет $210~\mathrm{km/c}$, соотношение масса—светимость $-5\mathfrak{M}_{\odot}/L_{\odot}$.

Оцените долю темной материи внутри скопления, если масса меж-галактического газа на порядок превышает массу галактик, а типичные

скорости галактик в скоплении составляют 1000 км/с. Размер скопления составляет 7 Мпк. Абсолютная звёздная величина Млечного Пути — -20.9.

2. Бейрут

В какой момент по истинному солнечному времени 1 сентября Регул ($\alpha_1=10^h9^m, \delta_1=11^\circ53'$) и Шератан ($\alpha_2=11^h15^m, \delta_2=15^\circ20'$) находятся на одном альмукантарате в Бейруте ($\varphi=33^\circ53'$).

3. H II

Предположим, что за пределами солнечного круга кривая вращения галактики плоская, параметр плато $v=240~{\rm km/c}$. Пусть известно, что диск нейтрального водорода на галактической долготе $l=140^{\circ}$. Оцените минимально возможное значение лучевой скорости этого облака.

4. Обратный комптон-эффект

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

4 Отзыв

- 💠 Курс интересный и полезный
- ♦ Хотелось бы побольше примеров использования новых команд