Математическая статистика

13 июня 2020 г.

Содержание

1	Пос	тановка задач математической статистики	2
	1.1	Задачи теории вероятностей	2
	1.2	Залачи математической статистики	2

1 Постановка задач математической статистики

Сравним задачи теории вероятностей и математической статистики

1.1 Задачи теории вероятностей

Заданы:

- Вероятностное пространство $\langle \Omega, \Sigma, P \rangle$.
- Случайная величина $X: \Omega \to \mathbb{R}^n$.

Требуется получить различного рода характеристики величины X и величин , получающихся из X .

1.2 Задачи математической статистики

Определение. Статистическим экспериментом называется четверка

$$\langle \mathfrak{X}, \mathcal{A}, P_{\theta}, \Theta \rangle$$
.

Здесь:

- \mathfrak{X} множество наблюдений.
- $A \sigma$ -алгебра подмножеств X.
- P_{θ} известная с точностью до неизвестного параметра θ вероятностная мера закон распределения наблюдаемых данных.
- Θ множество допустимых значений неизвестного параметра, то есть $\theta \in \Theta$.

Задачей математической статистики является получение той или иной информации о законе распределения наблюдаемых данных $P = P_{\theta}$.

Определение. Статистикой называется измеримая функция

$$f: \mathcal{X} \to A$$
.

Для произвольного A.

Определение. Пусть

$$\overline{X} = \langle X_1, \dots, X_n \rangle.$$

Где $X_i \sim X$ — одинаково распределенные случайные величины. Соответствующая модель называется моделью независимой однородной выборки.

Определение. *Гипотезой H* называется подмножество Θ :

$$H \subseteq \Theta$$
.

Перечислим некоторые задачи математической статистики.

- Оценивание параметра θ или какой-либо функции $g(\theta)$, то есть построение статистики $\hat{g}: \mathcal{X} \to \Theta$. Оценивание может быть:
 - точечным, то есть указание численной оценки $g(\theta)$
 - ∂ лительным, то есть указание множества, с фиксированной вероятностью содержащего $g(\theta)$
- Проверка гипотез. Пусть имеется разбиение Θ на гипотезы: $\Theta = \bigsqcup_{n \in N} H_n$. Тогда проеркой гипотезы назовем построение *теста* (*критерия*), то есть отображения

$$\varphi: \mathfrak{X} \to N$$
.

Которое по наблюдению выдает номер гипотезы, которому это наблюдение "соответствует".

Естественно, перечисленные задачи можно оценивать с точки зрения качества. В этом смысле всегда требуется с точки зрения какой-либо метрики построить "лучшую" оценку.