

СОДЕРЖАНИЕ

§ 0. Введение. Исторические замечания	134
§ 1. Задача статистической точечной оценки как обратная задача теории вероятностей	140
§ 2. Категория статистических решающих правил и эквивалентность статистических экспериментов	144
§ 3. Инварианты пары распределений вероятностей и информационные количества	153
§ 4. Задача различения нескольких простых гипотез	161
§ 5. Аддитивный инвариантный тензор информации Фишера	167
§ 6. Инвариантные линейные связности в многообразиях распределений вероятностей	172
§ 7. Канонические экспоненциальные семейства распределений вероятностей	181
§ 8. Несимметричная пифагорова геометрия информационных количеств	190
§ 9. Параметрическая задача статистического оценивания. Неравенство информации	195
§ 10. Параметрическая задача статистического оценивания. Интегральное неравенство информации	208
§ 11. Параметрическая задача статистического оценивания. Асимптотически оптимальные оценки	226
§ 12. Бесконечномерные квазиоднородные многообразия распределений вероятностей. Информационные поперечники	240
§ 13. Геометризация статистической теории (краткий библиографический обзор)	256
Литература	257
Именной указатель	270
Предметный указатель	272
