Мелас В.Б. 2010/11

Вопросы к зачету по спецсеминару Модельно-ориентированный анализ данных (5/9, спец.ММ)

- 1. Оптимальные планы для оценивания производной функции регрессии (постановка задачи). Необходимые и достаточные условия оцениваемости.
- 2. Теорема Элфинга.
- 3. Пример: квадратичная модель на отрезке.
- 4. Чебышевские системы (определение, свойства, примеры).
- 5. Теорема о числе точек в оптимальном плане для оценивания производной.
- 6. Оценивание производной для полиномиальной модели (кубическая модель).
- 7. Оценивание производной для тригонометрической модели.
- 8. Нелинейные регрессионные модели. Постановка задачи и примеры
- 9. Асимптотические свойства оценок метода наименьших квадратов
- 10. Локально оптимальные планы эксперимента. Постановка задачи и теорема эквивалентности
- 11. Примеры аналитического построения локально оптимальных планов
- 12. Идея функционального подхода. Теорема о неявной функции
- 13. Рекуррентные формулы для разложения неявных функций в ряд Тейлора
- 14. Разложение точек локально оптимальных планов в ряд Тейлора
- 15. Байесовский подход: общая идея, теорема эквивалентности.
- 16. Построение байесовских эффективных D-оптимальных планов: выбор и параметризация априорного распределения.
- 17. Функциональный подход для построения байесовских эффективных Dоптимальных планов. Теорема о достаточных условиях применимости функционального подхода.
- 18. Примеры применения рекуррентных формул (решение квадратного уравнения).