Мелас В.Б. 2011/12

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. Нелинейные регрессионные модели. Постановка задачи и примеры
- 8. Асимптотические свойства оценок метода наименьших квадратов
- 9. Локально оптимальные планы эксперимента. Постановка задачи и теорема эквивалентности
- 10. Примеры аналитического построения локально оптимальных планов
- 11. Идея функционального подхода. Теорема о неявной функции
- 12. Рекуррентные формулы для разложения неявных функций в ряд Тейлора
- 13. Разложение точек локально оптимальных планов в ряд Тейлора
- 14. Байесовский подход: общая идея, теорема эквивалентности.
- 15. Построение байесовских эффективных D-оптимальных планов: выбор и параметризация априорного распределения.
- 16. Функциональный подход для построения байесовских эффективных Dоптимальных планов. Теорема о достаточных условиях применимости функционального подхода.
- 17. Примеры применения рекуррентных формул (решение квадратного уравнения).