

Вопросы экзамена по курсу “Элементы теории интегрируемых систем”  
весна 2009 г.

1. Уравнение Кортевега-де Фриза. Представление Лакса для уравнения Кортевега-де Фриза.
2. Преобразование рассеяния для одномерного стационарного оператора Шредингера с убывающими на бесконечности коэффициентами. Непрерывный и дискретный спектр. Данные рассеяния.
3. Динамика KdV в терминах данных рассеяния.
4. Полуцелые степени оператора Шредингера. Высшие KdV. Динамика высших KdV в терминах данных рассеяния.
5. Два подхода к гамильтонову формализму – симплектические многообразия и Пуассоновы многообразия. Примеры пуассоновых структур. Понятие симплектического листа (без доказательства.)
6. Понятие гамильтоновой системы. Скобка Пуассона и коммутатор гамильтоновых векторных полей.
7. Производная Ли. Теорема Лиувилля о сохранении симплектической структуры и фазового объема в гамильтоновых системах.
8. Функционалы на пространствах функций. Дифференцируемость функционала (без обсуждения точных функциональных классов). Вариационная производная. Скобки Пуассона функционалов.
9. Вариационная производная локального функционала. Гамильтонова форма уравнения Кортевега-де Фриза. Скобка Гарднера-Захарова-Фаддеева.
10. Уравнение 3-го порядка на квадраты волновых функций оператора Шредингера. Уравнение Рикатти. Локальные формулы для коэффициентов разложения  $a(k)$  при больших  $k$ .
11. Вариация коэффициента прохождения  $\frac{\delta a(k)}{\delta u(x)}$ .
12. Скобка Ленарда-Магри. Понятие бигамильтоновой системы. KdV как бигамильтонова система.

13. Функция Грина одномерного оператора Шредингера. Интегральные уравнения прямого преобразования рассеяния. Их вольтерровость.
14. Аналитические свойства собственных функций оператора Шредингера в области комплексных импульсов.
15. Обратная задача рассеяния для одномерного стационарного оператора Шредингера с убывающими на бесконечности коэффициентами: решение в терминах задачи Римана о факторизации.
16. Сведение задачи Римана к системе сингулярных интегральных уравнений с помощью формулы Племеля-Сохоцкого. Формула, выражающая потенциал через асимптотику волновой функции при больших импульсах.
17. Безотражательные потенциалы – многосолитонные решения KdV. Явные формулы.