

Экзаменационные вопросы по курсу “Теория нелинейных волн”

Часть 1. Нелинейные волновые уравнения.

- 1.1. Уравнение простых волн. Решение Римана.
- 1.2. Уравнение Бюргерса. Подстановка Хопфа-Коула.
- 1.3. Уравнение Кортевега - де Фриза. Одно- и двухсолитонное решение.
- 1.4. Уравнение синус-Гордона. Одно- и двухсолитонное решение.
- 1.5. Нелинейное уравнение Шредингера. Односолитонное решение.
- 1.6. Солитоны. Обратная задача рассеяния. Решения Йоста.
- 1.7. Масштабные преобразования и автомодельные подстановки.
- 1.8. Преобразования и автопреобразования Бэклунда.
- 1.9. Задача Ферми-Пасты-Улама. Уравнение Буссинеска.
- 1.10. Генерация второй гармоники.
- 1.11. Самофокусировка. Приближение геометрической оптики.
- 1.12. Самофокусировка. Достаточный критерий.
- 1.13. Четырехволновое смешение. Обращение волнового фронта.
- 1.14. Уравнения Максвелла-Блоха. Самоиндуцированная прозрачность.

Часть 2. Дисперсионные соотношения.

- 2.1. Волновой пакет в диспергирующей среде. Диффузионное расплывание волнового пакета.
- 2.2. Волны в линейных цепочках. Акустическая и оптическая колебательные моды.
- 2.3. Возникновение автоволновых решений. «Волна переброса».
- 2.4. Закон дисперсии гравитационно-капиллярных волн.
- 2.5. Звук и энтропийно-вихревые возмущения в жидкости.
- 2.6. Звуковые волны произвольной амплитуды. Формирование разрывов. Разложение Бесселя-Фубини.
- 2.7. Ударные волны и тангенциальные разрывы. Адиабата Гюгонио.
- 2.8. Отражение звука от ударной волны.
- 2.9. Гофрировочная неустойчивость поверхностей разрыва.
- 2.10. Распространение пламени. Неустойчивость Дарье-Ландау.
- 2.11. Закон дисперсии фонон-поляритонов.
- 2.12. Распространение света в неоднородных средах. Уравнение эйконала. Формулы Френеля. Условие Леонтовича.
- 2.13. Электромагнитные волны в резонаторах и волноводах.
- 2.14. Анизотропные среды. Уравнение Френеля.