Экзаменационные вопросы (в скобках - страницы из лекций)

Раздел 1. Лагранжева механика

- 1.1. Обобщенные координаты (5). Вариационный принцип Гамильтона. (6)
- 1.2. Уравнения Лагранжа. (12) Неединственность функции Лагранжа физической системы. (11) Точечные преобразования. (8)
- 1.3. Фундаментальные симметрии пространства-времени. (14) Функция Лагранжа свободной материальной точки (классической частицы). (17)
- 1.4. Аддитивность функций Лагранжа невзаимодействующих подсистем. (20) Функция Лагранжа для систем материальных точек: потенциальные системы (22), неавтономные потенциальные системы (23), потенциальные системы с голономными связями (24)(26).
- 1.5. Функция Лагранжа обобщённо-потенциальных систем (30). Сила Лоренца как обобщённо-потенциальная сила. (32)?
- 1.6. Циклические переменные.(33)(35) Законы сохранения и изменения обобщённых импульсов и обобщённой энергии. (33)

Раздел 2. Движение материальной точки в центральном поле

2.1. Интегрирование уравнений движения материальной точки в центральном поле.(39) Финитное и инфинитное движение (43), достижимость центра поля (??)

Раздел 3. Малые колебания потенциальных консервативных систем

- 3.1. Положения равновесия механических систем. (46)(48) Устойчивость состояний равновесия по Ляпунову.(48) Теорема Лагранжа об устойчивости положений равновесия.(49) Функция Лагранжа малых колебаний. (51)
- 3.2. Уравнения движения для малых колебаний и их общее решение.(55)
- 3.3. Функция Лагранжа нормальных колебаний.(62) Отыскание нормальных координат.(24 в методичке?)

Раздел 4. Гамильтонова механика

- 4.1. Преобразование Лежандра.(91) Функция Гамильтона механической системы.(92) Уравнения Гамильтона.(94) Закон изменения обобщённой энергии. Циклические переменные и понижение порядка уравнений Гамильтона. (95)
- 4.2. Скобки Пуассона.(96) Закон изменения произвольной функции состояния.(99??) Свойства скобок Пуассона.(97) Теорема Пуассона.(97)
- 4.3. Канонические преобразования.(101) Действие как функция координат и времени.(103) Производящие функции канонических преобразований.
- 4.4. Инвариантность скобок Пуассона относительно канонических преобразований. Фундаментальные скобки Пуассона. Необходимое и достаточное условие каноничности преобразования.

Контрольные вопросы

Могут быть заданы независимо от билета. Требуется короткий ответ без подготовки в виде формулы и (если необходимо) рисунка с устным пояснением смысла обозначений.

- 1. Определение функционала действия и формулировка вариационного принципа в механике Лагранжа.
- 2. Уравнения Лагранжа.
- 3. Функция Лагранжа: а) материальной точки в поле тяжести; б) заряженной частицы в электромагнитном поле; в) сферического маятника; г) гармонического осциллятора.
- 3. Определение обобщённого импульса, выражение для обобщённой энергии.
- 4. Циклические переменные и интегралы движения.
- 5. Законы изменения обобщенного импульса и обобщенной энергии в механике Лагранжа.
- 6. Функция Лагранжа частицы в центральном поле.
- 7. Эффективный потенциал частицы в центральном поле.
- 8. Одномерное движение: решение в квадратурах.
- 9. Одномерное движение: достижимые области.
- 10. Отыскание положений равновесия потенциальных консервативных систем, условие устойчивости.
- 11. Функция Лагранжа малых колебаний потенциальных консервативных систем.
- 12. Функция Лагранжа нормальных колебаний.
- 13. Характеристическое уравнение для частот малых колебаний.
- 14. Нахождение функции Гамильтона по заданной функции Лагранжа.
- 15. Уравнения Гамильтона. Основные законы сохранения.
- 16. Функция Гамильтона заряженной частицы в электромагнитном поле.