

## Вопросы к экзамену по курсу «Теория поля» для ФБМФ Весенний семестр 2018 г.

1. Теорема вириала (формулировка, доказательство, примеры  $r^2$  и  $1/r$ ).
2. Задача Кеплера (частица в потенциале  $1/r$ , выкладки до уравнения на радиальное движение включительно).
3. Собственные колебания системы (линеаризация, матрицы масс и жёсткости, задача нахождения собственных частот и собственных колебаний. Силы трения и гироскопические силы отсутствуют).
4. Параметрический резонанс (постановка задачи, условия сильной устойчивости, слабой устойчивости, неустойчивости).
5. Адиабатические инварианты (определение, условия сохранения без вывода, примеры гармонического осциллятора и частицы в магнитном поле).
6. Движение частицы в слабонеоднородном магнитном поле.
7. Вывод волнового уравнения для 4-мерного потенциала  $A^i$ .
8. 4-мерная запись уравнений Максвелла. Уравнения электромагнитного поля через 4-мерный потенциал  $A^i$ . Наложение калибровки Лоренца. Остаточные калибровочные преобразования.
9. 4-мерная запись уравнений Максвелла. Вывод уравнения непрерывности для зарядов и токов. Вывод закона сохранения заряда из уравнения непрерывности.
10. Тензор энергии-импульса для действия вида  $S[\varphi_a(\underline{x})] = \int L(\varphi_a, \partial_i \varphi_a) d^4x$ .
11. Симметричный тензор энергии-импульса электромагнитного поля (можно постулировать). Вывод уравнений непрерывности для энергии-импульса и их смысл.
12. Определение функции Грина волнового уравнения. Запаздывающая функция Грина (без вывода) и запаздывающие потенциалы электромагнитного поля.
13. Плоская монохроматическая электромагнитная волна: поля  $\varphi$ ,  $\mathbf{A}$ ,  $\mathbf{E}$ ,  $\mathbf{H}$ . Тензор энергии-импульса такой волны.
14. Комплексная амплитуда гармонического осциллятора. Плоская монохроматическая электромагнитная волна: поля  $\mathbf{E}$  и  $\mathbf{H}$ . Комплексный вектор поляризации.
15. Плоская монохроматическая электромагнитная линейно поляризованная волна (бегущая или стоячая по выбору) в объёме  $V$  как гармонический осциллятор. Выразить поля  $\mathbf{E}$  и  $\mathbf{H}$  через обобщённую координату и обобщённый импульс осциллятора (волновой вектор  $\mathbf{k}$  задан).
16. Электрическое дипольное приближение для электромагнитного излучения: вывод поля в волновой зоне, полной интенсивности и интенсивности по углам.
17. Вывод полной интенсивности излучения релятивистской частицы.
18. Полное и дифференциальное сечение рассеяния линейно поляризованной электромагнитной волны на свободном заряде.
19. Полное и дифференциальное сечение рассеяния поляризованной по кругу электромагнитной волны на свободном заряде.
20. Сила радиационного трения для нерелятивистской частицы (вывод), проблемы при использовании этой силы в уравнениях движения.
21. Тензор энергии-импульса электромагнитного поля имеет вид

$$T^{ij} = -g^{ij} \frac{1}{16\pi} F^{kl} F_{kl} + \frac{1}{4\pi} F^{ik} F^j{}_k.$$

Вычислите  $T^i{}_i$ . Вычислите  $\nabla_j T^{ij}$ , используя уравнения Максвелла в 4-мерной записи. Обсудите физический смысл компонент  $\nabla_j T^{0j}$  в получившемся выражении.

22.  $S[\varphi(\underline{x})] = \int (-\frac{1}{2}(\partial_i \varphi)(\partial^i \varphi) - \frac{1}{2}\varphi^2) d^4 \underline{x}$ . Проварьируйте действие. Выполняется ли для такого поля принцип суперпозиции? Пусть  $\varphi(\mathbf{r}, t) = \phi(t) \cdot \cos(\mathbf{k}\mathbf{r})$ , где  $\mathbf{k}$  — постоянный вектор. Запишите и решите уравнения движения для обобщённой координаты  $\phi(t)$ . Как бы вы проинтерпретировали такое решение?

23. Тензор электромагнитного поля  $F_{ij}$ . Его связь с 4-потенциалом  $A_i$  и полями  $\mathbf{E}$  и  $\mathbf{H}$ . Калибровочная инвариантность  $F_{ij}$ ,  $\mathbf{E}$  и  $\mathbf{H}$ .

24. Действие для электромагнитного поля имеет вид

$$S[A_i(\underline{x})] = \int \left( -\frac{F^{ij}F_{ij}}{16\pi} + A_i j^i(\underline{x}) \right) d^4 \underline{x}, \quad F_{ij} = \partial_i A_j - \partial_j A_i.$$

Получите уравнения Максвелла в 4-мерной форме. Из каких соображений получается 1-я пара, а из каких 2-я?

25. Действие для электромагнитного поля имеет вид

$$S[A_i(\underline{x})] = \int \left( -\frac{F^{ij}F_{ij}}{16\pi} + A_i j^i(\underline{x}) \right) d^4 \underline{x}, \quad F_{ij} = \partial_i A_j - \partial_j A_i.$$

Как преобразуется это действие при калибровочном преобразовании? Какое условие накладывает на источники калибровочная инвариантность действия?

26. Разложите  $\frac{1}{|\mathbf{R}-\mathbf{r}|}$  в ряд по степеням  $r_\alpha$  до второго порядка включительно. Используя данное разложение получите мультипольное разложения для электростатического потенциала до квадрупольного члена.

27. Электростатическая энергия имеет вид  $E_e = \int \frac{E^2}{8\pi} dV$ . Выразите энергию через плотность заряда  $\rho$  и электростатический потенциал  $\varphi$ . Пусть система зарядов разбита на две подсистемы. Выделите в общей энергии энергии самодействия подсистем и энергию их взаимодействия.

28.  $H(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2, \mathbf{p}_1, \mathbf{p}_2) = \frac{\mathbf{p}_1^2}{2m_1} + \frac{\mathbf{p}_2^2}{2m_2} + U(|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|)$ . Используя законы сохранения сведите задачу к задаче о движении центра масс и задаче об относительном движении частиц.

29.  $H(\mathbf{r}, \mathbf{p}) = \frac{\mathbf{p}^2}{2m} + U(|\mathbf{r}|)$ . Используя законы сохранения сведите задачу к задаче о радиальном движении частицы.

30.  $G = \sum_a (\mathbf{r}_a, \mathbf{p}_a)$  (сумма берётся по всем частицам). Пусть система описывается гамильтонианом  $H = \sum_a \frac{\mathbf{p}_a^2}{2m_a} + U$ , где  $U$  — однородная функция координат степени  $k$ . Выразите  $\frac{dG}{dt}$  через кинетическую и потенциальную энергии системы. С какой теоремой связана эта задача?

31. Что такое адиабатический инвариант? При каких условиях адиабатический инвариант сохраняется? Найдите адиабатический инвариант для гармонического осциллятора.

32. Рассмотрим уравнение Клейна-Фока-Гордона.  $\square \varphi = a\varphi$  ( $a = \text{const}$ ). Выполняется ли для этого уравнения принцип суперпозиции? Найдите решения в виде  $\varphi = \cos(\mathbf{k}\mathbf{r} - \omega t)$ . Из функции  $\omega(\mathbf{k})$  найдите фазовую скорость и групповую скорость.

33. Найдите остаточные калибровочные преобразования для калибровки Лоренца. Т.е. найдите ограничения на функцию  $f(\underline{x})$ , задающую калибровочное преобразование, если и до и после калибровочного преобразования потенциалы удовлетворяют калибровочному условию Лоренца  $\nabla_i A^i(\underline{x}) = 0$ .

34. Имеется неоднородное волновое уравнение  $\square A^i = -4\pi j^i$ . Написать уравнение на функцию Грина (не решать). Выразить решение через функцию Грина  $G(\mathbf{r}, t)$  и  $j^i(\mathbf{r}, t)$ , показать, что это действительно решение. Подставить запаздывающую функцию Грина  $G_-(\mathbf{r}, t) = \frac{\delta(t-r/c)}{r}$  и получить запаздывающие потенциалы.

35. Найдите остаточные калибровочные преобразования для калибровки Кулона. Т.е. найдите ограничения на функцию  $f(\mathbf{r}, t)$ , задающую калибровочное преобразование, если и до и после калибровочного преобразования потенциалы удовлетворяют калибровочному условию Кулона  $\nabla \mathbf{A} = 0$ .

36. Имеется уравнение Пуассона для скалярного потенциала в электродинамике  $\Delta\varphi = -4\pi\rho$ . Написать уравнение на функцию Грина (не решать). Выразить решения через функцию Грина  $g(\mathbf{r})$  и  $\rho$ , показать, что это действительно решения. Подставить функцию Грина  $g(\mathbf{r}) = \frac{1}{r}$  и получить электростатический потенциал. Показать, что  $g(\mathbf{r}) = \frac{1}{r}$  — действительно функция Грина.
37. Постановка задачи рассеяния для частиц. Для аксиально-симметричного случая записать  $d\sigma$  через прицельный параметр.
38. Имеется неоднородное волновое уравнение  $\square A^i = -4\pi j^i$ . Написать уравнение на функцию Грина (не решать). Выразить решение через функцию Грина  $G(\mathbf{r}, t)$  и  $j^i(\mathbf{r}, t)$ , показать, что это действительно решение. Подставить опережающую функцию Грина  $G_+(\mathbf{r}, t) = \frac{\delta(t+r/c)}{r}$  и получить опережающие потенциалы.
39. Записать  $\rho(\mathbf{r}, t)$  и  $\mathbf{j}(\mathbf{r}, t)$  для точечной частицы с зарядом  $q$ , движущейся по закону  $\mathbf{r} = \mathbf{R}(t)$ .
40. Постановка задачи рассеяния для электромагнитной волны. Поляризация рассеянной волны в дипольном приближении.
41. В точке равновесия матрица вторых производных потенциальной энергии имеет вид:  $\frac{\partial^2 U}{\partial x^\alpha \partial x^\beta} = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ . Матрица массовых коэффициентов имеет вид  $M_{\alpha\beta} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ . Определите устойчивость положения равновесия. Найдите собственные частоты малых колебаний.  
+ похожие вопросы в других формулировках.
42. Дипольный момент меняется по закону  $\mathbf{d} = (d_0 \cos \omega t, d_0 \sin \omega t, 0)$ .  $d_0, \omega$  — константы. Найдите полную (или по углам) интенсивность дипольного излучения.  
+ похожие вопросы в других формулировках
43.  $\mathbf{E} = 3e_x \cos(kz - ckt) + 3e_y \sin(kz - ckt)$ . Запишите 4-мерный волновой вектор  $k^i$  и 3-мерный вектор поляризации  $\mathbf{e}$ . Какая это поляризация?  
+ похожие вопросы в других формулировках
44. Квадрупольный момент меняется по закону  $Q_{\alpha\beta} = Q_0 \cos \omega t \begin{pmatrix} 1 & ? & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & ? \end{pmatrix}$ .  $Q_0, \omega$  — константы,  
? — восстановите самостоятельно. Найдите полную интенсивность квадрупольного излучения.  
+ похожие вопросы в других формулировках
45. Магнитный дипольный момент меняется по закону  $\boldsymbol{\mu} = (-\mu_1 \sin \omega t, \mu_2 \cos \omega t, 0)$ .  $\mu_1, \mu_2, \omega$  — константы. Найдите полную интенсивность магнитного дипольного излучения.  
+ похожие вопросы в других формулировках.
46. Нерелятивистская частица с зарядом  $q$  движется по синусоиде  $\mathbf{r}(t) = (a \sin \omega t, 0, 0)$ .  $a, \omega$  — константы. Найдите интенсивность э.-м. излучения по углам  $\frac{dI}{d\Omega}$ .  
+ похожие вопросы в других формулировках.
47.  $H(u, v, p_u, p_v) = \frac{v^2 p_u^2}{2} + \frac{p_v^2}{2} + \frac{1}{4}(v+1)^2 + \frac{3}{2}u^4$ . Найти положение равновесия и собственные частоты.  
+ похожие вопросы в других формулировках.
48. Осциллятор имеет массу  $m$ , заряд  $q$  и жёсткость  $k$ . Найти амплитудно-частотную характеристику (зависимость амплитуды вынужденных колебаний от частоты внешней вынуждающей силы  $F = F_0 \cos \omega t$ ) с учётом радиационного трения.
49. Полную интенсивность излучения релятивистской частицы, движущейся во внешнем электромагнитном поле выразите через тензор электромагнитного поля  $F_{ij}$ , 4-скорость  $u^i$ , заряд  $q$  и массу  $m$ .
50. Осциллятор имеет массу  $m$ , заряд  $q$  и жёсткость  $k$ . Записать и решить уравнения движения с учётом радиационного трения.