

1. Дайте определение точечного электрического заряда

Точечный электр. заряд - заряд, размерами которого по сравнению с расстоянием на кот. происходит электростат. взаимодействие, можно пренебречь

2. Фундаментальные свойства электр. заряда. Закон сохранения заряда.

Фундаментальные свойства

1) Существует 2 вида зарядов - положит. и отрицательные. Носителем положит. заряда является протон, отрицат. - электрон. Заряды электр. и протона по абсолютной величине равны и составл. элементарный (наименьш. возможный) электр. заряд $e = 1,6 \cdot 10^{-19}$ Кл.

2) Инвариантность электр. заряда - его величина не зависит от выбора сист. отсчета и от скорости движения частицы (релятивистская инвариант.)

3) Дискретность - заряд Q тела составл. целое кратное от элементарного электр. заряда (иначе это свойство называется "квантованность")

4) Аддитивность - электрический заряд системы представл. собой алгебраическую сумму зарядов тел, входящих в систему

5) Закон сохранения электр. заряда: суммарный заряд, находящийся на изол. системе тел, остается неизменным.
В интегральной форме $\frac{dQ}{dt} + \oint \vec{j} \cdot d\vec{S} = 0$,

где \vec{j} - плотность тока
(изменение заряда в объеме равно полному току через поверхность)

В дифференциальной форме (уравнение непрерывности)

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \text{div} \vec{j} = 0,$$
 где ρ - объемная плотность заряда

3. Сформулируйте закон Кулона.

Для неподвижных точечных зарядов в вакууме взаимодействие с силой, прямо пропорциональной величине зарядов (q_1 и q_2) и обратно пропорциональной квадрату расстояния между ними

Эта сила направлена по прямой, соединяющей заряды, и является силой притяжения для разноименных зарядов и силой отталкивания для одноименных.

$$\vec{F} = k \frac{q_1 q_2 \vec{r}}{|\vec{r}|^3}$$

k - коэфф. пропорциональности. В СИ $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$, где $\epsilon_0 = 8,85 \cdot 10^{-12} \text{ Фм}^2/(\text{Н} \cdot \text{м}^2)$ - электростат. постоянная.

4. Дайте определение напряженности электростат. поля.

Напряженность электростат. поля - векторная величина, равная отношению силы, действующей на неподвижный пробный заряд, к величине этого заряда (пробный заряд - заряд настолько мал, что его внесение не приводит к изменению электростат. поля)

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$$

Напряженность поля точечного заряда $\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q\vec{r}}{|\vec{r}|^3}$

5. Сформулируйте принцип суперпозиции электростат. полей.

Напряженность электростат. поля, создаваемого в N точке пространства системой зарядов, равна векторной сумме напряженностей полей, создаваемых

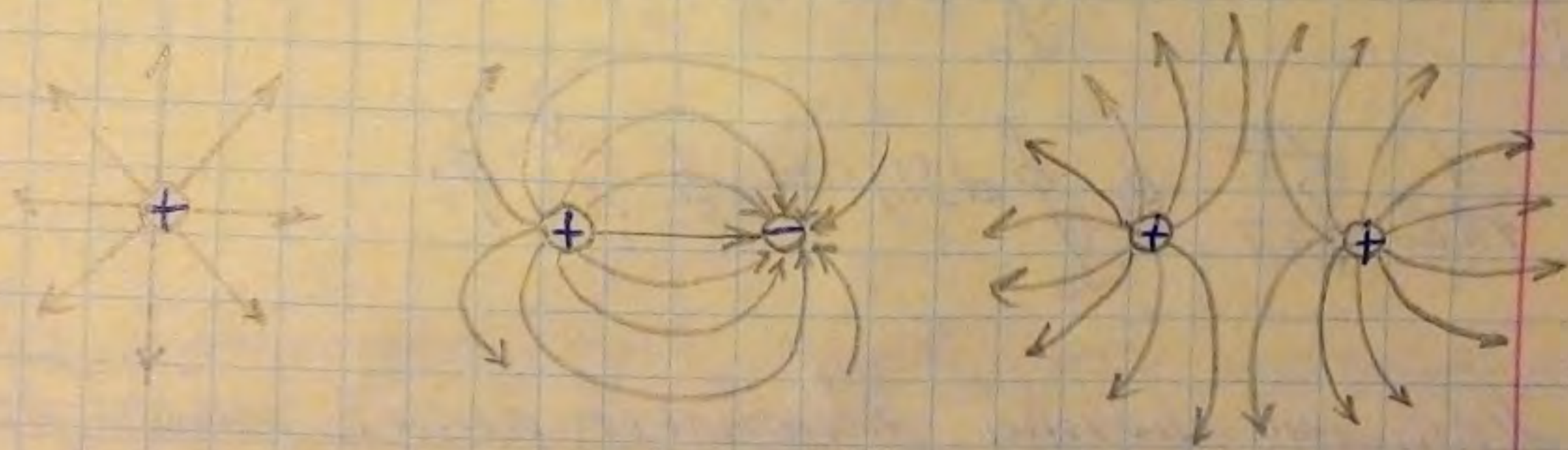
различными зарядами по отдельности (в отсут-
ствии всех остальных).

6. Что показывают силовые линии электростат. поля

Силовые линии электростат. поля - линии, касательн. к которым в каждой точке пространства совпадают по направлению с вектором напряженности поля в этой точке. Силовые линии начинаются на положительных зарядах и заканчиваются на отрицательных. В пространстве, свободном от электростат. зарядов, силовые линии идут туда, где поле сильнее, и реже там, где слабее. (по плотности силовых линий можно судить о величине напряженности электростат. поля)

Эксперимент - на стеклянную пластинку наклеиваются электроды, к/у которыми создается электростат. напряжение. Затем на нее накладывают, слегка потривая, предельно тонкие частички (наприм., древес. пилы)

Рисунки:



7. Дайте определение потока напряженности электрич. поля.

Потоком силовых линий электростат. поля, пронизывающих некоторую поверхность S , с учетом направления (линии, пронизывающие поверхность в обратном направлении, считаются со знаком «минус», за положительное направление принимается направл. вектора нормали к поверхности), называется потоком вектора напря-

тепнотн тегуз поверхност S . Он формулируется по формуле $\Phi_E = \oint_S \vec{E} d\vec{S}$, где $d\vec{S} = \vec{n} dS$.

8. Сформулируйте электростатическую т. Гаусса!

В электростатике поле поток вектора напряженности через любую замкнутую поверхность равен сумме свободных зарядов, заключенных внутри этой поверхности, деленной на электростатическую постоянную ϵ_0 .

$$\oint_S \vec{E} d\vec{S} = \frac{1}{\epsilon_0} \sum_i q_i \quad - \text{ в интегральной форме}$$

в дифференциальной форме: $\text{div } \vec{E} = \frac{\rho(x, y, z)}{\epsilon_0}$
где ρ - объемная плотность заряда в точке

вывод (не знаю, надо или нет):

$$\begin{aligned} \oint_{S_0} \sum_{i=1}^N \vec{E}_i d\vec{S} &= \oint_{S_0} \sum_{i=1}^N \frac{q_i}{4\pi\epsilon_0 r_i^3} \vec{r}_i d\vec{S} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^N q_i \oint_{S_0} \frac{\vec{r}_i d\vec{S}}{r_i^3} \\ &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^N q_i \oint_{S_0} d\Omega_i = \frac{1}{\epsilon_0} \sum_{i=1}^N q_i \end{aligned}$$

9. Напряженность электростатического поля равномерно заряженной сферы и бесконечной плоскости.

1) сфера
радиуса R
с зарядом Q



а) $r < R$

$$\oint_S \vec{E} d\vec{S} = E \cdot 4\pi r^2 = \frac{1}{\epsilon_0} \sum_i q_i = 0$$

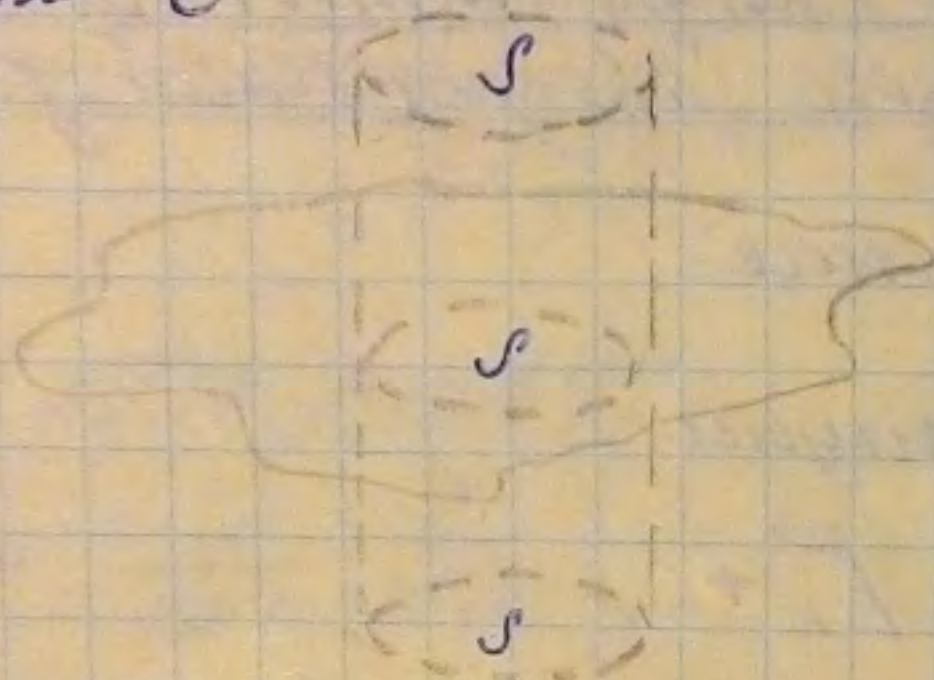
\downarrow
 $E = 0$

по
8) $r \geq R$



$$\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = E \cdot 4\pi r^2 = \frac{1}{\epsilon_0} \sum q_i = \frac{Q}{\epsilon_0} \Rightarrow E = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2(\epsilon)}$$

2) Бесконечная плоскость с поверхностной плотностью заряда σ



В силу симметрии зарядов все векторы напряженности поля перпендикулярны плоскости

поток через боковую пов-ть цилиндра = 0.

$$\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = 2E \cdot S = \frac{1}{\epsilon_0} \sum q_i = \frac{1}{\epsilon_0} \sigma S$$

$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0(\epsilon)}$$

10. Запишите граничные условия для нормальной и тангенциальной составляющих напряженности электрического поля.

$$E_{n2} - E_{n1} = \frac{\sigma}{\epsilon\epsilon_0}$$

$$E_{\tau 1} = E_{\tau 2}$$

для двух диэлектриков:
 σ - поверхностная плотность заряда на границе раздела.

для диэлектрика и проводника:

$$E_n = \frac{\sigma}{\epsilon\epsilon_0}$$

$$E_\tau = 0$$

Нормаль к проводнику направлена извне внутрь среды в первую.

11. Как связана с зарядами дивергенция вектора напряженности электрич. поля

$$\operatorname{div} \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0} \quad (\text{т. Гаусса в дифференциальной форме})$$

$$\text{Вывод: } \operatorname{div} \vec{E} \stackrel{\text{опр.}}{=} \lim_{V \rightarrow 0} \frac{\oint_S \vec{E} d\vec{S}}{V} = \lim_{V \rightarrow 0} \frac{Q}{\epsilon_0 V} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$

12. Запишите формулы для напряженности электрич. поля дискретного и непрерывного распределений заряда

1) дискретное распределение

По принципу суперпозиции

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \dots + \vec{E}_n$$

$$E_i = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_i \Delta \vec{r}_i}{|\vec{r}_i|^3}, \quad \vec{E}(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_i \frac{q_i \Delta \vec{r}_i}{|\vec{r}_i|^3}$$

$$\text{где } \Delta \vec{r}_i = \vec{r} - \vec{r}_i$$

2) непрерывное распределение

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_V \frac{\rho(\vec{r}') (\vec{r} - \vec{r}')}{|\vec{r} - \vec{r}'|^3} dV'$$

где V - область пространства с ненулевой плотностью заряда, \vec{r} - радиус-вектор точки, для кот. считаем \vec{E} , \vec{r}' - радиус-вектор источника, пробегающ. все точки области V при интегрировании.

13. Как определяется потенциал электростат. поля.

Потенциал электростат. поля в точке M — это работа, кот. совершает поле при перемещении единичного положительного заряда из той точки в точку O , где допустимое считать потенциал равным 0.

$$\varphi = \int_M \vec{E} d\vec{r}$$

Электростатическое поле потенциально:

$$\text{rot } \vec{E} = \lim_{\Delta S \rightarrow 0} \frac{\oint \vec{E} d\vec{l}}{\Delta S}$$

$$\text{rot}(\alpha \vec{a}) = \alpha \text{rot } \vec{a} + [\text{grad } \alpha \times \vec{a}]$$

$$\vec{E} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{\vec{r}}{|\vec{r}|^3}$$

$$\text{rot} \left(\frac{1}{r^3} \cdot \vec{r} \right) = \frac{1}{r^3} \text{rot } \vec{r} + [\text{grad } \frac{1}{r^3} \times \vec{r}] = 0$$

$$\text{rot } \vec{E} = 0$$

(см. серия задач на формулы векторного анализа)

Условие потенциальности электростат. поля

$$\oint \vec{E} d\vec{l} = 0$$

— интегральная форма

$$\text{rot } \vec{E} = 0$$

— дифференциальная форма

Значение интеграла не зависит от выбора пути и ориентации. За нуль обычно принимают потенциал бесконечно удаленной точки.

14. Запишите формулы для потенциала электростат. поля дискретного и непрерывного распределения зарядов.

а) Дискретное распределение

$$\vec{E} = \sum_i \vec{E}_i \quad (\text{по принципу суперпозиции})$$

$$\varphi = \int_M (\vec{E} d\vec{r}) = \sum_i \int_M (\vec{E}_i d\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_i \frac{q_i}{|\vec{r} - \vec{r}_i|}$$

б) непрерывное распределение

$$\varphi = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_V \frac{\rho(\vec{r}') dV}{|\vec{r} - \vec{r}'|}$$

15. Запишите формулу, связывающую локальную связь между потенциалом и напряженностью электрич. поля.

$$\text{rot } \vec{a}, \quad \vec{a} = \{P, Q, R\}$$

$$\text{rot } \vec{a} = (R'_y - Q'_z) \vec{i} + (P'_z - R'_x) \vec{j} + (Q'_x - P'_y) \vec{k}$$

$$\text{grad } \varphi = \{\varphi'_x, \varphi'_y, \varphi'_z\}$$

$$\text{rot grad } \varphi = (\varphi''_{zy} - \varphi''_{yz}) \vec{i} + (\varphi''_{xz} - \varphi''_{zx}) \vec{j} + (\varphi''_{yx} - \varphi''_{xy}) \vec{k} = 0 \quad \text{почему " - " - ?}$$

$$\text{rot } \vec{E} = 0 \Rightarrow \vec{E} = -\text{grad } \varphi$$

16. Приведите примеры эквипотенциальных поверхностей.

Эквипотенциальными поверхностями называют поверхности равного потенциала.

Так как компонента вектора $\text{grad } \varphi$, касательная к эквипотенциальной поверхности, всегда равна нулю, силовые линии поля в каждой точке направлены по нормали к соответствующей эквипотенциальной поверхности.

Пример:

- 1) в случае точечного заряда - поверхности концентрических сфер с центром в точке расположения заряда
- 2) в случае однородного поля - плоскости

17. Что такое электрический диполь. Чему равны потенциал и напряженность поля электрического диполя.

Электрический диполь - 2 равных по величине разноименных точечных заряда, расположенных на расстоянии друг от друга, малом по сравнению с расстоянием до рассматриваемой точки поля.

$$\varphi(M) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_+} - \frac{1}{r_-} \right) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{r_- - r_+}{r_- r_+},$$

$$\text{где } r_+ = \sqrt{r^2 - 2(\vec{r}, \vec{\ell}) + \frac{\ell^2}{4}}$$

$$r_- = \sqrt{r^2 + 2(\vec{r}, \vec{\ell}) + \frac{\ell^2}{4}}$$

$$\text{т.к. } r \gg \ell, \text{ то } r_+ \approx r - \frac{(\vec{r}, \vec{\ell})}{2r}$$

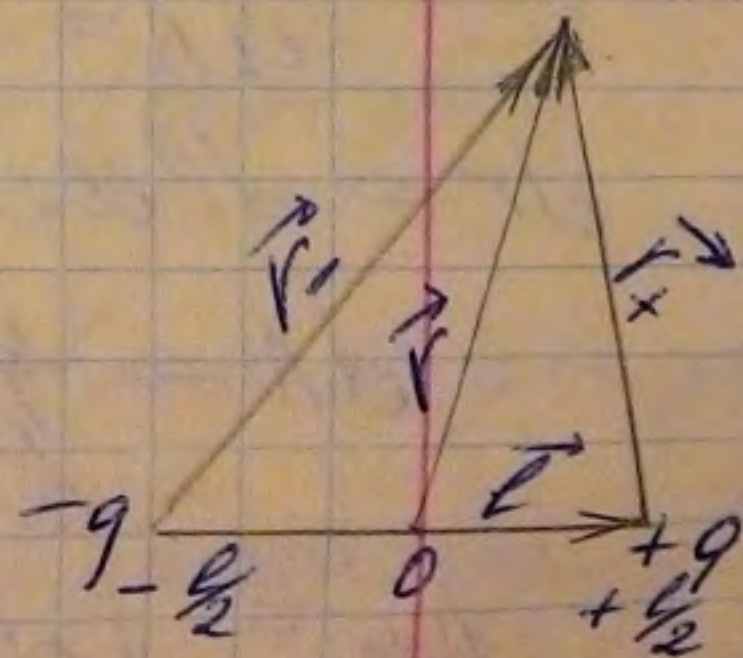
$$r_- \approx r + \frac{(\vec{r}, \vec{\ell})}{2r}$$

$$\varphi(M) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{(\vec{r}, \vec{\ell})}{r^3} = \frac{(\vec{p}, \vec{r})}{4\pi\epsilon_0 r^3}$$

($\vec{p} = q\vec{\ell}$ - дипольный момент)
 $\vec{\ell}$ проведен от " - " к " + "

$$\vec{E} = -\text{grad } \varphi = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r^3} \text{grad}(\vec{p}, \vec{r}) - \right.$$

$$\left. - 3 \frac{(\vec{p}, \vec{r}) \vec{r}}{r^5} \right) = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{\vec{p}}{r^3} - 3 \frac{(\vec{p}, \vec{r}) \vec{r}}{r^5} \right) =$$



$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{3(\vec{p}, \vec{r})\vec{r} - \vec{p}r^3}{r^3}, \quad \text{где } \vec{p} = \frac{\vec{E}}{r}$$

18 Дайте определение электрического дипольного момента нейтральной системы зарядов

$\vec{p} = \sum_i q_i \vec{r}_i$, где q_i - заряды, \vec{r}_i - их радиус-векторы

$$\vec{p} = \int \rho \vec{r} dV$$

Для электр. нейтральной системы величина этой суммы не зависит от выбора начала координат.

19 Почему равно циркулирующие вектора напряженности электростатического поля. Приведите доказательства для системы точечных зарядов.

$$\oint \vec{E} d\vec{l} = 0$$

Док-во: В поле точечного заряда q из точки 1 в точку 2 вдоль произвольной траектории перемещается другой точечный заряд q' . Сила, приложенная к этому заряду, совершает работу

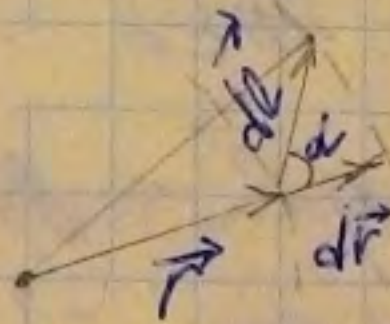
$$dA = \vec{F} d\vec{l} = F dl \cos \alpha = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{qq'}{r^2} dl \cos \alpha$$

$$dr = dl \cos \alpha$$

$$dA = \frac{qq'}{4\pi\epsilon_0} \frac{dr}{r^2}$$

$$A_{12} = \int_{r_1}^{r_2} dA = \frac{qq'}{4\pi\epsilon_0} \int_{r_1}^{r_2} \frac{dr}{r^2} = \frac{qq'}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2} \right) -$$

не зависит от траектории перемещения



\Rightarrow работа по замкнутому контуру $= 0$.

20. Уему равен ротор вектора напряженности электростатического поля. Приведите доказательство для системы точечных зарядов.

Теорема Стокса: циркуляция вектора \vec{E} по произвольному контуру Γ равна потоку вектора $\text{rot } \vec{E}$ через произвольную поверхность S , ограниченную данным контуром.

$$\oint_{\Gamma} \vec{E} d\vec{l} = 0 = \int_S \text{rot } \vec{E} dS \Rightarrow \text{rot } \vec{E} = 0.$$

21. Запишите уравнения Пуассона и Лапласа для потенциала электростатического поля.

$$\vec{D} = \epsilon \epsilon_0 \vec{E}$$

$$\vec{E} = -\text{grad } \varphi = -\frac{\vec{D}}{\epsilon \epsilon_0}$$

$\text{div } \vec{D} = \rho$ — дифференц. форма т. Гаусса

$$\Delta \varphi = \text{div grad } \varphi = -\frac{\text{div } \vec{D}}{\epsilon \epsilon_0} = -\frac{\rho}{\epsilon \epsilon_0}$$

$$\Delta \varphi = -\frac{\rho}{\epsilon \epsilon_0}, \quad \text{где } \Delta \varphi = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} -$$

оператор Лапласа

$$\Delta \varphi = -\frac{\rho}{\epsilon \epsilon_0}$$

— уравнение Пуассона (если есть свободные заряды)

$$\Delta \varphi = 0 \quad \text{— уравнение Лапласа (нет св. зарядов)}$$

22. Свободные и связанные заряды в веществе

В случае наличия в электростатическом поле диэлектриков следует различать 2 вида эл. зарядов — свободные и связанные.

Свободные заряды - заряды, которые под влиянием электрического поля могут перемещаться на макроскопические, а также заряды, нанесенные слоем на поверхности диэлектриков и находящиеся их нейтральности.

Связанные заряды - заряды внутри диэлектрика, существующие лишь на молекулярном масштабе, что приводит к появлению на поверхности диэлектрика связанных зарядов. Они уменьшают напряженность электрического поля внутри диэлектрика по сравнению с вакуумом.

23. Те же, равно напряженность и потенциал электрического поля, а также плотность свободных зарядов внутри однородного проводника. Приведите доказательства утверждений.

$$\vec{E} = 0$$

Обоснование: если в какой-либо точке внутри проводника напряженность электрич. поля отлична от нуля, под действием этого поля в проводнике возникнет движение свободных зарядов - ток. Ток течет до тех пор, пока поле зарядов, перераспредевшихся по объему проводника, не скомпенсирует внешнее поле, то есть поле внутри проводника станет $= 0$.

$$\vec{E} = -\text{grad } \varphi = 0 \Rightarrow \varphi = \text{const.}$$

$Q = \oint \vec{E} d\vec{S} = 0$, т.к. $\vec{E} = 0 \Rightarrow$ зарядов внутри проводника нет. Они расположены на его поверхности.

24. Какое связь напряженности электрич. поля у поверхности однородного проводника с поверхностной плотностью свободных зарядов.

Непосредственно у поверхности проводника напряженность поля должна быть направл. перпендикулярно поверхности, иначе по поверхности бы тек ток.

Значит, $\vec{E} = \vec{E}_n$.

Из условия на границе 2-х сред (см. вопрос № 10)

$$E = E_n = \frac{\sigma}{\epsilon \epsilon_0}.$$

2-ой способ (через т. Гаусса)

$$\oint \vec{E} d\vec{S} = \frac{Q}{\epsilon \epsilon_0}.$$

т.к. \vec{E} перпенд. к поверхн. $\oint \vec{E} d\vec{S} = E \Delta S$

$$E \Delta S = \frac{\sigma \Delta S}{\epsilon \epsilon_0} \Rightarrow E = \frac{\sigma}{\epsilon \epsilon_0}.$$

25. Плоский конденсатор и его емкость.

Два проводящих тела, удаленные от других тел и расположенные настолько близко друг к другу, что все линии поля, начинающиеся на одном из них, заканчиваются на другом, образуют идеальный конденсатор. Образующие конденсатор тела называют его обкладками. Суммарный заряд обеих обкладок равен 0, а внешнее поле пренебрежимо мало.

Разность потенциалов обкладок пропорциональна заряду каждой из них: $U = \frac{Q}{C}$.

Коэффициент C — емкость конденсатора (определяется формой и расположением проводников, составом конденсатора, и свойствами среды между ними).

Плоский конденсатор — конденсатор, состоящий из 2-х одинаковых плоских пластин площадью S , разделенных диэлектриком. Расстояние между пластинами $d \ll$ линейного размера пластины.

$$U = Ed = \frac{\sigma}{\epsilon \epsilon_0} d = \frac{Q}{S \epsilon \epsilon_0} d \Rightarrow C = \frac{Q}{U} = \frac{\epsilon \epsilon_0 S}{d}.$$

26. Как рассчитать емкость батареи конденсаторов.

1) Параллельное соединение

$$U = U_1 = U_2 = U_3 = \dots$$

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots$$

$$C = \frac{Q}{U} = \frac{Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots}{U} = \frac{Q_1}{U_1} + \frac{Q_2}{U_2} + \dots =$$
$$= C_1 + C_2 + C_3 + \dots$$

$$C = C_1 + C_2 + C_3 + \dots$$

2) Последовательное соединение

$$U = U_1 + U_2 + U_3 + \dots$$

$$Q = Q_1 = Q_2 = \dots$$

$$\frac{1}{C} = \frac{U}{Q} = \frac{U_1 + U_2 + U_3 + \dots}{Q} = \frac{U_1}{Q_1} + \frac{U_2}{Q_2} + \dots =$$

$$= \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots$$

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots$$

27. Дайте определение вектора энтуприот поляриза-
ции

Вектор поляризации — количественная характеристика поляризации диэлектрика — явления дипольного момента у молекул диэлектрика во внешнем поле. Он равен дипольному моменту единицы объема диэлектрика.

$$\vec{P} = \frac{\sum_i \vec{p}_i}{\Delta V}$$

28. Что такое электрическая индукция поля

В не очень сложных электростат. полях для большинства материальных сред вектор поляризации пропорционален напряженности поля \vec{E} (такие среды называют линейными)

$$\vec{P} = \chi \epsilon_0 \vec{E}$$

(χ - диэлектрическая восприимчивость диэлектрика)

В теории электростатики вводят вектор индукции электростат. поля

$$\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P} = \epsilon_0 (1 + \chi) \vec{E} = \epsilon \epsilon_0 \vec{E}$$

$\epsilon = 1 + \chi$ - диэлектрич. проницаемость вакуума.

29. Сформулируйте т. Гаусса для электрич. индукции в интегр. и дифференц. формах.

В электростатич. поле поток вектора индукции через S замкнутую поверхность равен сумме свободных зарядов, заключенных внутри этой пов-ти.

интегр. форма $\oint \vec{D} \cdot d\vec{S} = Q$

дифференц. форма $\text{div } \vec{D} = \rho$, ρ - объемн. плотн. заряда.

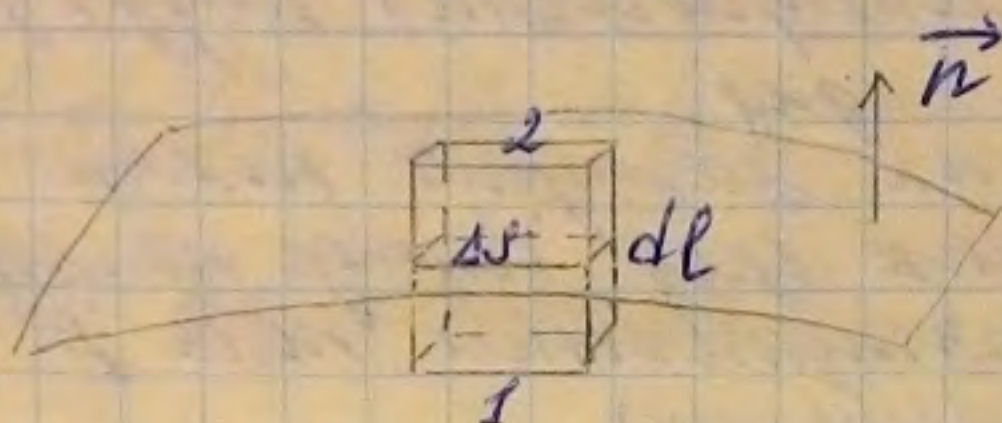
30. Запишите граничные условия для вектора индукции электростат. поля. Визуализируйте их?

$$D_{n2} - D_{n1} = \sigma$$

$$D_{\tau 1} = D_{\tau 2}$$

Доказательство:

рассмотрим произвольную заряженную пов-ть S
произвольно выберем направление внешней нормали



Видеиши около рассматриваемой точки заряженной
поверхности произвольную призму с образующими dl ,
перпендик. поверхности. Пусть она пересекает эту
пов-ть элемент ΔS столь малый, что его можно
считать плоским и равномерно заряженным.

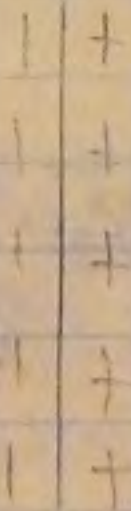
По т. Гаусса $\oint \vec{D} \wedge \vec{S} = \sigma \Delta S$

$\oint \vec{D} \wedge \vec{S} = \Delta S \vec{D} = \Delta S (D_{2n} - D_{1n}) + N$, где D_{2n} , D_{1n} —
проекц. векторов \vec{D} у соответств. оснований призм
на нормаль \vec{n} , N — поток вектора \vec{E} через
боковую поверхность.

$$\Delta S (D_{2n} - D_{1n}) + N = \sigma \Delta S$$

Будем устремлять высоту призм к нулю, тогда
 $N \rightarrow 0$, $D_{2n} - D_{1n} = \sigma$

На границе 2-х диэлектриков при наличии
внешнего поля возникают связанные заряды



Дополнительное поле, создаваемое этими зарядами

мн, перпендик. поверхности (иначе бы по ней проходила ток) $\Rightarrow D_{1\tau} = D_{2\tau}$

31. Материальные уравнения для электрич. поля диэлектрические восприимчивость и проницаемость

В не очень сильн. электр. полях для большинства материальных сред $\vec{P} = \chi \epsilon_0 \vec{E}$

χ - диэлектрич. восприимчив.

$$\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P} = \epsilon_0 \vec{E} + \chi \epsilon_0 \vec{E} = \epsilon_0 (1 + \chi) \vec{E} = \epsilon_0 \epsilon \vec{E}$$

ϵ - диэлектрич. проницаемость.

Материальное ур-е $\vec{D} = \epsilon_0 \epsilon \vec{E}$

32. Взаимная энергия системы точечных зарядов, собственная энергия заряда

Взаимная энергия системы точечных зарядов - работа кулоновских сил по укладению зарядов друг от друга на бесконечность $A = \varphi \cdot q$

$$W = \frac{1}{2} \sum_k \sum_i \frac{q_i q_k}{4\pi\epsilon_0 r_{ik}} = \frac{1}{2} \sum_i \varphi_i q_i$$

($\frac{1}{2}$, т.к. каждая работа учитывалась 2 раза для каждой пары зарядов)

Собственная энергия заряда - это энергия взаимод. действ. различных внутренних элементов заряда, друг с собой. Собств. энергия точечного заряда бесконечна.

Энергия в-я дискретных зарядов - это полная энергия поле за вычетом собственной энергии зарядов.

33. Энергия непрерывно распределенных зарядов (формула)

Заряды непрерывно распределены в некотором

объем с плотностью $\rho(\vec{r})$

$$W = \frac{1}{2} \int_V \rho(\vec{r}) \cdot \varphi(\vec{r}) dV$$

— II — по поверхности с плотностью $\sigma(\vec{r})$

$$W = \frac{1}{2} \int_S \sigma(\vec{r}) \varphi(\vec{r}) dS$$

34. Запишите формулы для энергии электростатического поля и ее объемной плотности

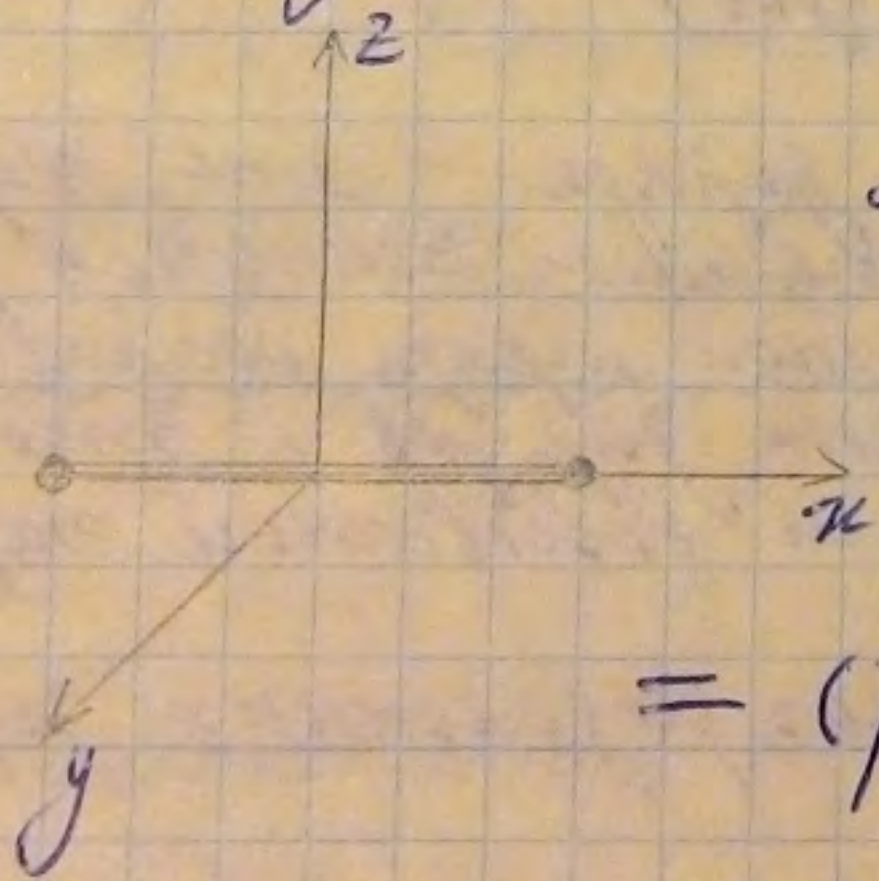
Энергия произвольной системы заряженных тел также может быть интерпретирована как энергия создаваемого ими электрич. поля

Плотность энергии ?

$$w = \frac{dW}{dV} = \frac{1}{2} \rho \cdot \varphi = \frac{1}{2} (\vec{E}, \vec{D}) = \frac{1}{2} \epsilon \epsilon_0 E^2$$

Энергия $W = \frac{1}{2} \int_V \vec{E} \vec{D} dV = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^N Q_i \varphi_i$

35. Вектор равен силе и момент сил, действующих на точечный диполь в электрич. поле?



$$\vec{F} = q \vec{E}$$

Проекция силы на ось x .

$$F_x = q(E_x(l/2, 0, 0) - E_x(-l/2, 0, 0))$$

$$F_x = q \frac{\partial E_x}{\partial x} \cdot l = q(\vec{l} \cdot \vec{\nabla}) E_x =$$

$$= (\vec{p} \cdot \vec{\nabla}) E_x, \quad \vec{\nabla} = \vec{i} \frac{\partial}{\partial x} + \vec{j} \frac{\partial}{\partial y} + \vec{k} \frac{\partial}{\partial z}$$

Аналогично $F_y = (\vec{p} \cdot \vec{\nabla}) E_y$
 $F_z = (\vec{p} \cdot \vec{\nabla}) E_z$

$$\vec{F} = (\vec{p} \cdot \vec{\nabla}) \vec{E}$$

$$\vec{M} = [\vec{r} \times \vec{F}] = [\vec{r} \times q\vec{E}] = [q\vec{r} \times \vec{E}] = [q\vec{r} \times \vec{E}]$$

36. Дайте определение силы электрического тока и плотности тока. Какова связь между ними.

Плотность тока - заряд, проходящий в единицу времени через элемент поверхности единичной площади

$\vec{j} = e(n^+ \vec{v}^+ - n^- \vec{v}^-)$ где n^+ и n^- - концентрации положительных и отрицательных зарядов, \vec{v}^+ и \vec{v}^- - скорости их упорядоченного движения

Сила тока - заряд, проходящий в единицу времени через поперечное сечение проводника.

$$I = \int \vec{j} \cdot d\vec{S} = \frac{dq}{dt}$$

37. Запишите уравнение непрерывности в интегральной и дифференциальной формах.

$\oint \vec{j} \cdot d\vec{S}$ - количество заряда, уходящего в единицу времени через поверхность S наружу

$\frac{dq}{dt}$ - изменение количества заряда, заключенного внутри замкнутой поверхности S , за единицу времени. Согласно закону оскр. заряда

$$-\frac{dq}{dt} = \oint \vec{j} \cdot d\vec{S} \quad \text{— интегральная форма}$$

$$-\frac{\partial \rho}{\partial t} = \operatorname{div} \vec{j} \quad \text{— дифференциальная форма}$$

$$(\operatorname{div} \vec{j} = \lim_{\Delta V \rightarrow 0} \frac{\oint \vec{j} d\vec{S}}{\Delta V})$$

38. Условие стационарности тока Закон Ома для участка цепи и его дифференциальная форма

$$\oint \vec{j} d\vec{S} = -\frac{dq}{dt}$$

В случае стационарного (постоянного) тока распределение зарядов не меняется во времени \Rightarrow
 $\Rightarrow \frac{dq}{dt} = 0$

Условие стационарности: $\oint \vec{j} d\vec{S} = 0$

Если концентрация носителей заряда не зависит от напряженности поля, то справедлив закон Ома:

$$j = \frac{U}{R}$$

в дифференциальной форме:

$$jR = U = \int_1^2 E dr$$

$$R = \frac{l}{\lambda S}$$

$$j \frac{l}{\lambda S} = \int_1^2 E dr = E \int_1^2 dr = El$$

$\vec{j} = \lambda \vec{E}$, где λ — удельная проводимость среды.

39. Сопротивление и удельное сопротивление проводника. Проводимость λ и удельная проводимость λ_0 проводника.

Электр. сопротивление — физич. величина, характеризующая св-ва проводника препятствовать прохождению эл. тока и равная отношению напря-

меньшая на концах проводника к сече тока, протекающего по нему.

Удельное сопротивление в СИ - сопротивление среднего куска проводника l м и площадью поперечного сечения S м². Это физическая величина, характеризующая зависимость сопротивления от природы носителей заряда

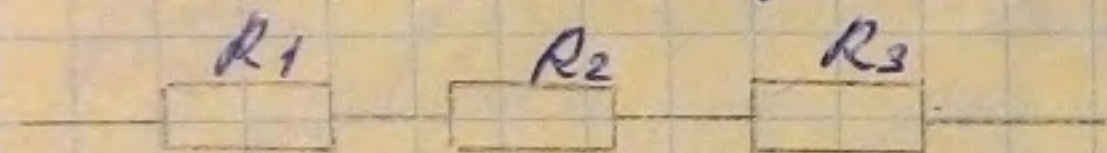
$$R = \frac{\rho \cdot l}{S}$$

Эмпирическая проводимость - величина, обратная сопротивлению проводника.

Удельная проводимость $\lambda = \frac{1}{\rho}$.

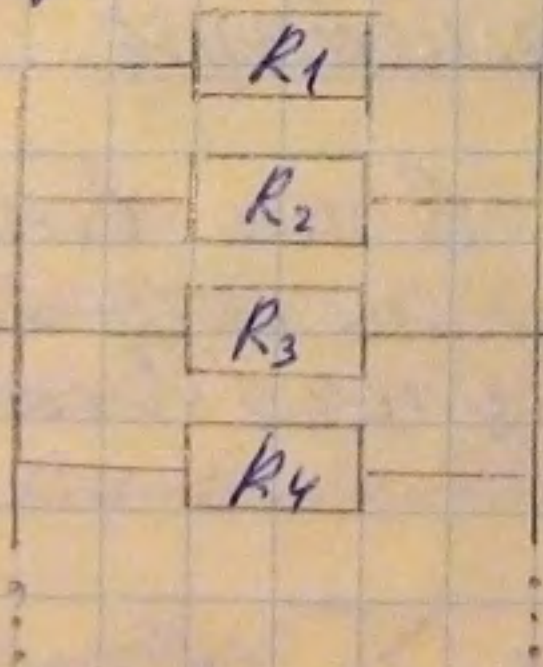
40. Как рассчитать сопротивление батареи проводников? (формулы, рисунки)

1) Последовательное соединение



$$R = \frac{\rho \cdot l}{S} = \frac{\rho(l_1 + l_2 + l_3 + \dots)}{S} = \frac{\rho l_1}{S} + \frac{\rho l_2}{S} + \frac{\rho l_3}{S} + \dots = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$$

2) Параллельное соединение



$$\begin{aligned} \frac{1}{R} &= \frac{S}{\rho \cdot l} = \frac{S_1 + S_2 + \dots}{\rho \cdot l} = \\ &= \frac{S_1}{\rho l} + \frac{S_2}{\rho l} + \frac{S_3}{\rho l} + \dots = \\ &= \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots \end{aligned}$$

41. Закон Джоуля - Ленца и его дифференциальная форма

Работа электр. сил, совершаемая при переносе заряда в проводнике от сечения 1 к сечению 2

$$A = q \int_1^2 \vec{E} d\vec{r} = I dt \int_1^2 \vec{E} d\vec{r} = I U dt$$

Согласно закону сохр. энергии в виде тепла выделяется энергия

$$W = I U dt$$

Тепл. в тепло. в единицу времени

$$Q = I U = \frac{U}{R} \cdot U = I \cdot I R$$

$$Q = I U = \frac{U^2}{R} = I^2 R$$

В дифференциальной форме:

Кол-во тепл. выделяемое в единицу времени в един. объеме

$$q = \frac{dQ}{dV} = \vec{j} \cdot \vec{E} = \lambda E^2$$

42. Сформулируйте правила Кирхгофа. Убедитесь, что они справедливы в цепи и применяйте.

Почки цепи, где соединяется 3 или более проводников - узлы. Участок цепи между 2-мя соседними узлами - ветвь. В замкнутой цепи контур.

1-ое правило: алгебраическая сумма всех токов, текущих в узел, = 0.

2-ое правило: для любого контура сумма падений

напряж. на его элементе равно сумме ЭДС, действующих в этой контуре.

Замечания:

1) первое правило достаточно применить для $N-1$ узлов (1 узел можно исключить)

2) при составлении уравнений следует выбирать независимые контуры (1-ый контур выбираем произвольно, начиная с 1 узла ветвей, которая не должна входить в последующие контуры, и т.д. до тех пор, пока в цепи не будет проведена более ни одного контура). Вместе с $N-1$ уравнением для узлов, эта система даст ответ на уравнения, сколько в цепи неизвестных токов.

3) Направление тока для каждой ветви определяется произвольно и в процессе решения задачи не меняется.

При составлении уравн. для узлов токи, направл. к узлу, учитываются с "+", от узла - с "-".
В уравнениях для контуров падение напряж. на элементе учитывается с "+", если направление обхода контура совпадает с направл. тока в ветви, иначе - с "-". ЭДС источника считаемся положит., если источник проходит от "-" к "+".

4.3. Закон сохранения энергии для цепей постоянного тока, содержащих ЭДС.

Стационар. ток может протекать только при наличии сторонних сил (не кулоновского происхождения), действующих на заряд. частицы.

Их описывают полем сторонних сил (\vec{E}_c)

Закон Ома:
$$\vec{j} = \lambda (\vec{E} + \vec{E}_c)$$

ЭДС - электродвижущая сила, определяется как
$$\mathcal{E} = \int \vec{E}_c d\vec{l}$$

Сторонние силы не потенц. и работа их по перемещению заряда по замкнутому контуру отлична от нуля

$$A = \oint \mathcal{E}$$

Работа сторонних сил по замкн. конт. = 0

$$Q = \oint \mathcal{E} \quad - \text{закон сохранения энергии для цепи, содержащей ЭДС}$$

(Плотность тока, \vec{j} , одинак. во всех цепи, равно работе сторонних сил)

44. Что такое линейный и объемный элемент тока

Если \vec{j} - плотность тока, то $\vec{j} dV$ - объемный элемент тока

$$\vec{j} dV = \vec{j} \cdot S d\vec{l} = I d\vec{l}, \text{ направл. } d\vec{l} \text{ совпадает с направл. тока.}$$

$I d\vec{l}$ - линейный элемент тока

45. Запишите закон взаимодействия элементов тока - закон Ампера

Магнитное поле - поле, создаваемое движущимися зарядами и действующее на другие движущиеся заряды.

Основная характеристика магнитного поля в данной т. пространства - индукц. магн. поле \vec{B}

\vec{B} - вектор, что сила Лоренца, действ. со стороны магн. поля на заряд q , движущийся со скоростью \vec{v} , равна

$$\vec{F} = q[\vec{v} \times \vec{B}]$$

Закон Ампера: совокупная сила, действующая со стороны магнитного поля на элемент $d\vec{l}$ проводника

$$d\vec{F} = I[d\vec{l} \times \vec{B}]$$

$$\vec{F}_A = I \int [d\vec{l} \times \vec{B}]$$

46. Не противоречит ли закон Ампера 3-му закону Ньютона?

Нет, не противоречит.
Рассмотрим 2 проводника с токами I_1, I_2 .

$d\vec{F}_{12}$ — сила с к-м первым проводник действ. на элементный участок второго.

$d\vec{F}_{21}$ — — — — — второй — — — — — первого.

$$d\vec{F}_{12} = I_2 [d\vec{l}_2 \times d\vec{B}_1]$$

$$d\vec{F}_{12} = I_2 [d\vec{l}_2 \times d\vec{B}_1]$$

$$d\vec{B}_1 = \frac{\mu_0 I_1}{4\pi} \frac{[d\vec{l}_1 \times \vec{r}_1]}{r_1^3}$$

$$d\vec{B}_2 = \frac{\mu_0 I_2}{4\pi} \frac{[d\vec{l}_2 \times \vec{r}_2]}{r_2^3}$$

$$d\vec{F}_{12} = I_2 \frac{\mu_0 I_1}{4\pi r_1^3} [d\vec{l}_2, [d\vec{l}_1, \vec{r}_1]] =$$

$$= \frac{I_1 I_2 \mu_0}{4\pi r^3} [d\vec{l}_2, [d\vec{l}_1, \vec{r}]]$$

$$d\vec{F}_{21} = - \frac{I_1 I_2 \mu_0}{4\pi r^3} [d\vec{l}_1, [d\vec{l}_2, \vec{r}]] = - d\vec{F}_{12}$$

III закон Ньютона выполняется!

47. Что такое вектор магнитной индукции поля. Запишите закон Био-Савара-Лапласа.

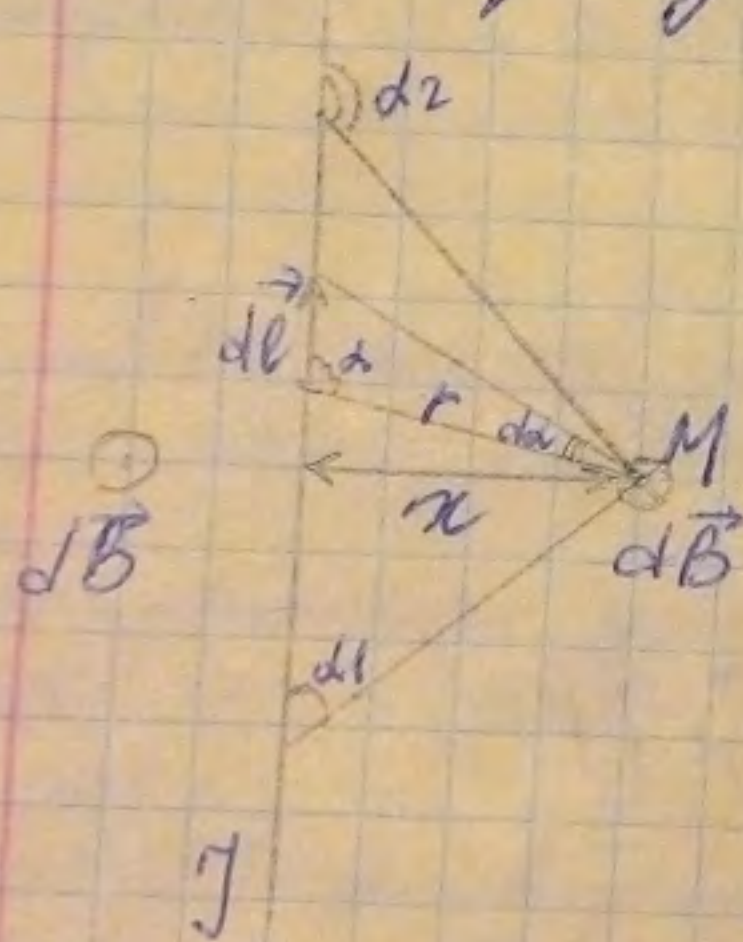
\vec{B} - силовая характеристика магнитного поля в данной т. пространства; такой вектор, что сила (Лоренца), действ. со стороны магнитного поля на заряд q , движущ. со скоростью \vec{v} , равна $\vec{F} = q[\vec{v} \times \vec{B}]$.

Закон Б-С-Л: Вектор магнитной индукции \vec{B} поля, создаваемого в точке M проводящей контуром L с током I в вакууме, равен

$$\vec{B}(M) = \int_L d\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int_L \frac{[d\vec{l} \times \vec{r}]}{r^3}$$

\vec{r} - вектор, проведен. из элем. $d\vec{l}$ в точку M ,
 $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ Н/А}^2$ - магнитная постоянная

48. чему равна индукция магнитного поля прямого бесконечного проводника с током.



Закон Био-Савара-Лапласа:

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{4\pi r^3} [d\vec{l} \times \vec{r}]$$

$$dB = \frac{\mu_0 I dl \sin \alpha}{4\pi r^2}$$

$$r = \frac{x}{\sin \alpha}, \quad dl \sin \alpha = r d\alpha = \frac{x d\alpha}{\sin \alpha}$$

$$dB = \frac{\mu_0 I}{4\pi x} \sin \alpha d\alpha$$

$$B = \int_0^{\pi} \frac{\mu_0 I}{4\pi r} \sin \alpha d\alpha = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

49. Линии магнитной индукции и их свойства

Линии магн. индукции — линии, касат. к которым в данной точке совпад. по направлению с вектором магн. индукции \vec{B} в этой точке.

Согласно закону Б-С-Л, направление линий связано с направл. тока в проводнике и определяется по правилу правого винта. Линии непрерывны, замкнуты, не пересекаются, по их густоте судят о величине магн. индукции.

50. Сформулируйте т. о циркуляции магнит. индукции в интегр. и дифференц. формах

Для макроскоп. описания магн. поля в вакууме вводится вектор намагниченности

$$\vec{J} = \frac{\sum \vec{p}_m}{\Delta V}, \quad \text{где } \vec{p}_m - \text{магнитн.}$$

моменты всех амперовых токов, оказавшихся внутри бесконечно малого объема ΔV .

(Магнитный момент контура $\vec{p}_m = I \int d\vec{S}$, $d\vec{S}$ при-

надлежит произвольн. пов. S , натянутой на контур, направл. по правилу правого винта отн. к направлению протекания тока)

(Согласно гипотезе Ампера частицы, из кот. состоит тело, можно рассматр. как множество контуров, протекающих амперовыми токами, связанными с орбитальным движением электронов)

$$\vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu_0} - \vec{J} \quad - \text{вектор напряженности магн. поля}$$

Для достаточно слабых полей и больших χ магнитная восприимчивость в вакууме χ_0 - в:

$$\vec{J} = \chi \vec{H}$$

(χ - магнитная восприимчивость в вакууме)

$$\vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu_0} - \chi \vec{H}$$

$$\frac{\vec{B}}{\mu_0} = (1 + \chi) \vec{H} \Rightarrow \vec{B} = \mu_0 \mu \vec{H}$$

μ - магнит. проницаемость в вакууме.
 μ_0 - магнит. проницаемость в вакууме.

В произвольной намагниченной среде циркулирующие вектора напряженности магн. поля \vec{H} равны алгебраической сумме токов, пот. скатываются эти контуры.

$$\oint_L \vec{H} d\vec{l} = J \quad \text{— интегральная форма}$$

$$\text{rot } \vec{H} = \lim_{\Delta S \rightarrow 0} \frac{\oint_L \vec{H} d\vec{l}}{\Delta S} = \lim_{\Delta S \rightarrow 0} \frac{J}{\Delta S} = \vec{J}$$

$$\text{rot } \vec{H} = \vec{J} \quad \text{— дифференциальная}$$

51. Сформулируйте м. Тейлора для магн. поля в интегральной и дифференциальной формах.

Из закона Б-С-А.

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 J}{4\pi} \int_L \frac{[d\vec{l}, \vec{r}]}{r^3} = \frac{\mu_0 J}{4\pi} \text{rot} \int_L \frac{d\vec{l}}{r}$$

Векторное поле $\vec{A} = \frac{\mu_0 J}{4\pi} \int_L \frac{d\vec{l}}{r}$, т.е. $\text{rot } \vec{A} = \vec{B}$,
 назв. вектор - потенциал магн. поля

$$\text{div } \vec{B} = \text{div } \text{rot } \vec{A} = 0$$

$$\text{div } \vec{B} = \lim_{\Delta V \rightarrow 0} \frac{\oint \vec{B} \cdot d\vec{S}}{\Delta V} \Rightarrow \oint \vec{B} \cdot d\vec{S} = 0.$$

Интегральная форма: поток вектора магн. инд. через V замкн. пов-ть равен 0:

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{S} = 0.$$

в дифференц. форме: $\text{div } \vec{B} = 0.$

62. Что такое векторный потенциал. Как он связан с магн. индукцией. Условие нормирования.

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int_L \frac{[d\vec{l}, \vec{r}]}{r^3} = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \text{rot} \int_L \frac{d\vec{l}}{r}$$

$$\vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_L \frac{I d\vec{l}}{r} - \text{векторный потенциал.}$$

$$\vec{B} = \text{rot } \vec{A}$$

$\Rightarrow \vec{A} + \nabla m$ - тоже векторн. потенц. где m - непрер. диф-ал скалярн. ф-я

Гамма-буровка (нормировка - ?) векторного потенциала. Условие, позволяющее однозначн. определить векторн. потенц. магн. поля для решения тех или иных физ. задач.

Кулоновская нормировка: $\text{div } \vec{A} = 0.$

Гамма-буровка Лоренца (для магнитостатич. задач)

$$\text{div } \vec{A} + \frac{1}{c} \frac{\partial \varphi}{\partial t} = 0,$$

(?)

где φ - электростат. потенциал. (для решения динамич. задач)

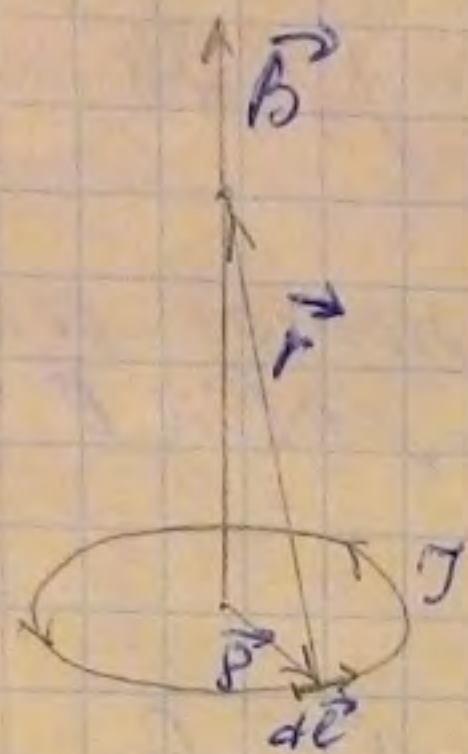
наиболее удобна

Симметрич. нормировка $\vec{A} = \frac{1}{2} \vec{B} \times \vec{r}.$

53. Чему равна индукция магнитного поля тороидального витка с током.

Найдем инд. магн. пол. в точке, расположен. на пути к тороидальному витку, рассматриваем. из его геометрии

R - радиус
кольца



Закон Б-С-д.

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int_L \frac{[d\vec{l}, \vec{r}]}{r^3}$$

$$r = \sqrt{R^2 + z^2} = \text{const.}$$

$\vec{r} = R\vec{z} - \vec{s}$, где
 \vec{z} - единич. вект. нормали
к плоскости кольца

$$B = \frac{\mu_0 I}{4\pi r^3} \oint_L [d\vec{l}, (R\vec{z} - \vec{s})] =$$

$$= \frac{\mu_0 I}{4\pi r^3} \left(\oint_L [d\vec{l}, R\vec{z}] + \oint_L [\vec{s}, d\vec{l}] \right)$$

Вдоль пути интегриру $R\vec{z} = \text{const} \Rightarrow$

$$\Rightarrow \oint_L [d\vec{l}, R\vec{z}] = 0, \text{ т.е. } \oint_L d\vec{l} = 0.$$

$$\oint_L [\vec{s}, d\vec{l}] = 2\vec{s} \pi R^2 = 2\vec{s}$$

$$\vec{B}(z) = \frac{\mu_0 I R^2}{2(R^2 + z^2)^{3/2}} \cdot \vec{z}$$

54. Что такое равно сил и момент сил, действующие на элементарный ток в магнитном поле

Элементарный ток - электрост. ток в замкнутой элементарной контуре (малых размеров)

$$\vec{M} = I \oint_L [\vec{r}, [d\vec{l}, \vec{B}]] = [\vec{r}_m, \vec{B}]$$

в однородн. поле (?)

Тогда действие момента сил на контур стремится занять устойчивое положение, т.е. повернувшись так, чтобы момент стал равным нулю

При этом
 $\vec{F} =$

Длина

55. Вектор
поля

\vec{F}

Так
скорости
то сна
направле
раши.

Если
в в с
постро
палету
(длина)

56. Сила
Торк

Измени
мом, т
целю за
этом к

Закон
контур
потен
знаком

Дифференциал

При этом вектор \vec{r}_m становится сонаправлен с \vec{B}
 $\vec{F} = \int \vec{f}[\vec{d}\vec{e}, \vec{B}] = 0 \leftarrow$ для однородн. пол.

Для неоднородного $\vec{F} = \nabla V(\vec{r}_m, \vec{B})$

55. Сила Лоренца и характер движения заряда в постоянном электрическом и магнитном полях

$$\vec{F}_L = q[\vec{v} \times \vec{B}]$$

Так как сила Лоренца направл. перпендикуляр скорости частицы (по опред. векторн. произв.), то она не меняет модуль скорости, но меняет направление \Rightarrow частица будет двигаться по спирали.

Если частица с зарядом q движется со скор. \vec{v} в однород. магн. поле, на нее будет действ. постоянная сила $\vec{F} = q\vec{E}$ - ситуация, идентичная полету тела, брошенного под углом к горизонту (движется по параболе)

56. Сформулируйте закон электромагн. индукции Фарадея и правило Ленца

Явление электромагнитной индукции заключается в том, что изменение магнитного потока, пронизывающего замкнутый проводящий контур, порождает в этом контуре ЭДС (индукции)

Закон Фарадея: ЭДС электромагн. индукции в контуре равна скорости изменения магнитн. потока через контур, взятой с противоположн. знаком.

$$\mathcal{E}_i = - \frac{d\Phi}{dt}$$

Дифференциальная формулировка:

$$\mathcal{E} = \oint \vec{E} d\vec{l}$$

$$\Phi = \oint \vec{B} d\vec{S}$$

$$\left(\text{м. Эмкса} \right. \\ \left. \oint \text{rot} \vec{E} d\vec{S} = \right. \\ \left. = \oint \vec{E} d\vec{l} \right)$$

$$\text{rot} \vec{E} = - \frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

где \vec{B} — индукция магнитного поля,
 \vec{E} — напряженность электрического поля, создаваемого этим магнитным полем.

Правило Ленца: индукционный ток всегда направлен так, что его действие противоположно действию причины, его порождающей.

57. В чем заключается явление самоиндукции

Рассмотрим 2 проводящих контура. По первому течет ток I_1 , он создает в окружающем пространстве магнитное поле, индукция которого пропорциональна I_1 . \Rightarrow магнитный поток через второй контур будет также пропорционален I_1 .

$$L_{12} = \frac{\Phi_2}{I_1} - \text{коэф. пропорц. м/у силой}$$

тока в первом конт. I_1 и магн. потоком через второй контур Φ_2 . (коэффициент взаимной индукции)

$$L_{12} = L_{21} \text{ (св-во симметрии)}$$

Магнитный поток через проводящий контур может создаваться током, протекающим по этому же контуру.

$$L = \frac{\Phi}{I} - \text{коэффициент}$$

самоиндукции (индуктивность)

Самоиндукция — явление возникновения ЭДС индукции в проводящем контуре при изменении

протекающего
 (При изменении
 согласно ЭДС индукции)

58. Что такое дукция

Коэф. пропорц. м/у силой тока I через контур Φ

59. Что такое ток

При возникновении ЭДС индукции энергия

$$\mathcal{E} = -$$

$$\mathcal{E} =$$

$$dW = - \frac{1}{I} d\Phi$$

$$W = \int_0^{\Phi} L d\Phi$$

Энергия

$$W = \frac{1}{2} L I^2$$

$$+ \frac{1}{2} L_2 I_2^2$$

коэф. пропорц. Φ_1 Φ_2 — токами

протекающего через контур тока
(При изменении тока пропорционально
изменяется магн. поток, изменение магн. потока
согласно закону Фарадея, приведет к появлению
ЭДС индукции)

58. Что характеризует коэффициент самоиндукции (индуктивность).

Коэф. самоинд. — коэффициент пропорц. между силой тока I в контуре и магнитным потоком Φ через этот контур, создаваемым этим током
$$L = \frac{\Phi}{I}$$

59. Чему равна собственная энергия проводника с током I и энергия системы замкнутых токов.

При изменении тока в замкнутой цепи в ней возникает Э самоиндукции. Работа по перемещению заряда против этой ЭДС идет на изменение энергии

$$\mathcal{E} = -\frac{d\Phi}{dt} \quad \Phi = LI$$

$$\mathcal{E} = -L \frac{dI}{dt}$$

$$dW = -\int A = -\mathcal{E} I dt = L \frac{dI}{dt} \cdot I dt = LI dI$$

$$W = \int_0^I LI dI = \frac{LI^2}{2} = \frac{I\Phi}{2} = \frac{\Phi^2}{2L}$$

Энергия системы замкнутых токов I_1 и I_2 :

$$W = \frac{1}{2} (I_1 \Phi_1 + I_2 \Phi_2) = \frac{1}{2} L_1 I_1^2 + L_{12} I_1 I_2 + \frac{1}{2} L_2 I_2^2$$

где L_1, L_2, L_{12} — индуктивности и

коэффициенты взаимной индукции собою, Φ_1, Φ_2 — потоки, создаваемые в контурах токами I_1, I_2 (включая собственную)

Собств. энергия $W = \frac{LJ^2}{2} = \frac{J\Phi}{2} = \frac{\Phi^2}{2L}$

Энергия системы $W = \frac{1}{2}L_1J_1^2 + L_{12}J_1J_2 + \frac{1}{2}L_2J_2^2$

60. Запишите формулы для энергии магнитного поля и ее собственной энергии

$$\begin{aligned} W &= \frac{LJ^2}{2} = \frac{\Phi J}{2} = \frac{J}{2} \int \vec{B} \cdot d\vec{S} = \frac{J}{2} \int_S \text{rot } \vec{A} \cdot d\vec{S} = \frac{J}{2} \int_V \vec{A} \cdot d\vec{J} = \\ &= \frac{1}{2} \int_V \vec{J} \cdot \vec{A} dV = \frac{1}{2} \int_V \vec{A} \cdot \text{rot } \vec{H} dV = \\ &= \frac{1}{2} \int_V \vec{H} \cdot \text{rot } \vec{A} dV - \frac{1}{2} \int_V \text{div} [\vec{A}, \vec{H}] dV = \\ &= \frac{1}{2} \int_V \vec{H} \cdot \vec{B} dV - \frac{1}{2} \int_S [\vec{A}, \vec{H}] \cdot d\vec{S} = \frac{1}{2} \int_V \vec{H} \cdot \vec{B} dV = \int_V W dV \end{aligned}$$

$$W = \frac{\vec{B} \cdot \vec{H}}{2}$$

$$W = \int_V W dV$$

При преобразовании использовались формулы:

$$\begin{aligned} \text{div} [\vec{a} \times \vec{b}] &= \vec{b} \cdot \text{rot } \vec{a} - \vec{a} \cdot \text{rot } \vec{b} \\ \vec{a} \cdot \text{rot } \vec{b} &= \vec{b} \cdot \text{rot } \vec{a} - \text{div} [\vec{a} \times \vec{b}] \end{aligned}$$

61. Молекулярные токи и вектор намагниченности

Согласно теории Аншера, вещество, из кот. состоит тело, можно рассматривать как множество контуров, представляющих молекулярными (атомными) токами, связанными с орбитальным движением электронов.

Тело, помещенное в магнит. поле, намагничивается и создает собственное магнитн. поле, кот. намагн.

двигается по внешнему по принципу суперпозиции
возникновение этого поля можно объяснить
ориентацией контуров с микроур. токами во внеш-
нем магнитн. поле.

Для макроскопического описания магнитн. поля
в вакууме вводятся усредненная по объему величина
характеристика - вектор намагниченности

$$\vec{J} = \frac{\sum_i \vec{p}_{m_i}}{\Delta V},$$

где \vec{p}_{m_i} - магн. моменты всех молекул, токов,
оказавшихся внутри бесконечно малого объема ΔV .

62. Дайте определение вектора напряженности
магн. поля

$$\vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu_0} - \vec{J}, \quad \text{где } \vec{B} - \text{вектор магн. индукции,}$$

\vec{J} - вектор намагниченности.

Для достаточно слабых полей и бесконечности среды
характеризуется в природе величиной $\vec{J} = \chi \vec{H}$ (χ - магнит-
ная восприимчивость в-ва)

$$\vec{B} = \mu_0 \vec{H}, \quad \mu = 1 + \chi - \text{магнитн.}$$

проницаемость в-ва

63. Сформулируйте т. о циркуляции вектора
напряженности магн. поля (в интегр. и дифференц. форме)

$$\oint_L \vec{H} d\vec{e} = J - \text{интегральная форма}$$

$$\text{rot } \vec{H} = \vec{j} - \text{дифференциальная}$$

(В проводящей намагниченной среде циркуляция
вектора напряженности магн. поля \vec{H} равна алге-
браической сумме токов, кот. охватываются этим
контуром)

64. Запишите материальное уравнение для магнитного поля. Что характеризуют магнитная восприимчивость и проницаемость вещ-ва.

$$\vec{B} = \mu_0 \mu \vec{H} = \mu_0 (1 + \chi) \vec{H} \quad (*)$$

χ - магнитная восприимчивость - физ. величина, характеризующая связь между магнитным моментом (намагниченностью) вещ-ва и магнитным полем в этом вещ-ве.

По своим магнитным св-вам вещ-ва делятся на диамагнетики ($\chi < 0$, $\mu < 1$, \vec{J} и \vec{B} ориентированы противоположно),

парамагнетики ($\chi > 0$, $\mu > 1$, \vec{J} и \vec{B} ориент. в одном направлении),

ферромагнетики (в них $\mu \gg 1$, линейная зависимость между \vec{J} и \vec{B} нарушается, равенство (*) выполняется лишь приближенно).

Магнитная проницаемость μ - величина, характеризующая магнитные св-ва вещ-ва, она зависит от рода вещ-ва и его состояния (напр., температуры).

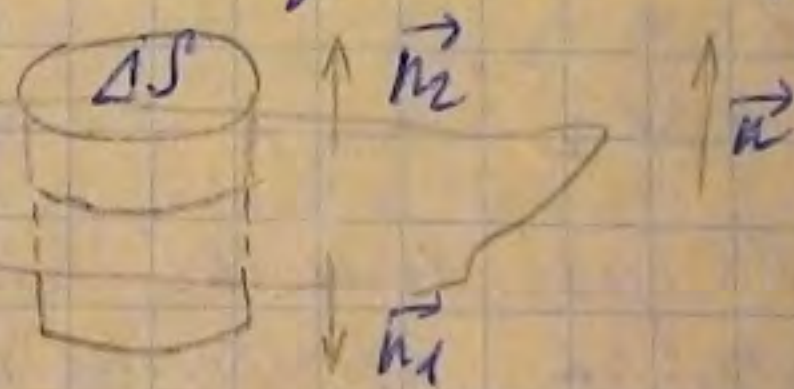
65. Граничные условия для векторов напряженности и индукции магн. поля.

Из свойства соленоидальности магнитного поля ($\oint \vec{B} d\vec{l} = 0$) следует, что на границе

раздела 2-х сред с различными значениями μ нормальные компоненты вектора \vec{B} непрерывны:

$$B_{n1} = B_{n2}$$

$$\oint \vec{B} d\vec{l} = B_{2n} \Delta S - B_{1n} \Delta S = 0 \Rightarrow B_{2n} = B_{1n}$$



68. Задача

(4)

(3)

(2)

т.к. $\vec{B} = \mu_0 \vec{H} \Rightarrow \frac{H_1}{H_2} = \frac{\mu_2}{\mu_1}$

По т. о циркуляции ($\oint \vec{H} d\vec{l} = \vec{J}$) в отсутствие на границе раздела поверхностных токов проводимости $H_{\tau 1} = H_{\tau 2}$.

Итак, $B_{n1} = B_{n2}$, $H_{\tau 1} = H_{\tau 2}$.

66. Что такое ток смещения

Ток смещения - величина, пропорциональная скорости изменения переменного электростат. поля в диэлектрике или в вакууме

$$\vec{J} = \frac{d\vec{D}}{dt}$$

Также, как и ток проводимости, ток смещения порождает магнитное поле.

67. Запишите уравнения Максвелла в дифференциальной форме

(1) $\text{rot } \vec{H} = \vec{J} + \frac{d\vec{D}}{dt}$ - зависимость вихря (ротора) магнитного поля от тока проводимости и тока смещения (т.о. циркуляции)

(2) $\text{rot } \vec{E} = -\frac{d\vec{B}}{dt}$ - закон электромагн. индукции

(3) $\text{div } \vec{B} = 0$ - диф-ная форма т. Гаусса ($\vec{B} = \text{rot } \vec{A}$, $\text{div rot } \vec{A} = 0$)

(4) $\text{div } \vec{D} = \rho$ - диф-ная форма т. Гаусса

68. Запишите уравнения Максвелла в интегральной форме

(1) $\oint \vec{D} d\vec{S} = Q$

(3) $\oint \vec{B} d\vec{S} = 0$

(2) $\oint \vec{E} d\vec{l} = -\frac{d}{dt} \int \vec{B} d\vec{S}$

(1) $\oint \vec{H} d\vec{l} = \vec{J} + \frac{d}{dt} \int \vec{D} d\vec{S}$

(1): полный электрич. ток свободных зарядов и изменение потока электр. индукции через незамкнутую пов-ть S пропорционален циркуляции магнитного поля по замкнутой контуре C , кот. явл. границей пов-ти S .

(2): изменение потока магнитной индукции, проходящ. через замкнут. пов-ть S , связано с обратным знаком, пропорционально циркуляции электрич. поля по замкнутой контуре C , кот. явл. границей пов-ти S .

(3): Поток магнитной индукции через V замкнутую поверхность $= 0$ (это означает, что не \exists магнитных зарядов)

(4): Поток электрич. индукции через V замкнутую пов-ть S пропорционален количеству свободного заряда, находящегося в объеме V , кот. ограничивает пов-ть S .

69. Сколько решений имеет система уравнений Максвелла? Ответ обосновать.

Уравнения Максвелла образуют незамкнутую систему (4 уравнения, 6 неизвестных — ?). Не зная, что значит "незамкнутая система", поэтому эта система имеет бесконечно много решений.

Чтобы получить замкнутую систему, из следует дополнить материальными уравнениями связывающими свойства среды и связывающими между собой векторы \vec{D} и \vec{E} , \vec{B} и \vec{H} , \vec{j} и \vec{E}

$$(\vec{D} = \epsilon \epsilon_0 \vec{E}, \quad \vec{B} = \mu \mu_0 \vec{H}, \quad \vec{j} = \lambda (\vec{E} + \vec{E}_{ст}))$$

↑
???

70. Давление

для вектора
мощности
поля, т.
времени
нулю на

$\vec{W} =$
средняя
плотность
с-
волн

71. Поле

векторное
{
ro
ro
d
d

из (2)

$= - \frac{\partial}{\partial t}$

rot rot

70. Дайте определение и запишите выражение для вектора Умова - Пойнтинга)

Вектор Умова - Пойнтинга характеризует мощность потока энергии электромагнитной волны, т.е. энергию, переносимую волной за единицу времени через единичную площадь, перпендикулярную направлению распространения волны.

$$\vec{P} = [\vec{E}, \vec{H}] = W \vec{e}_r, \text{ где}$$

$W = \epsilon \epsilon_0 E^2$ - объемная плотность энергии, \vec{e}_r - единичный вектор, задающий направление распространения волны, c - скорость распространения электромагн. волны.

71. Получите волновое уравнение из системы уравнений Максвелла.

$$\begin{cases} \text{rot } \vec{H} = \vec{J} + \frac{d\vec{D}}{dt} = \frac{d\vec{D}}{dt} & (\text{нет свободн. зарядов - ?}) \\ \text{rot } \vec{E} = -\frac{d\vec{B}}{dt} & (2) \\ \text{div } \vec{B} = 0 \\ \text{div } \vec{E} = \rho = 0 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{(Рассмотрим} \\ \text{однородную нейтральную} \\ \text{неловодящую систему)} \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{из (2)} \quad \text{rot rot } \vec{E} &= -\text{rot } \frac{d\vec{B}}{dt} = -\frac{d}{dt} \text{rot } \vec{B} = \\ &= -\frac{d}{dt} \mu \mu_0 \frac{d\vec{D}}{dt} = -\epsilon \epsilon_0 \mu \mu_0 \frac{d^2 \vec{E}}{dt^2} = -\frac{\epsilon \mu}{c^2} \frac{d^2 \vec{E}}{dt^2} \end{aligned}$$

$$\text{rot rot } \vec{E} = \text{grad div } \vec{E} - \Delta \vec{E} = -\Delta \vec{E}$$

↑
оператор Лапласа

$$\Delta \vec{E} = - \left(\frac{\epsilon \mu}{c^2} \right) \frac{d^2 \vec{E}}{dt^2}$$

$\frac{1}{v^2}$, где v - скорость распространения волны

72. Что такое плоская волна.

Электромагнитные волны - распространяющиеся в пространстве возмущения (изменения составляющих) электромагнитного поля.

Плоская волна - это волна, фронт которой имеет форму плоскости (фронт - это поверхность, все точки которой к данному моменту времени).

Плоская монохроматическая электромагнитная волна - частный случай общего решения волнового уравнения:

$$\vec{E} = \vec{E}_A \cos(\omega t - k z) \quad \vec{H} = \vec{H}_A \cos(\omega t - k z),$$

где E_A и H_A - амплитудные значения напряженности электрич. поля и магнитн. поля, ω - круговая частота волны, $k = \frac{2\pi}{\lambda}$ - волновое число, λ - длина волны.

Из уравнений Максвелла \Rightarrow электрич. и магнитное поля плоской монохроматической волны связаны соотношениями:

$\vec{E} \times \vec{H} = \vec{S}$ (где \vec{S} - вектор Пойнтинга) \Rightarrow \vec{E} и \vec{H} образуют правую тройку векторов. \vec{H} - единичный вектор, заданный направлением распространения волны.

73. Нарисуйте взаимную ориентацию векторов \vec{E} и \vec{H} и волнового вектора в плоской волне. Поляризация электромагнитной волны.

Также векторы \vec{E} и \vec{H} и волновой вектор (вектор, указывающий направление распространения электромагн. волны) образуют правую тройку векторов.

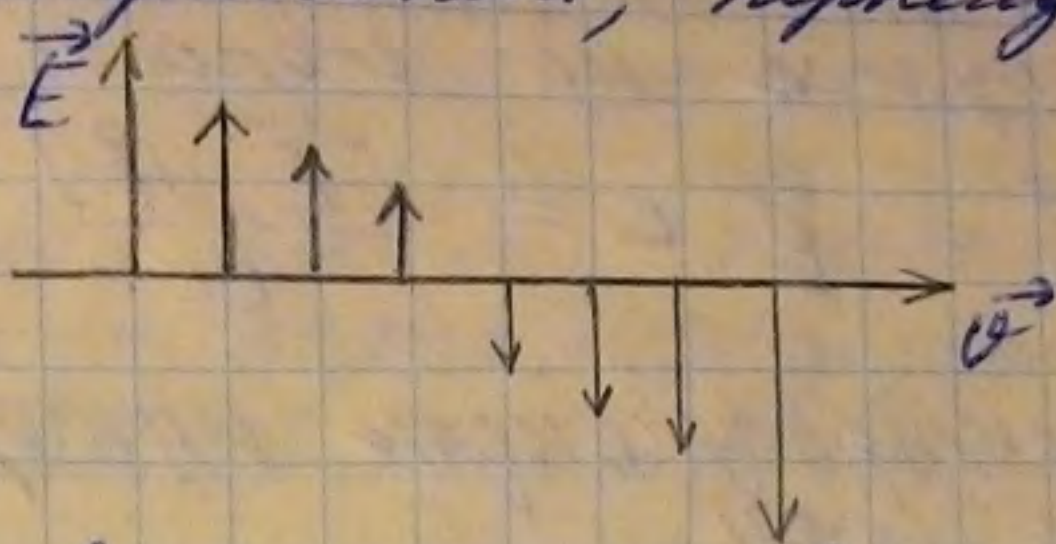


Осцилляции электрического и магнитного полей происходят в одинаковой фазе (они одновременно достигают минимумов и максимумов).

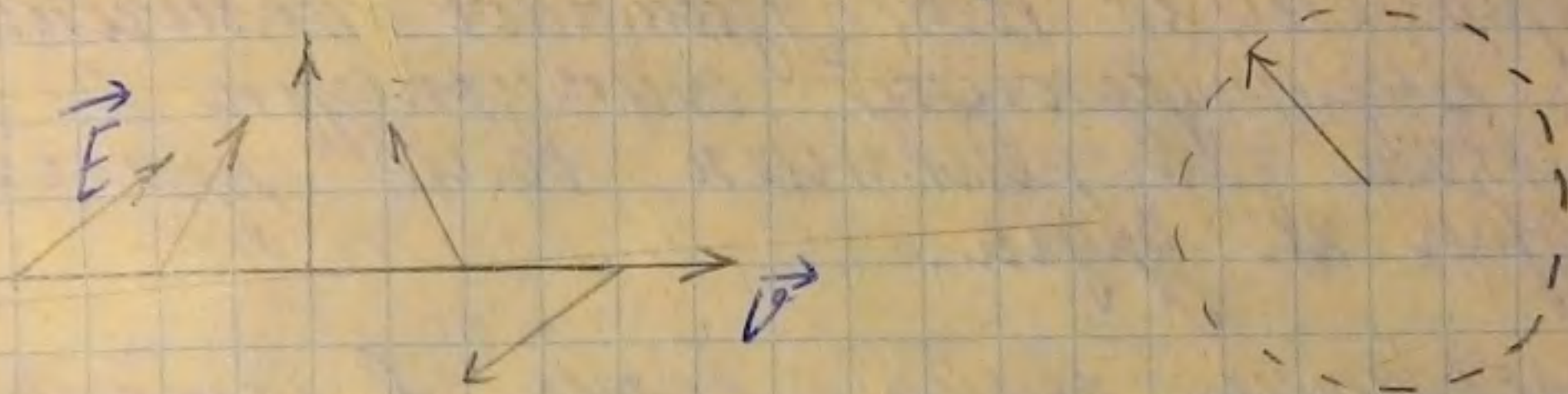
Поляризация электромагнитных волн - явление направленного колебания векторов напряженности \vec{E} и \vec{H} .

Поляризация может быть

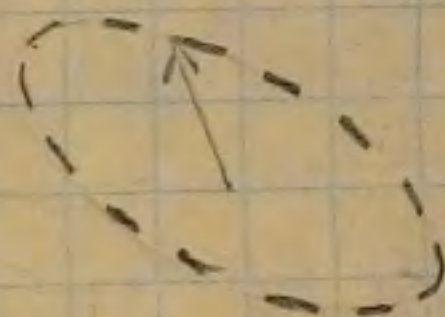
а) линейная - в направлении, перпендикулярном направлению волны



б) круговая - левая или правая



в) эллиптическая - промежуточный случай между круговой и линейной



74. Плотность потока энергии и плотность потока импульса электромагнитной волны

Плотность потока энергии - это электромагнитная энергия, переносимая волной за единицу времени через поверхность единичной площади, перпендикулярную направлению распространения волны.

$$\vec{P} = \frac{\Delta W}{\Delta t} = [\vec{E}, \vec{H}] = W c \vec{n}, \quad \text{где } W = \epsilon \epsilon_0 E^2 -$$

собственная плотность энергии, c - скорость распространения электромагнитной волны, \vec{n} - единичный вектор, задающий направление распространения волны.

Плотность импульса электромагнитной волны:

$$\vec{p} = \frac{W}{v} \frac{\vec{v}}{c^2} = W \frac{\vec{v}}{c^2} = \frac{\vec{P}}{c^2} = \frac{[\vec{E}, \vec{H}]}{c^2}$$

72. Что такое плоская волна.

Электромагнитная волна - распространяющееся в пространстве возмущение (изменение состояния) электромагнитного поля.

Плоская волна - это волна, фронт которой имеет форму плоскости (фронт - это поверхность, до которой дошли всевозможные к данному моменту времени).

Плоская монохроматическая электромагнитная волна - частный случай общего решения волнового уравнения:

$$\vec{E} = \vec{E}_A \cos(\omega t - kz) \quad \vec{H} = \vec{H}_A \cos(\omega t - kz),$$

где \vec{E}_A и \vec{H}_A - амплитудные значения напряженности электрич. поля и магнитн. поля, ω - круговая частота волны, $k = \frac{2\pi}{\lambda}$ - волновое число, λ - длина волны.

Из уравнений Максвелла \Rightarrow закрит. и магнитное поле плоской монохромат. волны связаны соотношениями.

$$\sqrt{\epsilon_0} [\vec{H}, \vec{E}] = \sqrt{\mu_0} \vec{H} \quad \vec{n} - \text{единич. вектор, задающ. направление распространения волны} \Rightarrow \vec{n}, \vec{E} \text{ и } \vec{H} \text{ образуют правую тройку векторов}$$

73. Нарисуйте взаимную ориентацию векторов \vec{E} и \vec{H} и волнового вектора в плоской волне. Поляризация электромагнитной волны.

Плоские векторы \vec{E} и \vec{H} и волновой вектор (вектор, указывающий направление распростра-

Плотность потока энергии - произведение плотности энергии на скорость распространения

$$\vec{P} = \vec{E} \cdot \vec{c} = \frac{[\vec{E} \vec{H}]}{c}$$

75. Приведите примеры интерференции электромагнитных волн.

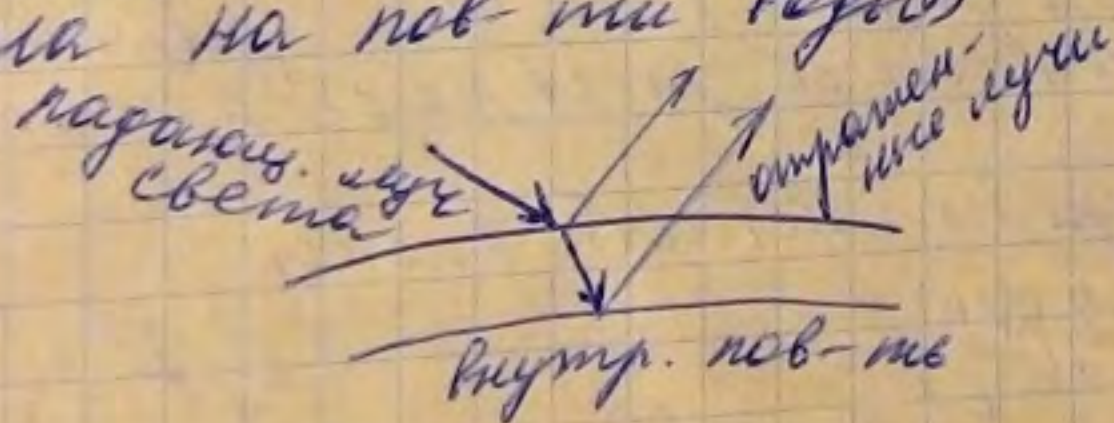
Интерференция волн - взаимное увеличение или уменьшение результирующей амплитуды 2-х или нескольких когерентных волн при их наложении друг на друга.

(Когерентные волны - волны, в которых разность фаз колеблется постоянно во времени и при сложении колеблется равняется колебанию той же частоты)

Примеры:

1) Опыт Юнга - пучок когерентного света направляется на непрозрачный экран-щель с 2-мя прорезами, образуя конт. Устанавливается экран с 2-мя щелями. Если ширина прорезов близка к длине волны, каждая из них является источником вторичных волн, которые достигают середины экрана синхронно и в одной фазе, что создает максимум яркости. При увеличении ширины прорезов интерференция исчезает.

2) Явление интерференции наблюдается в тонких слоях несмешивающихся жидкостей (керосина и масла на пов-ти воды).



76. Излучение электромагнитных волн

Колебл. электр. и магн. поля

Вектор \vec{E} и вектор \vec{B} перпендикулярны друг другу и вектору распространения \vec{r}

$$\vec{B} = \frac{1}{c} [\vec{E} \vec{r}]$$

$$\vec{E} = c [\vec{B} \vec{r}]$$

\vec{E} и \vec{B} перпендикулярны вектору \vec{r} , излучение электромагнитное

\vec{r} и равно

Плотность потока энергии

$$P =$$

Плотность потока энергии по закону $\vec{P} =$

где τ - напряженность электрического поля

Уменьшение энергии излучения электромагнитного поля

при изменении плотности потока энергии

по закону:

$$P(t) = \frac{W_0}{12}$$

76. Излучение электромагн. волн диполем. Зависимость излучаемой мощности от частоты.

Полубольцов. электрич. диполь — система, образованная неподвижными точечными зарядами $+q$ и колеблющимися около него зарядами $-q$

Волна, создаваемая таким диполем с дипольн. моментом \vec{p} имеет вид:

$$\vec{B} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{c^3 r} [\ddot{\vec{p}}(t') \times \vec{e}_r], \quad \text{где } \vec{e}_r = \frac{\vec{r}}{r}$$

$$\vec{E} = c [\vec{B} \times \vec{e}_r]$$

\vec{E} лежит в плоскости, образованной \vec{p} и радиус-вектором \vec{r} , \vec{B} перпенд. ей.

Излучение максимально в направлении, перпенд. к \vec{p} и равно 0 вдоль \vec{p}

Полная мощность, излучаемая диполем

$$P = \frac{\langle \ddot{\vec{p}}^2 \rangle}{6\pi\epsilon_0 c^3}, \quad \text{где } \langle \rangle - \text{усреднение по времени}$$

Дипольный момент изменяется с частотой ω_0 по закону $\vec{p}(t) = \vec{p}_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \cos \omega_0 t$,

где τ — характерное время затухания.

Уменьшение энергии диполя происходит за счет излучения электромагн. волн, амплитуда волн изменяется по тому же закону, что и дипольный момент. Тогда мощность изменяется по закону:

$$P(t) = \frac{\omega_0^4 p_0^2}{12\pi\epsilon_0 c^3} e^{-\frac{2t}{\tau}}$$

77. Дайте определение квазистационарных электромагнитных процессов.

Квазистационарный процесс — процесс, протекающий в огранич. системе так быстро, что за время распространения этого процесса в пределах системы ее состояние не успевает измениться. Поэтому при рассмотрении процесса можно пренебречь временем его распространения в пределах системы.

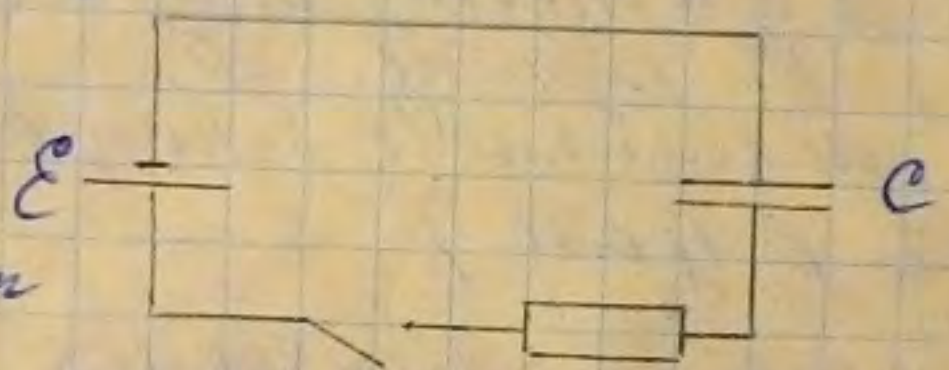
К квазистационарным электромагнитным процессам относятся процессы, в которых можно пренебречь токами смещения.

78. Приведите примеры расчета тока в электрических цепях при переходных процессах (RC- и RL-цепи)

1) RC-цепь.

$$I(0) = 0$$

ключ замыкают



$$U_C = \frac{q}{C} \text{ — падение напряж. на конденсаторе}$$

$$U_R = IR \text{ — падение напряж. на резисторе}$$

$$E = \frac{q}{C} + IR \text{ — правило Кирхгофа}$$

$$I = \frac{dq}{dt}$$

$$E = \frac{q}{C} + R \frac{dq}{dt}$$

$$\frac{q}{C} = -R \frac{dq}{dt}$$

$$q = Ec + c'e^{-\frac{t}{RC}}$$

$$\frac{dq}{dt} = -\frac{dt}{RC}$$

$$q(0) = 0 \Rightarrow c' = -Ec$$

$$I_{срн.} = c'e^{-\frac{t}{RC}}$$

$$q = Ec - Ec e^{-\frac{t}{RC}}$$

$$I = \frac{dq}{dt} = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{RC}}$$

2) RL-

$$I(0) = 0$$

ключ замыкают

$$E = IR + L \frac{dI}{dt}$$

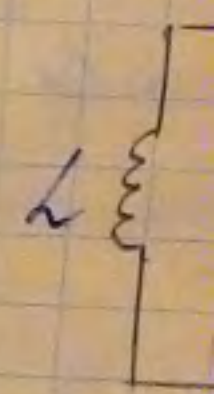
$$I = -\frac{E}{R} e^{-\frac{t}{L/R}}$$

$$\frac{dI}{dt} = -\frac{I}{L/R}$$

$$I = \frac{E}{R} e^{-\frac{t}{L/R}}$$

79. Собственная частота колебаний

Колебательная цепь с конденсатором и катушкой индуктивности



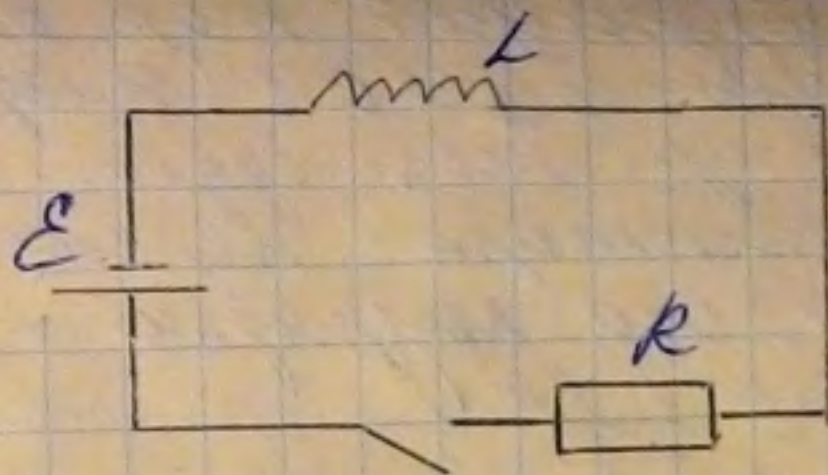
Энергия, запасенная в конденсаторе, переходит в энергию магнитного поля катушки

При соединении конденсатора с катушкой индуктивности возникает колебательный ток.

2) RL-цепь

$$I(0) = 0$$

ключ замыкают



$$E = IR + L \frac{dI}{dt}$$

$$I = - \frac{L}{R} \frac{dI}{dt}$$

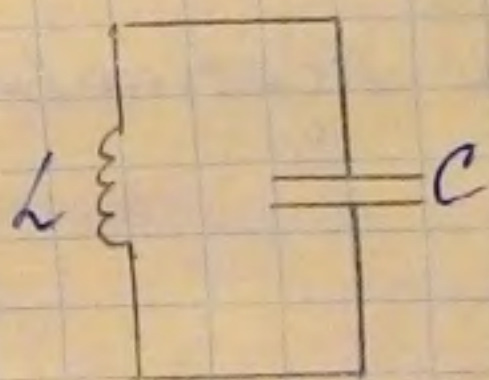
$$\frac{dI}{I} = - \frac{R}{L} dt \Rightarrow I_{\text{общ}} = C e^{-\frac{Rt}{L}}, \quad I = \frac{E}{R} + C e^{-\frac{Rt}{L}}$$

$$I(0) = 0 \Rightarrow C = -\frac{E}{R}$$

$$I = \frac{E}{R} + C e^{-\frac{Rt}{L}}$$

79. Собственные колебания в колебательном контуре

Колебательный контур - электрич. цепь, содержащая соединенные катушку индуктивности и конденсатор. В такой цепи могут возникнуть колебания тока



Энергия, запасенная в конденс. $= E_C = \frac{CU_0^2}{2}$

При соединении конденсатора с катушкой из-за разности потенциалов на обкладках конденсатора в цепи потечет ток I , что вызовет в катушке ЭДС самоинд., направл. на уменьшение тока. Ток, вызванный этой ЭДС в нач. момент будет равен току разряда конденсатора

т.е. результирующий ток будет $= 0$ В этот момент $E_L = 0$ (энергия катушки) Затем результир. ток будет возрастать, а энергия конденсатора перейдет в катушку до полного его разряда. В этот момент $E_C = 0$, $E_L = \frac{L I_0^2}{2}$, I_0 - максим. знач. тока, после этого начнется перезарядка конденса-
тора, и т.д.

Напряжение, возник. в катушке при изме-
нении протекающего тока, равно

$$U_L = -L \frac{dI_L}{dt}$$

Ток, вызванный изменением напряж. на
конденсаторе

$$I_C = C \frac{dU_C}{dt}$$

$U_L = U_C$, $I_L = I_C$ (т.к. напряж. в катушке
возникает в следствие его падения на конденс.
ток, вызванный конденсатором, проходит через
катушку)

Взяв из ур-я дифференц. и подстав. во 2-е:

$$\frac{d^2 I}{dt^2} + \frac{I}{LC} = 0$$

это уравнение свободных колебаний в колеб. кон-
туре. Решение:

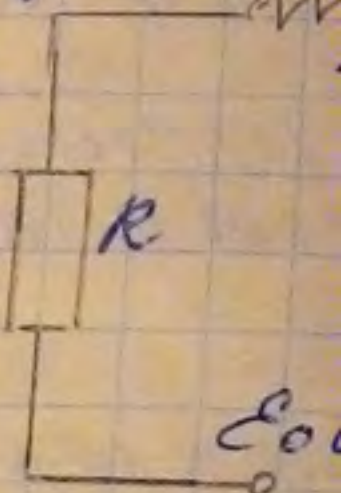
$$I = I_0 \sin(\omega t + \varphi),$$

$$\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}} - \text{циклическая частота,}$$

I_0 - амплитуда колебаний, φ - нач. фаза.

80. Вынужд.
под действием
переменного

Вынужден-
ные колебания
закону синусоиды



По 2-ому при

$$-U_L + U_R + U_C = 0$$

$$L \frac{dI}{dt} + IR + \frac{1}{C} \int I dt = 0$$

$$\frac{d^2 I}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{dI}{dt} + \frac{I}{LC} = 0$$

$$I_0 = \frac{E_0}{\sqrt{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2}}$$

амплитуда

$$\tan \varphi = \frac{\omega L - \frac{1}{\omega C}}{R}$$

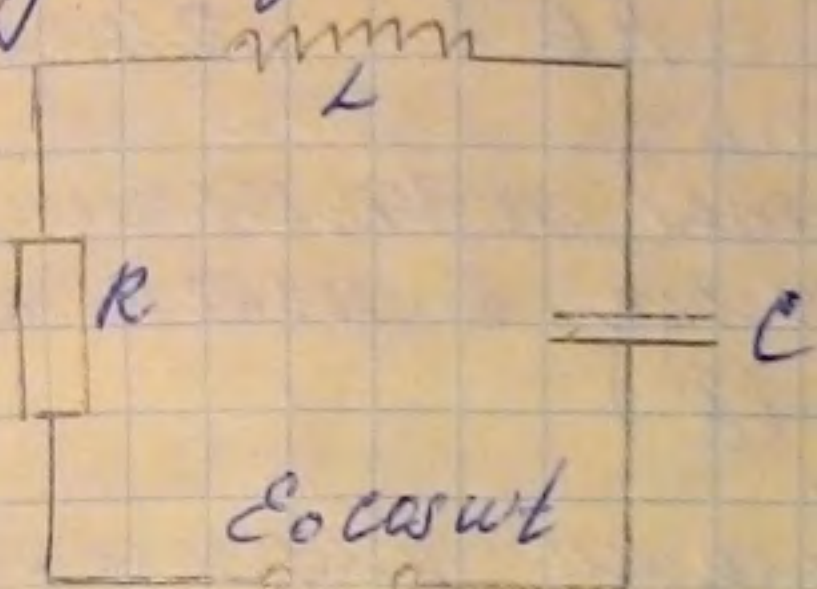
Закон измен

81. Эмиссия и
синхронизм (от

Напряжения
которое рав
колебаниям, на

80. Вынужденные колебания в колебл. контуре
под действием гармонич. см.
Формулы для амплитуды и фазы.

Вынужденные колебания возникают в контуре, если в него ввести ЭДС, изменяющ. по закону синуса или косинуса



По 2-ому правилу Кирхгофа:

$$-U_L + U_R + U_C = E_{\text{вынуж.}}$$

$$L \frac{dI}{dt} + IR + \frac{q}{C} = E_0 \cos \omega t$$

$$\frac{d^2 q}{dt^2} + 2\rho \frac{dq}{dt} + \omega_0^2 q = \frac{E_0}{L} \cos \omega t$$

$$q_0 = \frac{E_0}{L \sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4\rho^2 \omega^2}}, \quad U = \frac{q}{C} = \frac{E_0 \cos(\omega t + \varphi)}{LC \sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4\rho^2 \omega^2}}$$

амплитуда

$$\tan \varphi = \frac{2\rho\omega}{\omega_0^2 - \omega^2} \quad - \text{фаза}$$

Закон изменения тока: $I = \frac{dq}{dt} = \frac{\omega E_0 \cos(\omega t + \frac{\pi}{2} + \varphi)}{LC \sqrt{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + 4\rho^2 \omega^2}}$

81. Опишите и обоснуйте метод комплексных амплитуд (описание, обоснование, пример)

Комплексная величина, модуль и аргумент которой равен соотв. амплитуде и нач. фазе колебания, назыв. компл. амплитудой

П. к. над выражениями вида $a(t) = A \cos(\omega t + \varphi)$ неудобно производить арифм. операции, можно представить в виде

$$a(t) = \operatorname{Re}(A e^{i(\omega t + \varphi)}) = \operatorname{Re}(A e^{i\varphi} e^{i\omega t}) =$$

$$= \operatorname{Re}(\hat{A} e^{i\omega t}),$$

где $\hat{A} = A e^{i\varphi}$ — комплексная амплитуда

Таким образом введем комплексные амплитуды \hat{U} с штрихом и ток \hat{I} с штрихом.

Используя обобщенные правила Фурье можно составить сист. ур-ний для комплексных амплитуд:

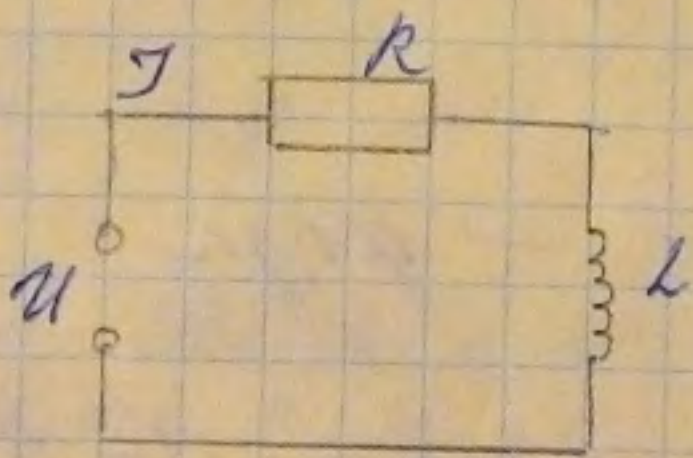
$$\hat{U}_R = \hat{I} R \quad \hat{U}_C = \hat{I} / i\omega C, \quad \hat{U}_L = \hat{I} i\omega L,$$

$$\text{или } \hat{U} = \hat{I} Z, \text{ где } Z_R = R, Z_C = 1/i\omega C, Z_L = i\omega L$$

Z — комплексное сопротивление (импеданс) соответствующего эл-та.

Уравнения составляются точно так же, как для цепей постоянного тока

Пример:



$$Z_{RL} = Z_R + Z_L = R + i\omega L$$

$$\hat{U} = \hat{I} Z_{RL} = \hat{I} (R + i\omega L)$$

$$\hat{I} = \frac{\hat{U}}{R + i\omega L} = \frac{U e^{i\varphi_U}}{R + i\omega L}$$

$$\gamma = |\vec{I}| = \frac{U}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}}$$

$$\varphi_I = \varphi_U - \arctg(\omega L / R)$$

$$(т.к. R + i\omega L = \sqrt{R^2 + \omega^2 L^2} e^{+i \arctg \frac{\omega L}{R}})$$

82. Это также эффективные значения силы тока и напряжения. Запишите формулу для мощности переменного тока.

Эффективный ток / напряжение — это величина постоянного тока / напряжения, действие которой produces такую же работу, что и рассматриваемый ток / напряжение за время одного периода.

Мощность переменного тока:

$$U = U_0 \cos \omega t, \quad I = I_0 \sin(\omega t - \varphi)$$

$$(U(0) = 0, \quad I(0) = -I_0 \sin \varphi)$$

Энергия, выделяемая за время Δt :

$$\Delta W = U_0 I_0 \sin \omega t \cdot \sin(\omega t - \varphi) \Delta t \Rightarrow$$

$$\Rightarrow W = \sum \frac{I_0 U_0}{2} \cos \varphi \Delta t - \sum \frac{I_0 U_0}{2} \cos(2\omega t - \varphi) \Delta t \Leftarrow$$

срешивание по периоду дает 0, т.к. пополю периоду \cos имеет пополю знак, а пополю — отриц.

$$\Leftarrow \frac{U_0 I_0}{2} T \cos \varphi$$

$$P = \frac{W}{T} = \frac{1}{2} U_0 I_0 \cos \varphi$$

$$P = \frac{1}{2} U_{\text{эф}} \cdot I_{\text{эф}} \Rightarrow U_{\text{эф}} = \frac{U_0}{\sqrt{2}}, \quad I_{\text{эф}} = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$$

§3. В чем заключается скин-эффект. Почему
равна толщина скин-слоя в проводнике
случая. Зависимость толщины скин-слоя
от частоты.

Скин-эффект — эффект усиления амплитуды
электромагн. волн по мере их проникновения в
проводящую среду. В результате этого эффект
переменного тока высокой частоты при протекании
по проводнику распределяется не равномерно по сечению,
а преимущественно в поверхностном слое.

Объяснение:

Рассмотрим цилиндр из
проводника, по кот.
течет ток.



Силовые линии магн. поля этого проводника
есть концентрические окружн. с центром на оси
провода. В рез-те увелич. силы тока возраст.
индукц. магн. поля, форма силовых линий не
меняется.

Поэтому в каждой точке внутри проводника
 $\frac{dB}{dt}$ направл. по касат. к силовым линиям.

магн. поле \Rightarrow линии $\frac{dB}{dt}$ — также спирально,
совпад. с линиями индукц. магн. поля.

По закону
электромагн. $\text{rot } \vec{E} = - \frac{dB}{dt} \Rightarrow$ создается электр.
индукция

индукционное поле, силовые линии
которого представляют замкнутые кривые вокруг
линии индукц. магн. поля.

\vec{E} в более близких к оси областях направл.
противоположно \vec{B} , в более дальних — совпад.
равнен с \vec{B} . \Rightarrow плотность тока увеличивается
в прилегающей к себе и уменьшается вблизи поверхности
проводника.

Плотность скин-слоя — глубина, на кот. объемная плотность тока становится в e раз меньше, чем на поверхности

$$\Delta = \sqrt{\frac{2}{\lambda \mu \omega}}$$

λ — удельн. проводимость,
 μ — магн. проницаемость,
 ω — частота

$$(\text{или } \Delta = \sqrt{\frac{2}{\lambda \mu \omega}})$$

— не знаю, что правильно)

Чем больше частота, тем меньше скин-слой.

Вывод: $\text{rot } \vec{B} = \vec{j} \mu$

$$\vec{j} = \lambda \vec{E}$$

$$\text{rot } \frac{d\vec{B}}{dt} = \mu \lambda \frac{d\vec{E}}{dt}$$

$$-\text{rot rot } \vec{E} = \mu \lambda \frac{d\vec{E}}{dt}$$

$$\text{rot rot } \vec{E} = \text{grad div } \vec{E} - \Delta \vec{E}$$

$$\text{div } \vec{E} = 0$$

↑ оператор Лапласа

$$\Delta \vec{E} = \mu \lambda \frac{d\vec{E}}{dt}$$

Ток может течь только вдоль оси x . Тогда

$$\frac{\partial^2 E_x}{\partial y^2} = \mu \lambda \frac{\partial E_x}{\partial t}$$

$$E_x(y, t) = E_0(y) e^{i\omega t} \Rightarrow \frac{d^2 E_0}{dy^2} = i\lambda \mu \omega E_0$$

$$E_0 = A_1 e^{-\sqrt{\frac{\lambda \mu \omega}{2}} y} e^{-i\sqrt{\frac{\lambda \mu \omega}{2}} y} + A_2 e^{\sqrt{\frac{\lambda \mu \omega}{2}} y} e^{i\sqrt{\frac{\lambda \mu \omega}{2}} y}$$

(Т.к. при $y \rightarrow \infty$ второе слагаемое $\rightarrow \infty$, что некорректно, $A_2 = 0$) \Rightarrow

$$\Rightarrow E_0 = A_1 e^{-\sqrt{\frac{\lambda \mu \omega}{2}} y} e^{i(\omega t - \sqrt{\frac{\lambda \mu \omega}{2}} y)}$$

Возмем действ. часть от этого выр-я и перейдем с помощью $\vec{J} = \Delta \vec{E}$ к плотности тока:

$$j_x(y, t) = j_0 A_1 e^{-\sqrt{\frac{\mu_0}{2}} y} \cos(\omega t - \sqrt{\frac{\mu_0}{2}} y)$$

т.к. $j_x(0, 0) = j_0 \Rightarrow A_1 = 0.$

$$\Delta = \sqrt{\frac{\mu_0}{2}}$$

84. Система уравнений Максвелла и преобразование Галилея.

Преобразов. Галилея: если инерц. сист. отсчета (ИСО) S' движется относит. ИСО S с постоянной скоростью v вдоль оси x , начала координат совпаз. в нач. момент времени в обеих системах, то

$$x' = x - vt$$

$$y' = y$$

$$z' = z$$

$$t' = t.$$

Уравнения Максвелла не инвариантны относительно преобразований Галилея (? объединение?)

≈ т.к. волны распростран. со скоростью света, кот. постоянна во всех сист. отсчета

85. Постулаты теории относительности. Эксперимент Майкельсона - Морли.

Постулируется существование инерциальной сист. отсчета — систем, в кот. пространство однородно и изотропно, а время однородно

Постулат 1 (принцип относительности Эйнштейна):
физич. явление протекает одинаково во
всех системах отсчета. (Физические законы
инвариантны относительно переносов x/y ИСО)

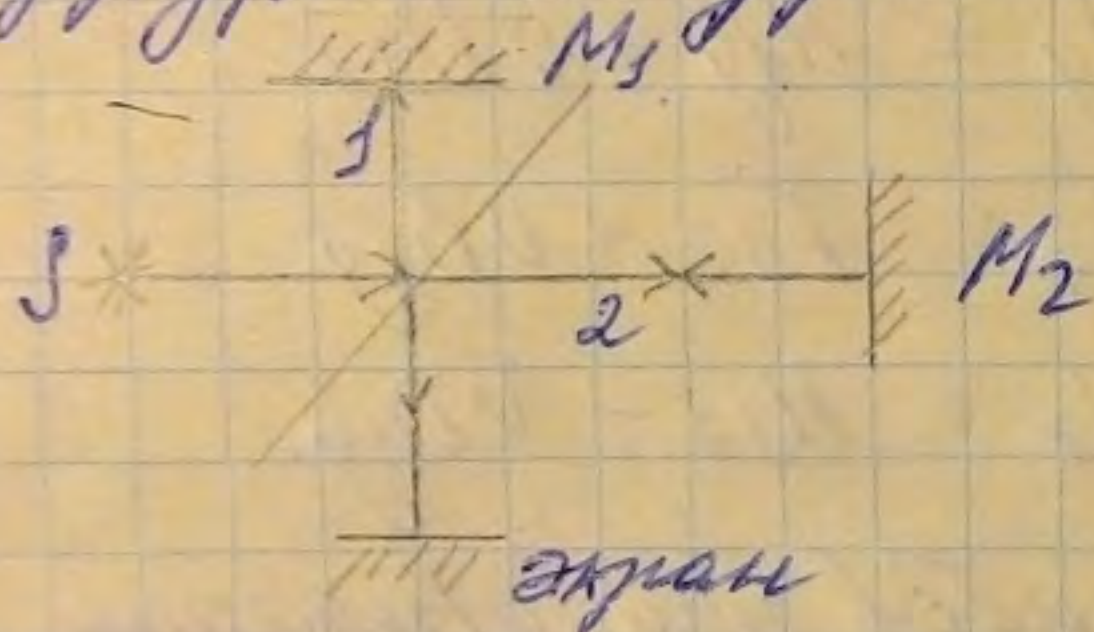
Постулат 2 (принцип постоянства скорости
света):
Скорость света одинакова во всех ИСО.

Эксперимент Майкельсона - Морли

Когда была получена система уравнений Максвелла, предполагалось, что электромагн. волны распространяются в особ. среде - эфире.

Эксп. Майкельсона - Морли был проведен с целью
подтвердить или опровергнуть существование эфира.

Они использовали интерферометр, прибор,
расщепляющий луч света надвое с помощью
полупрозрачного зеркала

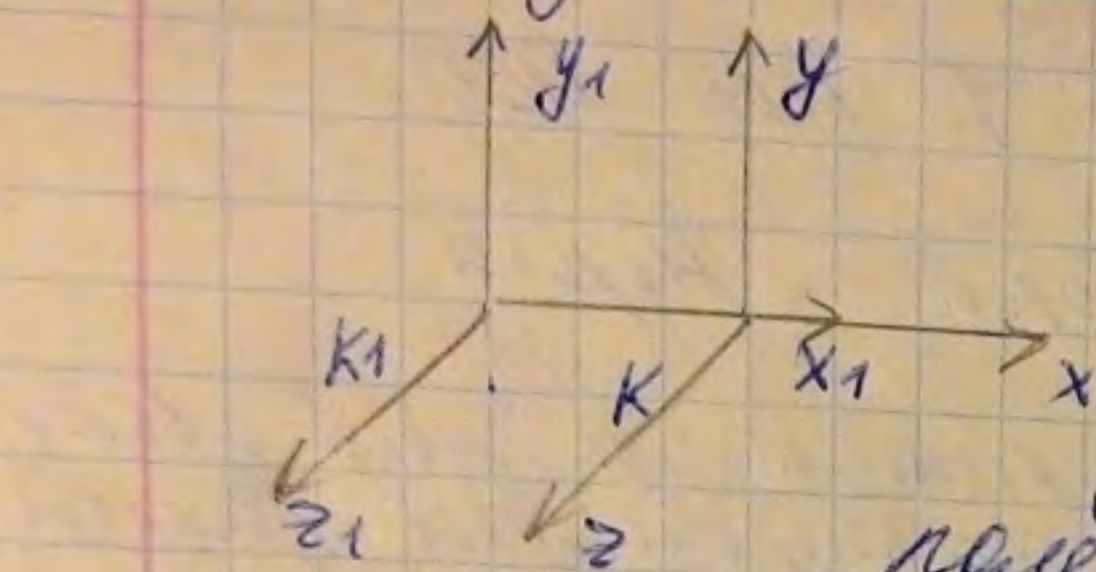


Лучи 1 и 2 расходятся под прямым углом,
после чего отражаются в 2 и равноудалены от
полупрозрачного зеркала. Зеркало-отражатель
 M_1 и M_2 и возвращаются на полупроз. стекло, резуль-
тирующий пучок света от кот. позволяет
наблюдать интерференц. картину и выявлять
двухкромчатый эффект.

Согласно теории эфира существование
"эфирного ветра", вызванного движением Земли
по орбите вокруг Солнца, при кот. Земля
движется вокруг эфира параллельно в одном напр.

налого в другом.
 Но Майкельсон и Морли в течение
 года не обнаружили сдвигений в интерферен-
 ции "ветра" \Rightarrow нет никакого "эфирного

86. Преобразование Лоренца



Имеется 2 сист. отсчета K_1 и K и K движется
 относительно K_1 с постоянной
 скоростью v вдоль оси x

При этом в K \exists электр.
 поле с напряж. \vec{E} и магн.
 тензией \vec{B} , а в K_1 - электр. поле с напря-
 женностью \vec{E}_1 и индукцией \vec{D}_1 и магнит. с
 напряж. \vec{H}_1 и индукцией \vec{B}_1 .

Тогда

возможно,
 написать в виде:

$$x' = \frac{x - vt}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$

$$y' = y$$

$$z' = z$$

$$t' = \frac{t - \frac{v}{c^2}x}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$$

$$E_x = E_{1x}, \quad H_x = H_{1x}$$

$$\sqrt{1 - (v/c)^2} E_y = E_{1y} - v B_{1z}$$

$$\sqrt{1 - (v/c)^2} H_y = H_{1y} + v D_{1z}$$

$$\sqrt{1 - (v/c)^2} E_z = E_{1z} + v B_{1y}$$

$$\sqrt{1 - (v/c)^2} H_z = H_{1z} - v D_{1y}$$

87. Сокращение масштабов при движении.

И стержень движется с движется вдоль своей оси
 со скоростью v относительно инерц. сист. отс.

Когда в фиксир. момент времени
 расстояние между концами стержня

$$l' = \sqrt{1 - (v/c)^2} l$$

$$[т.к. l_0 = x'_2 - x'_1 = \frac{x_2 - vt}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} - \frac{x_1 - vt}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} = \frac{x_2 - x_1}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} = \frac{l}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}]$$

88. Релятивистская инвариантность. Интервал

Релятивистская инвариантность - в-во физ. законов сохранять свой вид при преобр. Лоренца

Интервал в теор. отн. - аналог расстоян. м/у событиями в пространстве-времени, являющийся обобщением евклид. расстояния м/у точками. Интервал не меняется при переходе от одной ИСО к другой. (он релятивистски инвариантен)

$$s^2 = c^2(\Delta t)^2 - (\Delta x)^2 - (\Delta y)^2 - (\Delta z)^2,$$

где s - интервал. Инвариантность доказывается посредством преобразований Лоренца.

89. Инвариантная запись уравнений электро-динамики (инвар. отн. преобр. Лоренца)

$$\partial^2 A^\alpha = \mu_0 j^\alpha,$$

где $A^\alpha = (\varphi/c, \vec{A})$ - четырехмерный вектор

$$(\varphi/c, \vec{A}) = (\varphi/c, A_x, A_y, A_z)$$

$j^\alpha = (c\rho, j_x, j_y, j_z)$, где ρ - объемн. плотн. заряда

$$\partial^2 = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \Delta$$

90. Эффект Доплера

Эффект Доплера - изменение частоты и длины волн, регистрируемых наблюдателем, вызванное движением источника и/или приемника

$$\omega = \omega_0 \frac{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}{1 + \frac{v}{c} \cos \theta},$$

где c - скор. света, v - скорость источн. относит. приемнику, θ - угол м/у направл. на источник и вектором скорости v

Выписки отчета источника.