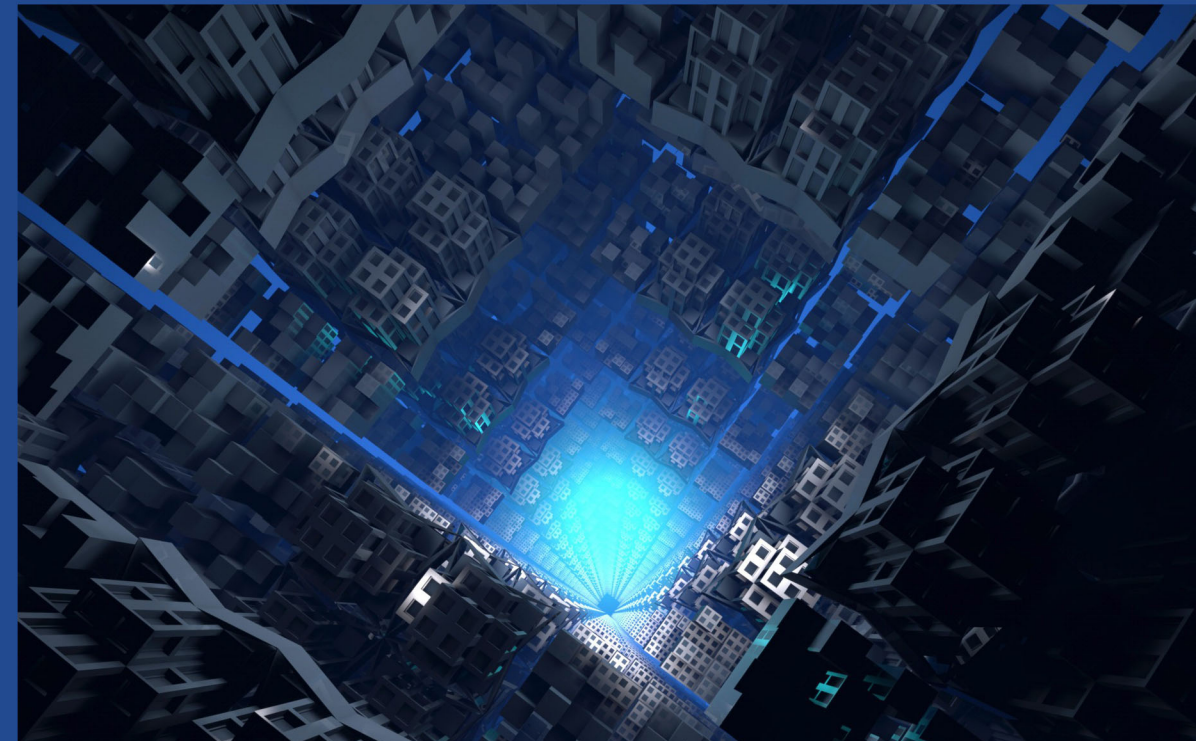


Хмельник С. И.

УРАВНЕНИЯ МАКСВЕЛЛА В КВАНТОВОЙ ФИЗИКЕ

Квантовая физика отличается от классической физики методами изучения, причем и та, и другая считает для себя неприемлемыми методы противоположной стороны. Автор предлагает решение некоторых задач, которые являются привилегией квантовой физики, методами классической физики. При этом автор не привносит каких-либо новых постулатов, а пользуется **одним-единственным** инструментом, который признан обеими физиками – системой уравнений Максвелла. Рассматриваются сильные взаимодействия, модель атома, элементарные частицы, структура вакуума, электрический заряд, статическое электрическое поле, электрический ток.



Израиль, 2021

ХМЕЛЬНИК С.И.

УРАВНЕНИЯ МАКСВЕЛЛА
В КВАНТОВОЙ ФИЗИКЕ
РЕДАКЦИЯ ПЯТАЯ, ДОПОЛНЕННАЯ

ИЗРАИЛЬ

2023

Solomon I. Khmelnik

Maxwell's equation in quantum physics (in Russian)

Copyright © 2021 by Solomon I. Khmelnik

<https://orcid.org/0000-0002-1493-6630>

All right reserved. No portion of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, without written permission of the author.

Published by "MiC" - Mathematics in Computer Comp.

BOX 15302, Bene-Ayish, Israel, 0060860

E-mail: solik@netvision.net.il

**Printed in United States of America, Lulu Inc.,
ID 7wd5wy**

ISBN 978-1-716-26115-2

Cover design by L.M. Gelfand

Photos for the cover were freely available from the Internet.

Israel 2023

Квантовая физика отличается от классической физики методами изучения, причем и та, и другая считает для себя неприемлемыми методы противоположной стороны. Автор предлагает решение некоторых задач, которые являются привилегией квантовой физики, методами классической физики. При этом автор не привносит каких-либо новых постулатов, а пользуется *одним-единственным* инструментом, который признан обеими физиками – системой уравнений Максвелла. Рассматриваются сильные взаимодействия, модель атома, элементарные частицы, структура вакуума, электрический заряд, статическое электрическое поле, электрический ток и т.д.

Оглавление

- Вступление / 0.1
- Глава 1. Об уравнениях Максвелла / 1.1
- Глава 2. О природе сильных взаимодействий / 2.1
- Глава 3. Реабилитация модели атома Резерфорда / 3.1
- Глава 4. Частица - объемная стоячая волна / 4.1
- Глава 5. Структура вакуума / 5.1
- Глава 6. Электрический заряд / 6.1
- Глава 7. Статическое электрическое поле / 7.1
- Глава 8. Электрический ток / 8.1
- Глава 9. Магнитный поток и поток электромагнитной энергии / 9.1
- Глава 10. Эффект Мейснера / 10.1
- Глава 11. Магнитный монополь / 11.1
- Глава 12. Статическое магнитное поле / 12.1
- Глава 13. Электромагнитный хранитель энергии и информации / 4а-1
- Глава 14. Структура фотона / 14.1
- Глава 15. К обоснованию принципа Маха / 15.1
- Глава 16. Электрический заряд фотона / 16.1

Вступление

Квантовая механика, как известно, возникла из-за того, что ведущие физики того времени не могли найти объяснение некоторых экспериментов в рамках существующей теории (мы не будем перечислять здесь такие задачи – они рассмотрены в основном тексте). Но такое случается сплошь и рядом. Можно назвать много таких ситуаций – сначала не нашли, потом нашли, а некоторые и до сих пор не нашли объяснений. Однако такие ситуации не приводили к отказу от существующей модели и построению «новой физики».

Но то был особый случай, который требует анализа специалистами в области социальной психологии. В результате была предложена и принята без промедления «новая физика», в которой торжествовали *субъективизм и принцип непознаваемости* [1], принимались *идиотские* (по словам самих создателей) идеи, а научная общественность не скупилась на аплодисменты. Дело пошло хорошо и сейчас квантовая механика, вероятно, самая финансируемая область науки, а ее *предполагаемые* дальнейшие успехи сулят великие блага. Например, вот-вот начнет работать квантовый компьютер, который чрезвычайно быстро (но не очень точно) будет решать некоторые очень важные задачи, которые еще до конца не сформулированы.

А началось все (напомню) с того, что кто-то сразу не нашел объяснение чему-то. Кстати, этот подход то же бурно развился: сейчас то и дело в Интернете появляются “новые физики” потому, что кто-то не всё понял в “старой физике” и ему оказалось проще сочинить “новую физику”, чем найти объяснение с помощью “старой физики”.

Но квантовая физика есть. Она отличается от классической физики методами изучения, причем методы первой неприемлемы для второй. Например, в квантовой физике приветствуются идеи, которые считаются идиотскими в классической физике.

Квантовая физика обосновывает отказ от методов классической физики тем, что последние «не работают» в микромире. Вопрос о правомерности использования методов квантовой физики и вопрос об успешности применения этих методов являются предметом многолетних споров, которые не утихают до сих пор (вот и я ввязался в этот спор).

Но почему бы не воспользоваться методами квантовой физики при изучении макромира, а методами классической физики для

изучения микромира!? Пусть расцветают все цветы, как призывал Мао Цзедун.

Почему квантовая физика не берется за задачи классической физики? Трудно применить метод непознаваемости к тому, что уже познано!

Почему классическая физика не берется за задачи квантовой физики? С первого раза не получилось, а теперь квантовая физика внедряет в массы идею о том, что и не получится: мол, так устроен мир. *Нет уж, квантовая физика, никто этого не доказал!*

Далее автор предлагает решение некоторых задач, которые являются привилегией квантовой физики, методами классической физики. При этом автор не привносит каких-либо новых постулатов, а пользуется *одним-единственным* инструментом, который признан обеими физиками – системой уравнений Максвелла.

Несколько слов о взаимоотношениях квантовой физики с уравнениями Максвелла. История этих взаимоотношений богата событиями - см. [2]. И началась она (как все истории) с выяснения отношений: многие выводы и следствия теории Максвелла противоречили нарождающейся квантовой механике и ее борьба за существование начиналась с поиска теорий, объясняющих то, что было не объяснимо теорией Максвелла. Можно сказать, что эти борьба и поиск создали квантовую механику.

Но следует отметить, что борьба была бы не столь острой (и, может, устоявшая квантовая механика была бы не столь надменной), если бы не одна застарелая ошибка в теории Максвелла. Должен сразу же сказать, что я считаю уравнения Максвелла величайшим достижением человеческого разума. Но решение этих уравнений – волновая функция не приемлема для физики. Достаточно сказать, что в этом решении не выполняется закон сохранения энергии (он выполняется в среднем, что противоречит самому духу этого закона). Удивительно, что с помощью этой функции вообще решаются какие-либо задачи. Дело обычно обстоит так: теория оперирует уравнениями Максвелла, а инженеры применяют отдельные уравнения к решению отдельных задач, с учетом экспериментальных дополнений. Например, в электротехнике известно, что существует сдвиг фаз между магнитными и электрическими напряжениями, а в волновом уравнении этот сдвиг отсутствует.

Поэтому не удивительно, что многие выводы квантовой механики противоречат известному решению уравнений Максвелла.

Автору удалось найти решения уравнений Максвелла, лишенные этих недостатков [3], и решения, позволяющие объяснить некоторые явления микромира без столкновения с теорией квантования энергии, что и является содержанием этой книги.

Литература

1. Поппер К.Р. Квантовая теория и раскол в физике, перевод А.А. Печенкина, <http://old.ihst.ru/~apech/popper.pdf>. Karl Popper, W.W. Bartley, III. Quantum Theory and the Schism in Physics, Published July 27, 1989 by Routledge, <https://www.routledge.com/Quantum-Theory-and-the-Schism-in-Physics-From-the-Postscript-to-The-Logic/Popper-Bartley-III/p/book/9780415091121>
2. Стрельчяня В.М. Причины и логика формирования в физике квантовых представлений и их теоретического описания в первой трети XX века. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, 2020, 50, 84–126, <https://doi.org/10.5281/zenodo.4036465>
3. Хмельник С.И. Непротиворечивое решение уравнений Максвелла. Lulu Inc., ID 18555552, ISBN 978-1-329-96074-9, <https://doi.org/10.5281/zenodo.4584868>

Глава 1. Об уравнениях Максвелла

Система уравнения Максвелла в системе СИ записываются, как известно, в виде

$$\operatorname{rot}(E) + \mu \frac{\partial H}{\partial t} = 0, \quad (1)$$

$$\operatorname{rot}(H) - \varepsilon \frac{\partial E}{\partial t} = 0, \quad (2)$$

$$\operatorname{div}(E) = 0, \quad (3)$$

$$\operatorname{div}(H) = 0, \quad (4)$$

а решение этих уравнений имеет вид

$$E = |E|e^{(kr-\omega t)}, \quad (5)$$

$$H = |H|e^{(kr-\omega t)}, \quad (6)$$

где E , H - напряженности электрического и магнитного полей, μ , ε , k , ω - известные константы, r , t - пространственные координаты и время.

Это решение считается единственным на том основании, что оно удовлетворяет закону сохранения энергии. Почему *физический* закон позволяет сделать *математический* вывод? Известно, кроме того, что этот закон в этом решении удовлетворяется **в среднем**, что противоречит самой сути этого закона. Итак, нарушение *физического* закона позволяет сделать *математический* вывод... Поэтому можно с чистой совестью считать, что известное решение НЕ является единственным и НЕ приемлемо, как нарушающее основной физический закон.

Но это НЕ опровергает справедливость системы уравнений Максвелла. Необходимо найти другие решения этой системы - ведь известно, что система дифференциальных уравнений с частными производными имеет множество решений. Кроме того, эти новые решения должны быть свободны от ряда *физических* недостатков известного решения, среди которых мы отметим следующие:

- решение не удовлетворяет закону сохранения энергии (ибо плотность потока электромагнитной энергии изменяется во времени);
- синфазность электрической и магнитной компонент напряженностей в электромагнитной волне, полученной в решении; это противоречит представлению о непрерывном преобразовании электрической и магнитной компонент энергии в электромагнитной волне;

- нет объяснения существование потока энергии вдоль и **внутри** (*а не снаружи*) провода;
- нет объяснения «закрученности света», т.е. появления орбитального углового момента, при котором поток энергии не просто летит вперед, а крутится вокруг оси движения;
- нет объяснения еще целому ряду экспериментов (см. в [1]).

Указанные недостатки позволяют некоторым авторам усомниться в достоверности самих уравнений Максвелла. Подчеркнем, однако, что эти **сомнительные результаты следуют только из известного решения**. Но решение уравнений Максвелла может быть иным (уравнения в частных производных имеют, как правило, несколько решений). И необходимо найти такое решение, которое не противоречит физическим законам и эмпирически установленным фактам. Однако едва ли удастся найти другие решения системы уравнений, записанных в виде уравнений (1-4). Поэтому рассмотрим эту систему в развернутом виде в декартовых координатах:

$$\frac{\partial H_z}{\partial y} - \frac{\partial H_y}{\partial z} - \varepsilon \frac{\partial E_x}{\partial t} = 0, \quad (7)$$

$$\frac{\partial H_x}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial x} - \varepsilon \frac{\partial E_y}{\partial t} = 0, \quad (8)$$

$$\frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y} - \varepsilon \frac{\partial E_z}{\partial t} = 0, \quad (9)$$

$$\frac{\partial E_z}{\partial y} - \frac{\partial E_y}{\partial z} + \mu \frac{\partial H_x}{\partial t} = 0, \quad (10)$$

$$\frac{\partial E_x}{\partial z} - \frac{\partial E_z}{\partial x} + \mu \frac{\partial H_y}{\partial t} = 0, \quad (11)$$

$$\frac{\partial E_y}{\partial x} - \frac{\partial E_x}{\partial y} + \mu \frac{\partial H_z}{\partial t} = 0, \quad (12)$$

$$\frac{\partial E_x}{\partial x} + \frac{\partial E_y}{\partial y} + \frac{\partial E_z}{\partial z} = 0, \quad (13)$$

$$\frac{\partial H_x}{\partial x} + \frac{\partial H_y}{\partial y} + \frac{\partial H_z}{\partial z} = 0. \quad (14)$$

В [1, 2] показано что существует несколько различных решений этой системы уравнений. Некоторые из этих решений будут использованы ниже.

В [3] автор предложил новое решение уравнений Максвелла для гравитомагнетизма, которое используется для построения математических моделей различных природных явлений (песчаного

вихря, морских течений, водоворота, воронки, водного солитона, водного и песчаного цунами, турбулентных течений, дополнительных (неньютоновских) сил взаимодействия небесных тел). Во всех этих моделях используется представление о массовых токах, как о потоках частиц масс. Скорость массовых частиц может быть очень мала и часто их поток может быть невидим также, как поток электронов. Но существование указанных явлений и возможность построения указанных математических моделей, аналогичных математическим моделям постоянного тока в электродинамике, подтверждают предположение о существовании массовых токов и взаимодействии массовых частиц, полностью аналогичном взаимодействию электрических зарядов.

Исходя из полной аналогии между уравнениями Максвелла для электродинамики и гравитомагнетизма [2], можно утверждать, что при движении тела создается гравитомагнитная индукция. Ниже это утверждение используется явным образом.

Литература

1. Хмельник С.И. Непротиворечивое решение уравнений Максвелла. 18-ая редакция, 2020, ISBN 978-1-329-96074-9. Printed in USA, Lulu Inc., ID 18555552, <http://doi.org/10.5281/zenodo.3783458>
2. Хмельник С.И. Вариационный принцип экстремума в электромеханических и электродинамических системах. Publisher by “MiC”, printed in USA, Lulu Inc. ISBN 9780557082315, 2014, 360p., <http://doi.org/10.5281/zenodo.1310760>
3. Хмельник С.И. Гравитомагнетизм: природные явления, эксперименты, математические модели. 5-ая редакция, 2020, ISBN 978-1-365-62636-4, Printed in USA, Lulu Inc., ID 20262327, <http://doi.org/10.5281/zenodo.140366>

Глава 2. О природе сильных взаимодействий

Аннотация

Существующее представление о природе ядерных сил обладает рядом недостатков. В статье доказывается, что эти силы могут быть обоснованы как следствие уравнений Максвелла. При этом предполагается, что нуклоны вращаются вокруг собственной оси с некоторой угловой скоростью ω . Показано, что обнаруженные отталкивающие силы превышают кулоновские силы притяжения в ω раз. Показано, что, несмотря на взаимное притяжение, вращающиеся нуклоны не могут соприкоснуться.

Оглавление

1. Вступление \ 1
 2. Взаимодействие движущихся электрических зарядов \
 3. Взаимодействие вращающихся электрически заряженных тел \
 4. Уравнения Максвелла для гравитомagnetизма \
 5. Некоторые свойства нуклонов \
- Приложение \
- Литература \ 13

1. Вступление

Пишут: «Необходимость введения понятия сильных взаимодействий возникла в 1930-х годах, когда стало ясно, что ни явление гравитационного, ни явление электромагнитного взаимодействия не могли ответить на вопрос, что связывает нуклоны в ядрах.» Сильные взаимодействия между нуклонами сегодня описываются в весьма сложной теории, содержащей много предположений и представляющей собой «электрическую картину: рядом с математически строгими вычислениями соседствуют полуквантитативные подходы, основанные на квантовомеханической интуиции, которые, однако, прекрасно описывают экспериментальные данные.» [1]

Ниже вновь предпринимается попытка описать сильные взаимодействия между нуклонами как вариант гравитационных взаимодействий. Предлагаемая теория может быть легко проверена, поскольку (как только что сказано) существуют прекрасно описанные

экспериментальные данные – не нужны будут долгие обсуждения и споры.

2. Взаимодействие движущихся электрических зарядов

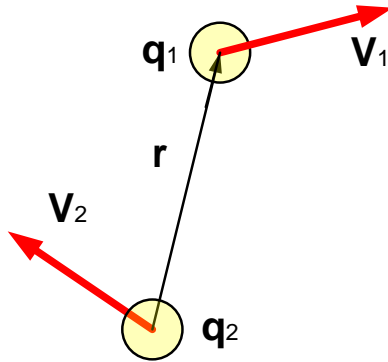


Рис. 1.

Рассмотрим рис. 1, где в точках А и В показаны два заряда q_1 и q_2 , движущиеся со скоростями v_1 и v_2 соответственно. Известно [2], что магнитная индукция поля, создаваемого зарядом q_2 в точке, где в данный момент находится заряд q_1 , равна (здесь и далее мы используем систему СИ)

$$\vec{B} = \frac{\mu}{4\pi} q_2 (\vec{v}_2 \times \vec{r}) / r^3. \quad (1)$$

При этом вектор \vec{r} направлен из точки, где находится движущийся заряд q_2 . Сила Лоренца, действующая на заряд q_1 со стороны заряда q_2 ,

$$\vec{F}_{12} = q_1 ((\vec{v}_1 - \vec{v}_2) \times \vec{B}) \quad (2)$$

или

$$\vec{F}_{12} = \frac{\mu}{4\pi} q_1 q_2 ((\vec{v}_1 - \vec{v}_2) \times (\vec{v}_2 \times \vec{r})) / (r^3). \quad (3)$$

Здесь $(\vec{v}_1 - \vec{v}_2)$ - скорость движения заряда q_1 относительно заряда q_2 , т.е. относительно поля с магнитной индукцией \vec{B} . Проекцию силы (3) на вектор \vec{r} обозначим как

$$\vec{F}_{12r}. \quad (5)$$

Аналогично, сила Лоренца, действующая на заряд q_2 со стороны заряда q_1

$$\overline{F}_{21} = \frac{\mu}{4\pi} q_2 q_1 ((\overline{v}_2 - \overline{v}_1) \times (\overline{v}_1 \times \overline{-r})) / (r^3). \quad (6)$$

или

$$\overline{F}_{21} = -\frac{\mu}{4\pi} q_2 q_1 ((\overline{v}_2 - \overline{v}_1) \times (\overline{v}_1 \times \overline{r})) / (r^3). \quad (7)$$

Проекцию силы (7) на вектор \overline{r} обозначим как

$$\overline{F}_{21r}. \quad (7.1)$$

Очевидно, общая сила притяжения зарядов q_1 и q_2 равна

$$\overline{F} = \overline{F}_{12r} - \overline{F}_{21r}. \quad (7.2)$$

или равна проекции на вектор \overline{r} силы

$$\overline{F} = 2 \frac{\mu}{4\pi} q_2 q_1 r^{-3} \left(\begin{aligned} &((\overline{v}_1 - \overline{v}_2) \times (\overline{v}_2 \times \overline{r})) \\ &+ ((\overline{v}_2 - \overline{v}_1) \times (\overline{v}_1 \times \overline{r})) \end{aligned} \right). \quad (7.3)$$

Эта проекция равна

$$\overline{F}_r = 2 \frac{\mu}{4\pi} q_2 q_1 r^{-3} \overline{f}_r, \quad (8)$$

где \overline{f}_r проекция на вектор \overline{r} силы

$$\overline{f} = \left(\begin{aligned} &((\overline{v}_1 - \overline{v}_2) \times (\overline{v}_2 \times \overline{r})) \\ &+ ((\overline{v}_2 - \overline{v}_1) \times (\overline{v}_1 \times \overline{r})) \end{aligned} \right) \quad (8a)$$

или

$$\overline{f} = \left((\overline{v}_1 \times (\overline{v}_2 \times \overline{r})) + (\overline{v}_2 \times (\overline{v}_1 \times \overline{r})) \right) \quad (9)$$

Известно, что проекция вектора \overline{f}_r на вектор \overline{r} определяется как

$$\overline{f}_r = (\overline{f} \cdot \overline{r}) / r \quad (10)$$

Из (8, 10) находим:

$$\overline{F}_r = 2 \frac{\mu}{4\pi} q_2 q_1 r^{-3} \overline{f}_r. \quad (11)$$

Здесь мы пренебрегаем механическими силами, рассматривая безмассовые заряды.

Здесь мы также пренебрегаем силами взаимодействия статических зарядов. Однако энергия этой пары электрических зарядов – это энергия электрического поля этих зарядов. Появление второго заряда рядом с первым не изменяет энергию первого и второго заряда. Их взаимное движение не может изменить их общую энергию. Таким образом, рассматриваемое движение происходит без расхода энергии. Этот процесс можно сравнить с движением электромагнитной волны: есть движение, но энергия волны сохраняется; есть поток энергии, но нет изменения энергии волны. В нашем случае также есть движение зарядов (и связанное с этим движение энергии), но нет изменения полной энергии.

3. Взаимодействие вращающихся электрически заряженных тел

Пусть заряды q_1 и q_2 находятся в телах T_1 и T_2 соответственно, которые вращаются вокруг своей оси с угловыми скоростями $\overline{\omega}_1$ и $\overline{\omega}_2$ соответственно. Тогда векторы линейных скоростей

$$\overline{v}_1 = \overline{\omega}_1 \times \overline{a}_1, \quad (12)$$

$$\overline{v}_2 = \overline{\omega}_2 \times \overline{a}_2, \quad (13)$$

На рис. 2 показаны эти тела, заряды q_1 и q_2 и векторы \overline{a}_1 и \overline{a}_2 положения этих зарядов. Имеем:

$$\overline{a}_2 + \overline{r} - \overline{a}_1 - \overline{L} = 0 \quad (14)$$

или

$$\overline{r} = \overline{a}_1 + \overline{L} - \overline{a}_2. \quad (15)$$

Таким образом, из (11, 12, 13) следует, что

$$\overline{F}_r = \frac{\mu}{4\pi} q_2 q_1 \omega_2 \omega_1 \overline{F}_{r0}(\overline{a}_1, \overline{a}_2), \quad (16)$$

где

$$\overline{F}_{r0}(\overline{a}_1, \overline{a}_2) = r^{-4}(\overline{f} \cdot \overline{r}) \quad (17)$$

- функция, определяемая по (15, 13, 12, 9) при данных \overline{L} , $\overline{\omega}_1$, $\overline{\omega}_2$.

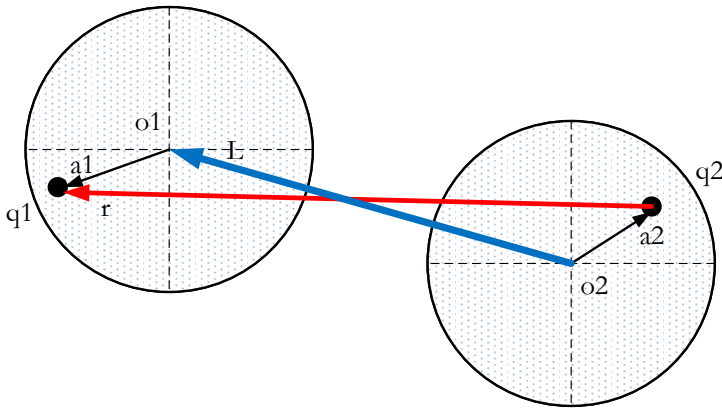


Рис. 2.

4. Уравнения Максвелла для гравитомagnetизма

В главе 1 показано, что гравитомagnetизм также описывается уравнениями Максвелла. При этом взаимодействие масс аналогично взаимодействию электрических зарядов. Любое движение тела сопровождается массовым током, аналогично тому, как вращение заряженного тела сопровождается конвекционным электрическим током. Эйхенвальд [5] показал, что такой ток создает магнитную

индукцию. Исходя из полной аналогии между уравнениями Максвелла для электродинамики и гравитомагнетизма [2] можно утверждать, что при движении тела создается гравитомагнитная индукция. На массу m , движущуюся в гравитомагнитном поле со скоростью v , действует гравитомагнитная сила Лоренца (аналог магнитной силы Лоренца).

В электродинамике магнитная индукция B определена через магнитную напряженность H как $B = \mu H$, где μ - абсолютная магнитная проницаемость среды, причем для вакуума $\mu \approx 10^{-6}$.

В электродинамике гравитомагнитная индукция B определена через гравитомагнитную напряженность H как

$$B = G\xi H, \quad (18)$$

где $G \approx 10^{-11}$ - гравитационная постоянная, $\xi \approx 10^{12}$ - коэффициент гравитационной проницаемости вакуума определенный экспериментально. Для дальнейшего заметим, что

$$G\xi \approx 10^7 \mu, \quad (19)$$

Таким образом, используемые выше формулы применимы в гравитомагнетизме при замене коэффициента μ на коэффициент $G\xi$. При этом весь математический аппарат (включая обозначения), описанный выше в применении к электродинамике мы можем использовать для описания взаимодействия тел, обладающих массой, а под зарядами понимать элементарные массы - ЭМ.

5. Некоторые свойства нуклонов.

Используем вышесказанное для описания взаимодействия нуклонов. При этом мы будем полагать, что нуклон представляет собой шар с равномерным распределением массы по объему, имеет угловую скорость вращения вокруг собственной оси и эта ось сохраняет свою ориентацию при перемещениях нуклона. Несколько предыдущих выводов мы можем применить непосредственно к нуклонам.

Нуклоны содержат множество равномерно распределенных ЭМ. Интегрируя функции (16, 17) по объемам двух нуклонов, можно найти функцию притяжения этих нуклонов. Если q_2, q_1 - ЭМ, то сила притяжения двух нуклонов, имеющих объемы V , определяются по (16, 17) как

$$\overline{F}_V = \int_V \overline{F}_r dV = \frac{\mu}{4\pi} q_2 q_1 \omega_2 \omega_1 \int_V \overline{F}_{r0}(\overline{a}_1, \overline{a}_2) dV. \quad (21)$$

Суммарная масса нуклона

$$Q = \int_V qdV. \quad (22)$$

Если тело нуклона разбито на n^3 элементов, содержащих ЭМ q , то

$$q = Q/n^3. \quad (23)$$

Тогда сила притяжения двух нуклонов, имеющих объемы V ,

$$\overline{F}_V = \sum_V(\overline{F}_r) = An^{-3} \sum_V(\overline{F}_{ro}), \quad (24)$$

где

$$A = \frac{\mu}{4\pi} Q_2 Q_1 \omega_2 \omega_1. \quad (24a)$$

Далее мы будем ссылаться программы, в которых обозначено:

D - диаметр нуклона,

R - расстояние между центрами нуклонов,

δ - зазор между нуклонами (по линии, соединяющей центры нуклонов).

При этом

$$L = D + \delta, \quad (25)$$

$$\overline{L} = [L, 0, 0]. \quad (26)$$

В приведенных примерах указывается **относительная сила взаимодействия**, а именно отношение этой силы взаимодействия (24) к диаметру нуклона D :

$$\overline{F}_{V0} = \overline{F}_V / D. \quad (27)$$

В примере 1 показано, что при $A=1$

$$\overline{F}_{V0} \approx e^{-5(\log(D)+1)}. \quad (28)$$

Из (27, 28) получаем:

$$\begin{aligned} \overline{F}_{V0} / A &\approx e^{-(6\log(D)+5)} = 10^{-\log(e)(6\log(D)+5)} = \\ &= 10^{-0.43(6\log(D)+5)} = 10^{-(2.6\log(D)+2.2)}, \end{aligned} \quad (29)$$

$$\overline{F}_V = AD\overline{F}_{V0} = AD10^{-(2.6\log(D)+2.2)}. \quad (30)$$

Пусть

$$D = 10^{-a}. \quad (31)$$

Тогда

$$\overline{F}_V = AD\overline{F}_{V0} = A \cdot 10^{(2.6a-2.2)}. \quad (32)$$

Для сравнения рассмотрим кулоновскую силу отталкивания двух соприкасающихся нуклонов:

$$\overline{F}_k = \frac{1}{4\pi\epsilon} \frac{q_2 q_1}{D^2/4} \approx \frac{q_2 q_1}{\pi D^2 10^{-11}} \quad (33)$$

или, с учетом (31),

$$\overline{F}_k \approx \frac{Q_2 Q_1}{\pi} 10^{2a+11}. \quad (34)$$

Таким образом,

$$\frac{\overline{F}_V}{\overline{F}_k} \approx A \cdot 10^{(2.6a-2.2)} / \frac{Q_2 Q_1}{\pi} 10^{2a+11} = \frac{A\pi}{Q_2 Q_1} 10^{(0.6a-13.2)}$$

или, с учетом (24),

$$\frac{\overline{F}_V}{\overline{F}_k} \approx \frac{\pi \mu \omega_2 \omega_1}{4\pi} 10^{(0.6a-13.2)} \approx \omega_2 \omega_1 10^{(0.6a-19)}. \quad (35)$$

Известно, что размер нуклона таков, что $a = 15$. Тогда из (35) получаем:

$$\frac{\overline{F}_V}{\overline{F}_k} \approx \omega_2 \omega_1 10^{-10}. \quad (36)$$

Это означает, что сила отталкивания двух нуклонов, вращающихся с одинаковой угловой скоростью ω вокруг собственной оси, **больше** силы кулоновского притяжения одноименно заряженных нуклонов при $\omega > 10^{-5}$.

Что же происходит при сближении незаряженных нуклонов? Можно предположить, что при сближении протона и нейтрона последний поляризуется. Далее процесс идет по вышеописанному сценарию. Однако автор не встречал сообщений о возможной поляризации нейтронов.

Ниже мы рассмотрим отталкивание незаряженных нуклонов, как частиц массы.

В **примере 1** показано также, что существует некоторая величина зазора

$$\delta = 3^{5D} \quad (37)$$

такая, что дальнейшее уменьшение зазора НЕ увеличивает силу взаимодействия.

В **примере 2** отыскиваются те соотношения между векторами $\omega_1, \omega_2, \bar{L}$, при которых существует соприкосновение нуклонов и сила взаимодействия направлена строго по вектору \bar{L} . Существование такого соотношения означало бы, что соприкосновение нуклонов является устойчивым состоянием. Показано, что такого соотношения НЕ существует! Это означает, что в устойчивом положении между нуклонами имеется зазор. Изменение этого положения вызывает такую силу взаимодействия, которая возвращает нуклоны в прежнее положение. В этом положении, конечно, существует некоторая сила взаимодействия, но движение в сторону этой силы только увеличивает эту силу, что и создает устойчивость. Для поиска такого

положения и решения других задач необходимо выполнить большой объем вычислений и анализа. Кроме того, нужно иметь доступ к анализу экспериментальных данных. Автор приглашает к сотрудничеству.

Произведение $(\delta \cdot \overline{F_V})$ можно назвать потенциальной энергией связи двух нуклонов. Нуклоны соединяются так, чтобы минимизировалась потенциальная энергия взаимодействия. При этом они поворачиваются силами взаимодействия друг относительно друга, не меняя ориентацию векторов ω .

Можно предположить, что конфигурация молекулы тоже определяется взаимодействием между нуклонами атомов, а конфигурация кристаллов определяется взаимодействием между нуклонами соседних атомов соприкасающихся молекул.

Приложение

Пример 1. Программа yadra3.m

В программе $\omega_1 = [1,0,0]$, $\omega_2 = -\omega_1$. Горизонталь на графиках – ось переменного параметра « x ». При указанных $\omega_1, \omega_2, \bar{L}$ в силе $\overline{F_V}$ превалирует составляющая, направленная вдоль вектора (6). Все результаты относятся только к этой составляющей - см. рис. 3.

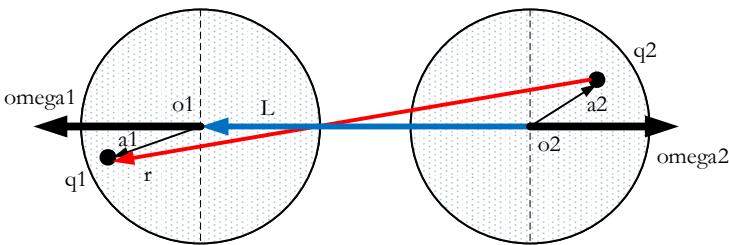


Рис. 3.

На рис. 4 в окне 1 показан натуральный логарифм функции $\overline{F_{V0}}$ в зависимости от D при $n = 10$, $Q_1 = Q_2 = n^3$, $\delta = 10^{-3D}$. При этом $D = 10^{-x}$. Эту зависимость можно аппроксимировать функцией вида

$$\ln(\overline{F_{V0}}) \approx 5(x - 1) = -5(\log(D) + 1). \quad (30)$$

На рис. 4 в окне 2 показан натуральный логарифм функции $\overline{F_{V0}}$ в зависимости от n при $Q_1 = Q_2 = 10^3$, $\delta = 10^{-3D}$, $D = 10^{-7}$. При этом $n = 5x$. Видно, что после $n=5$ точность вычислений НЕ

возрастает при увеличении n . Это важно учесть при разработке исследовательских программ.

На рис. 4 в окне 3 показан натуральный логарифм функции $\overline{F_{V0}}$ в зависимости от δ при $n = 10, Q_1 = Q_2 = n^3, D = 10^{-7}$. При этом $\delta = 3^{-Dx}$. Видно, что после $\delta = 3^{-5D}$ сила притяжения НЕ возрастает при уменьшении δ .

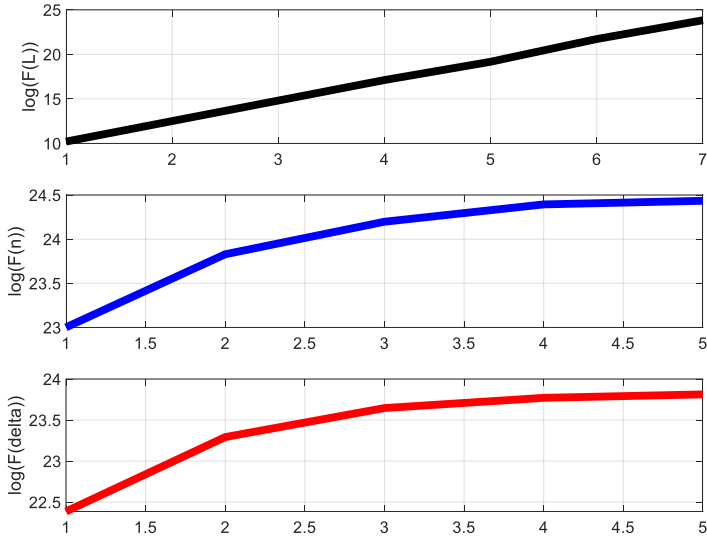


Fig. 4

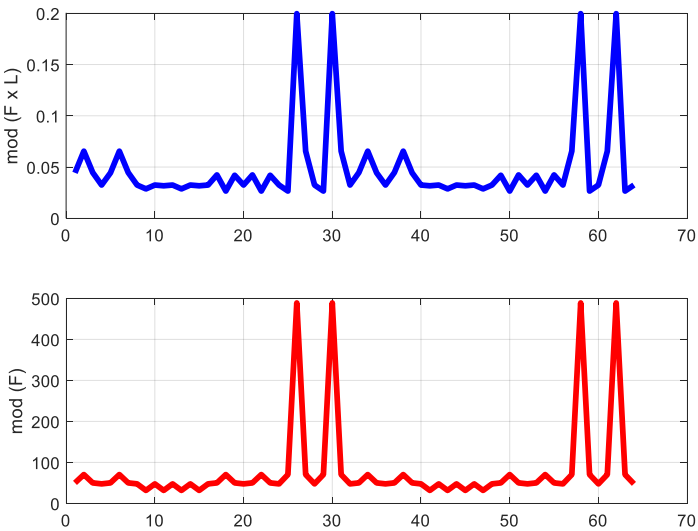


Fig.5

Пример 2. Программа uadra4.m

В этой программе при данных векторах ω_1 , ω_2 и при $\delta = 0$ перебираются всевозможные положения векторы \bar{L} в сферических координатах φ, θ . На рис. 5 в первом окне показан график модуля векторного произведения векторов $\overline{F_{V0}}$ и \bar{L} . Неравенство нулю этого вектора свидетельствует о том, что умножаемые векторы не коллинеарны. Во втором окне показан модуль вектора $\overline{F_{V0}}$.

Литература

1. Сильное взаимодействие, Википедия, https://ru.wikipedia.org/wiki/Сильное_взаимодействие
2. Зильберман Г.Е. Электричество и магнетизм, Москва, изд. "Наука", 1970.
3. Хмельник С.И. Гравитомагнетизм: природные явления, эксперименты, математические модели. 5-ая редакция, 2020, ISBN 978-1-365-62636-4, Printed in USA, Lulu Inc., ID 20262327, <http://doi.org/10.5281/zenodo.140366>
4. Хмельник С.И. Непротиворечивое решение уравнений Максвелла. 18-ая редакция, 2020, ISBN 978-1-329-96074-9. Printed in USA, Lulu Inc., ID 18555552, <http://doi.org/10.5281/zenodo.3783458>
5. А. Эйхенвальд. Электричество, М.Л. 1933, п. 282, <http://lib.izdatelstwo.com/Papers2/Eyhenvald.djvu>
6. Хмельник С.И. О природе сильных взаимодействий, Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, №51, стр. 5, 2020, <https://zenodo.org/record/4065467>

Глава 3. Реабилитация модели атома Резерфорда

Аннотация

Показано что в планетарной модели атома Резерфорда существуют устойчивые по высоте - стационарные орбиты электрона, обоснована причина устойчивости и дискретность стационарных орбит.

Пишут [1], что «Планетарная модель атома Резерфорда соответствует современным представлениям о строении атома с уточнениями ... Недостатком планетарной модели была невозможность объяснения её устойчивости атомов. Так как электроны движутся ..., то они по законам классической электродинамики должны излучать электромагнитные волны, теряя при этом на излучение кинетическую энергию орбитального движения и в результате «упасть» на ядро. Расчёты, выполненные с помощью методов классической электродинамики показывают, что электроны должны «упасть» на ядро за время порядка 10^{-11} с.»

Эти уточнения, как известно, привели к созданию квантовой механики. Однако рассмотрим, насколько разрушительны процессы излучения для сохранения кинетической энергии электрона.

Рассмотрим электрон с массой m , который вращается вокруг собственной оси с угловой скоростью ω_1 и движется по некоторой траектории вокруг ядра с линейной скоростью v – см. рис. 1. На электрон действуют сила тяжести (сила Кулона притяжения отрицательно заряженного электрона к положительно заряженному ядру)

$$F_1 = mg, \quad (1)$$

где g - это ускорение свободного падения электрона на ядро; сила Кориолиса

$$F_2 = -2m\omega_1 \times v \quad (2)$$

и центробежная сила

$$F_3 = m\omega_2^2 R, \quad (3)$$

где R , ω_2 - мгновенные радиус и угловая скорость вращения в данной точке указанной траектории.

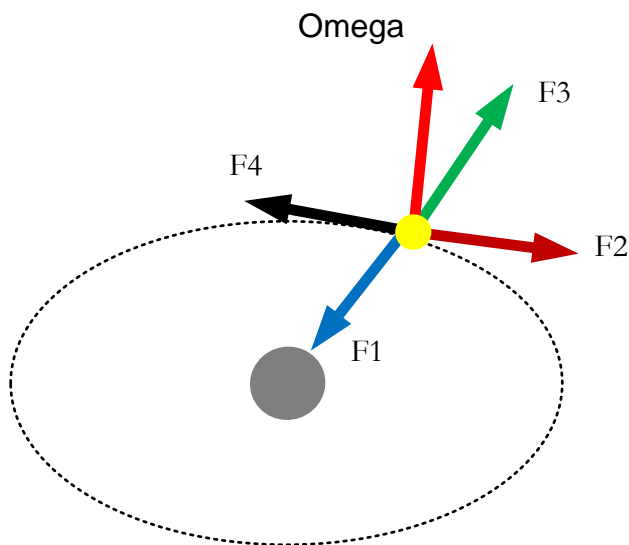


Рис. 1.

Электрон из-за излучения теряет свою кинетическую энергию. Теряемая электроном мощность P_4 может быть определена как мощность некоторой силы F_4 сопротивления движению электрона, т.е.

$$P_4 = F_4 v. \quad (4)$$

Пусть вектор ω_1 имеет три проекции – проекцию ω_{1R} на радиус, проекцию ω_{1O} на касательную к окружности и проекцию ω_{1Z} на вертикаль. Рассмотрим еще проекцию ω_{1RO} на плоскость окружности, проекцию ω_{1ZO} на вертикальную плоскость, касательную к окружности, и проекцию ω_{1ZR} на вертикальную плоскость, проходящую через радиус.

Движение тела будет устойчивым при выполнении трех условий:

$$F_1 = -2m\omega_{1RO}v \quad (5)$$

$$F_3 = -2m\omega_{1ZO}v \quad (6)$$

$$F_4 = -2m\omega_{1ZO}v, \quad (7)$$

где справа указаны проекции силы Кориолиса.

Из (4) с учетом (7) находим:

$$P_4 = -2m\omega_{1ZO}v^2. \quad (8)$$

Формулы (1, 5) могут быть объединены. Тогда получим:

$$g = -2\omega_{1RO}v \quad (9)$$

Формулы (3, 6) могут быть объединены. Тогда получим:

$$\omega_2^2 R = -2\omega_{1ZO} v \quad (10)$$

Из (8, 9, 10) находим:

$$\omega_{1ZO} = -\frac{P_4}{2m\omega_2^2 R^2}, \quad (11)$$

$$\omega_{1RO} = -\frac{g}{2R\omega_2}, \quad (12)$$

$$\omega_{1ZO} = -\frac{\omega_2}{2}. \quad (13)$$

В этих формулах неочевидной является формула (7). В ней указана сила сопротивления движению электрона, действующая вдоль скорости v , и проекция силы Кориолиса на эту же скорость. Такая проекция по определению (2) равна нулю. Объяснение приведено в приложении и основано на том, что реальная траектория электрона является спиральной линией. Там показано, что на некоторой «высоте» над ядром может существовать орбита электрона, сохраняющая свою высоту, обоснована устойчивость и дискретность таких стационарных орбит

Таким образом, если для электрона известны m , g , ω_2, R , то по (11, 12, 13) могут быть найдены проекции и сам вектор скорости ω_1 . И наоборот, если известен вектор ω_1 , то по (11, 12, 13) могут быть найдены скорость ω_2 , радиус орбиты R и ускорение g . Последняя величина для определенного ядра определяет «высоту» орбиты. Следовательно,

электрон с определенной скоростью ω_1 имеет однозначно определенную орбиту.

Энергия вращения электрона вокруг собственной оси со скоростью ω_1 его момент импульса не изменяются. Энергия вращения электрона по окружности

$$W = 0.5mv^2 = 0.5m\omega_2^2 R^2 \quad (14)$$

не изменяется, поскольку не изменяется скорость ω_2 и радиус R орбиты. Сохранение этих величин происходит несмотря на то, что электрон постоянно теряет свою энергию, т.к. энергия электрона постоянно восстанавливается силой Кориолиса.

Такое действие силы Кориолиса возможно только в том случае, если она может совершать работу, т.е. эта сила является реальной силой. Математическое доказательство реальности этой силы дано в

[2, раздел 3]. Там показано, что сила Кориолиса может быть обоснована как следствие уравнений Максвелла, а источником энергии для этой силы является электрическое ядро.

Оппонент может сказать, что энергия ядра не бесконечна и, в конце концов, она будет растратчена на генерацию сил Кориолиса для всех электронов. Я с ним соглашусь - соглашусь с тем, что эти растраты вносят свой вклад в ядерный распад. Но это не повод для отказа от планетарной модели.

Модель атома Резерфорда должна быть возвращена в физику.

Приложение

В [3] показано, что электрон в вакууме движется по спиральной траектории, что является решением системы уравнений Максвелла [2]. В цилиндрических координатах r, φ, z функции тока имеют вид:

$$J_r = qv_r \cos(\alpha\varphi + \chi z), \quad (1)$$

$$J_\varphi = qv_\varphi \sin(\alpha\varphi + \chi z), \quad (2)$$

$$J_z = qv_z \sin(\alpha\varphi + \chi z), \quad (3)$$

где q - заряд электрона, α, χ - некоторые константы, v_r, v_φ, v_z - константы - скорости движения электрона по координатам. При этом $r = \text{const}$. На рис. 2 показаны три винтовые линии, описываемые функциями (10, 11) тока с проекциями J_φ и J_z . На рис. 1 для примера показаны: толстая линия при $\alpha = 2, \chi = 0.8$, средняя линия при $\alpha = 0.5, \chi = 2$ и тонкая линия при $\alpha = 2, \chi = 1.6$.

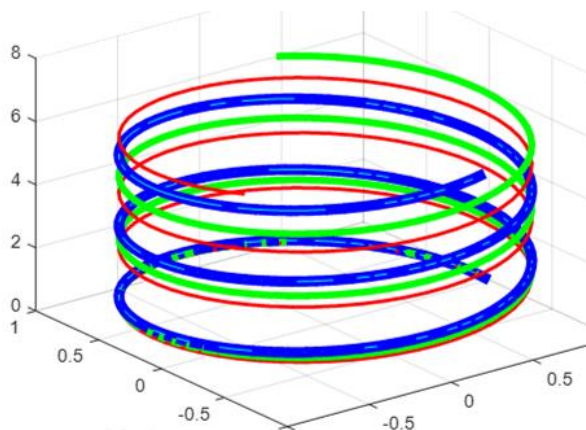


Рис. 2

Далее мы будем рассматривать функции покоординатных скоростей

$$V_r = \frac{J_r}{q} = v_r \cos(p), \quad (4)$$

в параметрической форме с параметром

$$p = \alpha\varphi + \chi z. \quad (5)$$

Таким образом, электрон движется со скоростью

$$\bar{V} = [V_r, V_\varphi, V_z], \quad (6)$$

причем

$$V_r = v_r \cos(p), \quad (7)$$

$$V_\varphi = v_\varphi \sin(p), \quad (8)$$

$$V_z = v_z \sin(p). \quad (9)$$

Перейдем к декартовым координатам и далее будем рассматривать вектор

$$\bar{V} = [V_x, V_y, V_z], \quad (10)$$

где

$$V_x = V_r \cos(\varphi) - V_\varphi \sin(\varphi), \quad (11)$$

$$V_y = V_r \sin(\varphi) + V_\varphi \cos(\varphi). \quad (12)$$

или, с учетом (8, 9),

$$V_x = v_r \cos(p) \cos(\varphi) - v_\varphi \sin(p) \sin(\varphi), \quad (13)$$

$$V_y = v_r \cos(p) \sin(\varphi) + v_\varphi \sin(p) \cos(\varphi). \quad (14)$$

Важно для дальнейшего отметить, что функции (13, 14) являются периодическими функциями от координаты z , что следует из (5).

Если электрон вращается вокруг собственной оси с угловой скоростью $\bar{\omega}$, то на него действует сила Кориолиса

$$\bar{F}_c = -2m\bar{\omega} \times \bar{V}, \quad (15)$$

где m - масса электрона. При этом

$$\bar{F}_c = [F_x, F_y, F_z], \quad (16)$$

$$\bar{\omega} = [\omega_x, \omega_y, \omega_z]. \quad (17)$$

Из (10-12) найдем:

$$\bar{F}_c = \begin{bmatrix} F_x = \omega_y V_z - \omega_z V_y \\ F_y = \omega_z V_x - \omega_x V_z \\ F_z = \omega_x V_y - \omega_y V_x \end{bmatrix}. \quad (18)$$

Видно, что сила Кориолиса имеет проекцию F_z на ось z , т.е. на траекторию движения электрона. Сила F_z определяется через функции (13, 14) и поэтому является периодической.

Предположим, что электрон вращается вокруг ядра и обозначим длину траектории электрона на одном замкнутом витке как L . Рассмотрим среднее значение силы F_z на длине L и обозначим его как F_{zmid} . В силу периодичности силы F_z величина F_{zmid} может принимать различные по знаку значения.

Вместе с этой силой на электрон действует сила F_4 сопротивления движению электрона, которая пропорциональна длине L . Рассмотрим суммарную силу, действующую на электрон вдоль траектории:

$$F_{trek} = F_{zmid} - F_4 L. \quad (19)$$

При этом

1. если $F_{trek} = 0$, то длина траектории не меняется.
2. если $F_{trek} > 0$, то электрон ускоряется, постепенно удаляется и его траектория удлиняется,
3. если $F_{trek} < 0$, то электрон замедляется, постепенно падает на ядро и его траектория укорачивается.

Можно рассмотреть еще производную $\frac{dF_{trek}}{dL}$ в точке с таким значением L , где $F_{trek} = 0$. При $\frac{dF_{trek}}{dL} < 0$ траектория является устойчивой. Действительно, при уменьшении высоты длина L уменьшается, но при этом увеличивается F_{trek} и электрон ускоряется, а при этом он поднимается.

Таким образом, существуют устойчивые по высоте траектории – стационарные орбиты. Эти орбиты расположены по высоте дискретно. Устойчивость стационарных обеспечивается силой Кориолиса, действующей на излучающий электрон.

Литература

1. Планетарная модель атома, https://ru.wikipedia.org/wiki/Планетарная_модель_атома.
2. Хмельник С.И. Сила Кориолиса и центробежная сила в электродинамике и механике. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, № 48, стр. 67, 2020, <https://zenodo.org/record/3900260>.

3. Хмельник С.И. Уравнения движения одиночного заряда в вакууме, Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, №50, стр. 32, 2020, <https://zenodo.org/record/4164972>
4. Хмельник С.И. Реабилитация модели атома Резерфорда, Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, №50, стр. 59, 2020, <https://zenodo.org/record/4024950>

Глава 4.

Частица – массивная объемная стоячая волна

Аннотация

Предлагается математическая модель т.н. волны-И-частицы (ВИЧ), которая постоянно и одновременно проявляет и свойства волны, и свойства частицы. ВИЧ является стоячей волной, существующей в ограниченном пространстве вакуума. Она не обладает собственной скоростью и может, подобно частице двигаться со сколь угодно малой скоростью, имеет энергию, внутренний поток энергии и массу. Доказывается, что масса частицы является электромагнитной массой волны.

Рассматриваются количественные характеристики ВИЧ, форма и структура ВИЧ, энергия и масса ВИЧ, области, состоящие из множества ВИЧ, делаются предположения о механических взаимодействиях ВИЧ, о структуре элементарных частиц и вакуума.

Оглавление

1. Введение
 2. Математическая модель ВИЧ
 3. Энергия ВИЧ
 4. Потоки энергии ВИЧ
 5. Масса ВИЧ
 6. Заключение
- Литература

1. Введение

Обычно популярное изложение квантовой механики начинается с описания следующего опыта – см. рис. 1 и пояснения к нему из [12]. Свет (фотоны) излучается в полупрозрачное зеркало. Половина фотонов отражается от зеркала и попадает на счетчик 1, а другая половина фотонов проходит сквозь зеркало и попадает на счетчик 2. Вместо счетчиков могут быть установлены зеркала, которые полностью отражают свет на экран. При этом на экране

появляется интерференционная картина двух волн. Это происходит даже в том случае, когда излучается единственный фотон.

Существующее объяснение состоит в том, что фотон и любая другая частица может в зависимости от обстоятельств становиться либо частицей, либо волной. Это объяснение называется принципом дополнительности. Далее показывается, что частица не меняет своего строения и всегда является и волной, и частицей. А принцип дополнительности не жалко совсем. Говорят же, «что принцип дополнительности демонстрирует философию слабости, и временная роль этого принципа очевидно аналогична роли флогистона и других устаревших понятий» [12].

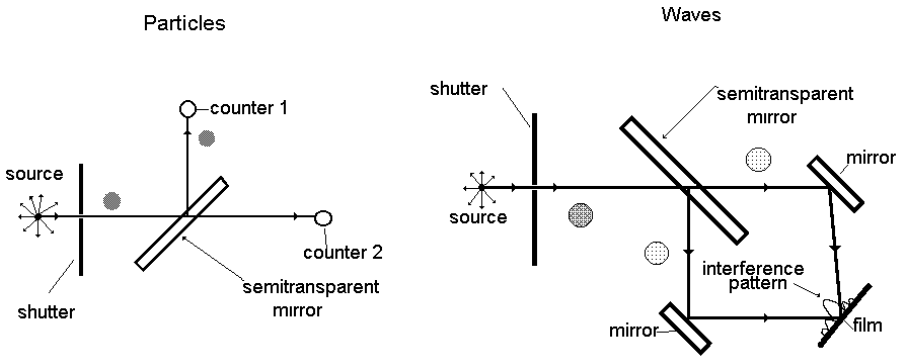


Рис. 1.

Эта статья является исправлением и дополнением статьи [13], где рассматривается представление о частице, обладающей одновременно и свойствами волны, и свойствами частицы. Будем называть такую частицу **волной-И-частицей**. Такая частица может объяснить те эксперименты, в которых (по представлениям квантовой механики) частица ведет себя либо как частица, либо как волна, являясь (в отличие от волны-И-частицы) **волной-ЛИБО-частицей**. Как она ведет себя в конкретный момент, наблюдателю не может быть известно. Итак, волна-ЛИБО-частица волшебным образом превращается из волны в частицу и обратно, а волна-И-частица постоянно проявляет свойства и волны, и частицы.

Волна-И-частица (ВИЧ) должна быть стоячей волной и не распространяться в пространстве. У нее не должно быть собственной скорости (подобной скорости бегущей волны), но должна быть энергия, импульс и масса. В квантовой теории описывается волна в вакууме в незамкнутом, неограниченном пространстве, которая ассоциируется с материальной частицей - волна де Бройля. Это не

электромагнитная волна и ее природа неизвестна. Но известно то, что она неразрывно связана с частицей [2]. В определение этой волны входит ее собственная скорость. При нулевой собственной скорости эта волна становится пространственно неограниченной стоячей волной. При этом, конечно, ее нельзя отождествлять с частицей.

Итак, ниже описывается ВИЧ, стоячая, существующая в вакууме, ограниченная в пространстве, не имеющая собственной скорости, имеющая массу, импульс и энергию. Первый вариант математического описания такой волны был предложен в [3, 4]. Здесь мы рассмотрим более общий случай. В [3-9] рассмотрены различные явления, которые могут быть объяснены существованием такой волны.

2. Математическая модель ВИЧ

Рассмотрим некоторый объем V с магнитной проницаемостью μ и диэлектрической проницаемостью ε . Пусть в результате некоторого воздействия в этом объеме возникла электромагнитная волна с энергией W_0 . В объеме V нет тепловых потерь и излучения из него отсутствуют. Через некоторое время параметры волны примут стационарные значения, определяемые значениями μ , ε , W_0 и размером объема. Этими параметрами являются напряженность электрического поля и напряженность магнитного поля как функции декартовых координат и времени, т.е. $E(x, y, z, t)$ и $H(x, y, z, t)$. Естественно, они удовлетворяют системе уравнений Максвелла вида

$$\frac{\partial H_z}{\partial y} - \frac{\partial H_y}{\partial z} - \varepsilon \frac{\partial E_x}{\partial t} = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\partial H_x}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial x} - \varepsilon \frac{\partial E_y}{\partial t} = 0 \quad (2)$$

$$\frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y} - \varepsilon \frac{\partial E_z}{\partial t} = 0 \quad (3)$$

$$\frac{\partial E_z}{\partial y} - \frac{\partial E_y}{\partial z} + \mu \frac{\partial H_x}{\partial t} = 0 \quad (4)$$

$$\frac{\partial E_x}{\partial z} - \frac{\partial E_z}{\partial x} + \mu \frac{\partial H_y}{\partial t} = 0 \quad (5)$$

$$\frac{\partial E_y}{\partial x} - \frac{\partial E_x}{\partial y} + \mu \frac{\partial H_z}{\partial t} = 0 \quad (6)$$

$$\frac{\partial E_x}{\partial x} + \frac{\partial E_y}{\partial y} + \frac{\partial E_z}{\partial z} = 0 \quad (7)$$

$$\frac{\partial H_x}{\partial x} + \frac{\partial H_y}{\partial y} + \frac{\partial H_z}{\partial z} = 0 \quad (8)$$

Рассмотрим следующие функции (предложенные в [10]), которые удовлетворяют этой системе уравнений:

$$E_x(x, y, z, t) = e_x \cos(\alpha x) \sin(\beta y) \sin(\gamma z) \sin(\omega t), \quad (9)$$

$$E_y(x, y, z, t) = e_y \sin(\alpha x) \cos(\beta y) \sin(\gamma z) \sin(\omega t), \quad (10)$$

$$E_z(x, y, z, t) = e_z \sin(\alpha x) \sin(\beta y) \cos(\gamma z) \sin(\omega t), \quad (11)$$

$$H_x(x, y, z, t) = h_x \sin(\alpha x) \cos(\beta y) \cos(\gamma z) \cos(\omega t), \quad (12)$$

$$H_y(x, y, z, t) = h_y \cos(\alpha x) \sin(\beta y) \cos(\gamma z) \cos(\omega t), \quad (13)$$

$$H_z(x, y, z, t) = h_z \cos(\alpha x) \cos(\beta y) \sin(\gamma z) \cos(\omega t), \quad (14)$$

где

$e_x, e_y, e_z, h_x, h_y, h_z$ - постоянные амплитуды функций,

$\alpha, \beta, \lambda, \omega$ - константы.

Дифференцируя (9-14) и подставляя полученное в (1-8), после сокращения общих множителей, получаем:

$$h_z \beta - h_y \gamma + e_x \varepsilon \omega = 0 \quad (15)$$

$$h_x \gamma - h_z \alpha + e_y \varepsilon \omega = 0 \quad (16)$$

$$h_y \alpha - h_x \beta + e_z \varepsilon \omega = 0 \quad (17)$$

$$e_z \beta - e_y \gamma - h_x \mu \omega = 0 \quad (18)$$

$$e_x \gamma - e_z \alpha - h_y \mu \omega = 0 \quad (19)$$

$$e_y \alpha - e_x \beta - h_z \mu \omega = 0 \quad (20)$$

$$e_x \alpha + e_y \beta + e_z \gamma = 0 \quad (21)$$

$$h_x \alpha + h_y \beta + h_z \gamma = 0 \quad (22)$$

Рассмотрим решение полученной системы уравнений, найденное в [11]. Поскольку система симметрична, примем

$$\alpha = \beta = \lambda. \quad (23)$$

При этом система уравнений (15-22) принимает вид:

$$h_z - h_y + e_x \varepsilon \omega / \alpha = 0 \quad (24)$$

$$h_x - h_z + e_y \varepsilon \omega / \alpha = 0 \quad (25)$$

$$h_y - h_x + e_z \varepsilon \omega / \alpha = 0 \quad (26)$$

$$e_z - e_y - h_x \mu \omega / \alpha = 0 \quad (27)$$

$$e_x - e_z - h_y \mu \omega / \alpha = 0 \quad (28)$$

$$e_y - e_x - h_z \mu \omega / \alpha = 0 \quad (29)$$

$$e_x + e_y + e_z = 0 \quad (30)$$

$$h_x + h_y + h_z = 0 \quad (31)$$

В системе уравнений (24-31) уравнения (30, 31) следуют непосредственно из предыдущих. Действительно, складывая уравнения (27-29), получаем (31), а складывая (24-26), получаем (30).

Первые 6 уравнений в системе (24-31) с 6-ю неизвестными независимы и из них могут быть найдены амплитуды функций $e_x, e_y, e_z, h_x, h_y, h_z$.

Будем искать решение системы (24-29) при

$$h_z = 0. \quad (32)$$

При этом находим:

$$h_y = -h_x, \quad (33)$$

$$e_x = -\frac{h_x \alpha}{\varepsilon \omega}, \quad (34)$$

$$e_y = e_x, \quad (35)$$

$$e_z = -2e_x. \quad (36)$$

$$e_x = -\frac{h_x \mu \omega}{3\alpha}, \quad (37)$$

Круговую частоту найдем из (34, 36):

$$\omega = \alpha \sqrt{\frac{3}{\mu \varepsilon}}. \quad (38)$$

Из (34, 38) находим:

$$e_x = -\frac{h_x}{\varepsilon \omega} \omega \sqrt{\frac{\mu \varepsilon}{3}} = -h_x \sqrt{\frac{\mu}{3\varepsilon}}, \quad (39)$$

или

$$h_x = -e_x \sqrt{\frac{3\varepsilon}{\mu}}. \quad (40)$$

3. Энергия ВИЧ

Запишем напряженности (9-14) в виде

$$E = \begin{bmatrix} E_x(x, y, z, t) \\ E_y(x, y, z, t) \\ E_z(x, y, z, t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e_x \\ e_y \\ e_z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(\alpha x) \sin(\beta y) \sin(\gamma z) \\ \sin(\alpha x) \cos(\beta y) \sin(\gamma z) \\ \sin(\alpha x) \sin(\beta y) \cos(\gamma z) \end{bmatrix} \sin(\omega t) \quad (41)$$

$$H = \begin{bmatrix} H_x(x, y, z, t) \\ H_y(x, y, z, t) \\ H_z(x, y, z, t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_x \\ h_y \\ h_z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sin(\alpha x) \cos(\beta y) \cos(\gamma z) \\ \cos(\alpha x) \sin(\beta y) \cos(\gamma z) \\ \cos(\alpha x) \cos(\beta y) \sin(\gamma z) \end{bmatrix} \cos(\omega t) \quad (42)$$

Обозначим части этих выражений, независимые от времени:

$$\vec{E} = \begin{bmatrix} \check{E}_x(x, y, z) \\ \check{E}_y(x, y, z) \\ \check{E}_z(x, y, z) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} e_x \\ e_y \\ e_z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \cos(\alpha x) \sin(\beta y) \sin(\gamma z) \\ \sin(\alpha x) \cos(\beta y) \sin(\gamma z) \\ \sin(\alpha x) \sin(\beta y) \cos(\gamma z) \end{bmatrix} \quad (43)$$

$$\vec{H} = \begin{bmatrix} \check{H}_x(x, y, z) \\ \check{H}_y(x, y, z) \\ \check{H}_z(x, y, z) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_x \\ h_y \\ h_z \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sin(\alpha x) \cos(\beta y) \cos(\gamma z) \\ \cos(\alpha x) \sin(\beta y) \cos(\gamma z) \\ \cos(\alpha x) \cos(\beta y) \sin(\gamma z) \end{bmatrix} \quad (44)$$

Найдем теперь квадрат модуля суммарных напряженностей:

$$E^2 = (E_x^2 + E_y^2 + E_z^2), \quad (45)$$

$$H^2 = (H_x^2 + H_y^2 + H_z^2). \quad (46)$$

Из (45-46) находим:

$$E^2 = \left((\check{E}_x^2 + \check{E}_y^2 + \check{E}_z^2) \sin^2(\omega t) \right) \quad (49)$$

$$H^2 = \left((\check{H}_x^2 + \check{H}_y^2 + \check{H}_z^2) \cos^2(\omega t) \right) \quad (50)$$

Обозначим:

$$|E^2| = (\check{E}_x^2 + \check{E}_y^2 + \check{E}_z^2) \quad (51)$$

$$|H^2| = (\check{H}_x^2 + \check{H}_y^2 + \check{H}_z^2) \quad (52)$$

Тогда получим:

$$E^2 = (|E^2| \sin^2(\omega t)) \quad (53)$$

$$H^2 = (|H^2| \cos^2(\omega t)) \quad (54)$$

Найдем $|E^2|$ и $|H^2|$. Прежде всего покажем, что существует такой параллелепипед, в котором суммарная энергия остается постоянной во времени. Пусть на оси OZ отрезки OA и OB имеют равную длину Z , которая отвечает условию

$$\frac{\alpha \cdot Z}{2\pi} = m, \quad (55)$$

где m – целое. Очевидно, при этом выполняется условие

$$\int_z \cos^2(\alpha z) dz = \int_z \sin^2(\alpha z) dz = m\pi. \quad (56)$$

Рассмотрим такой объем, в котором по любой координате выполняются условия, аналогичные (55, 56), и будем называть такой объем согласованным объемом.

Найдем величину согласованного объема. Из (55) находим длину по координатам:

$$2Z = 2\pi m_z / \alpha, \quad 2X = 2\pi m_x / \alpha, \quad 2Y = 2\pi m_y / \alpha. \quad (57)$$

Тогда общий согласованный объем

$$V = 8XYZ = 8m_x m_z m_y \pi^3 / \alpha^3, \quad (58)$$

а минимальный согласованный объем

$$V = 8\pi^3 / \alpha^3 \quad (59)$$

или, с учетом (38),

$$V = 8\pi^3 \left(\frac{3}{\mu\epsilon}\right)^{1.5} / \omega^3. \quad (60)$$

Из (55) для минимального объема находим:

$$\alpha = \frac{2\pi}{Z}, \quad (60a)$$

Круговую частоту для минимального объема со стороны Z найдем из (60a, 38):

$$\omega = \frac{2\pi}{Z} \sqrt{\frac{3}{\mu\epsilon}}. \quad (60b)$$

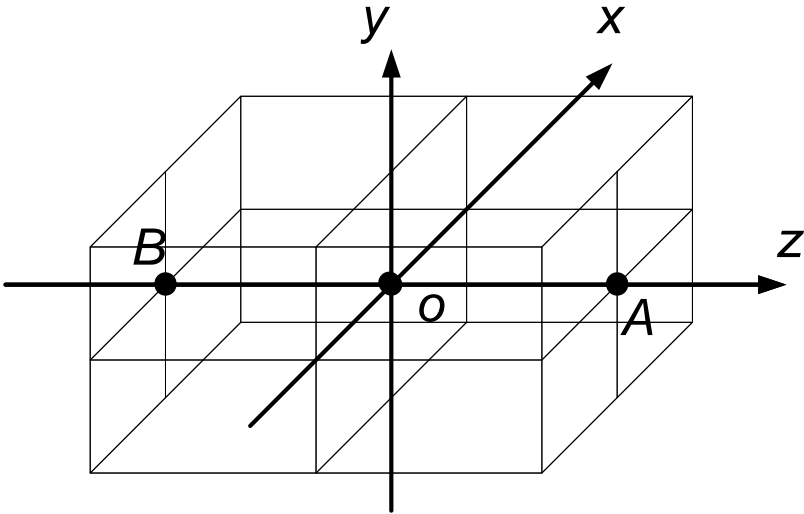


Рис. 1.

Запишем выражения (43, 44) с использованием полученного выше решения (32, 33, 35, 40):

$$\check{E} = \begin{bmatrix} \check{E}_x(x, y, z) \\ \check{E}_y(x, y, z) \\ \check{E}_z(x, y, z) \end{bmatrix} = e_x \hat{E} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix}, \quad (61)$$

$$\vec{H} = \begin{bmatrix} \vec{H}_x(x, y, z) \\ \vec{H}_y(x, y, z) \\ \vec{H}_z(x, y, z) \end{bmatrix} = e_x \sqrt{\frac{3\varepsilon}{\mu}} \hat{H} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad (62)$$

где

$$\hat{E} = \begin{bmatrix} \hat{E}_x(x, y, z) \\ \hat{E}_y(x, y, z) \\ \hat{E}_z(x, y, z) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cos(\alpha x) \sin(\beta y) \sin(\gamma z) \\ \sin(\alpha x) \cos(\beta y) \sin(\gamma z) \\ \sin(\alpha x) \sin(\beta y) \cos(\gamma z) \end{bmatrix}, \quad (63)$$

$$\hat{H} = \begin{bmatrix} \hat{H}_x(x, y, z) \\ \hat{H}_y(x, y, z) \\ \hat{H}_z(x, y, z) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sin(\alpha x) \cos(\beta y) \cos(\gamma z) \\ \cos(\alpha x) \sin(\beta y) \cos(\gamma z) \\ \cos(\alpha x) \cos(\beta y) \sin(\gamma z) \end{bmatrix} \quad (64)$$

Из (51, 61, 63) получаем:

$$\begin{aligned} |E^2| &= (\check{E}_x^2 + \check{E}_y^2 + \check{E}_z^2) = e_x^2 \left(\hat{E} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix} \right)^2 = e_x^2 \hat{E}^2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix} \\ &= e_x^2 \begin{bmatrix} \cos(\alpha x) \sin(\beta y) \sin(\gamma z) \\ \sin(\alpha x) \cos(\beta y) \sin(\gamma z) \\ \sin(\alpha x) \sin(\beta y) \cos(\gamma z) \end{bmatrix}^2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix} = \\ &= e_x^2 \left\{ \begin{aligned} &(\cos(\alpha x) \sin(\beta y) \sin(\gamma z))^2 + \\ &(\sin(\alpha x) \cos(\beta y) \sin(\gamma z))^2 + \\ &4(\sin(\alpha x) \sin(\beta y) \cos(\gamma z))^2 \end{aligned} \right\} \end{aligned}$$

или

$$|E^2| = e_x^2 6(m\pi)^3. \quad (65)$$

Последнее преобразование следует из (56). Аналогично, из (52, 62, 64, 56) получаем:

$$\begin{aligned} |H^2| &= (\check{H}_x^2 + \check{H}_y^2 + \check{H}_z^2) = e_x^2 \left(\sqrt{\frac{3\varepsilon}{\mu}} \hat{H} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right)^2 = e_x^2 \hat{H}^2 \frac{3\varepsilon}{\mu} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \\ &= e_x^2 \begin{bmatrix} \sin(\alpha x) \cos(\beta y) \cos(\gamma z) \\ \cos(\alpha x) \sin(\beta y) \cos(\gamma z) \\ \cos(\alpha x) \cos(\beta y) \sin(\gamma z) \end{bmatrix}^2 \frac{3\varepsilon}{\mu} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \end{aligned}$$

$$e_x^2 \frac{3\varepsilon}{\mu} \left\{ \begin{array}{l} (\cos(\alpha x) \sin(\beta y) \sin(\gamma z))^2 + \\ (\sin(\alpha x) \cos(\beta y) \sin(\gamma z))^2 + \\ 0 \end{array} \right\} \quad (66)$$

или

$$|H^2| = e_x^2 \frac{3\varepsilon}{\mu} 2(m\pi)^3. \quad (66)$$

Таким образом, для согласованного объема из (65, 66) получаем:

$$|E^2| / |H^2| = \frac{\mu}{\varepsilon} \quad (67)$$

Из (65-67) следует:

$$U = \varepsilon |E^2| = \mu |H^2| = \varepsilon e_x^2 6(m\pi)^3. \quad (68)$$

Плотность энергии равна

$$W = \varepsilon E^2 + \mu H^2 \quad (69)$$

Из (53, 54, 69) получим:

$$W = \varepsilon |E^2| \sin^2(\omega t) + \mu |H^2| \cos^2(\omega t). \quad (70)$$

Из (68, 70) следует, что

$$W = U(\sin^2(\omega t) + \cos^2(\omega t)) = U, \quad (71)$$

т.е. в согласованном объеме плотность энергии в объеме не зависит от времени и имеет постоянное значение по всему объему ВИЧ.

Другими словами, в согласованном объеме создается стоячая волна, которая не излучает.

Величина U является константой. Поэтому для согласованного объема выражение для энергии W_o во всем объеме V имеет вид:

$$W_o = U \cdot V. \quad (72)$$

Для минимального объема ВИЧ, как следует из (68),

$$U = U_o = 6\varepsilon e_x^2 \pi^3. \quad (72a)$$

Из (72, 72a, 60) найдем энергию минимального объема ВИЧ:

$$W_{omin} = \varepsilon e_x^2 6\pi^3 \cdot 8\pi^3 \left(\frac{3}{\mu\varepsilon}\right)^{1.5} / \omega^3 = \sigma \cdot e_x^2 / \omega^3, \quad (73)$$

где

$$\sigma = 48\pi^6 3^{1.5} \varepsilon^{-0.5} \mu^{-1.5} = 2.4 \cdot 10^5 \varepsilon^{-0.5} \mu^{-1.5}. \quad (74)$$

Следовательно, в неизменном согласованном объеме энергия электромагнитной волны не зависит от времени, т.е. остается постоянной. Это означает, что при указанных условиях выполняется

Утверждение 1.
ВИЧ, как стоячая электромагнитная волна, может существовать в согласованном объеме.

Другие формы частицы

Очевидно, из кубов могут быть составлены любые формы. Гладкость поверхности такой составной формы зависит от размеров куба, составляющих эту форму. При этом в составной форме соблюдаются соотношения (72а, 72)

4. Потоки энергии ВИЧ

Плотности потоков энергии по координатам определяются по формуле

$$S = \begin{bmatrix} S_x \\ S_y \\ S_z \end{bmatrix} = (E \times H) = \begin{bmatrix} E_y H_z - E_z H_y \\ E_z H_x - E_x H_z \\ E_x H_y - E_y H_x \end{bmatrix}, \quad (75)$$

где функции E, H определяются из (9-14).

Очевидно, в согласованном объеме на границах осей координат выполняются условия

$$\sin(\alpha x) = \sin(\beta y) = \sin(\gamma z). \quad (76)$$

Функция \sin присутствует в определении одной из функций, указанных в условии (75). Поэтому из (75, 76) следует, что потоки энергии, направленные перпендикулярно граням, равны нулю, т.е. этот объем не обменивается энергией с окружающей средой.

Утверждение 2.

ВИЧ может существовать внутри согласованного объема.

Кроме того, для такого объема выполняется утверждение 1. Таким образом, в таком объеме может существовать ВИЧ. Прежде всего рассмотрим кубическую форму, предложенную в [11].

Рассмотрим, например, плотность потока энергии вдоль оси Z . Из (75) находим:

$$S_z = E_x H_y - E_y H_x \quad (77)$$

Совмещая эту формулу с формулами (9, 10, 12, 13, 23), находим:

$$\begin{aligned} S_z &= (e_x \sin(\alpha x) \cos(\alpha y) \cos(\alpha z) h_y \sin(\alpha x) \cos(\alpha y) \sin(\alpha z) \\ &- e_y \cos(\alpha x) \sin(\alpha y) \cos(\alpha z) h_x \cos(\alpha x) \sin(\alpha y) \sin(\alpha z)) \sin(2\omega t) \end{aligned}$$

Учитывая (33, 35, 40), из (77) получаем:

$$S_z = \begin{pmatrix} e_x \sin(\alpha x) \cos(\alpha y) \cos(\alpha z) e_x \sqrt{3\epsilon/\mu} \sin(\alpha x) \cos(\alpha y) \sin(\alpha z) \\ -e_x \cos(\alpha x) \sin(\alpha y) \cos(\alpha z) e_x \sqrt{3\epsilon/\mu} \cos(\alpha x) \sin(\alpha y) \sin(\alpha z) \end{pmatrix} \sin(2\omega t)$$

или

$$S_z = e_x^2 \sqrt{\frac{3\varepsilon}{\mu}} \left(\begin{array}{l} \sin(\alpha x) \cos(\alpha y) \cos(\alpha z) \sin(\alpha x) \cos(\alpha y) \sin(\alpha z) \\ + \cos(\alpha x) \sin(\alpha y) \cos(\alpha z) \cos(\alpha x) \sin(\alpha y) \sin(\alpha z) \end{array} \right) \sin(2\omega t)$$

или

$$S_z = e_x^2 \sqrt{\frac{3\varepsilon}{\mu}} \sin(2\alpha z) \left(\begin{array}{l} \sin^2(\alpha x) \cos^2(\alpha y) \\ + \cos^2(\alpha x) \sin^2(\alpha y) \end{array} \right) \sin(2\omega t) \quad (78)$$

или

$$S_z = e_x^2 \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{3\varepsilon}{\mu}} \sin(2\alpha z) \sin(2\omega t)$$

или

$$S_z = e_x^2 \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{3\varepsilon}{\mu}} \sin(4\omega t + 4\alpha z), \quad (79)$$

Мы получили уравнение плотности потока энергии вдоль оси z . Этот поток изменяется во времени. Он равен нулю на гранях куба в том случае, когда на гранях куба, т.е. при $z = Z$ (см. рис. 1) выполняются условия вида $\sin(2\alpha z) = 0$. Эти условия выполняются в согласованном объеме – см. (55).

Рассмотрим плотность потока энергии вдоль оси x . Из (75) находим:

$$S_x = E_y H_z - E_z H_y \quad (80)$$

Совмещая эту формулу с формулами (10, 11, 13, 23), находим:

$$S_x = \frac{1}{2} \left(-e_z \sin(\alpha x) \sin(\alpha y) \cos(\alpha z) h_y \cos(\alpha x) \sin(\alpha y) \cos(\alpha z) \right) \sin(2\omega t)$$

Учитывая (35, 32, 36, 33, 40), из (80) получаем:

$$S_x = \frac{1}{2} \left(-2e_x \sin(\alpha x) \sin(\alpha y) \cos(\alpha z) e_x \sqrt{3\varepsilon/\mu} \cos(\alpha x) \sin(\alpha y) \cos(\alpha z) \right) \sin(2\omega t)$$

или

$$S_x = -\frac{1}{8} e_x^2 \sqrt{\frac{3\varepsilon}{\mu}} \sin(2\alpha x) \sin^2(\alpha y) \sin(2\alpha z) \sin(2\omega t) \quad (81)$$

Поскольку на гранях куба $\sin(2\alpha x) = 0$, то на гранях куба $S_x = 0$.

Рассмотрим плотность потока энергии вдоль оси y . Из (75) находим:

$$S_y = E_z H_x - E_x H_z \quad (82)$$

Совмещая эту формулу с формулами (9, 11, 12, 23), находим:

$$S_y = (e_z \sin(\alpha x) \sin(\alpha y) \cos(\alpha z) h_x \sin(\alpha x) \cos(\alpha y) \cos(\alpha z)) \sin(2\omega t)$$

Учитывая (36, 40, 36, 33, 40), из (82) получаем:

$$S_y = \left(2e_x \sin(ax) \sin(\alpha y) \cos(az) e_x \sqrt{\frac{3\varepsilon}{\mu}} \sin(ax) \cos(\alpha y) \cos(az) \right) \sin(2\omega t)$$

или

$$S_y = \frac{1}{2} e_x^2 \sqrt{\frac{3\varepsilon}{\mu}} \sin^2(ax) \sin(2\alpha y) \cos^2(az) \sin(2\omega t) \quad (83)$$

Из уравнений (78, 81, 83) следует, что в кубе вдоль всех осей циркулируют потоки электромагнитной энергии. вида (78, 84, 85).

Рассмотрим векторную сумму

$$\vec{S} = \vec{S}_x + \vec{S}_y + \vec{S}_z. \quad (84)$$

Очевидно, в кубе циркулирует множество векторов \vec{S} и в каждой точке куба существует некоторый вектор \vec{S} , имеющий модуль $|\vec{S}|$ – плотность суммарного вектора потока электромагнитной энергии.

Из (78, 81, 83, 75, 63, 64) следует, что

$$S = \begin{bmatrix} S_x \\ S_y \\ S_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \hat{E}_y \hat{H}_z - \hat{E}_z \hat{H}_y \\ \hat{E}_z \hat{H}_x - \hat{E}_x \hat{H}_z \\ \hat{E}_x \hat{H}_y - \hat{E}_y \hat{H}_x \end{bmatrix} \sin(2\omega t). \quad (85)$$

Из (78, 81, 83, 85) следует, что

$$|\vec{S}| = |\vec{S}_0| \sin(2\omega t), \quad (86)$$

где

$$|\vec{S}_0| = (\hat{E}_y \hat{H}_z - \hat{E}_z \hat{H}_y)^2 + (\hat{E}_z \hat{H}_x - \hat{E}_x \hat{H}_z)^2 + (\hat{E}_x \hat{H}_y - \hat{E}_y \hat{H}_x)^2. \quad (87)$$

Таким образом, внутри куба существует линии, образованные векторами \vec{S}_0 . Очевидно, такая линия представляет собой некоторую «пространственную запутанную спираль» (в дальнейшем – просто спираль). Такие спирали являются замкнутыми. Через каждую точку, в которой $|\vec{S}_0| \neq 0$, проходит единственная спираль, а через точку, в которой $|\vec{S}_0| = 0$, проходит множество спиралей. В каждой точке этой спирали величина потока $|\vec{S}|$ колеблется во времени, как $\sin(2\omega t)$. Амплитуда этих колебаний изменяется в данной точке и зависит от местоположения этой точки в кубе.

Можно рассмотреть развертку этой спирали. Обозначим координату точки на этой развертке, как u . Тогда получим синусоиду с амплитудой, являющейся функцией этой координаты:

$$A(\mathbf{u}, t) = A_0(\mathbf{u}) \cdot \sin(2\omega t), \quad (88)$$

где A, A_0 - это более удобное обозначение функций $|\vec{S}|, |\vec{S}_0|$ соответственно.

Разложим функцию $A_0(\mathbf{u})$ в ряд тригонометрический ряд:

$$A_0(\mathbf{u}) = A_{00} + \sum_{k=1}^n (A_{0k} \sin(ku)) \quad (89)$$

Соответственно, функция (88) примет вид:

$$A = A_{00} \sin(2\omega t) + \sum_{k=1}^n (A_{0k} \sin(ku) \sin(2\omega t)) \quad (90)$$

Каждое слагаемое этой суммы можно представить виде:

$$A_{0k} \sin(ku) \sin(2\omega t) = A_{0k} \sin(ku) \cos\left(2\omega t - \frac{\pi}{2}\right) = Q_1 + Q_2, \quad (91)$$

где

$$Q_1 = \frac{1}{2} A_{0k} \sin\left(ku - \frac{\pi}{2} + 2\omega t\right), \quad (92)$$

$$Q_2 = \frac{1}{2} A_{0k} \sin\left(ku + \frac{\pi}{2} - 2\omega t\right). \quad (93)$$

Каждая из этих двух функций бегущую волну. Следовательно, рассматриваемая функция (90) представляет сумму множества бегущих волн потока электромагнитной энергии.

Итак, по каждой спирали циркулирует множество бегущих волн потока энергии. Эти волны имеют общую частоту, но различаются по направлению движения, по фазе и по амплитуде. Суммарная величина амплитуд потока этих волн равна

$$A_{\text{спираль}} = \sum_{k=1}^n A_{0k}. \quad (94)$$

5. Масса ВИЧ

В существующей теории электромагнитная масса – это масса электромагнитной волны, которая создается движущейся частицей [15]. В нашем случае именно волна создает частицу ВИЧ и в этой волне нет образующих ее частиц. Но при этом мы не можем для определения массы использовать указанный подход.

Мы будем использовать известную формулу Умова, которая связывает плотности энергии и потока энергии со скоростью движения энергии:

$$v = \frac{S}{W}. \quad (95)$$

Известно также, что плотность импульса

$$p = \frac{W}{v}, \quad (96)$$

а масса

$$m = \frac{p}{v} = \frac{W}{v^2}. \quad (97)$$

Следовательно,

$$m = \frac{w^3}{s^2}. \quad (98)$$

В этом случае для волны с известными напряжениями можно найти плотность энергии W , плотность потока электромагнитной энергии S и плотность массы m по (98).

Выше показано, что в кубе существуют траектории, по которым распространяются потоки электромагнитной энергии. При этом через каждую точку куба ВИЧ проходит множество таких потоков. Обозначим суммарную плотность мощности таких потоков как S . Тогда по (98) найдем плотность электромагнитной массы, которая генерируется в этой точке самим существованием электромагнитной волны в ВИЧ. Сумма этих масс является электромагнитной массой ВИЧ.

Следовательно, ВИЧ можно рассматривать и как стоячую волну, и как объем, имеющий определенную массу.

6. Заключение

Мы установили два условия, которым должна удовлетворять область, в которой

ВИЧ может существовать внутри замкнутой и непрерывной границы.

ВИЧ, как стоячая электромагнитная волна, может существовать в согласованном объеме

Мы установили, что ВИЧ образует замкнутую область, имеет определенную форму и объем. Полученные результаты можно применять при любых сколь угодно малых единицах измерения длины.

Форма области ВИЧ такова, что множество ВИЧ могут примыкать друг к другу без зазоров. Следовательно, группы ВИЧ могут занимать любой объем. Таким образом, могут существовать ВИЧ любого размера и области ВИЧ любого размера.

ВИЧ не имеет собственной скорости и его механическая энергия определяется его массой и той скоростью, которую он получил при взаимодействии с другими массами (в т.ч. другими ВИЧ).

Внутреннее давление на границу ВИЧ равно плотности энергии на границе, хотя какая-либо оболочка у ВИЧ отсутствует. Можно предположить, что ВИЧ ведет себя как абсолютно упругое тело и передает полученный импульс без изменения его величины. Тогда и область ВИЧ ведет себя как проводник импульса.

Очевидно, ВИЧ может образовывать элементарные частицы и более крупные конструкции. Но можно предположить, что и вакуум соткан из ВИЧ.

Вернемся, однако, к эксперименту, описанному вначале.

ВИЧ, отразившийся от полупрозрачного зеркала, попадает на нижнее зеркало, отражается от него и попадает на экран.

ВИЧ, пролетевший сквозь зеркало, попадает на верхнее зеркало, отражается от него и попадает на экран.

ВИЧ, попавший тем или иным путем на экран, прекращает свое существование, превращаясь в сферическую волну. Волна, образовавшаяся от единственного ВИЧ, видна на экране. Сумма волн, образовавшихся от нескольких ВИЧ, также видна на экране. Это то, что наблюдается в эксперименте.

Уравнение сферической волны, как решение уравнений Максвелла, рассмотрено в [14, глава 8].

Литература

1. Хмельник С.И. Квантовая механика: частица – объемная стоячая волна, Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, №50, стр. 45, 2020, <https://zenodo.org/record/3988252>.
2. Стрельчenea В.А. Эффективная модификация уравнения Клейна – Гордона для частицы в потенциальном поле, Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, №48, стр. 146, 2020, <https://zenodo.org/record/3900246>
3. Хмельник С.И. Электромагнитный хранитель энергии и информации, Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, №46, стр. 166, 2019, <https://zenodo.org/record/3827757>.
4. S.I. Khmelnik. Electromagnetic Keeper of Energy and Information, Canadian Journal of Pure and Applied Sciences, Vol. 13, No. 3, Okt 2019, <https://zenodo.org/record/3518396>.
5. S.I. Khmelnik. About the Interaction of Nanoparticles, Determinations in Nanomedicine & Nanotechnology, DNN.000518, Volume - 1, Issue - 4, 2020, <https://zenodo.org/record/3660667>.

6. S.I. Khmelnik. To the Rationale for Homeopathy, Determinations in Nanomedicine & Nanotechnology, DNN.000501, Volume 1, Issue 5, 2020, <https://zenodo.org/record/3660203>.
7. Хмельник С.И. К обоснованию гомеопатии, Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, №48, стр. 31, 2020, <https://doi.org/10.5281/ZENODO.3707870>
8. Хмельник С.И. Передача информации в биологических системах по водной и воздушной среде, Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, №48, стр. 38, 2020, <https://zenodo.org/record/3712916>.
9. S.I. Khmelnik. Information transfer in biological systems by water and air, The Papers of Independent Authors, ISSN 2225-6717, №47, p. 52, 2020, <https://zenodo.org/record/3712924>.
10. Хмельник С.И. Вариационный принцип экстремума в электромеханических и электродинамических системах. Publisher by "MiC", printed in USA, Lulu Inc. ISBN 9780557082315, 2014, 360p., <http://doi.org/10.5281/zenodo.1310760>
11. Хмельник С.И. К теории хранителя вечного движения, Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, №23, стр. 38, 2013, <https://zenodo.org/record/1318589>
12. Leo G. Sapogin, V.A. Dzhanibekov, Yu.A. Ryabov. Некоторые Общие Проблемы Физики Высоких Энергий, Гравитации и Космологии, Global Journal of Science Frontier Research (A) Volume XIX Issue II Version 1 Year 2019 Print ISSN:0975-5896; Online ISSN:2249-4626; DOI:10.17406/GJSFR
13. Хмельник С.И. Квантовая механика: частица – объемная стоячая волна (вторая часть), Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, №51, стр. 20, 2020, <https://zenodo.org/record/4065487>
14. С.И. Хмельник. Непротиворечивое решение уравнений Максвелла. Version 24, pp. 1–463, "MiC" - Mathematics in Computer Corp., <https://doi.org/10.5281/zenodo.7241528>
15. Р. Фейнман, Р. Лейтон, М. Сэндс. Фейнмановские лекции по физике. Т. 6. Электродинамика. Москва, изд. "Мир", 1966.

Глава 5. Структура вакуума

Аннотация

Предлагается такая структура вакуума, которая следует **только** из решения уравнений Максвелла – не делается никаких дополнительных предположений. Приведено объяснение эффекта Казимира на основе предложенной структуры вакуума.

Содержание

1. Введение
 2. Типизация волн-И-частиц
 3. Структура вакуума
 4. Эффект Казимира
- Литература

1. Введение

Структура вакуума изучается квантовой теорией поля, которая не устает представлять ее очень сложной и, действительно, не предлагает для описания структуры вакуума ничего, согласующегося с представлениями классической физики.

Ниже предлагается такая структура, которая следует **только** из решения уравнений Максвелла – не делается никаких дополнительных предположений.

В разделе 2 доказано (как решение уравнений Максвелла), что может существовать т.н. волна-И-частица (ВИЧ), которая представляет собой кубический объем вакуума, а котором пульсирует стоячая объемная волна. Важно отметить, что этот объем **не** имеет каких-либо границ - физических или образованных неоднородностью среды. ВИЧ **не** излучает сквозь грани куба, но на каждой грани есть электрическая напряженность, вектор которой направлен перпендикулярно этой грани.

Величина энергии, частота и напряженность на гранях куба являются функциями только размера куба. Видимо, существует наименьший объем куба, определяемый минимумом кванта энергии.

Множество этих ВИЧ могут заполнить пространство целиком, без промежутков. И именно такая структура описывается ниже. Такая структура встречается в природе [4] – на рис. А и рис В показаны т.н

квадратные волны на море. Но вначале мы рассмотрим структуру и свойства ВИЧ.



Рис. А.

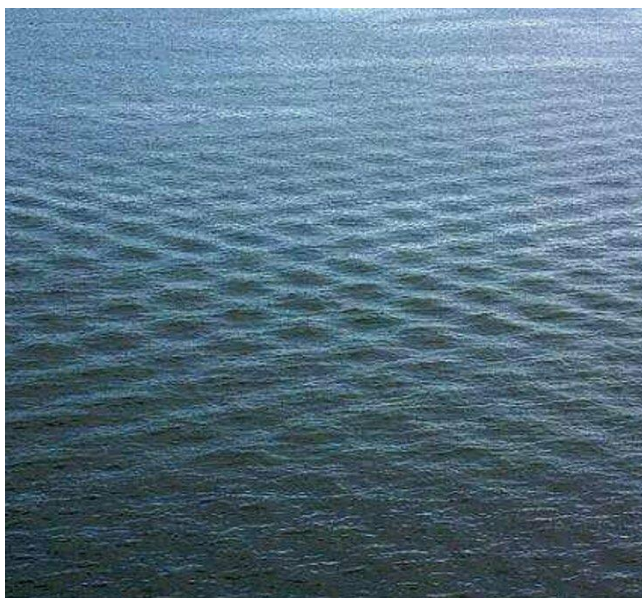


Рис. В.

2. Типизация волн-И-частиц

Итак, в главе 4 предложена модель волны-И-частицы (ВИЧ), которую мы применим здесь. Для удобства читателя приведем здесь краткое описание этой модели.

Напряженности электрического и магнитного полей, найденные как решение уравнений Максвелла, имеют вид

$$E_x(x, y, z, t) = e_x \cos(\alpha x) \sin(\alpha y) \sin(\alpha z) \sin(\omega t), \quad (1)$$

$$E_y(x, y, z, t) = e_y \sin(\alpha x) \cos(\alpha y) \sin(\alpha z) \sin(\omega t), \quad (2)$$

$$E_z(x, y, z, t) = e_z \sin(\alpha x) \sin(\alpha y) \cos(\alpha z) \sin(\omega t), \quad (3)$$

$$H_x(x, y, z, t) = h_x \sin(\alpha x) \cos(\alpha y) \cos(\alpha z) \cos(\omega t), \quad (4)$$

$$H_y(x, y, z, t) = h_y \cos(\alpha x) \sin(\alpha y) \cos(\alpha z) \cos(\omega t), \quad (5)$$

$$H_z(x, y, z, t) = h_z \cos(\alpha x) \cos(\alpha y) \sin(\alpha z) \cos(\omega t), \quad (6)$$

где $e_x, e_y, e_z, h_x, h_y, h_z$ - постоянные амплитуды функций, α, ω - константы. Амплитуды связаны уравнениями вида

$$h_z = 0, \quad (7)$$

$$h_y = -h_x, \quad (8)$$

$$h_x = -\frac{\varepsilon\omega}{\alpha} e_x, \quad (9)$$

$$e_y = e_x, \quad (10)$$

$$e_z = -2e_x \quad (11)$$

и могут быть определены при данном e_x . Круговая частота

$$\omega = c\alpha\sqrt{4.5}. \quad (12)$$

Этими уравнениями описывается объемная стоячая волна, существующая в объеме куба, ребро которого имеет длину

$$L = \pi/\alpha. \quad (13)$$

Плотность электромагнитной энергии этой волны определяется как

$$W = \varepsilon E^2 + \mu H^2, \quad (14)$$

причем в этой волне выполняется условие

$$U = \varepsilon |E^2| = \mu |H^2|. \quad (15)$$

Полная электромагнитная энергия волны в кубе

$$W_0 = U \cdot L^3. \quad (16)$$

Эта энергия **НЕ** изменяется во времени.

Плотности потоков энергии по координатам определяются по формуле

$$S = \begin{bmatrix} S_x \\ S_y \\ S_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} E_y H_z - E_z H_y \\ E_z H_x - E_x H_z \\ E_x H_y - E_y H_x \end{bmatrix}. \quad (17)$$

Рассмотрим формулу

$$\begin{bmatrix} E_y H_z - E_z H_y \\ E_z H_x - E_x H_z \\ E_x H_y - E_y H_x \end{bmatrix} = 0 \quad (17a)$$

Заметим, что

$$\cos(\alpha x) = \cos\left(\alpha \frac{L}{2}\right) = \cos\left(\alpha \frac{\pi}{2\alpha}\right) = 0. \quad (17b)$$

Следовательно, напряженность, у которой в определении функций (1-6) встречается косинус некоторой координаты, на грани, перпендикулярной этой координате, принимает нулевое значение. В формуле (17a) зачеркнуты те напряженности, у которых встречается косинус соответствующей координаты. Видно, что компоненты в этой формуле равны нулю. Следовательно, на всех гранях куба выполняются условия вида

$$\begin{bmatrix} E_y H_z - E_z H_y \\ E_z H_x - E_x H_z \\ E_x H_y - E_y H_x \end{bmatrix} = 0, \quad (18)$$

т.е. **куб не излучает энергию.**

На каждой грани куба существует магнитная напряженность, вектор которой перпендикулярен этой грани. Например, на грани, перпендикулярной оси ox , вектор (4) принимает значение

$$H_x \equiv \sin(\alpha x) = \sin\left(\alpha \frac{L}{2}\right) = \sin\left(\alpha \frac{\pi}{2\alpha}\right) = 1, \quad (19)$$

- см. также (13). Итак, поток энергии не выходит из этой грани, но существует магнитная напряженность перпендикулярная этой грани. Аналогичный вывод можно сделать относительно остальных граней куба.

На рис. 1 показаны магнитные напряженности, выходящие из граней куба. Важно отметить, что напряженность H_z в данном случае отсутствует по условию (7), хотя и показана на рис. 1. На гранях с отрицательным значением координаты напряженности направлены в отрицательную сторону, т.к. при этом $\sin(\alpha x) = -1$.

Поток энергии не выходит из грани, перпендикулярной оси ox , но циркулирует по этой грани, т.к. плотности потока S_y и S_z на этой грани не равны нулю. Например, $S_y = E_z H_x - E_x H_z$ - см. (17). Здесь $H_z = 0$, $E_z \neq 0$, $H_x \neq 0$ - см. (19). Следовательно, $S_y \neq 0$. На этой грани, также, как и во всем объеме, имеется энергия с плотностью U , не изменяющаяся во времени. Следовательно, на

этой грани и, вообще, **на всех гранях постоянно существует давление**, равное плотности энергии U .

Рассмотренный тип ВИЧ будем обозначать, как **ВИЧ-1**.

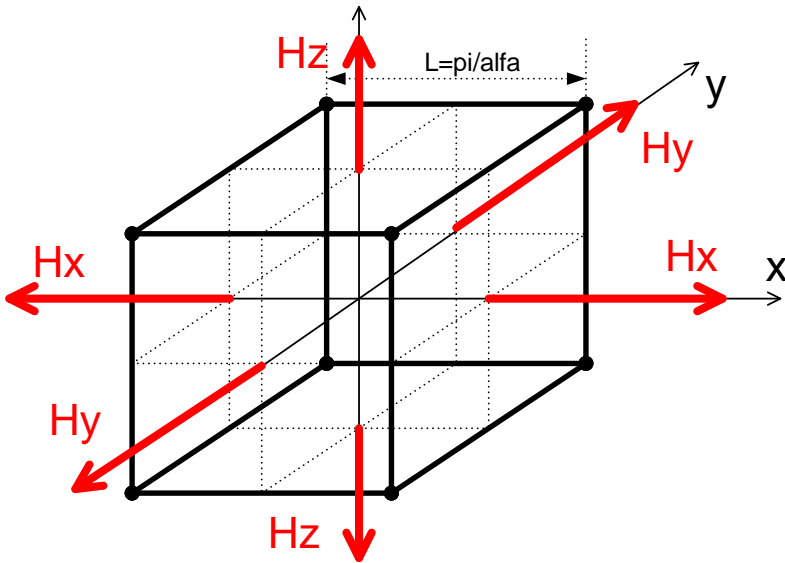


Рис. 1.

По аналогии с [1] можно рассмотреть другое решение уравнений Максвелла, которое отличается тем, что вместо решения вида (7-11), используется решение вида

$$e_z = 0. \quad (28)$$

$$e_y = -e_x, \quad (29)$$

$$e_x = -\frac{\mu\omega}{\alpha} h_x, \quad (30)$$

$$h_y = h_x, \quad (31)$$

$$h_z = -2h_x. \quad (32)$$

Аналогично предыдущему, здесь также на всех гранях куба выполняются условия вида (18), т.е. **куб не излучает энергию**. На каждой грани куба существует магнитная напряженность, вектор которой перпендикулярен этой грани. Отличие состоит в том, что напряженность H_z также присутствует, т.к. в этом случае выполняется условие (32).

По аналогии с ВИЧ-1 и ВИЧ-2 можно рассмотреть два других решения уравнений Максвелла, которые отличаются тем, что вместо напряженностей вида (1-6) рассматриваются напряженности вида

$$H_x(x, y, z, t) = h_x \cos(ax) \sin(\alpha y) \sin(\alpha z) \sin(\omega t), \quad (41)$$

$$H_y(x, y, z, t) = h_y \sin(ax) \cos(\alpha y) \sin(\alpha z) \sin(\omega t), \quad (42)$$

$$H_z(x, y, z, t) = h_z \sin(ax) \sin(\alpha y) \cos(\alpha z) \sin(\omega t), \quad (43)$$

$$E_x(x, y, z, t) = e_x \sin(ax) \cos(\alpha y) \cos(\alpha z) \cos(\omega t), \quad (44)$$

$$E_y(x, y, z, t) = e_y \cos(ax) \sin(\alpha y) \cos(\alpha z) \cos(\omega t), \quad (55)$$

$$E_z(x, y, z, t) = e_z \cos(ax) \cos(\alpha y) \sin(\alpha z) \cos(\omega t), \quad (46)$$

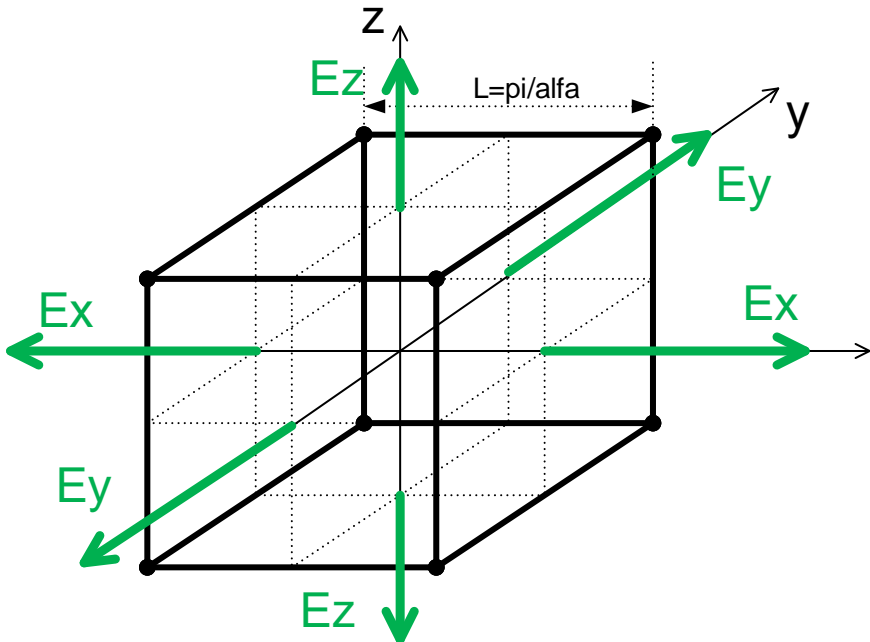


Рис. 2.

Легко заметить, что новые решения можно получить из прежних заменой обозначений E и e на обозначения H и h и наоборот. Принципиальное отличие, будет состоять в том, что вместо магнитных напряженностей, выходящих из куба перпендикулярно граням, появятся электрические напряженности – см. рис. 2.

Рис. 1 сделан в предположении, что в некоторый начальный момент времени фазы синусоидальных функций времени (1, 2, 3) были равны нулю, а фазы косинусов идеальных функций времени (4, 5, 6) и были равны максимуму. Для этого момента и показано направление векторов магнитных напряженностей на рис. 1. Будем

называть такой ВИЧ как ВИЧ с фазой $\varphi = 0$. Пусть это соответствует начальному значению $e_x > 0$.

Рис. 2 сделан в предположении, что в некоторый начальный момент времени фазы синусоидальных функций времени (1, 2, 3) были равны максимуму, а фазы косинусов идеальных функций времени (4, 5, 6) и были равны нулю. Для этого момента и показано направление векторов электрических напряженностей на рис. 2. Будем называть такой ВИЧ как ВИЧ с фазой $\varphi = \pi/2$. Пусть это соответствует начальному значению $h_x > 0$.

Еще четыре варианта ВИЧ можно получить, принимая в качестве исходных данных отрицательные значения e_x и h_x в тот же самый момент времени. В этом случае на рисунках 1 и 2 векторы напряженностей должны быть направлены в грань (а не из грани куба)

В таблице 1 перечислены все варианты ВИЧ.

Таблица 1

| ВИЧ | Формулы для E и H | Данные | Формулы для e и h | Рисунок | Напряженности |
|-----|--|---|-------------------|---------|----------------------------|
| 1 | 1-6 | $h_z = 0$ $e_x > 0$ $\varphi = 0$ | 7-11 | Рис. 1 | $H_z = 0$ $H_{x,y} > 0$ |
| | Несимметричный ВИЧ. Векторы H направлены из куба | | | | |
| 2 | 1-6 | $e_z = 0$ $h_x > 0$ $\varphi = \pi/2$ | 28-32 | Рис. 1 | $H_{x,y,z} > 0$ |
| | Симметричный ВИЧ. Векторы H направлены из куба | | | | |
| 3 | 41-46 | $e_z = 0$ $h_x > 0$ $\varphi = \pi/2$ | 7-11 | Рис. 2 | $E_z = 0$ $E_{x,y} > 0$ |
| | Несимметричный ВИЧ. Векторы E направлены из куба | | | | |
| 4 | 41-46 | $h_z = 0$ $e_x > 0$ $\varphi = 0$ | 28-32 | Рис. 2 | $E_{x,y,z} > 0$ |
| | Симметричный ВИЧ. Векторы E направлены из куба | | | | |
| 5 | 1-6 | $h_z = 0$ $e_x < 0$ $\varphi = \pi/2$ | 7-11 | Рис. 1 | $H_z = 0$ $H_{x,y} < 0$ |

| | | | | | |
|--|--|---|-------|--------|----------------------------|
| Несимметричный ВИЧ. Векторы H направлены в куб | | | | | |
| 6 | 1-6 | $e_z = 0$ $h_x < 0$ $\varphi = 0$ | 28-32 | Рис. 1 | $H_{x,y,z} < 0$ |
| | Симметричный ВИЧ. Векторы H направлены в куб | | | | |
| 7 | 41-46 | $e_z = 0$ $h_x < 0$ $\varphi = 0$ | 7-11 | Рис. 2 | $E_z = 0$ $E_{x,y} < 0$ |
| | Несимметричный ВИЧ. Векторы E направлены в куб | | | | |
| 8 | 41-46 | $h_z = 0$ $e_x < 0$ $\varphi = \pi/2$ | 28-32 | Рис. 2 | $E_{x,y,z} < 0$ |
| | Симметричный ВИЧ. Векторы E направлены в куб | | | | |

3. Структура вакуума

Рассмотрим теперь множество ВИЧ. Кубическая форма ВИЧ позволяет предположить, что множество ВИЧ образуют непрерывный объем – см. рис. 3. При этом ВИЧ с фазой $\varphi = 0$ и ВИЧ с $\varphi = \pi/2$ должны чередоваться по всем направлениям пространства.

Возможны различные комбинации ВИЧ.

Может быть пространство, заполненное ВИЧ, создающими только магнитные напряженности на гранях или только электрические напряженности на гранях.

Может быть пространство, заполненное только симметричными ВИЧ или только несимметричными ВИЧ. В последнем случае в пространстве должно возникнуть направление, в котором отсутствует какая-либо напряженность в каком-либо направлении. Такой вакуум должен так или иначе проявить анизотропные свойства.

Можно предположить, что природа использует все варианты и существуют разнородные пространства.

Таким образом, каждая ВИЧ остается автономной, но вместе они образуют непрерывный объем вакуума.

Можно предположить, что все ВИЧ имеют один и тот же объем и тогда существует единая частота вакуума. Можно также предположить, что существуют различные области пространства с различным (но общим для данной области) объемом ВИЧ. Тогда эти области должны иметь разные частоты вакуума.

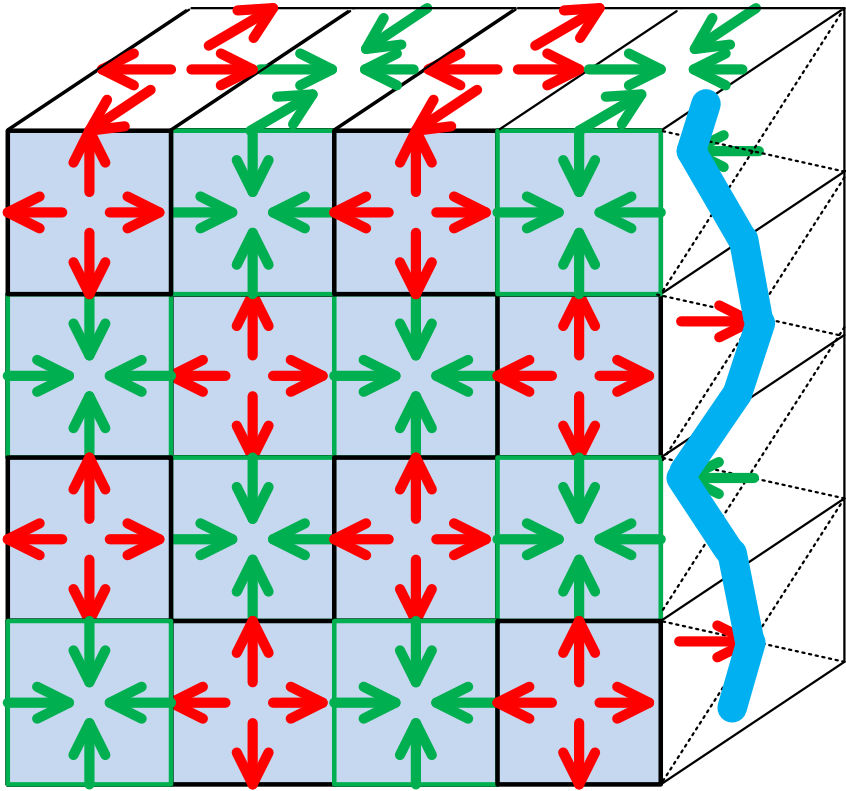


Рис. 3.

Какая-либо грань ВИЧ может оказаться на границе пустой области пространства. Тогда на границе этой области возникнет напряженность – та напряженность, которая присутствует на указанной грани ВИЧ. Такая напряженность является той данной напряженностью, которая формирует стоячую волну – см. замечание после формулы (11). Таким образом, напряженность на грани некоторой ВИЧ генерирует стоячую волну в пустом пространстве и тем самым создает новую ВИЧ. Таким способ **ВИЧ размножаются**, заполняя весь вакуум. Можно предположить, что Вселенная возникла из одной ВИЧ.

4. Эффект Казимира

Рассмотрим правую боковую поверхность вакуумного фрагмента на рис. 3. Предположим, что эта поверхность является границей области ВИЧ. На открытых поверхностях ВИЧ в их центре

показаны векторы напряженностей, входящих и выходящих из этих поверхностей. Толстая линия, огибающая концы этих векторов, условно изображает волну напряженностей на открытых поверхностях. Эти напряженности изменяются синусоидально во времени. Таким образом, на поверхности границы области ВИЧ существует стоячая волна напряженностей.

Но, главное, на открытых поверхностях ВИЧ постоянно существует давление U – см. выше. Если к этим поверхностям примыкает некоторое тело, то оно должно испытывать это давление. Таким образом, тело, находящееся в вакууме, заполненном ВИЧ, испытывает давление вакуума со всех сторон. Каждая область ВИЧ также создает давление на соседнюю область. Следовательно, ВИЧ стремится заполнить внутренние пустоты. Можно утверждать вслед за Торричели, что «вакуум не терпит пустоты».

Градиент давления в сплошном массиве ВИЧ определяется по формуле

$$g = \frac{2U}{L}, \quad (47)$$

где U, L - давление на гранях куба и длина грани куба, определенные в [1] и главе 4. Тогда изменение давления на некотором расстоянии A в вакууме.

$$\Delta p_o = g \cdot A. \quad (48)$$

Учитывая это, расположим две параллельные зеркальные поверхности на малом расстоянии друг от друга. Они сжимаются давлением бесконечного множества ВИЧ снаружи пластин и раздвигаются ничтожным давлением (2) внутренних ВИЧ. И, следовательно, давление внешних ВИЧ должно сблизить зеркала.

Читатель уже понял, что сказанное есть нечто иное, как предлагаемое объяснение эффекта Казимир - две параллельные зеркальные поверхности, расположенные на малых расстояниях в вакууме, притягиваются.

В существующей модели вакуума [2] причиной эффекта Казимира считаются *“энергетические колебания физического вакуума из-за постоянного рождения и исчезновения в нём виртуальных частиц... Происходит это вследствие того, что в пространстве между пластинами могут существовать только стоячие волны, амплитуда которых на пластинах равна нулю. В результате давление виртуальных фотонов изнутри на две поверхности оказывается меньше, чем давление на них извне, где рождение*

фотонов ничем не ограничено.” Кроме того, при объяснении этого эффекта признается существование отрицательной энергии. [3].

Эти ссылки приведены для того, чтобы отметить явное противоречие между предлагаемой и существующей теориями (ПТ и СТ).

В ПТ доказываемся, что существует объемная стоячая волна с определенными напряженностями в узлах, а в СТ утверждается, что амплитуда напряженностей в узлах (на пластинах) равна нулю (можно доказать, что при этом не выполняется закон сохранения энергии).

В ПТ доказываемся, что реальные частицы заполняют вакуум, а в СТ предполагается существование виртуальных частиц, рождение которых ничем не ограничено, а исчезновение ничем не объяснимо.

В ПТ доказываемся, что существует постоянное давление вакуума на тела, а в СТ предполагается что такое давление создают волны виртуальных частицы, постоянно возникающих и исчезающих.

В СТ доказываемся существование отрицательной энергии, а в ПТ сохраняется уважительное отношение к закону сохранения энергии.

Читателю предлагается выбрать, что ему больше нравится.

Литература

1. Хмельник С.И. Квантовая механика: частица – объемная стоячая волна (вторая часть), выпуск 51, ДНА, 2020, <https://zenodo.org/record/4065487>
2. https://ru.wikipedia.org/wiki/Эффект_Казимира
3. https://en.wikipedia.org/wiki/Casimir_effect
4. Чем опасны квадратные волны на море, <https://zen.yandex.ru/media/id/5b9c02e2d02e9100aacd9b5f/c-hem-opasny-kvadratnye-volny-na-more-5cfcca2e7e0d5200ae513aef>
5. Хмельник С.И. К вопросу о структуре вакуума, ДНА, выпуск 51, 2020, <http://doi.org/10.5281/zenodo.4164972>

Глава 6. Электрический заряд

Аннотация

Вначале показано, что в конденсаторе, который включен в цепь постоянного тока, существует поток электромагнитной энергии, который продолжает циркулировать и после отключения от источника постоянного напряжения даже тогда, когда удалены металлические обкладки. С учетом этого факта далее по аналогии с волной-И-частицей (ВИЧ) описывается поле-И-частица (ПИЧ), которая может быть электрическим зарядом.

Оглавление

1. Введение
 2. Математическая модель заряда
 3. Величины заряда и энергии ПИЧ
- Литература

1. Введение

В [1] показано, что в конденсаторе, который включен в цепь постоянного тока, существует **электромагнитное** поле и существуют потоки электромагнитной энергии. Показано также теоретически в [1] и экспериментально в [2], что поток электромагнитной энергии продолжает циркулировать и после отключения от источника постоянного напряжения. Он остается даже тогда, когда удалены металлические обкладки, т.е. энергия конденсатора хранится в диэлектрике конденсатора даже в отсутствии зарядов. Та энергия, которая содержится в конденсаторе и которую принято считать электрической потенциальной энергией, является электромагнитной энергией, хранящейся в конденсаторе в виде стационарного потока.

В главе 4 описывается волна-И-частица (ВИЧ) как альтернатива волне-частице в квантовой механике, в отличие от которой ВИЧ проявляет свойства и волны, и частицы одновременно (а не попеременно в зависимости от условий, трактуемых в квантовой механике). В главе 4 предполагается, что реальные элементарные частицы представляют собой ВИЧ. Сама ВИЧ – это стоячая электромагнитная волна в объеме куба, не имеющая физических

границ, но сохраняющая свои форму, объем, энергию, массу и импульс.

Ниже рассматривается статическое электромагнитное поле в объеме куба, не имеющее физических границ, но сохраняющая (как ВИЧ) свои форму, объем, энергию, массу и импульс. Это оказывается возможным, если принять во внимание отмеченный перед этим факт – существование стационарного потока электромагнитной энергии в конденсаторе, отключенном от источника напряжения.

2. Математическая модель заряда

Рассмотрим уравнения Максвелла в системе СИ:

$$\operatorname{rot}(E) + \mu \frac{\partial H}{\partial t} = 0, \quad (a)$$

$$\operatorname{rot}(H) - \varepsilon \frac{\partial E}{\partial t} = 0, \quad (b)$$

$$\operatorname{div}(E) = 0, \quad (c)$$

$$\operatorname{div}(H) = 0. \quad (d)$$

Второе слагаемое в (b) принято называть электрическим током смещения:

$$J = \varepsilon E. \quad (e)$$

Аналогично этому второе слагаемое в (a) назовем магнитным током смещения:

$$M = \mu H. \quad (f)$$

Важно отметить, что величины проницаемостей ε и μ в формулах (e) и (f) для постоянных токов смещения отличаются от тех же величин для обычных токов смещения по крайней мере по размерности. Например, размерность ε для обычных токов смещения имеет вид [сек/ом], а для постоянных токов смещения имеет вид [1/ом].

При условиях (e) и (f) уравнения (a, b, c, d) принимают вид:

$$\operatorname{rot}(E) + M = 0, \quad (g)$$

$$\operatorname{rot}(H) - J = 0, \quad (h)$$

$$\operatorname{div}(E) = 0, \quad (c)$$

$$\operatorname{div}(H) = 0. \quad (d)$$

Если мы согласны с тем, что уравнения Максвелла справедливы для всех проявлений электромагнетизма, то для статических полей следовало бы также использовать эти уравнения, где J и M - постоянные электрические и магнитные токи смещения. Однако практически для статических задач используются только отдельные уравнения из этой системы. Например, в магнитостатике используется только уравнение (h). Это объяснимо, т.к. в отсутствии магнитных токов полная система становится неразрешимой. Тем не

менее, математически не допустимо полагать, что решение одного уравнения из системы уравнений является решением всей системы уравнений.

Поэтому далее мы будем полагать, что существуют **постоянные электрические и магнитные токи смещения**

Итак, в рассматриваемом случае система уравнений Максвелла имеет следующий вид:

| | | |
|-----|---|-----|
| (1) | $\frac{\partial H_z}{\partial y} - \frac{\partial H_y}{\partial z} - \varepsilon E_x = 0$ | (A) |
| (2) | $\frac{\partial H_x}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial x} - \varepsilon E_y = 0$ | |
| (3) | $\frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y} - \varepsilon E_z = 0$ | |
| (4) | $\frac{\partial E_z}{\partial y} - \frac{\partial E_y}{\partial z} + \mu H_x = 0$ | |
| (5) | $\frac{\partial E_x}{\partial z} - \frac{\partial E_z}{\partial x} + \mu H_y = 0$ | |
| (6) | $\frac{\partial E_y}{\partial x} - \frac{\partial E_x}{\partial y} + \mu H_z = 0$ | |
| (7) | $\frac{\partial E_x}{\partial x} + \frac{\partial E_y}{\partial y} + \frac{\partial E_z}{\partial z} = 0$ | |
| (8) | $\frac{\partial H_x}{\partial x} + \frac{\partial H_y}{\partial y} + \frac{\partial H_z}{\partial z} = 0$ | |

Рассмотрим конденсатор, имеющий форму куба, и решение **статических** уравнений Максвелла в виде следующих функций напряженности электрического и магнитного полей:

$$H_x(x, y, z) = h_x \cos(\alpha x) \sin(\alpha y) \sin(\alpha z), \quad (1)$$

$$H_y(x, y, z) = h_y \sin(\alpha x) \cos(\alpha y) \sin(\alpha z), \quad (2)$$

$$H_z(x, y, z) = h_z \sin(\alpha x) \sin(\alpha y) \cos(\alpha z), \quad (3)$$

$$E_x(x, y, z) = e_x \sin(\alpha x) \cos(\alpha y) \cos(\alpha z), \quad (4)$$

$$E_y(x, y, z) = e_y \cos(\alpha x) \sin(\alpha y) \cos(\alpha z), \quad (5)$$

$$E_z(x, y, z) = e_z \cos(\alpha x) \cos(\alpha y) \sin(\alpha z), \quad (6)$$

где $e_x, e_y, e_z, h_x, h_y, h_z$ - постоянные амплитуды функций, α - константа. При этом дифференцируя (1-6) и подставляя полученное в уравнения Максвелла аналогично [3] после сокращения на общие множители, получаем:

| | | |
|----|--|--|
| 1. | $h_z\beta - h_y\gamma + e_x\varepsilon = 0$ | |
| 2. | $h_x\gamma - h_z\alpha + e_y\varepsilon = 0$ | |
| 3. | $h_y\alpha - h_x\beta + e_z\varepsilon = 0$ | |
| 4. | $e_z\beta - e_y\gamma - h_x\mu = 0$ | |
| 5. | $e_x\gamma - e_z\alpha - h_y\mu = 0$ | |
| 6. | $e_y\alpha - e_x\beta - h_z\mu = 0$ | |
| 7. | $e_x\alpha + e_y\beta + e_z\gamma = 0$ | |
| 8. | $h_x\alpha + h_y\beta + h_z\gamma = 0$ | |

(B)

Будем искать решение при следующих условиях:

$$\alpha = \beta = \gamma, \tag{7}$$

$$h_z = 0. \tag{8}$$

Тогда таблица (B) примет вид:

| | | |
|----|--|--|
| 1. | $-h_y\alpha + e_x\varepsilon = 0$ | |
| 2. | $h_x\alpha + e_y\varepsilon = 0$ | |
| 3. | $h_y\alpha - h_x\alpha + e_z\varepsilon = 0$ | |
| 4. | $e_z\alpha - e_y\alpha - h_x\mu = 0$ | |
| 5. | $e_x\alpha - e_z\alpha - h_y\mu = 0$ | |
| 6. | $e_y\alpha - e_x\alpha = 0$ | |
| 7. | $e_x\alpha + e_y\alpha + e_z\alpha = 0$ | |
| 8. | $h_x\alpha + h_y\alpha = 0$ | |

(C)

Прежде всего предположим, что

$$e_y = e_x, \tag{10}$$

$$e_z = -2e_x, \tag{11}$$

Тогда табл. C примет вид табл. D:

| | | |
|----|---|--|
| 1. | $-h_y\alpha + e_x\varepsilon = 0$ | |
| 2. | $h_x\alpha + e_x\varepsilon = 0$ | |
| 3. | $h_y\alpha - h_x\alpha - 2e_x\varepsilon = 0$ | |
| 4. | $-3e_x\alpha - h_x\mu = 0$ | |
| 5. | $3e_x\alpha - h_y\mu = 0$ | |
| 6. | $0 = 0$ | |
| 7. | $0 = 0$ | |
| 8. | $h_x\alpha + h_y\alpha = 0$ | |

(D)

Можно заметить, что решение этой системы уравнений имеет вид:

$$h_y = -h_x, \quad (11a)$$

$$h_x = \frac{\varepsilon}{\alpha} e_x, \quad (11b)$$

$$h_x = \frac{3\alpha}{\mu} e_x. \quad (11c)$$

Из (11а, 11в) находим:

$$\alpha = \sqrt{\frac{\varepsilon\mu}{3}}. \quad (12)$$

Итак, решение имеет вид уравнений (12, 7-11, 11а). Все напряженности могут быть определены при данном e_x . Этими уравнениями описывается статическое поле, существующее в объеме куба. Плотность электромагнитной энергии этой волны определяется как

$$W = \varepsilon E^2 + \mu H^2, \quad (14)$$

причем в этой волне выполняется условие (см. главу 4)

$$U = \varepsilon |E^2| = \mu |H^2|. \quad (15)$$

Полная электромагнитная энергия поля в кубе

$$W_o = U \cdot L^3. \quad (16)$$

Плотности потоков энергии по координатам определяются по формуле

$$S = \begin{bmatrix} S_x \\ S_y \\ S_z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} E_y H_z - E_z H_y \\ E_z H_x - E_x H_z \\ E_x H_y - E_y H_x \end{bmatrix}. \quad (17)$$

Рассмотрим формулу

$$\begin{bmatrix} E_y H_z - E_z H_y \\ E_z H_x - E_x H_z \\ E_x H_y - E_y H_x \end{bmatrix} = 0 \quad (17a)$$

Заметим, что

$$\cos(\alpha x) = \cos\left(\alpha \frac{L}{2}\right) = \cos\left(\alpha \frac{\pi}{2\alpha}\right) = 0. \quad (17b)$$

Следовательно, напряженность, у которой в определении функций (1-6) встречается косинус некоторой координаты, на грани, перпендикулярной этой координате, принимает нулевое значение. В формуле (17а) зачеркнуты те напряженности, у которых встречается косинус соответствующей координаты. Видно, что компоненты в этой формуле равны нулю. Следовательно, на всех гранях куба выполняются условия вида

$$\begin{bmatrix} E_y H_z - E_z H_y \\ E_z H_x - E_x H_z \\ E_x H_y - E_y H_x \end{bmatrix} = 0, \quad (18)$$

т.е. куб не излучает энергию.

На каждой грани куба существует электрическая напряженность, вектор которой перпендикулярен этой грани. Например, на грани, перпендикулярной оси ox , вектор (4) принимает значение

$$E_x \equiv \sin(\alpha x) = \sin\left(\alpha \frac{L}{2}\right) = \sin\left(\alpha \frac{\pi}{2\alpha}\right) = 1, \quad (19)$$

- см. также (13). Итак, поток энергии не выходит из этой грани, но существует электрическая напряженность, перпендикулярная этой грани. Аналогичный вывод можно сделать относительно остальных граней куба.

На рис. 1 показаны электрические напряженности, выходящие из граней куба. На гранях с отрицательным значением координаты напряженности направлены в отрицательную сторону, т.к. при этом $\sin(\alpha x) = -1$.

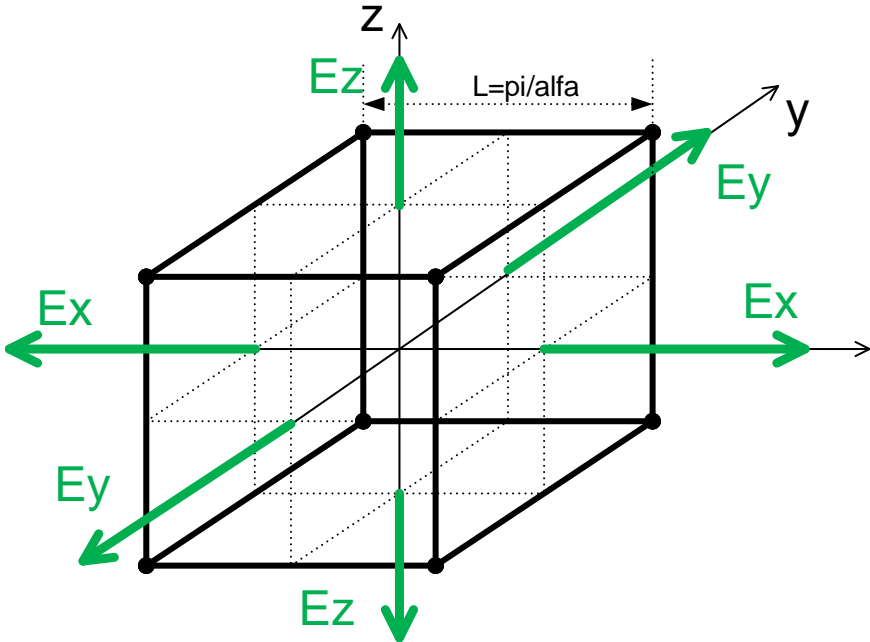


Рис. 1.

Посмотрим на этот рисунок. Перед нами кубический заряд, на ВСЕХ гранях которого имеется электрическая напряженность одного и того же знака. Следовательно, в данном кубическом объеме электромагнитного поля хранится электрический заряд. Этот заряд может иметь любой знак. Если векторы электрической напряженности направлены во вне куба, то заряд является положительным, если внутрь куба – то заряд является отрицательным.

В таком заряде есть много общего с волной-И-частицей. Он **не** имеет каких-либо границ - физических или образованных неоднородностью среды. У него также есть энергия, внутренний поток электромагнитной энергии (не выходящий наружу) и, как следствие существования этого потока, импульс и масса.

В дальнейшем будем называть его **полем-И-частицей** - ПИЧ (field-AND-particle FAP).

3. Величины заряда и энергии ПИЧ

Найдем среднюю электрическую напряженность на поверхности ПИЧ из (10, 11) с учетом неравномерного распределения напряженности по грани:

$$E \approx (e_y + e_x + e_z)/3 \approx e_x. \quad (20)$$

Для определения заряда ПИЧ представим его приближенно шаром с диаметром (13) и воспользуемся формулой напряженности на поверхности шарового заряда

$$E = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} \quad (21)$$

или, с учетом (20) и того, что $r = L/2$,

$$q = \pi\epsilon_0 L^2 e_x. \quad (22)$$

Таким образом, размером куба и напряженностью на гранях куба определяются величина заряда.

Множество зарядов образуют некоторый объемный заряд. Целостность объемного заряда обеспечивается силами, которые подробно рассмотрены в [4].

Полная электромагнитная энергия поля в кубе вычисляется при известных e_x , α последовательно по формулам (7-11, 1-6, 14, 15, 16). Таким образом, электромагнитная энергия ПИЧ-заряда является функцией от e_x , α . Запишем этот факт в виде

$$W_o = f_{w1}(e_x, \alpha). \quad (23)$$

Литература

1. Хмельник С.И. Решение уравнений Максвелла для конденсатора в цепи постоянного тока. Природа потенциальной энергии конденсатора, <https://zenodo.org/record/4206086>. Глава 7 из книги: Хмельник С.И. Непротиворечивое решение уравнений Максвелла. 18-ая редакция, 2020, ISBN 978-1-329-96074-9. Printed in USA, Lulu Inc., ID 18555552, <http://doi.org/10.5281/zenodo.3783458>
2. Ревякин П.Ю. Передача энергии через диэлектрик, Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, №45, стр. 101, 2020, <https://zenodo.org/record/2588411>
3. Хмельник С.И. Квантовая механика: частица – объемная стоячая волна (вторая часть), Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, №51, стр. 20, 2020, <https://zenodo.org/record/4065487>
4. Хмельник С.И. Квантовая механика: частица – объемная стоячая волна, Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, №50, стр. 45, 2020, <https://zenodo.org/record/3988252>
5. Хмельник С.И. О природе электрического заряда и статического электрического поля, Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, №51, стр. 44, 2021, <https://zenodo.org/record/4244299>

Глава 7. Статическое электрическое поле

Аннотация

Вначале показано, что в конденсаторе, который включен в цепь постоянного тока, существует поток электромагнитной энергии, который продолжает циркулировать и после отключения от источника постоянного напряжения даже тогда, когда удалены металлические обкладки. С учетом этого факта далее по аналогии с волной-И-частицей (ВИЧ) описывается поле-И-частица (ПИЧ), которая может быть электрическим зарядом или держателем статического поля

Оглавление

1. Структура статического электрического поля
 2. Появление статического электрического поля
 3. Закон Кулона
 4. Работа электрического поля
- Литература

1. Структура статического электрического поля

В главе 4 описывается волна-И-частица (ВИЧ) как альтернатива волне-частице в квантовой механике, в отличие от которой ВИЧ проявляет свойства и волны, и частицы одновременно (а не попеременно в зависимости от условий, трактуемых в квантовой механике). В главе 4 предполагается, что реальные элементарные частицы представляют собой ВИЧ. Сама ВИЧ – это стоячая электромагнитная волна в объеме куба, не имеющая физических границ, но сохраняющая свои форму, объем, энергию, массу и импульс.

В частности, фотон – это ВИЧ. Переменное электромагнитное поле переносится фотонами. Для статического поля не найдено реальных частиц-носителей (или «держателей») этого поля. В квантовой механике этим целям служит виртуальный фотон.

Но, если мы хотим закрыть все вопросы реальными частицами, то необходимо обнаружить (кроме ВИЧ) держатель статического

поля. Кроме того, ВИЧ не может быть электрическим зарядом, поскольку в нем пульсирует переменная электромагнитная волна. Обе эти функции – функции электрического заряда и статического электрического поля выполняет поле-И-частица – ПИЧ.

В главе 6 описывается поле-И-частица – ПИЧ, как электрический заряд. В этом качестве ПИЧ может входить в состав частиц. Можно предположить, что в состав электрона и протона входит **ПИЧ-заряд**.

Но ПИЧ может существовать самостоятельно как **автономный ПИЧ - АПИЧ**. Пространство, заполненное множеством ПИЧ, как множеством разрозненных электрических зарядов, образуют статическое электрическое поле. Такие ПИЧ отталкиваются друг от друга, как одноименные заряды. Что же мешает им разлететься в бесконечность? Тут надо вспомнить, что ПИЧ – это масса. Массы притягиваются. Следовательно, существует такая граница электрического поля, где при данной плотности ПИЧ силы их электрического отталкивания и гравитационного притяжения равны.

Посторонний электрический заряд, попавший в такое электрическое поле, будет выталкиваться зарядами поля в ту или иную сторону в зависимости от знака поля и знака постороннего заряда.

Посторонний заряд – частица, более крупная, чем заряд – частица - автономный ПИЧ поля. При совпадении знаков поля и заряда, отталкивается от множества ПИЧ и движется в сторону ослабленного поля.

При противоположности знаков поля и заряда, заряд движется в сторону усиленного поля. При этом он «оттягивается» от тех ПИЧ-зарядов, с которыми соединился силами притяжения противоположных зарядов, в сторону более плотного расположения ПИЧ-зарядов.

При движении сквозь сопротивляющееся этому движению поле зарядов, посторонний заряд, конечно, меняет их взаимоположение, но потом заряды поля возвращаются в свое равновесное состояние – то состояние, в котором ПИЧ, распределены, как отталкивающиеся электрические заряды. Поэтому можно утверждать, что потенциальная энергия постороннего заряда - это дополнительная энергия электрического поля, искаженного присутствием постороннего заряда и стремящегося перейти в нормальное состояние.

2. Появление статического электрического поля

Как указывалось, переменное электромагнитное поле переносится фотонами, а для статического поля не найдено частиц - «держателей» этого поля. И это, казалось бы, не создает проблем. Но в общей картине электромагнитных полей отсутствие таких частиц нарушает совершенство этой картины. ПИЧ завершает эту картину.

Ясно, что статическое поле появляется при прекращении возмущения переменного электромагнитного поля. Электромагнитное поле – электромагнитная волна «замирает (freezes)». В этом состоянии она должна превратиться в стоячую волну, а фотоны должны превратиться в покоящуюся частицу. Но, во-первых, мы наблюдаем только электрическое поле или только магнитное поле, а, во-вторых, мы не видим каких-либо частиц. Кроме того, электромагнитная волна не может «замереть» сразу во всем своем объеме и превратиться в стоячую волну гигантского объема.

ПИЧ – это, возможно, то, во что превращается фотон, когда волна превращается в поле. Процесс превращения переменного электромагнитного поля в статическое поле, также, как и процесс исчезновения статического поля, не рассматриваются (просто потому, что автору нечего сказать на эту тему).

Можно представить себе такую картину. Заряд движется и при этом от него (из-под колес) разлетается фотонная пыль, которая летит (со скоростью света) до тех пор, пока заряд шевелится. А после этого оседает там, куда прилетела, и превращается в неподвижную пыль. Каждый фотон (ВИЧ) превращается в неподвижный ПИЧ. Для этого в кубе ВИЧ электромагнитная волна должна перестать пульсировать во времени и «застыть» в некотором положении. Однако и в этом положении поток энергии, постоянный по величине, продолжает движение по замкнутой траектории.

3. Закон Кулона

В нашей интерпретации электростатическое поле – это множество одноименных электрических зарядов, распределившихся в пространстве силами взаимного отталкивания в соответствии с законом Кулона.

Если известна плотность распределения зарядов ПИЧ, то может быть найдено распределение напряженности электрического поля, созданного этими ПИЧ. Может быть решена и обратная задача – определение плотности распределения ПИЧ при известном

распределении напряженности электрического поля. Можно поэтому утверждать, что естественная плотность распределения ПИЧ соответствует естественному распределению напряженности электрического поля, т.е. определяется законом Кулона.

Очевидно, взаимодействие заряда 1 с зарядом 2 эквивалентно взаимодействию заряда 1 с электрическим полем заряда 2. Следовательно, поле, созданное множеством ПИЧ под воздействием заряда 2, является средой, которая создает силы Кулона, действующие на заряд 1. Другими словами, **электрическое поле, как множество ПИЧ – это та среда, которая реализует закон Кулона.**

Это означает, что все взаимодействия (включая рассмотренные выше) между электрическими зарядами выполняются множеством ПИЧ. Для объяснения этих взаимодействий НЕ требуется привлекать представление о дальнем действии.

Следует отметить в связи с этим, что гравитационное взаимодействие подобно кулоновскому и для него можно найти аналогичное объяснение.

4. Работа электрического поля

Работа, совершаемая ПИЧ, может быть совершена им только за счет потери части своей энергии. Можно, конечно, утверждать, что она будет возвращена другими процессами, но, по крайней мере, некоторое время энергия ПИЧ будет отличаться от первоначальной. Итак, эта энергия изменяется при совершении работы. Отсюда и из (6.24) следует, что при совершении работы заряд уменьшает свою величину, а из (6.22) следует, что при этом изменяется его размер и напряженность на гранях. В конце концов при израсходовании последнего кванта энергии ПИЧ исчезает.

Возможен и противоположный процесс. ПИЧ может возникнуть на границе другого ПИЧ, который при этом потеряет часть своей энергии. ПИЧ может увеличить свою энергию за счет совершенной над ним работы.

Итак, ПИЧ, как элемент поля, может выполнять работу и над ним может выполняться работа. При этом его размер может изменяться в ту или иную сторону. ПИЧ может возникнуть и исчезнуть.

ПИЧ-заряд взаимодействует с другими ПИЧ-зарядами через созданное им электрическое поле, т.е. через АПИЧ – элементы поля. Именно АПИЧ в конце концов теряют энергию (и, может быть, исчезают) при выполнении работы ПИЧ-зарядами.

Постоянство величины ПИЧ-зарядов в составе электронов и протонов свидетельствует о том, что именно электрическое поле доставляет энергию для выполнения работы ПИЧ-зарядов.

Отсюда следует, что у электрического заряда нет потенциальной энергии (также, как ее нет у конденсатора – см. начало главы 6).

Отсюда следует, что электрическое поле может совершать работу над электрическим зарядом. Если электрическая энергия заряда преобразуется в механическую энергию, то электрическое поле теряет энергию, переданную электрическому заряду. Но закон сохранения энергии и не требует сохранения энергии каждого вида.

Литература

1. Хмельник С.И. О природе электрического заряда и статического электрического поля, Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, №51, стр. 44, 2020, <https://zenodo.org/record/4244299>

Глава 8. Электрический ток

В главе 6 показано, что существуют ПИЧ – автономные электрические заряды.

Принято считать, что электроэнергия переносится (по крайней мере, в технических устройствах) электрическим током – потоком электронов. Этот поток представляет собой упорядоченное в среднем движение электронов в определенном направлении, т.е. в среднем они НЕ возвращаются к тем атомам, которые покинули перед началом движения (если речь идет о постоянном токе). Как может существовать вещество проводника, в котором атомы и молекулы являются неполноценными с т.з. химии (хотя бы некоторое время)? Как ведет себя такое вещество в сложных организмах, где постоянно протекают однонаправленные токи? Где накапливаются «убежавшие» электроны при отключении тока и как они возвращаются в «ущербные» атомы?

Поток электромагнитной энергии может переноситься электромагнитными волнами в пространстве, в луче лазера, в диэлектрике... В этом переносе электроны не участвуют. Часто такой перенос тоже называют током – током смещения. Но также часто ток смещения рассматривается как ничем необоснованное изобретение Максвелла...

Во многих случаях приходится полагать, что количество свободных электронов ничем не ограничено и их всегда, в любой момент и в любом месте столько, сколько нужно. Например, электронов в облаке всегда немеряно много. Из каких атомов они выскакивают? Неужели из воды?

В электротехнике широко известны импульсные схемы, в которых токи изменяют значительно изменяют свою величину за малый интервал времени. Если свободные электроны движутся (как полагают, со скоростью 0.001 м/сек), то как они успевают собраться в мощный высокочастотный импульс? Если громадное количество электронов вновь освободись от атомных связей в данном месте, то что произошло с металлом проводника?

С учетом этих замечаний представляется целесообразным предположить, что

- поток электромагнитной энергии **всегда** переносится либо фотонами, либо ПИЧ-зарядами;

- движение электронов в проводнике – это не электрический ток, а тепловое движение электронов, вызванное движением ПИЧ-зарядов;
- это движение электронов вызывает дополнительный расход потока энергии через «проводник», который при этом является не проводником, а тормозом;
- действительная роль «проводника» состоит в том, что он создает канал для прохождения потока электромагнитной энергии; последний распространяется именно внутри провода, а не снаружи (что показано в главе 1); таким образом, роль провода схожа с ролью лазера.

Рассмотрим еще ток в **сверхпроводнике**

Отличие сверхпроводника от обычного проводника состоит в том, что в сверхпроводнике движущиеся ПИЧ-заряды не взаимодействуют с электронами и поэтому не расходуют энергию электрического тока (причину этого отличия материала сверхпроводника от металла я не знаю). Итак, существование суперпроводников при любой температуре является экспериментальным доказательством того, что электрический ток может быть током ПИЧ-зарядов.

Электрический ток ПИЧ-зарядов – это постоянный ток смещения, не создающий тепловых потерь (также, как и переменный ток смещения в конденсаторе). Этот ток смещения всегда был гадким утенком электродинамики. Настало время разглядеть в нем прекрасного лебедя.

Существует еще один экспериментальный факт, доказывающий (как принято считать) принципиальное отличие сверхпроводника от обычного проводника – эффект Мейснера. Далее будет доказано, что этот эффект – следствие больших токов, а не специфики материала.

Тем не менее, существует, конечно, и ток электронов, например, в электронно-лучевой трубке. В общем случае целесообразно рассматривать разновидности электрического тока:

- ток заряженных барионных частиц (электронов, протонов), например, упомянутый ток электронов в ЭЛТ, ток ионов в искровом разряде;
- ток ПИЧ-зарядов, например, зарядный ток конденсатора,

- ток, вызванный электромагнитными силами (который может быть током барионных частиц или ПИЧ-зарядов),
- конвекционный ток, вызванный механическими силами, который рассматривал еще Эйхенвальд (этот ток также может быть током барионных частиц или ПИЧ-зарядов).

Глава 9. Магнитный поток и поток электромагнитной энергии

Любой постоянный электрический ток сопровождается стационарным потоком энергии. Но можно сказать и иначе: *любой* стационарный поток электромагнитной энергии сопровождается электрическим током, ибо только движение зарядов создает электрическую и магнитную напряженности, необходимые для появления и движения потока электромагнитной энергии. Математическое доказательство этого утверждения приведено в [1, глава 5] на примере потока электромагнитной энергии внутри провода. Но насколько общим является это утверждение?

Интуиция нам подсказывает, что статический магнитный поток тоже должен сопровождаться стационарным потоком энергии. Аналогия с током разрушается тем, что отсутствуют магнитные заряды.

Рассмотрим пример. Магнитный поток от соленоида намагничивает и притягивает магнито-мягкое тело. В определенных условиях скорость движения тела может быть постоянной. Для создания такого движения соленоид получает энергию от источника тока и передает эту энергию телу, в котором эта энергия превращается в механическую энергию. Мы должны признать, что от соленоида к телу вместе с магнитным потоком движется поток электромагнитной энергии. Этот процесс похож на то, что наблюдается в проводе, где вместе с электрическим током движется поток электромагнитной энергии. Но в проводе есть движение зарядов, есть и электрическая, и магнитная напряженность. А в магнитном потоке есть только магнитная напряженность...

Утверждение 1

Для выполнения закона сохранения энергии мы должны признать, что магнитный поток сопровождается движением зарядов. Этими зарядами являются ПИЧ-заряды.

Это движение зарядов не обнаруживается также, как движение тех же зарядов в заряжаемом (или разряжаемом) конденсаторе. И тут, и там мы подразумеваем одно и то же явление, которое в настоящее время называется током смещения и является током ПИЧ-зарядов.

Рассмотрим математическое доказательство этого утверждения
 1. Предположим, что магнитный поток из соленоида распространяется по цилиндрическому ферритовому стержню без рассеяния. Распределение магнитных напряженностей H в нем должно описываться уравнениями Максвелла, которые в этом случае имеют вид:

$$\operatorname{rot}(H) = 0, \quad (1)$$

$$\operatorname{div}(H) = 0. \quad (2)$$

При моделировании будем использовать цилиндрические координаты r, ϕ, z . Тогда уравнения (1, 2) примут вид:

$$\frac{H_r}{r} + \frac{\partial H_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_\phi}{\partial \phi} + \frac{\partial H_z}{\partial z} = 0, \quad (3)$$

$$\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_z}{\partial \phi} - \frac{\partial H_\phi}{\partial z} = 0, \quad (4)$$

$$\frac{\partial H_r}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial r} = 0, \quad (5)$$

$$\frac{H_\phi}{r} + \frac{\partial H_\phi}{\partial r} - \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_r}{\partial \phi} = 0. \quad (6)$$

Можно доказать, что решение этой системы уравнений имеет вид:

$$H_r = h_r(r) \sin(\alpha\phi + \chi z), \quad (7)$$

$$H_\phi = h_\phi(r) \cos(\alpha\phi + \chi z), \quad (8)$$

$$H_z = h_z(r) \sin(\alpha\phi + \chi z), \quad (9)$$

где α, χ – некоторые константы, $h(r)$ – некоторые функции координаты r . Эти функции определены следующими уравнениями:

$$h_z''(r) + h_z'(r) - h_z(r) \left(\frac{\alpha^2}{r^2} + 1 \right) = 0, \quad (10)$$

$$h_\phi(r) = -\frac{\alpha}{\chi} \frac{h_z(r)}{r}, \quad (11)$$

$$h_r(r) = -\frac{1}{\chi} h_z'(r). \quad (12)$$

Важно отметить, что четыре уравнения (3-6) имеют при данных α, χ единственное решение в виде трех напряженностей (7-9). Можно построить на цилиндре данного радиуса r геометрическое место точек с постоянным значением напряженностей H_ϕ и H_z . Оказывается, что это геометрическое место точек является винтовой линией. На рис. 1 показаны для примера три винтовые линии: толстая линия при $\alpha = 2, \chi = 0.8$, средняя линия при $\alpha = 0.5, \chi = 2$ и тонкая линия при $\alpha = 2, \chi = 1.6$.

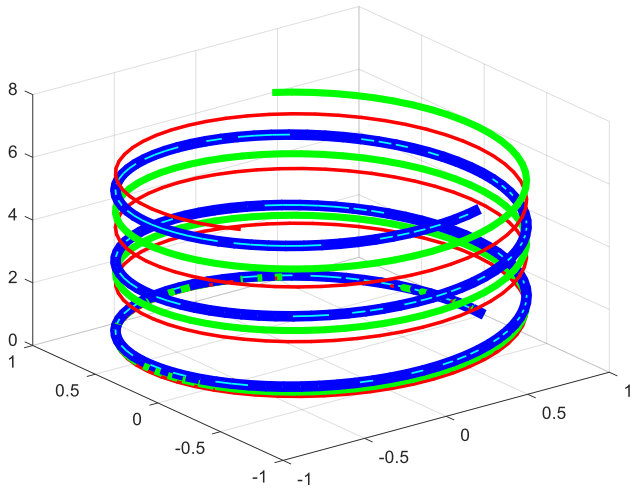


Рис. 1.

Таким образом описывается магнитный поток в цилиндрическом ферритовом цилиндре. Но в этом потоке нет потока электромагнитной энергии. Он мог бы появиться, если предположить, что ферритовый цилиндр является токопроводным. В этом случае уравнения Максвелла принимают вид:

$$\operatorname{rot}(H) = 0, \quad (13)$$

$$\operatorname{div}(H) = J. \quad (14)$$

$$\operatorname{rot}(J) = 0, \quad (15)$$

$$\operatorname{div}(J) = 0, \quad (16)$$

где J – плотность тока. По-прежнему будем использовать цилиндрические координаты r, ϕ, z . Тогда уравнения (13, 16) примут вид:

$$\frac{H_r}{r} + \frac{\partial H_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_\phi}{\partial \phi} + \frac{\partial H_z}{\partial z} = 0, \quad (17)$$

$$\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_z}{\partial \phi} - \frac{\partial H_\phi}{\partial z} = J_r, \quad (18)$$

$$\frac{\partial H_r}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial r} = J_\phi, \quad (19)$$

$$\frac{H_\phi}{r} + \frac{\partial H_\phi}{\partial r} - \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_r}{\partial \phi} = J_z, \quad (20)$$

$$\frac{J_r}{r} + \frac{\partial J_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial J_\phi}{\partial \phi} + \frac{\partial J_z}{\partial z} = 0, \quad (21)$$

$$\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial J_z}{\partial \phi} - \frac{\partial J_\phi}{\partial z} = 0, \quad (22)$$

$$\frac{\partial J_r}{\partial z} - \frac{\partial J_z}{\partial r} = 0, \quad (23)$$

$$\frac{J_\phi}{r} + \frac{\partial J_\phi}{\partial r} - \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial J_r}{\partial \phi} = 0. \quad (24)$$

Можно доказать, что для этой системы уравнений также существует решение, которое имеет вид (7, 8, 9) и

$$J_r = j_r(r) \cos(\alpha\phi + \chi z), \quad (25)$$

$$J_\phi = j_\phi(r) \sin(\alpha\phi + \chi z), \quad (26)$$

$$J_z = j_z(r) \cos(\alpha\phi + \chi z), \quad (27)$$

где $j(r)$ - некоторые функции координаты r . Функции $h(r), j(r)$ в данном случае определены следующими уравнениями:

$$h_z''(r) + h_z'(r) - h_z(r) \left(\frac{\alpha^2}{r^2} + \chi^2 \right) = 0, \quad (28)$$

$$h_\phi(r) = -\frac{\alpha}{\chi} \left(\frac{h_z(r)}{r} + j_r(r) \right), \quad (29)$$

$$h_r(r) = -\frac{1}{\chi} (h_z'(r) + j_\phi(r)), \quad (30)$$

$$j_z''(r) + j_z'(r) \frac{1}{r} - j_z(r) \left(\frac{\alpha^2}{r^2} + \chi^2 \right) = 0, \quad (31)$$

$$j_\phi(r) = -\frac{\alpha}{\chi} \cdot \frac{j_z(r)}{r}, \quad (32)$$

$$j_r(r) = -\frac{1}{\chi} \cdot j_z'(r). \quad (33)$$

Важно отметить, что и в этом случае восемь уравнений (17-24) имеют при данных α, χ единственное решение в виде шести уравнений (28-33). И здесь можно построить на цилиндре данного радиуса r геометрическое место точек с постоянным значением напряженностей H_ϕ, H_z и с постоянным значением плотности токов J_ϕ, J_z . И в том, и в другом случае эти геометрические места точек являются винтовыми линиями.

В данном случае вдоль оси цилиндра с радиусом R распространяется поток электромагнитной энергии

$$S = 2\rho\pi^2 \int_{r=0}^R (j_r h_\phi - j_\phi h_r) r dr, \quad (34)$$

где ρ – удельное электрическое сопротивление цилиндра.

Итак, мы показали, что вместе с магнитным потоком может распространяться поток электромагнитной энергии, если есть потребитель этой энергии, например, в нашем случае, железный предмет, скользящий к торцу цилиндра. Поток энергии в нашем случае – это мощность источника тока, питающего соленоид. Закон сохранения энергии выполняется.

Однако, что происходит, если ферритовый цилиндр является неэлектропроводным? Тут мы должны вернуться к утверждению 1, с которого начали изложение этого раздела. Таким образом, из

изложенного следует, что (по крайней мере) в **не**электропроводном сердечнике соленоида должен существовать **постоянный** ток смещения. Этот вопрос рассматривался также в главах 6 и 8. Кроме того, на основании (34) мы должны признать, что для тока смещения ПИЧ-зарядов должно существовать сопротивление их движению.

Литература

1. Хмельник С.И. Непротиворечивое решение уравнений Максвелла. 18-ая редакция, 2020, ISBN 978-1-329-96074-9. Printed in USA, Lulu Inc., ID 18555552, <http://doi.org/10.5281/zenodo.3783458>

Глава 10. Эффект Мейснера.

Аннотация

Показывается на основе анализа эксперимента [2], что в эффекте Мейснера требует объяснения не только факт отталкивания, но и факт притяжения магнита и сверхпроводника. Доказывается на основе решения уравнений Максвелла (без дополнительных предположений), что поле постоянного магнита создает в сверхпроводнике постоянный ток, структура которого представляет собой соленоид. Этот соленоид взаимодействует с магнитом таким образом, что сверхпроводник на некотором расстоянии от магнита находит устойчивое положение, в котором плоскости торца магнита и сверхпроводника совпадают.

Оглавление

1. Введение
 2. Токопроводный диск рядом с магнитом
 3. Приложение. Структура постоянного тока
- Литература

1. Введение

Эффект Мейснера *по определению* заключается в том, что магнитное поле полное вытесняется из объема сверхпроводника [1]. Принято считать, что этот эффект служит экспериментальным доказательством того, что существует принципиальное отличие внутренней структуры сверхпроводника от обычного проводника. Далее будет доказано, что этот эффект – следствие больших токов, а не специфики материала.

Прежде всего рассмотрим великолепный эксперимент [2]. Сверхпроводящий диск висит над плоским кольцом магнитов и движется вдоль этого кольца, как по рельсам, если экспериментатор его слегка толкнет – см. рис. 1. Сверхпроводящий диск висит и под кольцом магнитов, а также удерживается рядом с наклоненным магнитом под любым углом наклона этого магнита - см. рис. 2. Совершенно очевидно, что ни отталкиванием, ни притяжением

диска и магнита невозможно объяснить этот эксперимент. Представление о выталкивании магнитного не помогает найти объяснение. Есть эффект, но его общепринятое определение придумано под придуманное объяснение. Это то, что называется подгонкой под ответ.

Таким образом, эффект Мейснера следует определить как *положение проводника рядом с магнитом без их соприкосновения, устойчивое и независимое от ориентации магнита и относительной скорости движения проводника.*

Это означает, что требуется объяснения не только факт отталкивания, но и факт притяжения магнита и проводника. Гравитационная сила не может быть объяснением для притяжения проводника снизу и сбоку. Поэтому далее мы будем пренебрегать силой притяжения.

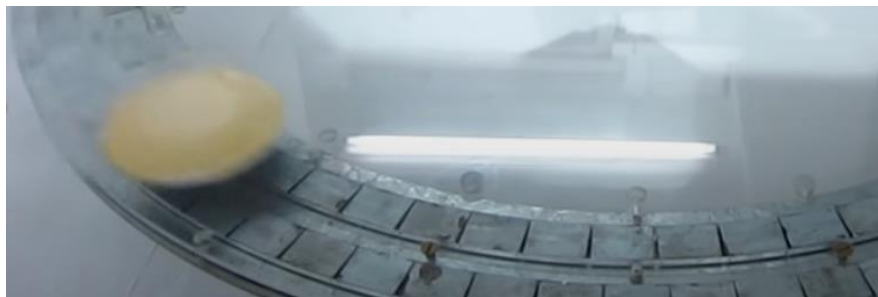


Рис. 1.



Рис. 2.

2. Токопроводный диск рядом с магнитом

Далее будем рассматривать проводник в виде диска. Рассмотрим дисковый соленоид с током, расположенный рядом магнитом так, что ось соленоида перпендикулярна плоскости торца магнита. На каждый элемент проводника действует сила Лоренца, как векторное произведение элемента тока и индукции магнита.

Горизонтальные проекции сил Лоренца суммируются. Читатель может убедиться, что сумма этих сил становится равной нулю, когда эти силы расположены симметрично относительно оси соленоида. Такое положение создается, когда ось соленоида совпадает с осью магнита. Следовательно, **силы Лоренца располагают соленоид так, чтобы его ось совпала с осью магнита**. Поэтому далее мы будем рассматривать только осевые силы притяжения или отталкивания.

В приложении доказывается, что в проводящем диске под действием постоянного внешнего магнитного поля

- возникает постоянный ток,
- этот ток в цилиндрических координатах распространяется по радиусу, по окружности и вдоль оси диска,
- ток возникает несмотря на то, что диск не является замкнутым проводником ни по радиусу, ни по оси,
- линии тока имеют спиральную структуру,
- по окружности ток может вращаться в ту или иную сторону, либо вообще не вращаться.

Таким образом, можно говорить о том, что проводящий диск в поле постоянного магнита представляет собой соленоид. Этот соленоид взаимодействует с магнитом, т.е. магнит создает соленоид, который с взаимодействует с этим магнитом.

Кольцевые токи, возникающие в диске, создают осевую магнитную напряженность, направленную против магнитной напряженности магнита и поэтому диск отталкивается от магнита. Это соответствует правилу Ленца. По мере увеличения расстояния между диском и магнитом внешняя напряженность, действующая на диск, уменьшается и уменьшается величина токов. Прежде всего уменьшается величина кольцевых токов и уменьшается сила отталкивания диска от магнита. В некоторый момент кольцевые токи становятся равными нулю. Если диск продолжает удаляться от магнита, то вновь появляются кольцевые токи, направленные в

противоположную сторону, и диск притягивается к магниту. Таким образом, положение диска в точке нулевого кольцевого тока является устойчивым.

Отсюда следует, что проводник, расположенный рядом с постоянным магнитом, может демонстрировать эффект Мейснера. Этот эффект будет тем большим, чем меньше сопротивление проводника. Не удивительно, что этот эффект был обнаружен в экспериментах со сверхпроводниками. Но этот эффект НЕ является следствием сверхпроводимости.

Приложение. Структура постоянного тока.

В [1, глава 5] показано, что в проводе постоянного тока распределение плотностей тока J и магнитных напряженностей H в описывается уравнениями Максвелла, которые в этом случае имеют вид:

$$\operatorname{rot}(H) = 0, \quad (1)$$

$$\operatorname{div}(H) = 0. \quad (2)$$

$$\operatorname{rot}(J) = 0, \quad (3)$$

$$\operatorname{div}(J) = 0, \quad (4)$$

При моделировании будем использовать цилиндрические координаты r, ϕ, z . Тогда эти уравнения примут вид:

$$\frac{H_r}{r} + \frac{\partial H_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_\phi}{\partial \phi} + \frac{\partial H_z}{\partial z} = 0, \quad (5)$$

$$\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_z}{\partial \phi} - \frac{\partial H_\phi}{\partial z} = J_r, \quad (6)$$

$$\frac{\partial H_r}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial r} = J_\phi, \quad (7)$$

$$\frac{H_\phi}{r} + \frac{\partial H_\phi}{\partial r} - \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial H_r}{\partial \phi} = J_z, \quad (8)$$

$$\frac{J_r}{r} + \frac{\partial J_r}{\partial r} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial J_\phi}{\partial \phi} + \frac{\partial J_z}{\partial z} = 0, \quad (9)$$

$$\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial J_z}{\partial \phi} - \frac{\partial J_\phi}{\partial z} = 0, \quad (10)$$

$$\frac{\partial J_r}{\partial z} - \frac{\partial J_z}{\partial r} = 0, \quad (11)$$

$$\frac{J_\phi}{r} + \frac{\partial J_\phi}{\partial r} - \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial J_r}{\partial \phi} = 0. \quad (12)$$

Решение этой системы уравнений имеет вид:

$$H_r = h_r(r) \sin(\alpha\phi + \chi z), \quad (13)$$

$$H_\phi = h_\phi(r) \cos(\alpha\phi + \chi z), \quad (14)$$

$$H_z = h_z(r) \sin(\alpha\phi + \chi z), \quad (15)$$

$$J_r = j_r(r) \cos(\alpha\phi + \chi z), \quad (16)$$

$$\mathbf{J}_\varphi = \mathbf{j}_\varphi(\mathbf{r}) \sin(\alpha\varphi + \chi\mathbf{z}), \quad (17)$$

$$\mathbf{J}_z = \mathbf{j}_z(\mathbf{r}) \cos(\alpha\varphi + \chi\mathbf{z}), \quad (18)$$

где α, χ – некоторые константы, $h(r), j(r)$ – некоторые функции координаты r . Эти функции определены следующими уравнениями:

$$h_z''(r) + h_z'(r) - h_z(r) \left(\frac{\alpha^2}{r^2} + \chi^2 \right) = 0, \quad (19)$$

$$h_\varphi(r) = -\frac{\alpha}{\chi} \left(\frac{h_z(r)}{r} + j_r(r) \right), \quad (20)$$

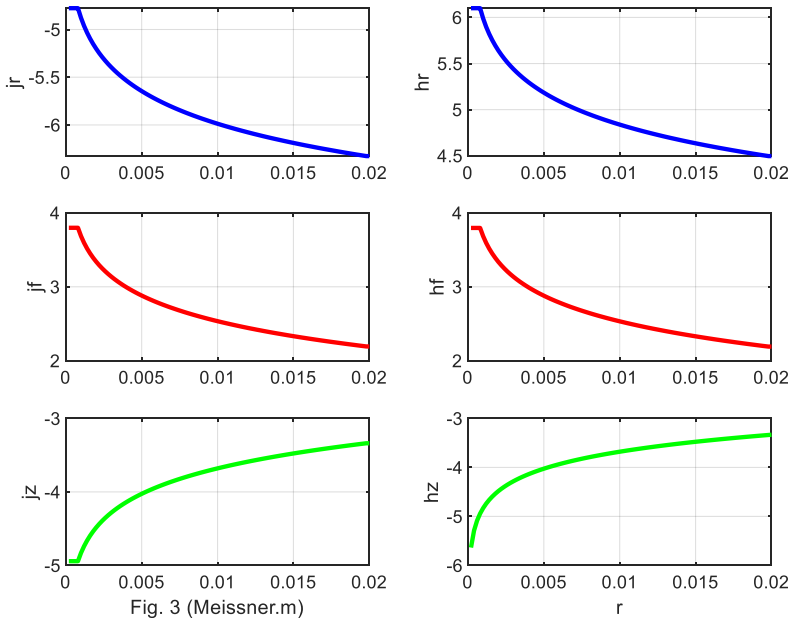
$$\mathbf{h}_r(r) = -\frac{1}{\chi} (\mathbf{h}'_z(r) + \mathbf{j}_\varphi(r)), \quad (21)$$

$$\mathbf{j}_z''(r) + \mathbf{j}_z'(r) \frac{1}{r} - \mathbf{j}_z(r) \left(\frac{\alpha^2}{r^2} + \chi^2 \right) = 0, \quad (22)$$

$$\mathbf{j}_\varphi(r) = -\frac{\alpha}{\chi} \cdot \frac{\mathbf{j}_z(r)}{r}, \quad (23)$$

$$\mathbf{j}_r(r) = -\frac{1}{\chi} \cdot \mathbf{j}'_z(r). \quad (24)$$

Важно отметить, что и в этом случае восемь уравнений (5-12) имеют при данных α, χ единственное решение в виде шести уравнений (19-24). На рис. 3 показаны графики логарифмов этих функций при $\alpha = 0.5, \chi = 0.1, R = 0.02$.



Токи и магнитные напряженности распределены так всегда, даже в том случае, когда в проводе существуют только тепловые токи. Так происходит потому, что токи взаимодействуют между собой силами Лоренца и именно это взаимодействие описывается

уравнениями Максвелла. Если к тепловым токам добавляется ток проводимости, то в математическом описании меняются только значения констант α, χ . Точно тоже самое происходит в том случае, когда провод попадает во внешнее магнитное поле: меняются только значения констант α, χ . Изменение магнитного поля меняет лишь значения констант. Важно, однако, чтобы напряженность магнитного поля была **неравномерной**. В [3, глава 5d] описываются различные эксперименты, демонстрирующие явление возникновения постоянного электрического тока под воздействием постоянного магнитного поля.

Таким образом, магнитное поле в проводе не вытесняется, а создается вновь и вместе с этим полем создаются токи. При малом внутреннем сопротивлении диска токи принимают большие значения.

Ток в проводе имеет соленоидальную структуру. Поэтому можно рассматривать его, как соленоид. На рис. 4 показаны три винтовые линии тока: толстая линия при $\alpha = 2, \chi = 0.8$, средняя линия при $\alpha = 0.5, \chi = 2$ и тонкая линия при $\alpha = 2, \chi = 1.6$. Показаны винтовые линии для функций J , определенных по (17, 18), а именно для суммарного тока с проекциями J_φ и J_z при $r = \text{const}$.

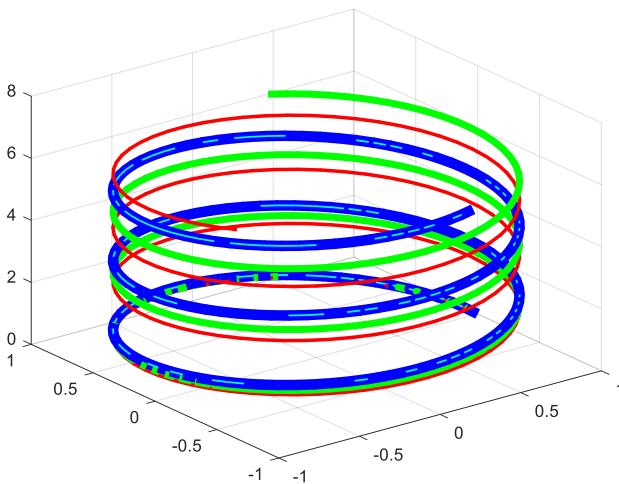


Рис. 4.

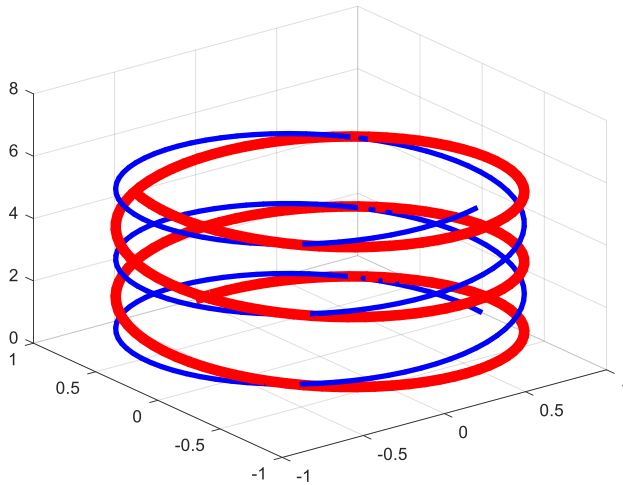


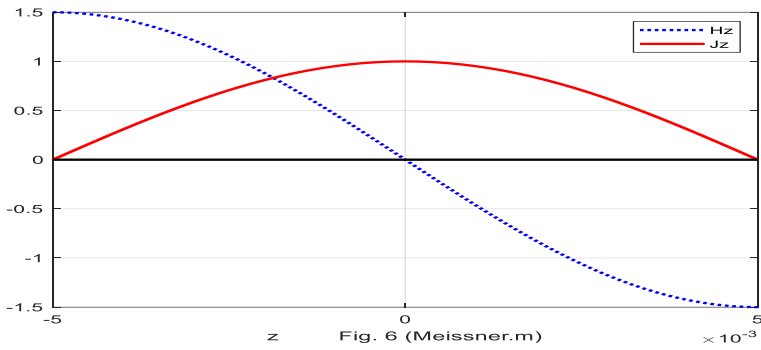
Рис. 5

Эти функции определены при $\alpha > 0$. На рис. 4 показаны винтовые линии

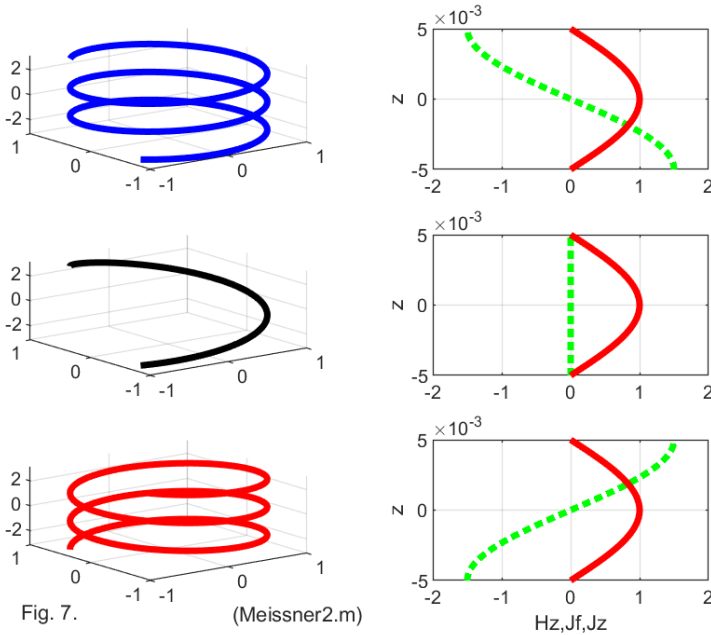
- для функций J , определенных при $\alpha > 0$ как на рис. 3 (см. тонкую линию) и
- для функций J , определенных при $\alpha < 0$ (см. толстую линию).

При $\alpha > 0$ окружные токи исчезают – см. $j_\phi(r)$ в формуле (23). Однако уравнение (4), по-прежнему, соблюдается. При $\alpha > 0$ изменяется также знак функции H_z – см. (15).

Все уравнения выполняются также для провода ограниченной длины – в нашем случае, для диска. На рис. 5 показаны функции (13-18) на проводе, длина которого равна $L = \frac{2\pi}{\chi}$. Видно, что осевой ток J_z (сплошная линия) принимает нулевое значение на концах провода, а осевые магнитные напряженности H_z (пунктирная линия) и круговой ток J_ϕ на концах провода принимают максимальные и противоположные по знаку значения.



На рис. 7 показаны различные функции для трех положений диска в предположении, что магнит находится сверху, при этом в средних окнах показаны функции для устойчивого положения. Показаны функции только для одного значения радиуса. В правых окнах показана спираль линии тока, а в правых окнах показаны зависящие от Z функции J_z (сплошная линия) и функции H_z , J_φ (пунктирная линия).



Литература

1. https://ru.wikipedia.org/wiki/Эффект_Мейснера
2. Quantum Levitation
https://www.youtube.com/watch?v=VyOtIsnG71U&feature=emb_logo
3. Хмельник С.И. Непротиворечивое решение уравнений Максвелла. 18-ая редакция, 2020, ISBN 978-1-329-96074-9. Printed in USA, Lulu Inc., ID 18555552,
<http://doi.org/10.5281/zenodo.3783458>

Глава 11. Магнитный монополяр

Аннотация

По аналогии с полем-И-частицей (ПИЧ), которая может быть электрическим зарядом, описывается другой вариант ПИЧ, которая может быть магнитным монополяр

В главе 6 описывается поле-И-частица (ПИЧ), которая может быть электрическим зарядом. Это поле является решением **статических** уравнений Максвелла. Система уравнений Максвелла, как система дифференциальных уравнений в частных производных, может иметь множество решений. Далее мы покажем, что система уравнений, используемая в главе 6, имеет еще одно решение, которое может интерпретироваться как магнитный монополяр.

Заменяем в уравнениях (1-6) главы 6 синус на косинус и наоборот. Тогда получим:

$$H_x(x, y, z) = h_x \sin(\alpha x) \cos(\alpha y) \cos(\alpha z), \quad (1)$$

$$H_y(x, y, z) = h_y \cos(\alpha x) \sin(\alpha y) \cos(\alpha z), \quad (2)$$

$$H_z(x, y, z) = h_z \cos(\alpha x) \cos(\alpha y) \sin(\alpha z), \quad (3)$$

$$E_x(x, y, z) = e_x \cos(\alpha x) \sin(\alpha y) \sin(\alpha z), \quad (4)$$

$$E_y(x, y, z) = e_y \sin(\alpha x) \cos(\alpha y) \sin(\alpha z), \quad (5)$$

$$E_z(x, y, z) = e_z \sin(\alpha x) \sin(\alpha y) \cos(\alpha z), \quad (6)$$

где $e_x, e_y, e_z, h_x, h_y, h_z$ - постоянные амплитуды функций, α - константа. При этом дифференцируя (1-6) и подставляя полученное в уравнения Максвелла аналогично [3] после сокращения на общие множители, получаем:

| | | |
|----|---|--|
| 1. | $h_z \beta - h_y \gamma + e_x \varepsilon = 0$ | |
| 2. | $h_x \gamma - h_z \alpha + e_y \varepsilon = 0$ | |
| 3. | $h_y \alpha - h_x \beta + e_z \varepsilon = 0$ | |
| 4. | $e_z \beta - e_y \gamma - h_x \mu = 0$ | |
| 5. | $e_x \gamma - e_z \alpha - h_y \mu = 0$ | |
| 6. | $e_y \alpha - e_x \beta - h_z \mu = 0$ | |
| 7. | $e_x \alpha + e_y \beta + e_z \gamma = 0$ | |
| 8. | $h_x \alpha + h_y \beta + h_z \gamma = 0$ | |

(B)

Будем искать решение при следующих условиях:

$$\alpha = \beta = \gamma, \quad (7)$$

$$e_z = 0. \quad (8)$$

Тогда таблица (В) примет вид:

| | | |
|----|--|--|
| 1. | $h_z\alpha - h_y\alpha + e_x\varepsilon = 0$ | |
| 2. | $h_x\alpha - h_z\alpha + e_y\varepsilon = 0$ | |
| 3. | $h_y\alpha - h_x\alpha = 0$ | |
| 4. | $-e_y\alpha - h_x\mu = 0$ | |
| 5. | $e_x\alpha - h_y\mu = 0$ | |
| 6. | $e_y\alpha - e_x\alpha - h_z\mu = 0$ | |
| 7. | $e_x\alpha + e_y\alpha = 0$ | |
| 8. | $h_x\alpha + h_y\alpha + h_z\gamma = 0$ | |

(С)

Можно заметить, что решение этой системы уравнений имеет вид:

$$h_y = h_x, \quad (9)$$

$$e_y = -e_x, \quad (10)$$

$$h_z = -2h_x, \quad (11)$$

$$e_x = \frac{\mu}{\alpha} h_x, \quad (12)$$

$$e_x = \frac{3}{\varepsilon} e_x. \quad (13)$$

Из (12, 13) находим:

$$\alpha = \frac{\varepsilon\mu}{3}. \quad (12)$$

Итак, решение имеет вид уравнений (12-13). Все напряженности могут быть определены при данном h_x .

В этом случае выполняются также условия (13-18) из главы 6.

Отличия состоят в получении формулы (19) из главы 6. В данном случае на грани куба существует магнитная напряженность, вектор которой перпендикулярен этой грани. Например, на грани, перпендикулярной оси ox , вектор (1) принимает значение

$$H_x \equiv \sin(\alpha x) = \sin\left(\alpha \frac{L}{2}\right) = \sin\left(\alpha \frac{\pi}{2\alpha}\right) = 1, \quad (15)$$

- см. также (13) в главе 6. Итак, поток энергии не выходит из этой грани, но существует магнитная напряженность, перпендикулярная этой грани. Аналогичный вывод можно сделать относительно остальных граней куба.

На рис. 1 показаны магнитные напряженности, выходящие из граней куба. На гранях с отрицательным значением координаты напряженности направлены в отрицательную сторону, т.к. при этом $\sin(\alpha x) = -1$.

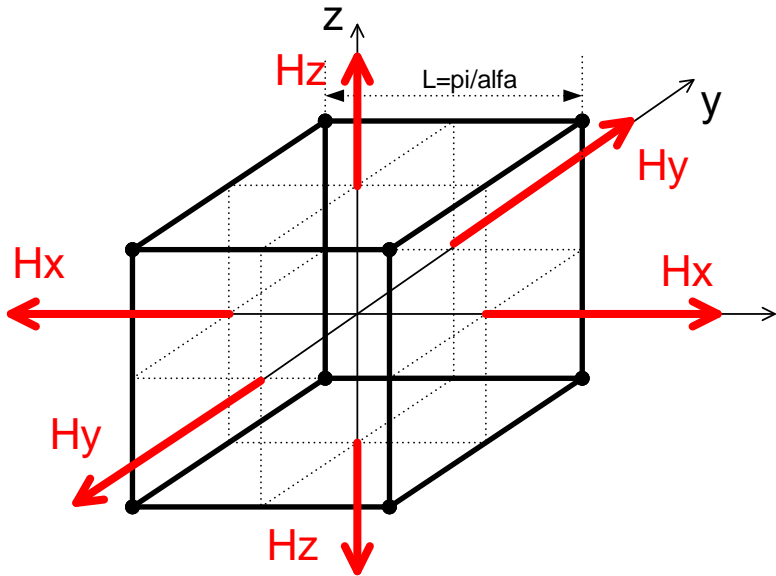


Рис. 1.

Посмотрим на этот рисунок. Перед нами кубический заряд, на ВСЕХ гранях которого имеется магнитная напряженность одного и того же знака. Следовательно, в данном кубическом объеме электромагнитного поля **хранится магнитный монополяр**. Этот заряд может иметь любой знак. Если векторы магнитной напряженности направлены во вне куба, то монополяр является северным, если внутрь куба – то монополяр является южным.

В таком монополе есть много общего с электрическим зарядом. Он **не** имеет каких-либо границ - физических или образованных неоднородностью среды. У него также есть энергия, внутренний поток электромагнитной энергии (не выходящий наружу) и, как следствие существования этого потока, импульс и масса.

В дальнейшем будем называть такое монополяр-И-частицу - МИЧ (monopole-AND-particle - MAP).

Остается открытым вопрос о том, почему электрический заряд наблюдается, а магнитный монополяр не обнаружен.

Глава 12. Статическое магнитное ПОЛЕ

В главе 6 описывается поле-И-частица – ПИЧ, как электрический заряд. В этом качестве ПИЧ может входить в состав частиц. Можно предположить, что в состав электрона и протона входит **ПИЧ-заряд**.

В главе 7 показывается, что ПИЧ может существовать самостоятельно как **автономный ПИЧ - АПИЧ**. Пространство, заполненное множеством ПИЧ, как множеством разрозненных электрических зарядов, образуют статическое электрическое поле.

В главе 11 описывается монополь-И-частица – МИЧ, как магнитный монополь. Экспериментальная физика показывает, что не существует частиц, в состав которых входит магнитный монополь. Однако МИЧ может существовать самостоятельно как **автономный МИЧ - АМИЧ**. Пространство, заполненное множеством МИЧ, как множеством разрозненных монополей, образуют статическое магнитное поле. Свойства такого поля полностью аналогичны свойствам статического электрического поля, рассмотренного в главе 7.

Глава 13. Электромагнитный хранитель энергии и информации

Аннотация

Давно известен эксперимент, который демонстрирует сохранение целостности некоторой конструкции при отсутствии видимых связующих сил – т.е. хранитель энергии. В статье показывается (на основе решения уравнений Максвелла), что эксперимент объясняется сохранением электромагнитной энергии внутри конструкции. Показывается, что такие конструкции могут сохранять не только энергию, но и информацию. Этот факт дает основание для объяснения таких явлений, как миражи прошлого (сражения со звуками боя). Такие хранители доказывают, кроме того, существование массы электромагнитной волны.

Оглавление

1. Введение
2. Эксперименты
3. Математическая модель
4. Энергия
5. Конденсаторный хранитель
6. О сохраняющей силе
7. Хранитель в вакууме
8. Заключение

1. Введение

Известен эксперимент, который демонстрирует сохранение целостности некоторой конструкции при отсутствии видимых связующих сил. Такой эксперимент впервые описан в 1842 году, но до сих пор не нашел научного объяснения. Однако интерес к нему не ослабевает, что отражается в Интернет-публикациях. В статье показывается (на основе решения уравнений Максвелла), что эксперимент объясняется сохранением электромагнитной энергии внутри конструкции и появлением стоячей электромагнитной волны.

На основе этого решения показывается, что конструкция может быть выполнена не только на основе ферромагнетиков (что

известно), но и в виде конденсатора, а сами хранители могут иметь разнообразные формы. Понимание «принципа действия» хранителя, существование как магнитного и электрического хранителей, разнообразие его форм могут быть положены в основу различных технических изобретений.

Далее показывается, что такие конструкции могут сохранять не только энергию, но и информацию. Этот факт дает основание для объяснения таких явлений, как миражи прошлого (сражения со звуками боя). Эти явления поразительны и ждут своего строгого научного объяснения.

Наблюдения показывают, что миражи не меняют свое положение на земле. Устойчивость положения миражей вызывает особый интерес. В статье показано, что стабильность положения миража может быть объяснена тем, что в зоне миража имеется стоячая электромагнитная волна, пульсирующий поток электромагнитной энергии и пульсирующая электромагнитная масса. Центр масс не меняет положение, что обеспечивает стабильное положение хранителя на земле. Таким образом, миражи можно рассматривать как экспериментальное доказательство существования электромагнитной массы. Сам факт такого доказательства может стать стимулом разработки новых технических устройств с использованием электромагнитной массы.

2. Эксперименты

В [1, 2] описывается следующий эксперимент – см. рис. 1. Берутся два бруска из магнитомягкого железа с выемкой по центру бруска по всей длине бруска. Эти бруски складываются так, чтобы образовался общий канал. В этот канал вкладывается провод, а по нему пропускается импульс тока. После этого бруски оказываются скрепленными какой-то силой. Сила исчезает, если по проводу пропустить импульс тока, равный предыдущему по величине и длительности, но противоположный по направлению. Обязательным условием возникновения эффекта является точная обработка прилегающих поверхностей, не допускающая появления воздушного промежутка между ними.

Я уже обращался к этой теме в [3]. Здесь приводится более строгое обоснование данного явления. Сейчас интерес к этой теме вернулся благодаря экспериментам Белецкого [2] – см. рис. 2. Но на самом деле эта тема имеет давнюю историю: в книге [4] от 1842г. рассматривается подобная конструкция. На рис. 3 из [4] показан разъемный электромагнит. Грузы подвешиваются к нему после

Глава 13. Электромагнитный хранитель энергии и информации
включения тока, но после отключения тока электромагнит не
распадается.



Рис. 1.



Рис. 2.

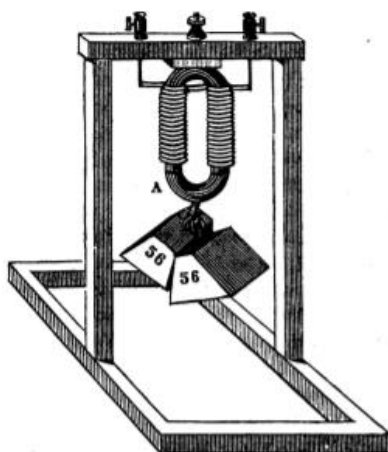


Рис. 3.



Рис. 4.



Рис. 5.

Эффект не может быть объяснен диффузией (т.к. бруски на рис. 1 и 2 прикладываются друг к другу без давления и "отлипают" при включении обратного импульса) и не может быть объяснен магнитным притяжением (т.к. материал брусков является магнитомягким и не сохраняет намагниченность).

Известны и другие эксперименты, демонстрирующие тот же эффект. На рис. 4 показан электромагнит, сохраняющий силу притяжения после отключения тока. Предполагают, что такими электромагнитами пользовался Эд Леедскалнин при строительстве знаменитого Кораллового замка – см. рис. 5 [1].

Во всех этих конструкциях в момент отключения тока электромагнитная энергия имеет некоторое значение. Эта энергия может рассеяться путем излучения и тепловых потерь. Однако, если эти факторы не существенны (по крайней мере, в начальный период) электромагнитная энергия должна сохраняться.

Далее мы рассмотрим условия, при соблюдении которых электромагнитная энергия сохраняется сколь угодно долго, а соответствующая конструкция может рассматриваться как электромагнитный хранитель энергии.

3. Математическая модель

В качестве математической модели мы рассмотрим математическую модель ВИЧ из главы 4. Здесь мы рассмотрим куб, состоящий из магнитомягкого материала с определенными абсолютной магнитной проницаемостью μ и абсолютной диэлектрической проницаемостью ε . Пусть в результате некоторого воздействия в кубе возникла электромагнитная волна с энергией W_0 . В кубе нет тепловых потерь, а излучения куба (в т.ч., и тепловые) пренебрежимо малы. Через некоторое время параметры волны примут стационарные значения, определяемые значениями μ , ε , W_0 и размером куба. Этими параметрами являются напряженность электрического поля и напряженность магнитного поля как функции декартовых координат и времени, т.е. $E(x, y, z, t)$ и $H(x, y, z, t)$.

В кубе существует стоячая электромагнитная волна.

Стоячая волна не излучается сквозь грани куба. Амплитуды электрической и магнитной напряженностей по координатам связаны соотношениями вида

$$h_z = 0, \quad (1)$$

$$h_y = -h_x, \quad (2)$$

$$e_y = e_x, \quad (3)$$

$$e_z = -2e_x. \quad (4)$$

$$h_x = -e_x \sqrt{\frac{3\varepsilon}{\mu}}, \quad (5)$$

т.е. существует единственная напряженность e_x от которой зависят все остальные напряженности. **Частота электромагнитной волны** в кубе определяется в зависимости от размера ребра куба Z как

$$f = \frac{1}{Z} \sqrt{\frac{3}{\mu\varepsilon}}. \quad (6)$$

Очевидно, из кубов могут быть составлены любые формы. Гладкость поверхности тела такой составной формы зависит от размеров куба, составляющих эту форму. При этом в таком теле хранится **энергия**

$$W_0 = 6\varepsilon\pi^3 e_x^2 V, \quad (7)$$

где V объем тела.

5. Конденсаторный хранитель

Из изложенного следует, что значение параметров ε, μ не влияет на сам факт существования рассматриваемого явления. Поэтому кроме магнитного хранителя может существовать конденсаторный хранитель. И такой существует.

Известен эксперимент, который является (на наш взгляд), неоспоримым доказательством того, что энергия конденсатора хранится в диэлектрике [7]. Для проведения опытов была изготовлена установка из двух конденсаторов, между которыми перемещается диэлектрик. В результате в одном конденсаторе диэлектрик заряжается энергией от высоковольтного источника, а из другого конденсатора эта энергия извлекается – конденсатор разряжается через разрядник. Автор эксперимента объясняет это явление переносом заряда в диэлектрике. Это и не удивительно: до настоящего времени дебатировался вопрос о том, где же хранится заряд. Подобные, но значительно менее эффективные эксперименты, до сих пор объяснялись тем, что на поверхности диэлектрика после съема металлической обкладки всегда сохраняется пленка влаги, сохраняющая заряд [8]. Но как эта пленка успевает возникнуть и как **вода** успевает зарядиться – этот вопрос не рассматривается.

Таким образом, электромагнитная энергия, которая в

заряженном конденсаторе хранится в виде стационарного потока электромагнитной энергии [9] при снятии обкладок превращается в энергию стоячей волны.

Пусть диэлектрик конденсатора состоит из двух нескрепленных частей. Зарядим его и снимем заряженные обкладки. Обе части диэлектрика будут удерживаться некоторой силой. Автор не выполнял такой эксперимент, но, безусловно, он может быть выполнен.

6. О сохраняющей силе

Плотность электромагнитной энергии равна, как известно, внутреннему давлению в теле, где находится эта энергия. Сила давления направлена внутрь тела (также, например, как в заряженном конденсаторе). При растяжении тела увеличивается его энергия, поскольку увеличивается его объем при постоянной плотности энергии. Следовательно, для растяжения тела нужно совершить работу. Сила растяжения равна силе внутреннего давления в направлении действия силы. Это означает, что "разрушителю" нужно преодолеть такую силу. Именно это и демонстрируется в указанных экспериментах.

7. ХраниТЕЛЬ в вакууме

Еще раз подчеркнем, что значение параметров ϵ, μ не влияет на сам факт существования рассматриваемого явления. Поэтому кроме магнитного и конденсаторного храниТЕЛЯ может существовать вакуумный храниТЕЛЬ.

Говоря о вакуумном хранителе, трудно представить себе его в четко ограниченном объеме, например, в виде вакуумного куба с четкими стенками. Вакуумный храниТЕЛЬ может быть, например, в объеме, плавно уменьшающемся по мере удаления от центра. Такой объем можно представить в виде достаточно плоского эллипсоида. Другой вариант вакуумного объема – фигура, описываемая формулой вида

$$z = 2N - \frac{4}{N} \left(\left(x - \frac{N}{2} \right)^2 - \left(y - \frac{N}{2} \right)^2 \right),$$

где N – константа – см. рис. 6, где $N = 200$.

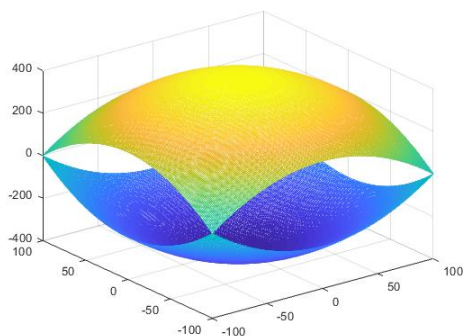


Рис. 6.

Электромагнитная волна в вакуумном хранителе энергии может быть модулирована. В таком случае этот хранитель энергии превращается в хранитель информации. При разрушении такого хранителя из него излучается электроэнергия в виде модулированной волны.

Известны случаи радиопередач 30-х годов (песни, речь), миражи прошлого (сражения со звуками боя). Эти явления поразительны и необъяснимы [10]. Важно отметить, что они имеют жесткую привязку к местности. Например, в [11] читаем: *«Ежегодно только в Сахаре наблюдается 160 тысяч всевозможных миражей. Причем возникающие новые картины тут же наносятся на карты для бедуинов ... Это вынужденная мера, так как бывали случаи, когда из-за миражей погибли целые караваны.»*

Учитывая предыдущие выводы, эти явления можно объяснить тем, что в некотором объеме запоминается модулированная электромагнитная волна. Этот объем может быть разрушен и тогда из него излучается эта волна в виде радиопередачи или в виде видеопередачи. Возможно, что этот объем может частично разрушаться, а затем восстанавливаться и тогда такие передачи повторяются. Возможно также, что этот объем может расширяться с увеличением энергии (за счет поступающей извне энергии) без изменения частоты волны. Тогда образуется восстанавливаемый хранитель информации.

При этом возникает вопрос, на который обратил мое внимание А.А. Захаренко: как объем хранителя удерживается на местности? Если хранитель реализуется в воздушном диэлектрике, то он (хранитель) должен перемещаться потоками воздуха. Если он реализуется в объеме вакуума, то Земля в своём движении должна покинуть этот объем.

Ответ, по-видимому, состоит в следующем. Как указывалось, в объеме хранителя сохраняется электромагнитная энергия W и существует стоячая электромагнитная волна. Следовательно, в этом объеме пульсирует поток электромагнитной энергии S . Вместе с этим потоком есть импульс p электромагнитной волны и масса m электромагнитной волны. Эти величины связаны между собой и со скоростью распространения электромагнитной энергии c [5]:

$$S = Wc, \quad (1)$$

$$p = \frac{W}{c}, \quad (2)$$

$$m = \frac{p}{c}. \quad (3)$$

Следовательно,

$$m = \frac{W^3}{S^2} \quad (4)$$

Эта электромагнитная масса пульсирует вместе с потоком электромагнитной энергии. Однако центр массы не меняет положения. Следовательно, объем хранителя можно рассматривать как объем пульсирующей массы с постоянным центром тяжести. Эта масса удерживается на месте земным притяжением и не взаимодействует с материальной массой, т.е. не может быть сдвинута потоком воздуха. Тем самым обеспечивается стабильное положение хранителя на местности.

Возникает и другой вопрос, на который также обратил мое внимание А.А. Захаренко: почему отсутствуют миражи событий, которые происходили на Земле сотни или тысячи лет назад? Ответ, видимо, состоит в том, что хранитель частично разрушается при излучении электроэнергия в виде модулированной волны, а восстановление энергии может быть неполным. Эти факторы ограничивают срок существования хранителя.

Но как люди видят и слышат то, что хранится в виде электромагнитных волн?

В 1979 году нейрофизиолог Рассел Л. Де Валуа установил, что мозг реагируют не на картину, состоящую из пикселей, а на пространственные волновые формы (которые могут быть получены методом преобразования Фурье такой картины в волновые формы), т.е. клетки мозга реагировали не на первоначальные образы, а на волновые формы этих образов. Более того, известны эксперименты, в которых люди (после определенной тренировки) видели с закрытыми глазами. Таким образом, зрение можно рассматривать как восприятие волновых форм.

За сто лет до открытия Де Валуа немецкий физиолог и физик Герман фон Гельмгольц показал, что ухо является анализатором частот, тоже воспринимает волновую информацию. Более поздние исследования обнаружили, что наш орган обоняния также основывается на так называемых осмических частотах [12].

Очевидно, волновые фермы – это электромагнитные волны. Поэтому электропроводный материал должен препятствовать видению – быть непрозрачным, а диэлектрик, не затрудняющий прохождение электромагнитных волн, должен быть прозрачным. Это и наблюдается на практике как непрозрачный металл и прозрачные кварц, стекло, вода... Эти факты являются косвенным, дополнительным доказательством того, зрение – это восприятие электромагнитных волн.

Таким образом, органы чувств реагируют на информацию, представленную в волновой форме, и поэтому могут видеть и слышать миражи, хранящиеся в волновой форме.

Тем не менее, остается еще один вопрос. Мираж – это фильм, имеющий длительность, содержащий множество пространственных картин. Одна пространственная волна может хранить одну картину. Поэтому можно предположить, что в процессе «записи миража» в одном и том же объеме создаются «кадры миража»- стоячие волны с разной несущей частотой, которая меняется от кадра к кадру.

Итак, есть представление о том, как создаются и хранятся миражи. Но я не могу сказать ничего о том, как «прокручиваются кадры миража».

8. Заключение

Из изложенного следует, что в кубе может существовать такая электромагнитная волна, при которой грани куба не излучают, а тепловые потери отсутствуют (поскольку отсутствуют электрические токи даже в железном кубе). В этих условиях электромагнитная волна может существовать сколь угодно долго. Такой куб сохраняет

- величину электромагнитной энергии,
- целостность конструкции.

Такой хранитель может иметь другую, не кубическую форму и изготовлен из различных материалов. Он может быть реализован в виде тела или в виде некоторого объема вакуума.

Вместе с энергией хранитель может хранить информацию.

Хранитель может иметь не только техногенное, но и естественное происхождение. Ярким примером являются хранители информации о событиях на Земле, проявляющиеся как миражи былых битв. Такие хранители доказывают, кроме того, существование массы электромагнитной волны.

Литература

1. Leedskalnin's Perpetual Motion Holder, <http://www.leedskalnin.com/LeedskalninsPerpetualMotionHolder.html>
2. Игорь Белецкий. Магнитный хранитель снова удивляет, https://www.youtube.com/watch?time_continue=2617&v=J912WdC7Od4
3. Хмельник С.И. К теории хранителя вечного движения, DNA-23, ID 13514159, 2013; ViXra, <http://vixra.org/abs/1404.0086>
4. Davis's. Manual of Magnetism, Boston, 1842, https://www.princeton.edu/ssp/joseph-henry-project/daniel-davis-jr/Davis_s_Manual_of_Magnetism_1842.pdf
5. Р. Фейнман, Р. Лейтон, М. Сэндс. Фейнмановские лекции по физике. Т. 6. Электродинамика. Москва, изд. "Мир", 1966.
6. Хмельник С.И. Вариационный принцип экстремума в электромеханических и электродинамических системах. Publisher by "MiC", printed in USA, Lulu Inc. ISBN 9780557082315, 2014, 360p., <http://doi.org/10.5281/zenodo.1310760>
7. Ревякин П.Ю. Передача энергии через диэлектрик, DNA-45, 2018.
8. С.А. Семиков. О поверхностной электропроводности. "Природа", № 12, 2004 г., http://vivovoco.astronet.ru/VV/JOURNAL/NATURE/12_04/SURFCOND.PDF
9. Хмельник С.И. Непротиворечивое решение уравнений Максвелла. Publisher by "MiC", printed in USA, Lulu Inc. ISBN 9781329960749, 2018, 206p., <http://doi.org/10.5281/zenodo.1346334>
10. Призрачные битвы, http://paranormal-news.ru/news/prizrachnye_bitvy/2013-02-12-6246
11. Владимир Елагин. Миражи великой битвы. «Аргументы и Факты-Курск», 20 февраля 2008, <http://othereal.ru/mirazhi-velikoj-bitvy/>
12. Тихошлав В.Ю. Концепция Карла Прибрама, <https://esoterics.wikireading.ru/55258>.

Глава 14. Структура фотона

Аннотация

Рассматривается т.н. волна-И-частица – ВИЧ, которая представляет собой стоячую волну в объеме куба. На гранях куба поток равен нулю, т.е. куб не излучает энергию. Однако на гранях куба имеются магнитные и электрические напряженности. Показывается, что такой ВИЧ, получивший квант энергии, становится квантом потока энергии и летит со скоростью света. Такое представление позволяет снять противоречия между уравнениями Максвелла и квантованием энергии электромагнитного излучения, связанные, во-первых, с тем, что энергия, передаваемая от света атомам, зависит только от частоты, и, во-вторых, с тем, что невозможно найти волновое уравнение для фотона.

Оглавление

1. Вступление
 2. Фотон как реальная частица
 3. Фотон и уравнения Максвелла
 4. Уравнения Максвелла и квантование энергии
 5. Фотонное взаимодействие
- Приложение
Литература

1. Вступление

Фотон не имеет массы и заряда, имеет энергию и импульс, летит только со скоростью света и существует только в полете. Ничто не мешает ему лететь и поэтому он не тратит свою энергию в полете. Но позвольте задать детский вопрос: «почему фотон летит?» На него не действует сила инерции и какая-либо внешняя сила. У него нет желания лететь и его не преследует чувство долга. Отвечая на этот неприличный для физика вопрос, приходится предположить, что движущая сила находится внутри фотона и не дает ему покоя.

Мы рассмотрим обоснование возможности существования фотона, как реальной частицы (а не виртуальной)

2. Фотон как реальная частица

В главе 4 описывается волна-И-частица – ВИЧ, которая представляет собой стоячую волну в объеме куба. В этом кубе храниться поток электромагнитной энергии и пульсирует внутренний поток электромагнитной энергии. На гранях куба поток равен нулю, т.е. куб не излучает энергию. Однако на гранях куба имеются магнитные и электрические напряженности. Конкретнее, размер ребра куба

$$L = \sqrt{\frac{3}{\mu\epsilon}} 2\pi/\omega, \quad (1)$$

а напряженности определяются как

$$E_x(x, y, z, t) = e_x \cos(\alpha x) \sin(\alpha y) \sin(\alpha z) \sin(\omega t), \quad (2)$$

$$E_y(x, y, z, t) = e_y \sin(\alpha x) \cos(\alpha y) \sin(\alpha z) \sin(\omega t), \quad (3)$$

$$E_z(x, y, z, t) = e_z \sin(\alpha x) \sin(\alpha y) \cos(\alpha z) \sin(\omega t), \quad (4)$$

$$H_x(x, y, z, t) = h_x \sin(\alpha x) \cos(\alpha y) \cos(\alpha z) \cos(\omega t), \quad (5)$$

$$H_y(x, y, z, t) = h_y \cos(\alpha x) \sin(\alpha y) \cos(\alpha z) \cos(\omega t), \quad (6)$$

$$H_z(x, y, z, t) = h_z \cos(\alpha x) \cos(\alpha y) \sin(\alpha z) \cos(\omega t), \quad (7)$$

где $e_x, e_y, e_z, h_x, h_y, h_z$ - постоянные амплитуды функций; α, ω - константы. При этом

$$e_y = e_x, \quad (8)$$

$$e_z = -2e_x, \quad (9)$$

$$h_x = -e_x \sqrt{\frac{3\epsilon}{\mu}}, \quad (10)$$

$$h_y = -h_x, \quad (11)$$

$$h_z = 0, \quad (12)$$

$$\alpha = \omega \sqrt{\frac{\mu\epsilon}{3}}. \quad (13)$$

Таким образом, напряженности определяются при данных e_x и ω . Внутренняя энергия ВИЧ (см. (73, 74) в главе 4)

$$W_{\text{вap}} = \sigma \cdot e_x^2 / \omega^3, \quad (14)$$

где

$$\sigma = 48\pi^6 3^{1.5} \epsilon^{-0.5} \mu^{-1.5} = 2.4 \cdot 10^5 \epsilon^{-0.5} \mu^{-1.5}. \quad (15)$$

Пусть ВИЧ получает извне квант энергии

$$W_{\text{out}} = \hbar\omega/2\pi, \quad (16)$$

где \hbar - постоянная Планка. При этом становится

$$W_{\text{вap}} = W_{\text{out}}. \quad (17)$$

Из (15-17) находим электрическую напряженность в кванте энергии:

$$e_x^2 = \frac{\hbar\omega^4}{2\pi\sigma} \quad (18)$$

Для вакуума при $\hbar \approx 6.6 \cdot 10^{-27}$ имеем:

$$\frac{\hbar}{2\pi\sigma} \approx 4.4 \cdot 10^{-33}. \quad (19)$$

При этом из (18, 19) получаем:

$$e_x = 0.14 \cdot 10^{-16} \omega^2. \quad (20)$$

Мы получили, электрическую напряженность ВИЧ, как кванта энергии, в зависимости от частоты.

Таким образом, фотон, как квант энергии, обладает напряженностью и частотой, которые связаны соотношением (20). Если мы измерили одно из них, то знаем и другое. Если в потоке фотонов, мы измерили частоту и напряженность, то можем вычислить плотность фотонов в потоке

$$N = \frac{e_x}{\omega^2} / 0.14 \cdot 10^{-16} = 7 \cdot 10^{16} \frac{e_x}{\omega^2}. \quad (20a)$$

3. Фотон и уравнения Максвелла

В приложении рассматривается решение системы уравнений Максвелла для вакуума и показывается, что при данной амплитуде электрической напряженности $e_x(x)$ могут быть найдены все напряженности электромагнитной волны и плотность продольного потока электромагнитной энергии в волне $S_z(x)$ - см. раздел 4.

Рассмотрим элемент объема этой электромагнитной волны. В нем действуют напряженности, поток энергии и он летит со скоростью c . Очевидно, этот объем тождественен ВИЧ-фотону, который имеет на одной из граней напряженность $e_x(x)$. Математическое описание такого фотона полностью эквивалентно математическому описанию волны в целом. В силу правомерности уравнений Максвелла должен возникнуть продольный поток энергии с плотностью $S_z(x)$, который увлекает ВИЧ-фотон, как источник напряженности $e_x(x)$. Таким образом, ВИЧ-фотон, получивший квант энергии, становится квантом потока энергии.

Этот поток энергии существует в окрестности ВИЧ-фотона (внутри объема ВИЧ-фотона циркулирует свой поток энергии). Поэтому назовем этот поток внешним потоком энергии. Этот поток переносит энергию электромагнитной волны, плотность которой определяется по формуле Умова [4]:

$$w_{wave}(r) = S(r)/c \quad (21)$$

ВИЧ-фотон – это та частица-переносчик энергии, существование которого для любого вида энергии так настойчиво требует Умов в своей теории. Как указывалось, фотон получил квант энергии W_{out} . Эта энергия становится энергией волны с плотностью $w_{\text{wave}}(r)$ в окрестности фотона с радиусом R , много бОльшим размера фотона:

$$W_{\text{out}} = dz \int_0^{2\pi} \left(\int_0^R w_{\text{wave}}(r) \cdot dr \right) r \cdot d\varphi. \quad (22)$$

Эта энергия не расходуется, т.к. квант энергии не может уменьшаться. Однако при столкновении фотона с электроном и при частоте фотона, превышающей определенное значение для данного материала (так называемой красной границы фотоэффекта), энергия фотона может быть передана электрону. Таким образом, энергия, передаваемая фотоном, зависит от его частоты, и не зависит от плотности энергии электромагнитной волны, т.е. интенсивности волны, переносимой фотоном.

Тем самым снято то противоречие между теорией Максвелла, по которой энергия световой волны должна зависеть только от её интенсивности (но не от частоты) и экспериментами, которые показывают обратное: переданная от света атомам энергия зависит только от частоты света, а не от интенсивности [2]. Объяснение состоит в том, что энергия фотонов, как квантов энергии, не расходуется при передаче энергии волны. Тем не менее, энергия фотонов равна энергии волны - см. (22).

4. Уравнения Максвелла и квантование энергии

Итак, мы обосновали существование фотона как реальной частицы. Но что мешает отказаться от представления о фотоне, как о волне?

Квантование энергии электромагнитного излучения было доказано многочисленными экспериментами и тем самым было доказано существование фотона, как кванта этой энергии. Но существование фотона противоречило теории Максвелла.

Первое противоречие между состояло в том, что энергия световой волны зависит только от её интенсивности, а энергия, передаваемая от света атомам, зависит только от частоты света. Волн Выше мы рассмотрели и сняли это противоречие.

Второе противоречие следовало из того, что существовало волновое уравнение для электромагнитных волн, но невозможно было найти волновое уравнение для фотона и, как следствие, невозможно было представить волну как сумму фотонов [2].

«Решение этой проблемы было найдено в рамках квантовой электродинамики» - как сказано в [3].

Проблема возникла из-за того, что единственно-верным решением системы уравнений Максвелла было признано волновое уравнение несмотря на то, что оно нарушало закон сохранения энергии и другие эмпирически установленные закономерности электротехники. Но оно было таким элегантным, что не хотелось ничего другого! На самом деле система уравнений Максвелла (как система дифференциальных уравнений в частных производных) имеет множество математических решений и среди них - решений, не нарушающих законы физики и не противоречащих экспериментам. Такие решения рассматриваются в [1] и, в частности, в приложении. Именно оно представлено там формулами (1-14). В связи с этим исчезает вышеуказанная проблема. Таким образом, и это противоречие снято.

5. Фотонное взаимодействие

Рассмотрим плоскость xy , на которой присутствуют напряженности (2.2) и (2.3) определенной частоты ω , причем выполняется условие (2.8). Из соотношений раздела 2 следует, что каждая точка этой плоскости должна излучать фотон-квант энергии с частотой ω , размером (2.1) и напряженностью (2.20)

Приложение

Рассмотрим систему уравнений Максвелла для вакуума, которая имеет вид

$$\operatorname{rot}(E) + \frac{\mu}{c} \frac{\partial H}{\partial t} = 0, \quad (a)$$

$$\operatorname{rot}(H) - \frac{\varepsilon}{c} \frac{\partial E}{\partial t} = 0, \quad (b)$$

$$\operatorname{div}(E) = 0, \quad (c)$$

$$\operatorname{div}(H) = 0. \quad (d)$$

Рассмотрим решение этой системы уравнений в системе цилиндрических координат r, φ, z . В [1] показано, что это решение имеет вид:

$$H_{r.} = h_r(r) \cos, \quad (1)$$

$$H_{\varphi.} = h_{\varphi}(r) \sin, \quad (2)$$

$$H_{z.} = h_z(r) \sin, \quad (3)$$

$$E_{r.} = e_r(r) \sin, \quad (4)$$

$$E_{\varphi.} = e_{\varphi}(r) \cos, \quad (5)$$

$$E_z = e_z(r) \cos, \quad (6)$$

$$\cos = \cos(\alpha\varphi + \chi z + \omega t), \quad (7)$$

$$\sin = \sin(\alpha\varphi + \chi z + \omega t), \quad (8)$$

где

$h(r), e(r)$ - некоторые функции координаты r ,

α, χ, ω - некоторые константы.

В частности, при отсутствии продольных напряженностей имеем:

$$h_z(r) = 0, \quad (9)$$

$$e_z(r) = 0, \quad (10)$$

$$e_r(r) = e_\varphi(r) = \frac{A}{2} r^{(\alpha-1)}, \quad (11)$$

$$h_\varphi(r) = -\sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} e_r(r), \quad (12)$$

$$h_r(r) = \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} e_r(r), \quad (13)$$

$$\chi = \omega \sqrt{\mu \varepsilon} / c, \quad (14)$$

где A - некоторая константа. В этом решении существует плотность продольного потока электромагнитной энергии на данном радиусе

$$S_z(r) = \frac{c}{4\pi} \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} e_r^2(r), \quad (15)$$

Важно отметить, что этот поток энергии не изменяется во времени (в отличие от известного решения, где поток энергии пульсирует, сохраняя свою величину только в среднем)

В [1] показано, что решение уравнений Максвелла в цилиндрических координатах и в прямоугольных координатах при $\alpha \gg 1$ эквивалентны в том смысле, что

$$E_x(x, y, z, t) = E_r(r, \varphi, z, t), \quad (16)$$

$$E_y(x, y, z, t) = E_\varphi(r, \varphi, z, t), \quad (17)$$

$$E_z(x, y, z, t) = E_z(r, \varphi, z, t), \quad (18)$$

$$H_x(x, y, z, t) = H_r(r, \varphi, z, t), \quad (19)$$

$$H_y(x, y, z, t) = H_\varphi(r, \varphi, z, t), \quad (20)$$

$$H_z(x, y, z, t) = H_z(r, \varphi, z, t), \quad (21)$$

где (x, y) и (r, φ) связаны уравнениями преобразования координат. Следовательно, полученное решение мы можем использовать, полагая $x = r$, $e_x(x) = e_r(r)$, $S_z(x) = S_z(r)$.

Литература

1. Хмельник С.И. Непротиворечивое решение уравнений Максвелла (глава 1). Lulu Inc., ID 18555552, ISBN 978-1-329-96074-9, <https://doi.org/10.5281/zenodo.4584868>
2. <https://en.wikipedia.org/wiki/Photon>
3. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Фотон>
4. Умов Н.А. Уравнения движения энергии в телах. - Одесса: Типография Ульриха и Шульце, 1874. - 56 с. <http://izdatelstwo.com/clicks/clicks.php?uri=lib.izdatelstwo.com/Papers2/Umow.pdf>
5. Хмельник С.И. Структура фотона, Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, №54, стр. 22, 2021, <https://zenodo.org/record/5733295>

$$e_y = e_x, \quad (35)$$

$$e_z = -2e_x. \quad (36)$$

Аналогично найти потоки по двум другим направлениям и суммарный поток, который должен быть постоянным. Затем найти скорость этого суммарного потока энергии и массу ВИЧ

Для фотона такая масса фотона должна быть намного меньше массы в полете. Т.е. фотон не исчезает, но его масса возрастает!

$$v = c = \frac{\omega}{\alpha}. \quad (87)$$

$$\alpha = \omega \sqrt{\frac{\mu\varepsilon}{3}}. \quad (38)$$

$$v = c = \frac{\omega}{\alpha} = \sqrt{\frac{3}{\mu\varepsilon}}. \quad (87)$$

$$. \quad (87)$$

Глава 15. К обоснованию принципа Маха

Маха

Аннотация

Установлена зависимость между инертной и гравитационной массами на Земле. Показано, что принцип Маха и принцип эквивалентности инертной и гравитационной масс можно исследовать экспериментально.

Основная задача этой книги состоит в демонстрации того факта, что многие задачи квантовой физики и, том числе такие, которые послужили обоснованием ее создания, могут быть решены без построения постулатов квантовой физики. При этом отсутствует смысловая последовательность глав.

Здесь мы рассмотрим принцип Маха, который обсуждается в [5] для обоснования квантовой природы гравитации. Сразу же отметим, что дальнейшее изложение никак не связано со структурами частиц, рассмотренными в предыдущих главах.

Известен принцип Маха, утверждающий, что инертные свойства каждого физического тела определяются всеми остальными физическими телами во Вселенной и зависят от их расположения [1].

Относительно экспериментальной проверки этого принципа Фейнман писал: “В настоящее время у нас нет способа узнать, существовала бы центробежная сила, если бы не было звезд и туманностей. Не в наших силах сделать такой эксперимент – убрать все туманности, а затем измерить наше вращение; значит, тут мы ничего сказать не можем” [6, с. 286]. Т.е. современной суммы технологий недостаточно для реализации этой идеи. И поэтому (и пока «спасительная» идея о непознаваемости не овладела умами окончательно, как это произошло, например, в квантовой механике) попробуем попытаться понять, как Земля могла бы создавать инерцию (а все остальные тела Вселенной и без нас кто-то отодвинул на достаточное расстояние).

Как Земля могла бы создавать силу инерции, действующую на ускоряющееся тело? Может быть, примерно также, как большой неподвижный электрический заряд на другой ускоряющийся заряд... Ведь известно много аналогий между электродинамикой и

гравитомагнетизмом, которые описываются одинаковыми уравнениями Максвелла – см. например [2].

Напряженность электрического поля E электрического заряда q , движущегося с ускорением a , определяется по формуле Лармора [3]. В том случае, когда расстояние R от заряда до точки электрического поля велико, а скорость заряда много меньше скорости света c , формула принимает вид [4]:

$$E \approx \frac{q[n \times [n \times a]]}{c^2 R}, \quad (1)$$

где n – орт вектора R , исходящего из точки расположения заряда.

Предположим по аналогии, что ускоренное движение массы также описывается уравнением (1), где q – гравитационная масса, а E – гравитационная напряженность. Рассмотрим случай, когда и масса q движется в поле другой массы Q на расстоянии $R \rightarrow \infty$ от центра этой массы в плоскости, перпендикулярной вектору R . Можно показать, что в этом случае формула (1) принимает вид:

$$E \approx -\frac{q}{c^2 R} a. \quad (2)$$

вне зависимости от направления вектора n . Здесь E – напряженность, создаваемая массой q в центре массы Q . Автор доказал это численным моделированием.

Итак, гравитационная масса q движется с ускорением a в гравитационном поле гравитационной массы Q . При этом в центре массы Q создается гравитационная напряженность E вида (2).

Сила, движущая массу q с ускорением a ,

$$F_q = m_q a, \quad (3)$$

где m_q – инертная масса гравитационной массы q . Очевидно, на массу Q действует со стороны массы q сила

$$F_{qQ} = QE. \quad (4)$$

По третьему закону Ньютона на массу q действует со стороны массы Q сила

$$F_{Qq} = -F_{qQ}. \quad (5)$$

Это та сила, которой противодействует сила (3), движущая массу q , т.е.

$$F_q = F_{Qq}, \quad (6)$$

Объединяя предыдущие формулы, находим:

$$m_q a = F_q = F_{Qq} = -F_{qQ} = -QE = \frac{qQ}{c^2 R} a, \quad (7)$$

или

$$m_q = \frac{qQ}{c^2 R}. \quad (8)$$

Рассмотрим коэффициент β пропорциональности между гравитационной массой и инертной массой. Тогда

$$q = m_q \beta, \quad (9)$$

$$Q = m_Q \beta. \quad (10)$$

Из (8, 9, 10) получаем:

$$m_q = \frac{\beta^2 m_q m_Q}{c^2 R}, \quad (11)$$

$$\beta = c \sqrt{\frac{R}{Q}}. \quad (12)$$

Например, для Земли имеем:

$$Q \approx 6 \cdot 10^{24} \text{ кг}, R \approx 6 \cdot 10^7 \text{ м}, c \approx 3 \cdot 10^9 \text{ м/с}.$$

Тогда

$$\beta = c \sqrt{\frac{R}{Q}} \approx 3 \cdot 10^9 \cdot 10^{\frac{7-24}{2}} \approx 1. \quad (13)$$

Таким образом, наша аналогия не противоречит принципу эквивалентности гравитационной и инертной масс. И мы показали, что в некотором частном случае принцип Маха выполняется: инертная масса определяется гравитационной массой и размером Земли. Формула (12) дает возможность установить зависимость инертной массы конкретного тела от параметров внешних тел и тем самым определить характер этой зависимости и границы применимости принципа Маха.

Таким образом, изложенное показывает, что принцип Маха может быть проверен экспериментально и вместе с тем может быть экспериментально проверен принцип эквивалентности инертной и гравитационной масс.

Литература

1. Mach, Ernst. Die Mechanik in ihrer Entwicklung: historisch-kritisch dargestellt, 1883, <http://echo.mpiwg-berlin.mpg.de/MPIWG:FS1EUY9Y>
2. Хмельник С.И. Гравитомagnetизм: природные явления, эксперименты, математические модели. 5-ая редакция, 2020, ISBN 978-1-365-62636-4. Printed in USA, Lulu Inc., ID 20262327, <http://doi.org/10.5281/zenodo.140366>
3. Larmor formula, https://en.wikipedia.org/wiki/Larmor_formula
4. Потенциалы Лиенара–Вихерта, <http://www.rec.vsu.ru/rus/ecourse/eldin/izl.pdf>

5. Янчилин В.Л. Мир в Хаосе. Новый подход к пониманию квантовой природы гравитации. Методический научно-технический журнал Мир измерений, 01 марта 2013 г., <http://top-formula.net/world-in-chaos/>
6. Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М. Фейнмановские лекции по физике. Т. 1, 2.– М.: Мир, 1977.
7. Хмельник С.И. Структура фотона, Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, №50, стр. 56, 2020, <https://doi.org/10.5281/ZENODO.4001531>

Глава 16. Электрический заряд фотона

Аннотация

Рассматриваются механизм распространения электромагнитной волны в проводе постоянного тока. Делается предположение, что такой же механизм реализуется для распространения электромагнитной волны в вакууме. Это предположение позволяет найти электрический заряд фотона.

В [1] обосновывается (теоретически и экспериментально) существование электромагнитной индукции, отличающейся от электромагнитной индукции Фарадея и названной четвертой электромагнитной индукцией. Она может возникнуть, в частности, как результат воздействия параллельного провода, ток которого создает в данном проводе магнитную напряженность с вектором, перпендикулярным оси данного провода. При этом в данном проводе создается продольный поток электромагнитной энергии. Этот поток создает четвертую электромагнитную индукцию, которая проявляется, как сила, действующая на электроны провода. Эта сила создает ток во вторичной цепи. Наконец, этот ток создает напряженности, следствием которых снова является появление потока электромагнитной энергии и т.д. Так распространяется электромагнитная волна вдоль электропроводного провода.

Для дальнейшего нам важно отметить, что **поток электромагнитной энергии создает силу, действующая на электроны провода**. Движение электронов создает напряженности, следствием которых снова является появление потока электромагнитной энергии и т.д. Так распространяется электромагнитная волна вдоль электропроводного провода.

Распространение электромагнитной волны в вакууме можно представить точно также, если предположить, что фотоны являются электрическими зарядами. Мы принимаем это предположение, т.к. другого механизма движения волны не предложено, а нейтральность фотона до сих пор подвергается сомнению – см, например, [2].

Далее предлагается метод расчета величины заряда фотона. В [1] показано, что при постоянной величине потока

электромагнитной энергии в проводе этот поток создает силу с плотностью

$$e = \frac{1}{\gamma} \frac{S\sqrt{\epsilon\mu}}{c}, \quad (1)$$

где γ – коэффициент, который имеет размерность плотности электрического заряда. Таким образом, поток электромагнитной энергии действует на электрический заряд с силой (1). Эта сила и называется четвертой э.д.с. и является электрической напряженностью.

В [3] показано, как следствие решения уравнений Максвелла для электромагнитной волны в вакууме, что радиальная электрическая напряженность с амплитудой e создает в цилиндрической волне поток энергии с плотностью

$$S = \frac{c}{2} \sqrt{\frac{\epsilon}{\mu}} e^2. \quad (2)$$

Объединяя (1) и (2), получаем:

$$S = \frac{c}{2} \sqrt{\frac{\epsilon}{\mu}} e^2 = \frac{c}{2} \sqrt{\frac{\epsilon}{\mu}} \left(\frac{1}{\gamma} \frac{S\sqrt{\epsilon\mu}}{c} \right)^2 = \frac{1}{2c} \sqrt{\frac{\epsilon}{\mu}} \epsilon\mu \left(\frac{S}{\gamma} \right)^2 \quad (3)$$

или

$$1 = \frac{1}{2c} \sqrt{\frac{\epsilon}{\mu}} \epsilon\mu S \gamma^{-2} \quad (4)$$

или

$$\gamma = \sqrt{\frac{S}{2c}} \epsilon^{3/4} \mu^{1/4}. \quad (5)$$

Из (1, 5) получаем:

$$e = \frac{S\sqrt{\epsilon\mu}}{qc}, \quad (5a)$$

Плотность энергии фотона в его объеме V равна

$$w = \frac{\hbar\omega}{V}. \quad (6)$$

Известно, что

$$\frac{S}{w} = c. \quad (7)$$

Из (6, 7) получаем плотность потока энергии фотона:

$$S = \frac{\hbar\omega c}{V}. \quad (8)$$

Поток энергии фотона или мощность фотона

$$P = SL^2. \quad (8a)$$

Из (5, 8) получаем:

$$\gamma = \sqrt{\frac{\hbar\omega c}{V}} \frac{1}{2c} \varepsilon^{3/4} \mu^{1/4} = \sqrt{\frac{\hbar\omega}{2V}} \varepsilon^{3/4} \mu^{1/4} \quad (9)$$

Величину γ можно представить в виде

$$\gamma = \frac{q}{V} \quad (10)$$

где q заряд фотона. Тогда

$$q = \sqrt{\frac{\hbar\omega V}{2}} \varepsilon^{3/4} \mu^{1/4}. \quad (11)$$

Из (1, 10) получаем:

$$e = \frac{SV\sqrt{\varepsilon\mu}}{qc}, \quad (11a)$$

В [4] показано, что фотон имеет форму куба с ребром

$$L = \sqrt{\frac{3}{\mu\varepsilon}} 2\pi/\omega. \quad (12)$$

Следовательно, объем фотона

$$V = 8\pi^3 \left(\frac{3}{\mu\varepsilon}\right)^{1.5} / \omega^3. \quad (13)$$

Далее из (11, 13) находим

$$\begin{aligned} q &= \sqrt{\frac{\hbar\omega}{2}} \varepsilon^{3/4} \mu^{1/4} \left(8\pi^3 \left(\frac{3}{\mu\varepsilon}\right)^{1.5} / \omega^3\right)^{1/2} = \\ &= (8\pi^3)^{1/2} \sqrt{\frac{\hbar\omega\omega^{-3}}{2}} \varepsilon^{3/4} \mu^{1/4} \left(\frac{3}{\mu\varepsilon}\right)^{3/4} \end{aligned}$$

или

$$q = \frac{\vartheta}{\omega^2} \sqrt{\hbar}, \quad (14)$$

где

$$\vartheta = \left(2 \cdot 3^{3/4} \pi^{3/2} \sqrt{\frac{1}{\mu}}\right). \quad (15)$$

Таким образом, фотон имеет электрический заряд, зависящий от частоты.

Сила, действующая на, фотон как заряд, со стороны волны

$$F_q = eL^2 = L^5 \frac{S\sqrt{\varepsilon\mu}}{qc}, \quad (16)$$

Масса фотона

$$m = \frac{P}{c} = SL^2/c. \quad (17)$$

Импульс фотона

$$j = \frac{m}{c/\sqrt{\varepsilon\mu}} \quad (18)$$

Пусть время смещения фотона на длину грани равно τ , а механическая сила равна F_m . Тогда

$$j = \frac{F_m}{\tau} \quad (19)$$

Если $F_m = F_q$, то

$$\tau = \frac{F_m}{j} = \frac{L^5 \frac{S\sqrt{\varepsilon\mu}}{qc}}{\frac{m}{c/\sqrt{\varepsilon\mu}}} = L^5 \frac{S}{qm} = L^5 \frac{cS}{qSL^2} = \frac{Vc}{q} \quad (20)$$

Учитывая (14), находим:

$$\tau = \frac{Vc}{q} = \frac{\omega^2 Vc}{\vartheta\sqrt{\hbar}} = \omega^2 \frac{L^3 c}{\vartheta\sqrt{\hbar}} \quad (21)$$

Учитывая (12), находим:

$$\tau = \omega^2 \frac{L^3 c}{\vartheta\sqrt{\hbar}} = \frac{1}{\omega} \left(\frac{c}{\vartheta\sqrt{\hbar}} \left(2\pi \sqrt{\frac{3}{\mu\varepsilon}} \right)^3 \right) \quad (22)$$

Из (2, 8) находим:

$$\frac{c}{2} \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} e^2 = \frac{\hbar\omega c}{V}. \quad (23)$$

Из (22, 13) находим:

$$\frac{1}{2} \sqrt{\frac{\varepsilon}{\mu}} e^2 = \hbar\omega^4 / \left(8\pi^3 \left(\frac{3}{\mu\varepsilon} \right)^{1.5} \right) \quad (24)$$

или

$$e^2 = \omega^4 \frac{\hbar}{4\pi^3} 3^{-1.5} \mu^2 \varepsilon^1. \quad (25)$$

Литература

1. Хмельник С.И. Четвертая электромагнитная индукция. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, 2020, 31(2), 137–204. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5887575>
2. Brett Altschul. Bound on the Photon Charge from the Phase Coherence of Extragalactic Radiation // *Phys. Rev. Lett.* 98, 261801 (2007), arXiv: hep-ph/0703126.
3. Хмельник С.И. Непротиворечивое решение уравнений Максвелла (Version 21, pp. 1–402). "MiC" - Mathematics in Computer Corp., <https://doi.org/10.5281/zenodo.5749728>
4. Хмельник С.И. Структура фотона. Доклады независимых авторов, ISSN 2225-6717, 2021, 54, 22–27. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5733295>