МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)

Кафедра космического приборостроения и систем связи



ЗАКОНЫ ОТРАЖЕНИЯ И ПРЕЛОМЛЕНИЯ СВЕТА

Методические указания по выполнению лабораторной работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по курсу «Электромагнитные поля и волны», а также для студентов других направлений подготовки в области информационных технологий

УДК 537.8

Составители: И.Г.Бабанин, И.Г.Логачев, Д.С.Коптев

Рецензент

Кандидат технических наук, старший научный сотрудник, профессор кафедры А.М. Потапенко

Законы отражения и преломления света: методические указания по выполнению лабораторной работы / Юго-Зап. гос. унт; сост.: И.Г.Бабанин, И.Г.Логачев, Д.С.Коптев. Курск, 2016. 18 с.

Методические указания по выполнению лабораторной работы содержат краткие теоретические сведения, задания для выполнения работы, примеры в математическом приложении MathCAD и перечень вопросов для самопроверки изучаемого материала.

Методические указания соответствуют требованиям типовой программы, утвержденной УМО по направлению подготовки «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», а также рабочей программы дисциплины «Электромагнитные поля и волны».

Предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по курсу «Электромагнитные поля и волны», а также для студентов других направлений подготовки в области информационных технологий в системе высшего образования.

Методические указания подготовлены с использованием материалов Водолазской И.В., Марвина В.Б. Электромагнитные поля и волны. Лабораторный практикум: учеб. пособие; под общ. ред. Марвина Л. А. – Астрахань: изд – во Астраханского ун-та, 2000. – 80 с.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано печать. Формат 60х841/16. Усл. печ. л..Уч.-изд. л. 0,9 Тираж 100 экз. Заказ. 234 Бесплатно Юго-Западный государственный университет. 305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

1 Цель работы

- изучить основные законы отражения и преломления световых волн.

2 Краткие теоретические сведения

Для получения законов отражения и преломления света рассмотрим идеализированный случай бесконечной плоской границы раздела двух неподвижных однородных изотропных сред, каждая из которых занимает целое полупространство. Пусть в одной из этих сред задана приходящая из бесконечности плоская монохроматическая волна. Эта падающая на границу волна порождает волновой процесс в обеих средах.

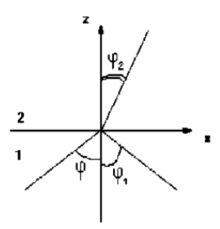


Рисунок 1 — Направления рассматриваемых волн для прозрачной, преломляющей и отражающей сред

Полное электромагнитное поле, включающее падающую, отраженную и преломленную волны, должно удовлетворять определенным граничным условиям, которые могут быть получены предельным переходом из уравнения Максвелла. Эти условия заключаются в непрерывности тангенциальных составляющих векторов \vec{E} и \vec{B} на границе (при отсутствии поверхностных токов на границе).

На рисунке 1 показаны направления рассматриваемых волн. Все величины, относящиеся к распространяющимся в первой среде с показателем преломления $n_1 = \sqrt{\varepsilon_1}$ падающей и отраженной волнам, будем отмечать, соответственно, индексами 0 и 1, а к преломленной

волне во второй среде с показателем преломления $n_2 = \sqrt{\varepsilon_2}$ – индексом 2. Первую среду считаем прозрачной, для второй среды такого предположения пока делать не будем. Для каждой из трех плоских волн используем комплексную запись. Таким образом на границе

$$E_{0_{r}}e^{i(\vec{k}_{0}\vec{r}-\omega_{0}t)} + E_{1_{r}}e^{i(\vec{k}_{1}\vec{r}-\omega_{1}t)} = E_{2_{r}}e^{i(\vec{k}_{2}\vec{r}-\omega_{2}t)},$$

$$B_{0_{r}}e^{i(\vec{k}_{0}\vec{r}-\omega_{0}t)} + B_{1_{r}}e^{i(\vec{k}_{1}\vec{r}-\omega_{1}t)} = B_{2_{r}}e^{i(\vec{k}_{2}\vec{r}-\omega_{2}t)}$$
(1)

Чтобы граничные условия выполнялись в любой момент времени, коэффициенты при t в показателях экспонент для всех трех волн должны быть одинаковы. Поэтому частоты отраженной и преломленной волн равны частоте о падающей волны, что, впрочем, очевидно, если эти волны рассматривать как результат сложения вторичных волн, излучаемых зарядами вещества при их вынужденном движении.

Направим ось Z перпендикулярно границе раздела. Углы $\varphi, \varphi_1, \varphi_2$, образуемые волнами с осью Z, называют углами падения, отражения и преломления. Граничные условия должны выполняться сразу во всех точках границы раздела. Это возможно тогда, когда зависимость E_r и B_r от координат точки плоскости XOY у всех трех волн одинакова, то есть равны тангенциальные компоненты k_x, k_y их волновых векторов. Отсюда следует, что направления распространения всех трех волн лежат в одной плоскости, проходящей через ось Z (плоскость падения). Выберем в качестве нее плоскость XOY (рисунке 1). Таким образом,

$$k_{1x} = k_{2x} = k_{0x} = (\omega/c)n_1 \sin \varphi$$

$$k_{1z} = -k_{0z} = -\frac{\omega}{c}n_1 \cos \varphi,$$

$$k_{2z} = \frac{\omega}{c}\sqrt{\varepsilon_2 - \varepsilon_1 \sin^2 \varphi}$$
(2)

Величина k_{2z} в поглощающей среде (при комплексном значении ε_2) комплексна. Она будет комплексной (чисто мнимой) и в прозрачной среде, если $\sin^2 \varphi > \varepsilon_2 / \varepsilon_1$ (условие полного отражения).

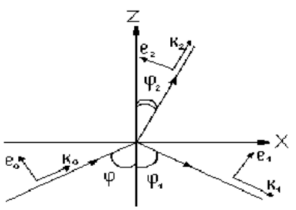


Рисунок 2 — Отражённая и преломлённая волна при прохождении через сферическую поверхность

Если вторая среда прозрачна и $\sin^2 \varphi < \sqrt{\varepsilon_2/\varepsilon_1} = n_2/n_1$, то из (рисунка 2) следуют законы отражения и преломления света, определяющие направления отраженной и преломленной волн. $\varphi_1 = \varphi$, $n_1 \sin \varphi = n_2 \sin \varphi_2$ Эти законы получены относительно комплексных амплитуд E_r и поэтому справедливы при любом состоянии поляризации падающей волны [1].

2.1 Формулы Френеля

Граничные условия (1) позволяют определить не только направления отраженной и преломленной волн, но и их амплитуды и состояния поляризации.

Разложим каждую из трех волн в (1) на две составляющие: поляризованную в плоскости падения (индекс \parallel) и поляризованную в перпендикулярном плоскости падения направлении (индекс \perp).

Для векторов \vec{E} и \vec{B} , лежащих в плоскости падения, условимся выбирать положительные направления в каждой из волн так, как показано на рис. 4.2. В перпендикулярной плоскости положительное направление задается единичным вектором \vec{j} , направленным вдоль оси y. Таким образом, $\vec{E}_0^\perp = \vec{E}_0^\perp \cdot \vec{j}$, $\vec{E}_0^\parallel = \vec{E}_0^\parallel \cdot \vec{e}_0$, и так далее. Вектор \vec{B} , в каждой из трех волн выражается через соответствующий вектор \vec{E} , с помощью соотношения $\vec{k} \times \vec{E} = \omega \vec{B}$, что дает следующую связь между амплитудами $\vec{E}^\parallel, \vec{E}^\perp$ и $\vec{B}^\parallel, \vec{B}^\perp$:

$$\vec{B}_{0}^{\perp} = nE_{0}^{\perp} \cdot \vec{e}_{0}, \quad \vec{B}_{1}^{\perp} = nE_{1}^{\perp} \cdot \vec{e}_{1}, \quad \vec{B}_{2}^{\perp} = nE_{2}^{\perp} \cdot \vec{e}_{2},$$

$$\vec{B}_{0}^{\parallel} = -nE_{0}^{\parallel} \cdot \vec{j}, \quad \vec{B}_{1}^{\parallel} = -n_{1}E_{1}^{\parallel} \cdot \vec{j}, \quad \vec{B}_{2}^{\parallel} = -n_{2}E_{2}^{\parallel} \cdot \vec{j},$$
(4)

Используя соотношения (4), граничных условия (1) можно переписать так, чтобы в них входили амплитуды напряженностей только электрических полей каждой из волн. Учитывая, что $e_{0x} = \cos \varphi$, $e_{1x} = -\cos \varphi$, $e_{2x} = \cos \varphi_2$, получаем:

$$E_{0}^{\perp} + E_{1}^{\perp} = E_{2}^{\perp},$$

$$n_{1} \cos \varphi \left(E_{0}^{\perp} - E_{1}^{\perp} \right) = n_{2} \cos \varphi_{2} E_{2}^{\perp},$$

$$n_{1} \left(E_{0}^{\parallel} + E_{1}^{\parallel} \right) = n_{2} E_{2}^{\parallel},$$

$$\cos \varphi \left(E_{0}^{\parallel} - E_{1}^{\parallel} \right) = \cos \varphi_{2} E_{2}^{\parallel},$$
(5)

Заметим, что эти уравнения распадаются на две группы, одна из которых содержит только компоненты E^{\perp} , другая — компоненты E^{\parallel} , то есть E_1^{\perp} и E_2^{\perp} выражаются только через E_0^{\perp} и не зависят от E_0^{\parallel} , и наоборот. Это значит, что волны указанных двух типов можно рассматривать независимо друг от друга. Уравнения (5) можно разрешить относительно компонент отраженной и преломленной волн, выразив их через компоненты падающей волны:

$$E_{1}^{\perp} = \frac{n_{1}\cos\varphi - n_{2}\cos\varphi_{2}}{n_{1}\cos\varphi + n_{2}\cos\varphi_{2}}E_{0}^{\perp}, \qquad E_{2}^{\perp} = \frac{2n_{1}\cos\varphi}{n_{1}\cos\varphi + n_{2}\cos\varphi_{2}}E_{0}^{\perp}, \tag{6}$$

$$E_{1}^{\parallel} = \frac{n_{2}\cos\varphi - n_{1}\cos\varphi_{2}}{n_{2}\cos\varphi + n_{1}\cos\varphi_{2}}E_{0}^{\parallel}, \qquad E_{2}^{\parallel} = \frac{2n_{1}\cos\varphi}{n_{2}\cos\varphi + n_{1}\cos\varphi_{2}}E_{0}^{\parallel}, \tag{7}$$

Эти соотношения, называемые формулами Френеля, полностью определяют характеристики отраженной и преломленной волн. Их обычно пишут в несколько иной форме, которую можно получить из (6) и (7), исключив n_1/n_2 с помощью закона преломления (3):

$$E_1^{\perp} = -\frac{\sin(\varphi - \varphi_2)}{\sin(\varphi + \varphi_2)} E_0^{\perp}, \qquad E_2^{\perp} = \frac{2\cos\varphi\sin\varphi_2}{\sin(\varphi + \varphi_2)} E_0^{\perp}, \tag{8}$$

$$E_1^{\parallel} = \frac{tg\left(\varphi - \varphi_2\right)}{\sin\left(\varphi + \varphi_2\right)} E_0^{\parallel}, \qquad E_2^{\parallel} = \frac{2\cos\varphi\sin\varphi_2}{\sin\left(\varphi + \varphi_2\right)\cos\left(\varphi - \varphi_2\right)} E_0^{\parallel}. \tag{9}$$

В случае нормального падения $\varphi = 0$ и, следовательно, $\varphi_2 = 0$. Тогда соотношения (6, 7) принимают вид:

$$E_{1} = (n_{1} - n_{2}) \frac{E_{0}}{(n_{1} + n_{2})},$$

$$E_{2} = \frac{2n_{1}E_{0}}{(n_{1} + n_{2})}$$
(10)

2.2 Угол Брюстера

Угол Брюстера определяется из условия $\varphi_{Ep} + \varphi_2 = \pi/2$: при падении света под таким углом направления отражённой и преломлённой волн взаимно перпендикулярны (рисунок 3).

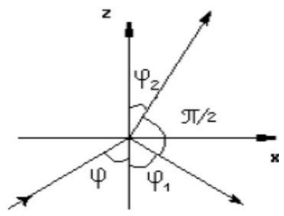


Рисунок 3 – Падение света под углом Брюстера

Из формулы (9), содержащей в знаменателе $tg(\varphi + \varphi_2)$, видно, что при $\varphi_{Ep} = \varphi$ получается $E_1^{\parallel} = 0$: отраженной волны не будет, если падающий под углом $\varphi_{{}_{\!\mathit{\!\! Dp}}}$ свет поляризован в плоскости падения. Отсюда следует, что отражение естественного света, который ОНЖОМ представить как некогерентную смесь двух линейно поляризованных волн ортогональными направлениями c поляризации, обладает замечательным свойством: при падении под составляющая, поляризованная углом $\varphi = \varphi_{E_p}$ отразится только перпендикулярно плоскости падения, и отраженный свет будет В этом состоит полностью линейно поляризованным. закон Брюстера, открытый экспериментально в 1815 году. Угол $\varphi_{\scriptscriptstyle En}$ называется еще углом полной поляризации. Из закона преломления получаем

$$tg\varphi_{Ep} = n_2 / n_1 \tag{11}$$

Введем, по определению, коэффициент отражения R границы как отношение среднего по времени отраженного от поверхности потока энергии к падающему потоку. Коэффициент отражения тем меньше, чем ближе показатели преломления граничащих сред. При $n_1 = n_2$ отражение вообще отсутствует. Для света, поляризованного в плоскости падения и перпендикулярно ей, коэффициенты отражения

будут определяться по формулам:

$$R^{\perp} = \frac{\sin^2(\varphi - \varphi_2)}{\sin^2(\varphi + \varphi_2)}, \qquad R^{\parallel} = \frac{tg^2(\varphi - \varphi_2)}{tg^2(\varphi + \varphi_2)}$$
(12)

При отражении от оптически менее плотной среды ($n_2 < n_1$) оба коэффициента обращаются в единиц уже при угле падения $\varphi = \varphi_m$, где $\sin \varphi_m = n_2 / n_1$. Угол φ_m называется предельным углом полного отражения. При $\varphi = \varphi_m$ угол преломления $\varphi_2 = \pi / 2$, то есть преломленная волна распространяется параллельно границе раздела. Отражение под углами $\varphi > \varphi_m$ требует особого рассмотрения, так как k_{2_i} в (2) становится чисто мнимым, то есть поле во второй среде затухает. Затухание волны при отсутствии поглощения (диссипации энергии) означает, что на границе происходит полное отражение падающей волны.

При $\varphi > \varphi_m$ волновой вектор k_2 волны во второй среде имеет вещественную проекцию k_{2_x} на направление границы и мнимую проекцию k_{2_z} на направление нормали: формулы (2) для этого случая дают

$$k_{2_{x}} = n_{1}\omega\sin\varphi/c,$$
 $k_{2_{z}} = \pm i\omega\sqrt{n_{1}^{2}\sin^{2}\varphi - n_{2}^{2}}/c$ (13)

Это значит, что электромагнитное поле во второй (оптически менее плотной) среде представляет собой неоднородную волну, у которой поверхности постоянной фазы — это плоскости , x = const, перпендикулярные границе, а поверхности постоянной амплитуды — плоскости z = const, параллельные границе раздела. Знак перед корнем в (13) определяется из требования, чтобы при удалении от границы раздела амплитуда этой неоднородной волны уменьшалась. Только такое решение имеет физический смысл. Подставляя k_{2_z} и k_{2_x} из (13) в выражение $\vec{E}_2 \exp i \left(\vec{k}_2 \vec{r} - \omega t \right)$, получаем:

$$\vec{E}_2 e^{-z/l} e^{i(k_2 x - \omega t)},$$

$$l = c / \left(\omega \sqrt{n_1^2 \sin^2 \varphi - n_2^2}\right). \tag{14}$$

Убыванию амплитуды в направлении оси z соответствует знак (+) в (13). Величина l характеризует глубину проникновения волны во вторую среду: на этом расстоянии от границы амплитуда волны убывает в е раз. По существу, волну во второй среде можно считать поверхностной: ее амплитуда заметна только на

расстоянии нескольких длин волн от граничной поверхности [1].

Пример № 1. Рассмотрим отношение амплитуд отраженной и падающей волн в случае $n_1 < n_2$.

Дано:

Показатели преломления: $n_1 = 1.3$, $n_2 = 1.5$.

Угол падения
$$\varphi := 0, \frac{\pi}{96} ... \frac{\pi}{2.0001}$$

Амплитуды перпендикулярной и параллельной составляющих падающей волны $E_{01} \coloneqq 10$ и $E_{02} \coloneqq 20$, $i \coloneqq 0...10$.

Решение:

Находим угол преломления по закону преломления $\frac{n_2}{n_1} = \frac{\sin \varphi}{\sin \psi}$.

Отсюда следует, что
$$\psi(\varphi) := a \sin\left(\frac{\sin \varphi \cdot n_1}{n_2}\right)$$
.

Используя формулы Френеля:

$$E_{1}(\varphi) := \frac{n_{1}\cos\varphi - n_{2}\cos(\psi(\varphi))}{n_{1}\cos\varphi + n_{2}\cos(\psi(\varphi))} E_{01}$$

$$E_{2}(\varphi) := \frac{n_{2}\cos\varphi - n_{1}\cos(\psi(\varphi))}{n_{2}\cos\varphi + n_{1}\cos(\psi(\varphi))} E_{02}$$

найдём амплитуды перпендикулярной (Е1) и параллельной (Е2) составляющих отраженной волны.

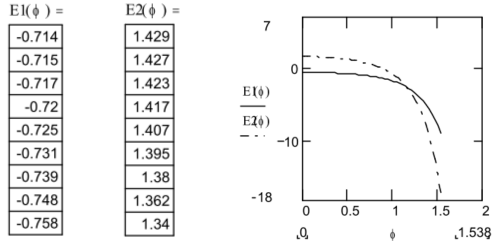


Рисунок 4 – Амплитуды перпендикулярной (E1) и параллельной (E2) составляющих отраженной волны и их график

Найдём отношение амплитуд отраженной и падающей волн $f(\varphi) := \frac{E_1(\varphi)}{E_{01}} g(\varphi) := -\frac{E_2(\varphi)}{E_{02}}$ $f(\phi) =$ $g(\phi) =$ -0.071 -0.071 -0.071 -0.071 -0.072 -0.071 -0.072 -0.071-0.072 -0.07-0.073 -0.07 -0.074 -0.069 0 -0.075 -0.068 -0.076 -0.067 -0.077 -0.066 -0.078 -0.064-0.08 -0.063 -0.082 -0.061 -0.084-0.059 -0.086 -0.057

Рисунок 5 – Амплитуды отраженной и падающей волн и их график

ľÔ

2

Пример № 2. Рассмотрим отношение амплитуд отраженной и падающей волн в случае $n_1 > n_2$.

Дано:

-0.088

-0.054

Показатели преломления: $n_1 = 1.8$, $n_2 = 1.5$.

Угол падения
$$\varphi = 0, \frac{\pi}{96} ... \frac{\pi}{2.0001}$$

Амплитуды перпендикулярной и параллельной составляющих падающей волны $E_{01} \coloneqq 10$ и $E_{02} \coloneqq 20$, $i \coloneqq 0...10$.

Решение:

Находим угол преломления по закону преломления $\frac{n_2}{n_1} = \frac{\sin \varphi}{\sin \psi}$.

Отсюда следует, что
$$\psi(\varphi) := a \sin\left(\frac{\sin \varphi \cdot n_1}{n_2}\right)$$
.

Используя формулы Френеля:

$$E_{1}(\varphi) := \frac{n_{1}\cos\varphi - n_{2}\cos(\psi(\varphi))}{n_{1}\cos\varphi + n_{2}\cos(\psi(\varphi))} E_{01}$$
$$E_{2}(\varphi) := \frac{n_{2}\cos\varphi - n_{1}\cos(\psi(\varphi))}{n_{2}\cos\varphi + n_{1}\cos(\psi(\varphi))} E_{02}$$

найдём амплитуды перпендикулярной (Е1) и параллельной (Е2) составляющих отраженной волны.

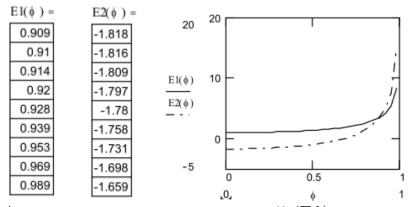


Рисунок 6 – Амплитуды перпендикулярной (E1) и параллельной (E2) составляющих отраженной волны и их график

Найдём отношение амплитуд отраженной и падающей волн $f(\varphi) \coloneqq \frac{E_{\rm l}(\varphi)}{E_{\rm ol}} \ g(\varphi) \coloneqq -\frac{E_{\rm 2}(\varphi)}{E_{\rm ou}}$

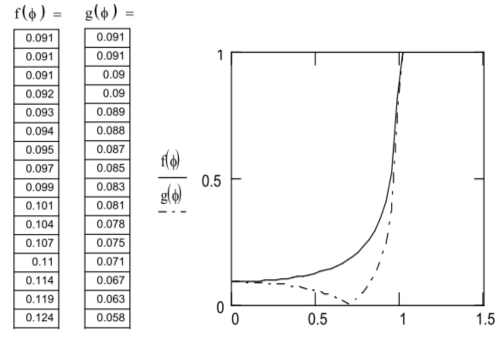


Рисунок 7 – Амплитуды отраженной и падающей волн и их график

Пример № 3. Рассмотрим случай полного отражения [1]. Дано:

Показатели преломления: $n_1 = 1.5$, $n_2 = 1$.

Угол падения
$$\varphi := 0, \frac{\pi}{96} ... \frac{\pi}{2.0001}$$

Амплитуды перпендикулярной и параллельной составляющих падающей волны $E_{01} \coloneqq 10$ и $E_{02} \coloneqq 20$, $i \coloneqq 0...10$.

Решение:

Находим угол преломления по закону преломления $\frac{n_2}{n_1} = \frac{\sin \varphi}{\sin \psi}$.

Отсюда следует, что
$$\psi(\varphi) := a \sin\left(\frac{\sin \varphi \cdot n_1}{n_2}\right)$$
.

Используя формулы Френеля:

$$E_{1}(\varphi) := \frac{n_{1}\cos\varphi - n_{2}\cos(\psi(\varphi))}{n_{1}\cos\varphi + n_{2}\cos(\psi(\varphi))} E_{01}$$

$$E_{2}(\varphi) := \frac{n_{2}\cos\varphi - n_{1}\cos(\psi(\varphi))}{n_{2}\cos\varphi + n_{1}\cos(\psi(\varphi))} E_{02}$$

найдём амплитуды перпендикулярной (Е1) и параллельной (Е2) составляющих отраженной волны.

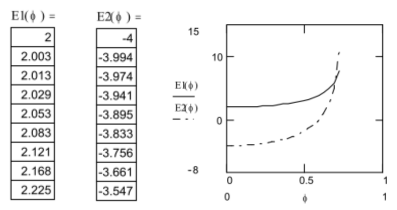


Рисунок 8 – Амплитуды перпендикулярной (E1) и параллельной (E2) составляющих отраженной волны и их график

Найдём графики зависимости $r_{\!\scriptscriptstyle \perp} = E_1^{\!\scriptscriptstyle \perp} / E_0^{\!\scriptscriptstyle \perp}$ и $r_{\!\scriptscriptstyle \perp} = E_1^{\!\scriptscriptstyle \parallel} / E_0^{\!\scriptscriptstyle \parallel}$ от угла падения для $n_1 > n_2$ построенные по формулам Френеля. $r_1(\varphi) \coloneqq \frac{\left|E_1(\varphi)\right|}{E_{01}}$

$$r_2(\varphi) := \frac{\left| E_2(\varphi) \right|}{E_{02}}.$$

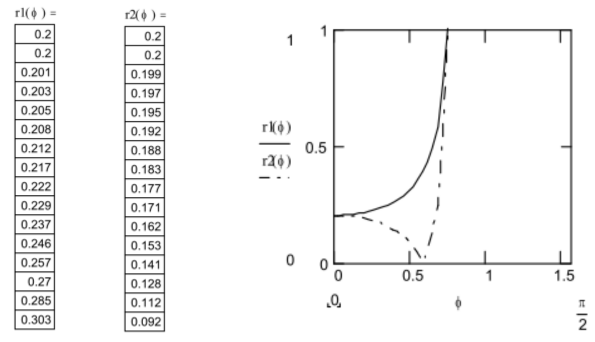


Рисунок 9 – Амплитуды отраженной и падающей волн и их график

При данных показателях преломления угол падения φ не превышает предельного значения угла φ_m (угла полного отражения).

3 Задание на лабораторную работу

- 1) С помощью формул Френеля показать, что при отражении от оптически менее плотной среды $(n_2 < n_1)$ крутизна кривых $r_{\perp}(\varphi)$ и $r_{\parallel}(\varphi)$ при приближении φ к предельному углу полного отражения φ_m стремится к бесконечности.
- 2) Каким должен быть преломляющий угол α призмы из стекла с показателем преломления n=1,5, чтобы свет линейной поляризации мог пройти сквозь нее без потерь на отражение?
- 3) Неполяризованный почти монохроматический пучок света падает на плоскую границу раздела диэлектриков. Определить коэффициент отражения R и коэффициенты деполяризации $\rho_{1,2}$ отраженного и преломленного света, если угол падения равен углу Брюстера.

4 Требования к оформлению отчёта по выполнению лабораторной работы

Отчёт должен быть оформлен с помощью редактора MS Word, версии 97 и выше (.doc, .rtf).

Параметры страницы:

- верхнее поле- 2 см;
- нижнее поле- 2 см;
- левое поле- 3 см;
- правое поле- 1 см;
- переплет- 0 см;
- размер бумаги А4;
- различать колонтитулы первой страницы.

Шрифт текста Times New Roman, 14 пунктов, через 1,5 интервала, выравнивание по ширине, первая строка с отступом 1,5 см. Номер страницы внизу, по центру, 14 пунктов.

Несложные формулы должны быть набраны с клавиатуры и с использованием команды «Вставка→Символ». Сложные формулы должны быть набраны в редакторе MathType 6.0 Equation.

Отчёт по лабораторной работе должен содержать:

- название предмета, номер и название лабораторной работы;
- фамилию и инициалы автора, номер группы;
- фамилию и инициалы преподавателя;
- цель работы;
- перечень используемого оборудования;
- последовательность действий проведения исследований;
- вывод о проделанной работе;
- ответы на вопросы п. 5;
- дату выполнения и личную подпись.

Результаты различных измерений необходимо представить в виде нескольких самостоятельных таблиц и графиков. Каждая таблица и каждый график должны иметь свой заголовок и исходные данные эксперимента.

При выполнении численных расчетов надо записать формулу определяемой величины, сделать соответственную численную подстановку и произвести вычисления.

Пример оформления отчёта представлен в приложении 1.

- 5 Примерный перечень вопросов для защиты лабораторной работы
 - 1. Дайте определение угла Брюстера.
 - 2. Объясните явление полного внутреннего отражения.
 - 3. Дайте определение предельного угла полного отражения.
 - 4. Дайте определение плоскости поляризации света.
 - 5. Запишите уравнения интерференционного максимума.

6 Список использованных источников

1) Водолазская И. В., Марвин В. Б. Электромагнитные поля и волны. Лабораторный практикум: учеб. пособие; под общ. ред. Марвина Л. А. – Астрахань: изд – во Астраханского ун-та, 2000. – 80 с.

Приложение 1

Пример оформления отчёта по лабораторной работе МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)

Кафедра космического приборостроения и систем связи

Отчёт по выполнению лабораторной работы по курсу «Электромагнитные поля и волны» на тему «Движение заряженных частиц в электрическом поле»

Выполнил:		студент группы ИТ-21б	
		Иванов И. И.	
	 (подпись)	«»	2016
Проверил:		преподаватель	
		Петров П. П.	
		« <u> </u> »	2016
	(подпись)		

1 Цель работы

Ознакомиться ...

2 Структурная схема макета и перечень используемого оборудования

Структурная схема лабораторного макета для проведения исследований спектров сигналов представлена на рисунке 2.1.

Рисунок 2.1 – Структурная схема лабораторного макета

Перечень используемого оборудования:

- лабораторный стенд «Радиоприёмные устройства» (1 к-т);
- сменный блок «Изучение принципа работы супергетеродинного радиоприёмника АМ сигналов» (1 к-т);
 - осциллограф типа С1-96 (1 к-т);
 - милливольтметр переменного напряжения типа DT-820B (1 к-т).
- 3 Последовательность проведения и результаты лабораторных исследований
 - 3.1 Снятие амплитудно-частотной характеристики входной цепи

Результаты снятия зависимости напряжения на выходе входной цепи от частоты генератора, при фиксированном напряжении на входе, представлены в таблице 1.

Таблица 1 – АЧХ входной цепи

Частота генератора, кГц		
Напряжение на выходе входной цепи Ивых,		
мВ при Uвх=500 мВ		

Продолжение таблицы 1

Нормированное напряжение на выходе			
входной цепи, Ивых / Ивых макс.			

4 Ответы на контрольные вопросы

Вопрос №1. Какие основные функции радиоприёмных устройств? Ответ:

Вопрос №2. Перечислите основные электрические характеристики радиоприемников.

Ответ:

5 Вывод о проделанной работе

В ходе выполнения лабораторной работы ознакомился с ...