Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Комплексная защита информации»

ОТЧЕТ

По дисциплине «Электродинамика и распространение радиоволн»

Практическая работа №3

Выполнили студенты гр. БИТ-181: Белый В.Е., Шабанов В.С.

Проверил: доц., канд. физ-мат.н. Михеев В.В. **Задание 3.** Плоская ЭМВ (поляризация неизвестна) наклонно падает из диэлектрика с параметрами ε (табл. 1), $\mu = 1$, $\sigma = 1$ на плоскую границу раздела с вакуумом.

Рассчитать значение критического угла и угла Брюстера. Описать условия полного отражения и полного прохождения.

Построить графики зависимостей модулей коэффициентов отражения ($|\Gamma(\varphi)|$) и преломления ($|T(\varphi)|$) от угла падения ($\varphi = 0...90^\circ$).

Вариант	ε
45	4,4

Таблица 1: Исходные данные.

Решение:

В случае, когда ЭМВ падает из оптически более плотной среды в менее плотную, возникает явление полного отражения, если угол падения превышает критический угол. Если угол падения больше критического, то отраженная волна уносит всю энергию, принесенную падающей ЭМВ. При угле Брюстера коэффициент отражения превращается в ноль, ЭМВ полностью переходит во вторую среду.

Рассчитываем значение критического угла и угла Брюстера, при котором отраженная волна отсутствует:

$$\varphi_{\mathrm{Kp}} = arcsin\sqrt{\frac{\varepsilon_{2} \cdot \mu_{2}}{\varepsilon_{1} \cdot \mu_{1}}}, \quad \varphi_{\mathrm{Bp}} = arctg\sqrt{\frac{\varepsilon_{2}}{\varepsilon_{1}}},$$

$$\varphi_{\mathrm{Kp}} = 28,47^{\circ}; \qquad \varphi_{\mathrm{Bp}} = 25,49^{\circ};$$

Рассчитаем угол преломления, описанный законом Снеллиуса:

$$\frac{\sin \varphi}{\sin \psi} = \frac{\sqrt{\varepsilon_2}}{\sqrt{\varepsilon_1}},$$

$$\psi = \arcsin\left(\frac{\sin \varphi \cdot \sqrt{\varepsilon_1}}{\sqrt{\varepsilon_2}}\right);$$

Таблица 2: Угол по закону Снеллиуса.

Рассчитаем значения коэффициентов отражения и преломления для перпендикулярной и параллельной поляризации:

$$\begin{split} \Gamma_{\perp} &= \frac{\sin(\psi - \varphi)}{\sin(\psi + \varphi)}, \; \Gamma_{\parallel} = \frac{tg(\psi - \varphi)}{tg(\psi + \varphi)}; \\ T_{\perp} &= \frac{2 \cdot \sin\psi \cdot \cos\varphi}{\sin(\psi + \varphi)}, \; T_{\parallel} = \frac{2 \cdot \sin\psi \cdot \cos\varphi}{\sin(\psi + \varphi) \cdot \cos(\psi - \varphi)}; \end{split}$$

fi	psi	$\Box 1$	$\Box 2$	□1–index4	□2–index5
0	0	0	0	0	0
2.03	0.97	-0.36	-0.35	0.65	0.65
4.07	1.94	-0.36	-0.35	0.64	0.65
6.1	2.9	-0.36	-0.35	0.64	0.64
8.13	3.87	-0.36	-0.35	0.64	0.64
10.17	4.83	-0.36	-0.35	0.64	0.64
12.2	5.78	-0.36	-0.35	0.64	0.64
14.24	6.73	-0.37	-0.34	0.64	0.64
16.27	7.68	-0.37	-0.34	0.63	0.64
18.3	8.61	-0.37	-0.34	0.63	0.64
20.34	9.54	-0.38	-0.33	0.62	0.64
22.37	10.45	-0.38	-0.33	0.62	0.63
24.4	11.36	-0.39	-0.32	0.61	0.63
26.44	12.25	-0.39	-0.32	0.61	0.63
28.47	13.14	-0.4	-0.31	0.6	0.62

Построим графики зависимостей модулей коэффициентов отражения ($|\Gamma(\varphi)|$) и преломления ($|\Gamma(\varphi)|$) и преломления ($|\Gamma(\varphi)|$):

График зависимостей модулей коэффициентов отражения

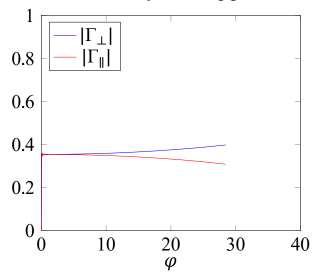


График зависимостей модулей коэффициентов отражения

