АНАЛИЗ ЗАДАЧИ ДИФРАКЦИИ СВЕТА НА МИКРООПТИКЕ ГИБРИДНЫМ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ – ГРАНИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

В.В. Котляр, Д.В. Нестеренко

Институт систем обработки изображений Российской академии наук

1. Уравнение Гельмгольца для неоднородной среды

Для неоднородной диэлектрической двумерной среды с диэлектрической проницаемостью $\varepsilon(x, y)$ для двух случаев поляризации можно записать уравнение Максвелла для монохроматической электромагнитной волны в системе единиц СИ [1]:

$$\frac{\partial E_z}{\partial x} = i\omega\mu H_y, \qquad (1)$$

$$\frac{\partial E_z}{\partial y} = -i\omega\mu H_x, \qquad (2)$$

$$\frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y} = i\omega\varepsilon(x, y)E_z$$
(3)

для *TE*-поляризации: $\vec{E} = (0,0,E_z), \ \vec{H} = (H_x,H_y,0);$

$$\frac{\partial H_z}{\partial x} = -i\omega\varepsilon(x, y)E_y, \qquad (4)$$

$$\frac{\partial H_z}{\partial y} = i\varepsilon(x, y)E_x, \qquad (5)$$

$$\frac{\partial E_y}{\partial x} - \frac{\partial E_x}{\partial y} = -i\omega\mu H_z, \qquad (6)$$

для *ТМ*-поляризации: $\vec{E} = (E_x, E_y, 0), \ \vec{H} = (0, 0, H_z);$

где ω – циклическая частота излучения, μ – магнитная проницаемость среды, \vec{E}, \vec{H} – вектора электрической и магнитной напряженности электромагнитной волны.

Из систем (1) – (3) и (4) – (6) следует уравнение Гельмгольца вида:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left[\frac{1}{\alpha} \frac{\partial \psi(x, y)}{\partial x} \right] + \frac{\partial}{\partial y} \left[\frac{1}{\alpha} \frac{\partial \psi(x, y)}{\partial y} \right] +$$
(7)

 $+k_0^2 \beta \psi(x, y) = 0,$ где для *TE*-поляризации

$$\psi = E_z, \ \alpha = \frac{\mu}{\mu_0}, \ \beta = \frac{\varepsilon(x, y)}{\varepsilon_0},$$

$$k_0 = \omega \sqrt{\mu_0 \varepsilon_0} = \frac{\omega}{c} = \frac{2\pi}{\lambda_0}$$
 - волновое число в вакуу-

ме, $\mu_{0,} \epsilon_0$ – магнитная и электрическая постоянные; для *TM*-поляризации:

$$\psi = H_z, \ \alpha = \frac{\varepsilon(x, y)}{\varepsilon_0}, \ \beta = \frac{\mu}{\mu_0}.$$

2. Метод Галеркина и метод конечных элементов

Из теоремы Грина [2] для двух произвольных функций на плоскости (x, y) следует

$$\iint_{\Omega} \left[\nabla p(x, y) \nabla q(x, y) + p(x, y) \nabla^2 q(x, y) \right] dx dy = (8)$$

$$= \oint_{s} p(x, y) \frac{\partial q(x, y)}{\partial \mathbf{n}} dl,$$

где
$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x}\vec{e}_x + \frac{\partial}{\partial y}\vec{e}_y$$
 – градиент, $\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$ –

лапласиан, $\frac{\partial f}{\partial \mathbf{n}}$ – производная по направлению, за-

даваемому внешней нормалью \vec{n} к замкнутому контуру S области Ω , dl – дифференциал вдоль линии контура S.

Для *ТЕ*-поляризации уравнение (8) запишется в виде

$$\iint_{\Omega} \left[\frac{1}{\mu_{l}} \nabla \psi \nabla q - k_{0}^{2} \varepsilon_{l}(x, y) \times \psi(x, y) q(x, y) \right] dx dy =$$

$$= \oint_{S} q(x, y) \frac{\partial \psi}{\partial \mathbf{n}} dl$$
(9)

В методе Галеркина [3] искомое поле ищется в виде разложения по базисной системе интерполирующих функций:

$$\psi(x, y) = \sum_{n=1}^{N} C_n \psi_n(x, y) .$$
 (10)

В качестве системы линейных интерполирующих функций можно выбрать функцию вида n = (k,l) – двойной индекс):

$$\psi_{kl}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \begin{cases} 1 - \frac{x_k - x}{\Delta} - \frac{y_l - y}{\Delta}, & e c \pi u \ x, \ y \in \Omega_{k,l}^{(1)} \\ 1 - \frac{x_k - x}{\Delta}, & e c \pi u \ x, \ y \in \Omega_{k,l}^{(2)} \\ 1 + \frac{y_l - y}{\Delta}, & e c \pi u \ x, \ y \in \Omega_{k,l}^{(3)} \\ 1 + \frac{x_k - x}{\Delta} + \frac{y_l - y}{\Delta}, & e c \pi u \ x, \ y \in \Omega_{k,l}^{(4)} \\ 1 + \frac{x_k - x}{\Delta}, & e c \pi u \ x, \ y \in \Omega_{k,l}^{(5)} \\ 1 - \frac{y_l - y}{\Delta}, & e c \pi u \ x, \ y \in \Omega_{k,l}^{(6)} \end{cases}$$

где Δ – шаг сетки отсчетов, показанной на рис. 1.



Рис. 1. Фрагмент триангуляции

На рис. 1 показаны также области линейной аппроксимации $\Omega_{kl}^{(p)}, p = \overline{1,6}$. Подставляя в уравнение (9) разложение (10) и выбирая в качестве функции q(x, y) базисную функцию $\psi_{kl}(x, y)$, получим систему алгебраических уравнений для поиска коэффициентов разложения C_m :

$$\sum_{l=1}^{N} \sum_{m=1}^{N} C_m C_l \left\{ \iint_{\Omega} \left[\frac{1}{\mu_l} \nabla \psi_m \nabla \psi_l - k_0^2 \varepsilon_l(x, y) \psi_m(x, y) \psi_l(x, y) \right] dx dy - (12) - \oint_{S} \psi_l(x, y) \frac{\partial \psi_m}{\partial n}(x, y) dl \right\} = 0$$

Система уравнений (12) – однородная и поэтому имеет единственное нулевое решение. Сделать ее неоднородной можно с помощью наложения граничных условий. Например, в задаче Дирихле считается известным световое поле на границе рассматриваемой области:

$$\psi(x, y) = p(x, y), (x, y) \in S, \tag{13}$$

а в задаче Неймана считается известной производная по нормали:

$$\frac{\partial \psi(x,y)}{\partial \mathbf{n}} = q(x,y), \ (x,y) \in S$$
(14)

Пусть среди N узловых точек на плоскости, принадлежащей рассматриваемой области, M точек принадлежат границе S, тогда внутри области Ω будет N–M точек. В задаче Дирихле M коэффициентов C_m оказываются известными:

$$p(x,y) = \sum_{m=1}^{M} C_m \psi_m(x,y), \ (x,y) \in S$$
(15)

Тогда вместо однородной системы уравнения (12) получается неоднородная система уравнений:

$$\sum_{l=M+1}^{N} C_m A_{ml} = b_l$$
 (16)

где

n

$$A_{ml} = \iint_{\Omega} \left[\frac{1}{\mu_l} \nabla \psi_m \nabla \psi_l - k_0^2 \varepsilon_l(x, y) \psi_m(x, y) \psi_l(x, y) \right] dx dy,$$

$$b_l = \sum_{m=1}^M C_m \oint_S \psi_l(x, y) \frac{\partial \psi_m}{\partial n}(x, y) dl - \sum_{m=1}^M C_m \iint_{\Omega} \left[\frac{1}{\mu_l} \nabla \psi_m \nabla \psi_l - k_0^2 \varepsilon_l(x, y) \psi_m(x, y) \psi_l(x, y) \right] dx dy$$

Неоднородной система уравнений (12) становится и в том случае, если внутри области Ω имеются источники излучения, которые описываются функцией g(x, y) и которая появляется в правой части уравнения Гельмгольца (7). Тогда неоднородная система уравнения будет иметь вид:

$$\sum_{m=1}^{N} C_m M_{ml} = -\iint_{\Omega} g(x, y) \psi_l(x, y) dx dy .$$
 (17)

3. Вариационный подход в методе конечных элементов: метод Ритца

Если в операторном уравнении

$$L u = f \tag{18}$$

Линейный оператор *L* – положительный, то есть имеет место соотношение

$$(Lu, v) = (u, Lv) > 0,$$
 (19)

то решение уравнения (18) эквивалентно минимизации функционала [4]:

$$E(u)=(Au, u) - 2(f, u),$$
 (20)

где $(u,v) = \iint_{\Omega} u(x,y)v(x,y)dxdy$ – скалярное произве-

дение,

на.

$$f(u) = \int_{S} \frac{\partial u}{\partial \mathbf{n}} dl$$
 для неоднородной задачи Нейма-

Для уравнения Гельмгольца будем иметь:

$$\hat{L} = -\frac{1}{\mu_l} \Delta - k_0^2 \varepsilon_l(x, y), \qquad (21)$$

$$E(\psi) = \iint \left[-\frac{1}{\mu_l} \psi \Delta \psi - k_0^2 \varepsilon_l \psi^2(x, y) \right] dx dy - (22)$$

$$-2 \int f \psi_n dl.$$

Подставим в уравнение (22) разложение искомой функции $\psi(x, y)$ по базису интерполирующих функций (10), получим:

$$E(C_m) = \sum_{n}^{N} C_n C_m B_{mn} , \qquad (23)$$

где

S

$$B_{mn} = \iint_{\Omega} \left[\frac{1}{\mu_l} \nabla \psi_n \nabla \psi_m - k_0^2 \varepsilon_l \psi_n \psi_m \right] dx dy - \frac{1}{2} \int_{S} \frac{\partial \psi_m(x, y)}{\partial \mathbf{n}} \psi_n dl$$
(24)

Уравнение Эйлера получается приравниванием к нулю производной от функционала (23):

$$\frac{\partial E(C_m)}{\partial C_m} = 2\sum_{n=1}^N C_n B_{mn} = 0.$$
⁽²⁵⁾

Определитель этой системы $det(\tilde{B}_{mn})$ всегда отличен от нуля, т.к. является определителем Грама для линейно независимых интерполирующих функций $\psi_m(x, y)$. Rang(E)<Rang(C), поэтому система уравнений (25) имеет нетривиальные решения.

4. Метод интегральных уравнений Фредгольма второго рода

Рассмотрим для TE – поляризации двумерную задачу дифракции плоской волны на прозрачном теле. Для этого выберем область Ω_1 и Ω_2 как показано на рис. 2: Ω_1 – это область прозрачного однородного тела, например цилиндрическая линза, Ω_2 – это

внешняя однородная область; обе области разделены контуром S.



Рис.2. Дифракция плоской волны на прозрачном объекте

Для полей ψ_1 и ψ_2 из Ω_1 и Ω_2 требуется решить дифференциальное уравнение Гельмгольца [5]:

$$(\Delta + k_1^2)\psi_1 = 0, (x, y) \in \underline{\Omega}_1,$$

$$(\Delta + k_2^2)\psi_2 = -g_2, (x, y) \in \underline{\Omega}_2,$$
(26)

где g_2 – источник во внешней области Ω_2 , $k_{1,2} = \frac{2\pi}{\lambda} \sqrt{\varepsilon_{1,2} \mu_{1,2}}$ – волновое поле для сред 1 и 2, с

граничными условиями, которые следуют из непрерывности на границе раздела двух сред тангенциальных составляющих напряженностей электрического и магнитного полей:

$$\begin{split} \psi_1|_S &= \psi_2|_S, (x, y) \in S, \\ \frac{\partial \psi_1}{\partial n}\Big|_S &= \frac{\partial \psi_2}{\partial n}\Big|_S, \end{split}$$
(27)

 \vec{n} — нормаль к контуру Ω_1 внешняя область Ω_2 . Функция Грина для двумерных световых полей (цилиндрическая волна) равна функции Ханкеля второго рода нулевого порядка

$$G_{1,2}(x, x', y, y') =$$

= $H_0^{(2)}(k_{1,2}\sqrt{(x-x')^2 + (y-y')^2})$, (28)

первый член асимптотического разложения, который имеет вид:

$$H_0^{(2)}(x) \cong \sqrt{\frac{2}{\pi x}} \exp(-ix + i\frac{\pi}{4}), x \to \infty$$
(29)

Применение формулы Грина [2] к уравнениям (26) дает:

$$\begin{split} \oint_{S} \left\{ \frac{\partial \psi_{1}}{\partial \mathbf{n}} G_{2} - \psi_{1} \frac{\partial G_{2}}{\partial \mathbf{n}} \right\} dl + \\ &+ (k_{1}^{2} - k_{2}^{2}) \iint_{\Omega_{1}} \psi_{1} G_{2} dx dy = \qquad (30) \\ &= \begin{cases} \psi_{1}, \quad (x, y) \in \Omega_{1} , \\ 0, \quad (x, y) \in \Omega_{2} , \end{cases} \\ &\oint_{S} \left\{ \frac{\partial \psi_{2}}{\partial \mathbf{n}} G_{2} - \psi_{2} \frac{\partial G_{2}}{\partial \mathbf{n}} \right\} dl - \\ &- \iint_{\Omega_{2}} \int_{\Omega_{2}} g_{2} G_{2} dx dy = \begin{cases} 0, (x, y) \in \Omega_{1} \\ -\psi_{2}, (x, y) \in \Omega_{2} \end{cases} \end{split}$$

Сложив уравнения (30) и (31) с учетом граничных условий (27), получим

$$\begin{aligned} & \left(k_1^2 - k_2^2\right) \iint_{\Omega_1} \psi_1 G_2 dx dy - \psi_0(x, y) = \\ & = \begin{cases} \psi_1, (x, y) \in \Omega_1 \\ -\psi_2, (x, y) \in \Omega_2 \end{cases}$$
 (32)

где $\psi_0(x,y) = \iint_{\Omega_2} g_2 G_2 dx dy$ – поле в области Ω_1 или

 Ω_2 , созданное источниками с функцией – $g_2(x, y)$. Далее мы предполагаем, что точечный источник находится далеко от области Ω_1 и $\Psi_0(x, y)$ можно рассчитывать как плоскую волну.

Первое из уравнений (32) является интегральным уравнением Фредгольма второго рода относительно функции поля $\Psi_1(x, y), (x, y) \in \Omega_1$ решив его и найдя функцию $\Psi_1(x, y)$ с помощью второго из уравнений (32) можно найти внешнее рассеянное поле $\Psi_2(x, y), (x, y) \in \Omega_2$.

Если $\lambda = k_1^2 - k_2^2$ не является характеристическим значением уравнения, т.е. не удовлетворяет соотношению

$$\lambda \iint_{\Omega_1} \psi_1 G_2 dx dy = \psi_1(x, y), \tag{33}$$

то решение уравнения (32) можно выразить через соответствие функции $\{\widetilde{\psi}_n\}$ и собственные числа λ_n , удовлетворяющие уравнению

$$\lambda_n \iint_{\Omega_1} \widetilde{\psi}_n G_2 dx dy = \widetilde{\psi}_n(x, y), \tag{34}$$

следующим образом [6]:

$$\psi_{1}(x, y) = \psi_{0}(x, y) + + (k_{1}^{2} - k_{2}^{2}) \sum_{l=1}^{\infty} \frac{g_{l} \widetilde{\psi}_{n}(x, y)}{\lambda_{l} - (k_{1}^{2} - k_{2}^{2})},$$
(35)

где
$$g_l = \iint_{\Omega_l} \psi_0(x, y) \widetilde{\psi}_l(x, y) dx dy$$
.

В методе конечных элементов уравнения (32) сводятся к системе алгебраических уравнений. Используя разложение искомого поля по базису интерполирующих функций (10) вместо первого из уравнений (32), получаем линейную систему алгебраических уравнений:

$$\sum_{m=1}^{N} C_m D_{mn} = \psi_{on}, \qquad (36)$$

где

$$D_{mn} = (k_1^2 - k_2^2) \times \\ \times \int_{\Omega_1} \psi_m(x', y') G_2(x_n, y_n; x', y') dx' dy' - . \\ - \psi_m(x_n, y_n), \ \psi_{0n} = \psi_0(x_n, y_n)$$

5. Метод граничных интегральных уравнений

Интегрирование в (32) происходит по двумерной области Ω_1 . Чтобы уменьшить объем вычислений рассмотрим сведение задачи о дифракции плоской волны на прозрачном теле к системе интегральных уравнений, в которых интегрирование происходит по границе области (в двумерном случае – по контуру). Для этого заменив в уравнении (30) G_2 на G_1 (при этом $k_1 = k_2$, и второе слагаемое в уравнении (32) будет равно нулю) и используя граничные условия (27) получим систему из двух граничных интегральных уравнений [5]:

$$\oint_{S} \left\{ \frac{\partial \psi_{1}}{\partial n} G_{1} - \psi_{1} \frac{\partial G_{1}}{\partial n} \right\} dl = 0, \quad (x, y) \in \Omega_{2} ,$$

$$\oint_{S} \left\{ \frac{\partial \psi_{1}}{\partial n} G_{2} - \psi_{1} \frac{\partial G_{2}}{\partial n} \right\} dl = \psi_{o}, \quad (x, y) \in \Omega_{1} . \quad (37)$$

Система уравнений (37) имеет единственное ненулевое решение. Необходимость ее заключается в том, что область определения правой части (37) – двумерная плоскость, а область определения левой – замкнутая линия S. После решения системы уравнений (37) поля в областях Ω_1 и Ω_2 находятся по формулам:

$$\oint_{S} \left[\frac{\partial \psi_{1}}{\partial n} G_{1} - \psi_{1} \frac{\partial G_{1}}{\partial n} \right] dl = \psi_{1}, \quad (x, y) \in \Omega_{1},$$

$$\psi_{0} - \oint_{S} \left[\frac{\partial \psi_{1}}{\partial n} G_{2} - \psi_{1} \frac{\partial G_{2}}{\partial n} \right] dl =$$

$$= \psi_{2}, \quad (x, y) \in \Omega_{2}.$$
(38)

Представляя поле ψ_1 и его нормальную производную по границе S в виде кусочно-линейной аппроксимации

$$\begin{split} \psi_{1}(x,y)|_{S} &= \sum_{m=1}^{M} C_{m}^{(1)} \psi_{m} \psi_{m}(x,y) \Big|_{S}, \\ \frac{\partial \psi_{1}(x,y)}{\partial n}\Big|_{S} &= \sum_{m=1}^{M} C_{m}^{(2)} \psi_{m}(x,y) \Big|_{S}, \end{split}$$
(39)

где М – число граничных точек, $\psi_m(x, y)$ – интерполирующие функции из уравнения (11), вместо системы (37) получим линейную алгебраическую систему уравнений относительно неизвестных $C_m^{(1)} u C_m^{(2)}$:

$$\sum_{m=1}^{M} \left(C_m^{(2)} M_{mk}^{(1)} - C_m^{(1)} N_{mk}^{(1)} \right) = 0 ,$$

$$\sum_{m=1}^{M} \left(C_m^{(2)} M_{mk}^{(2)} - C_m^{(1)} N_{mk}^{(2)} \right) = \psi_{ok} , \qquad (40)$$

где

$$\begin{split} M_{mk}^{(1,2)} &= \oint_{S} \frac{\partial \psi_{m}(x,y)}{\partial n} G_{1,2}(x,y;x_{k},y_{k}) dl, \\ (x_{k},y_{k}) &\in \Omega_{2} , \\ N_{mk}^{(1,1)} &= \oint_{S} \psi_{m}(x,y) \frac{\partial G_{1,2}(x,y;x_{k},y_{k})}{\partial n} dl, \\ (x_{k},y_{k}) &\in \Omega_{1}. \end{split}$$

Разновидность метода граничных интегральных уравнений для дифракции света на прозрачном

двумерном теле можно найти в [7]. В этом методе точки (x_{κ} , y_{κ}) из уравнения (40) выбираются на контуре S. Тогда вместо системы (37) в случае отсутствия источников можно записать:

$$\oint_{S} \left\{ \frac{\partial \psi_{1}}{\partial n} G_{1} - \psi_{1} \frac{\partial G_{1}}{\partial n} \right\} dl = \frac{1}{2} \psi_{1}, \qquad (x, y) \in S,$$

$$\oint_{S} \left\{ \frac{\partial \psi_{1}}{\partial n} G_{2} - \psi_{1} \frac{\partial G_{2}}{\partial n} \right\} dl = -\frac{1}{2} \psi_{1}, \quad (x, y) \in S. \quad (41)$$

Если уравнения кривой S задано в виде ломаной линии, то вместо правых частей в уравнении (41) появятся выражения: $\left(1 - \frac{\theta}{2\pi}\right)\psi_1$ и $-\frac{\theta}{2\pi}\psi_1$, со-

ответственно, где θ – угол излома контура в выбранной точке $(x, y) \in S$, то ее единственное решение будет нулевым. Чтобы избежать этой ситуации можно выделить из первого уравнения известную часть поля, описывающую падающую волну:

$$\psi_1(x, y) = \psi_1^S(x, y) + \psi_1^i(x, y),$$

где ψ_1^S, ψ_1^i – рассеянное и падающее световые поля, а во втором уравнении рассматривать только рассеянное поле

$$\psi_1(x,y) = \psi_1^S(x,y).$$

Можно поступить наоборот, это зависит от того в какой области реально находится источник света в Ω_1 или в Ω_2 . В методе, основанном на уравнении (41) в отличие от метода, основанного на уравнении (37), задействованы только точки на границе S. Это создает некоторые трудности при цифровой реализации метода, так как для определения M от- ∂w .

счетов функции $\psi_1|_S$ и М отсчетов функции $\frac{\partial \psi_1}{\partial n}|_S$

требуется 2М точек на границе S.

6. Гибридный метод конечных элементов

В [8] предложен метод расчета дифракции света на прозрачном двухмерном теле, сводящийся к решению системы из двух интегральных уравнений, одно из которых получается по вариационному методу и методу Ритца по формула (24), (25) и одно из граничных уравнений (41). Система уравнений имеет вид:

$$E(\psi^{S}) = \iint_{\Omega} \left\{ \nabla(\psi^{S} + \psi^{i}) \nabla(\psi^{S} + \psi^{i}) - \frac{1}{2} + k_{0}^{2} \mu \varepsilon(\psi^{S} + \psi^{i})^{2} \right\} dx dy - , \quad (42)$$

$$- \oint_{S} (\psi^{S} + \psi^{i}) \frac{\partial}{\partial n} (\psi^{S} + \psi^{i}) dl$$

$$\psi^{S}(x, y) = \sum_{m=1}^{N} C_{m} \psi_{m}^{S}(x, y),$$

$$\frac{\partial E(\psi^{S})}{\partial \psi_{m}^{S}} = 0,$$

$$\oint_{S} \left\{ \frac{\partial \psi^{S}}{\partial n} G_{1} - \psi^{S} \frac{\partial G_{1}}{\partial n} \right\} = \frac{1}{2} \psi^{S}, \quad (x, y) \in S,$$

где $\psi^{S}(x, y), \psi^{i}(x, y)$ неизвестное рассеянное и известное падающее световые поля, например с TE – поляризацией в двумерной области Ω , ограниченной контуром S.

<u>Численный пример.</u>

Рассмотрим дифракцию плоской TEполяризованной волны на диэлектрическом однородном цилиндре с круглым сечением. Пусть плоская волна падает на цилиндр слева направо вдоль оси *x*, длина волны $\lambda_0 = 1$ мкм. Относительная диэлектрическая проницаемость цилиндра $\varepsilon = 2$, радиус равен 0,5 мкм. Окружающее цилиндр однородное пространство имеет параметры $\varepsilon = \mu = 1$. Расчет производился гибридным методом конечных элементов по формулам (42). В качестве области Ω выбирался квадрат размером 2x2 мкм, а контура S – периметр области Ω . Число точек разбиения квадрата было равно $N = 80 \times 80$. После нахождения проекции на ось z электрического вектора Е_z внутри области Ω и на ее периметре S, рассчитывалось поле вне области Ω в области Ω_2 с помощью теоремы Грина по второй из формул (41). Внешняя область Ω_2 имеет размеры 8х6 мкм и число отсчетов – 320x240.

На рис. 3 показана двумерная картина дифракции (распределение интенсивности поля) на круговом цилиндре. Видно, что максимум интенсивности находится внутри диэлектрического цилиндра вблизи задней точки его поверхности. При определенных параметрах наличие максимума интенсивности внутри элемента микро-оптики может привести к его разрушению. Данный эффект надо учитывать при проектировании ДОЭ.



Рис. 3. Распределение амплитуды, полученное гибридным методом

На рис.4 показано распределение интенсивности в зависимости от полярного угла вокруг цилиндра на расстоянии равном 1 микрон от его центра, то есть интенсивность по периметру кругового цилиндра.

Заключение

В данной работе рассмотрен метод конечных элементов в различных вариантах, применительно к двумерной задаче дифракции световой волны на диэлектрическом теле с цилиндрической поверхностью и с произвольным сечением. Одним из рассмотренных методов проведено численное моделирование дифракции плоской волны с ТЕ-поляризацией на круглом цилиндре с диаметром, равном длине волны. Заметим, что результаты расчета методом конечных элементов дифракции на круглом цилиндре с высокой точностью совпали с результатами расчета по аналитическим формулам точного решения задачи.



Благодарность

Работа поддержана Российским фондом фундаментальных исследований N 98-01-00894, 99-01-39012, 00-01-00031, 00-15-96114.

Литература

1. С.Солимено, Б.Крозиньяни, П.Ди Портро. Дифракция и волноводное распространение оптического излучения. М.: Мир, 1989, с. 662.

2. Г.Корн, Т.Корн. Справочник по математике. М.: Наука, 1968, с. 720.

3. B.Lichtenberg, N.C.Gallaher. Numerical modeling of diffractive devices using the finite element method. Optical Engineering, 1994, v 33, no 11, p.3518-3526.

4. С.Г.Михлин. Вариационные методы в математической физике. М.: Техн.-теорет.лит., 1957, с. 476.

5. А.С.Ильинский, В.В.Кравцов, А.Г.Свешников. Математические модели электродинамики. М.: Высшая школа, 1991, с. 223.

6. D. Colton, R. Kress. Integral equation methods in scattering theory. John Wiley&Sons, New York, 1983.

7. D.Prather. Design and application of subwavelength diffractive lenses for integration with infrared photode-tectors. Optical Engineering, 1999, v.38, no.5. p.870-878.

8. M.S. Mirotznik, D.W. Prather, J.N.Mait. A hybrid finite element – boundary element method for the analysis of diffractive elements. Journal Of Modern Optics, 1996, v.43, no.7, p.1309-11321.

Analysis of light diffraction by binary micro-optics using a combination of boundary element method and finite element method

V.V. Kotlyar, D.V. Nesterenko Image Processing Systems Institute of RAS

Abstract

This paper considers various modifications of a finite element method as applied to the twodimensional problem of a light wave diffraction by a dielectric body with a cylindrical surface and an arbitrary cross section.

<u>*Citation*</u>: Kotlyar VV, Nesterenko DV. Analysis of light diffraction by binary micro-optics using a combination of boundary element method and finite element method. Computer Optics 2000; 20: 10 - 14.

References

- [1] Solimeno S, Crosignani B, Di Porto P. Diffraction and waveguide propagation of optical radiation. Moscow: Mir Publisher; 1989: 662.
- [2] Korn G, Korn T. Reference book in mathematics; Moscow: Nauka Publisher; 1968: 720.
- B.Lichtenberg, N.C.Gallaher. Numerical modeling of diffractive devices using the finite element method. Optical Engineering, 1994, v 33, no 11, p.3518-3526.
- [4] Mikhlin SG, Variational methods in mathematical physics. Moscow: State Publishing House of Technical and Theoretical Literature; 1957: 476.
- [5] Ilyinsky AS, Kravtsov VV, Sveshnikov AG. Mathematical models of electrodynamics. Moscow: Vysshaya Shkola Publisher; 1991: 223.
- [6] D. Colton, R. Kress. Integral equation methods in scattering theory. John Wiley&Sons, New York, 1983.
- [7] D.Prather. Design and application of subwavelength diffractive lenses for integration with infrared photodetectors. Optical Engineering, 1999, v.38, no.5. p.870-878.
- [8] M.S. Mirotznik, D.W. Prather, J.N.Mait. A hybrid finite element boundary element method for the analysis of diffractive elements. Journal of Modern Optics, 1996, v.43, no.7, p.1309-11321.