## プログラム演習 課題3

比誘電率  $\epsilon_r$ 、厚さ a の誘電体スラブに沿って z 方向伝搬する  $\mathrm{TM}$  モードの分散関係式を求める。

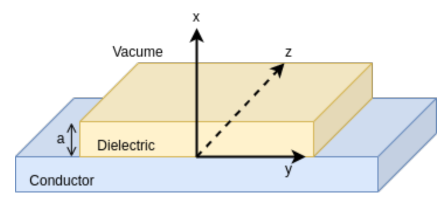


図 1

 $\rho = 0$  とすると、Maxwell 方程式は

$$\nabla \times \mathbb{E} = -\frac{\partial}{\partial t} \mathbb{B} \tag{1}$$

$$\nabla \times \mathbb{E} = -\frac{\partial}{\partial t} \mathbb{B}$$
 (1)  

$$\nabla \times \mathbb{B} = \frac{\partial}{\partial t} \mu \epsilon \mathbb{E}$$
 (2)  

$$\nabla \cdot \mathbb{E} = \frac{\rho}{\epsilon} = 0$$
 (3)

$$\nabla \cdot \mathbb{E} = \frac{\rho}{\epsilon} = 0 \tag{3}$$

となる。

(1)の両辺の回転をとる

$$\nabla \times (\nabla \times \mathbb{E}) = -\frac{\partial}{\partial t} \nabla \times \mathbb{B}$$

$$\nabla (\nabla \cdot \mathbb{E}) - \nabla^2 \mathbb{E} = -\frac{\partial}{\partial t} \frac{\partial}{\partial t} \mu \epsilon \mathbb{E}$$

$$-\nabla^2 \mathbb{E} = -\mu \epsilon \frac{\partial^2}{\partial t^2} \mathbb{E}$$

$$\nabla^2 \mathbb{E} - \mu \epsilon \frac{\partial^2}{\partial t^2} \mathbb{E} = \mathbf{0} \qquad \cdots Holmheltz \ eq$$

 $\mathbb{E}\propto e^{j\omega t}$  より、  $rac{\partial}{\partial t}=j\omega$  とおくと Holmheltz 方程式は

$$\nabla^2 \mathbb{E} + \omega^2 \mu \epsilon \mathbb{E} = \mathbf{0}$$

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}\right) E_z + \omega^2 \mu \epsilon E_z = 0$$

z方向伝搬より

$$E_z \propto e^{-\gamma z} = e^{-(\alpha + j\beta)z}$$

無損失を仮定すると  $\alpha=0$  なので

$$E_z \propto e^{-j\beta z}$$

したがって、 $\frac{\partial}{\partial z} = -j\beta$  とすると、Holmheltz 方程式は

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} - \beta^2 + \omega^2 \mu \epsilon\right) E_z = 0$$

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + k_c^2\right) E_z = 0 \qquad \therefore k_c^2 = \omega^2 \mu \epsilon - \beta^2$$

また、y 方向に無限なスラブとすると  $\frac{\partial}{\partial y}=0$  となる。

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + k_c^2\right) E_z = 0$$

したがって、

$$E_z = A \sin k_c x + B \cos k_c x$$
  $(A, B : const)$ 

境界条件 x=0 で  $E_z=0$  より

$$E_z|_{x=0} = A \sin k_c 0 + B \cos k_c 0$$

$$= B$$

$$= 0$$

$$E_z = A \sin k_c x$$

また、真空中の場合、電場の z 成分は

$$E_{0z} = A' \sin k_{0c}x + B' \cos k_{0c}x \qquad (A', B' : const)$$
  
=  $C \sin(k_{0c}x + \phi) \qquad (C, \phi : const)$ 

$$k_{0c}^2 = \omega^2 \mu_0 \epsilon_0 - \beta^2$$

境界条件 x=a で  $E_z=E_{0z}$  となるので

$$E_z|_{x=a} = E_{0z}|_{x=a}$$
$$A\sin k_c a = C\sin(k_{0c}a + \phi)$$