课后作业:一维模型大地电磁响应的差分解法

杨曜堃 张浩宇

2024年5月7日

1 差分正演算法推导

一维大地介质中, 电场满足微分方程

$$\frac{\partial^2 E_x}{\partial z^2} + i\omega\mu\sigma(z)E_x = 0\tag{1}$$

其中 σ 为介质的电导率,其单位为 S/m, μ 为介质的磁导率,取 $\mu=4\pi\times 10^{-7}H/m$ 。使用有限差分法求解,对电场离散化,如图 1所示

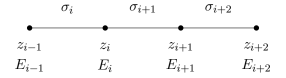


图 1: 电场离散化

采用有限差分法计算偏导数

$$\left. \frac{\partial^2 E}{\partial z^2} \right|_{z_i} = \frac{1}{\Delta z^2} \left(E_{i-1} - 2E_i + E_{i+1} \right) \tag{2}$$

将式(2)代入式(1)可得

$$\frac{1}{\Delta z^2} (E_{i-1} - 2E_i + E_{i+1}) + i\omega\mu \left(\frac{\sigma_i + \sigma_{i+1}}{2}\right) E_i = 0$$
 (3)

即

$$\frac{1}{\Delta z^2} E_{i-1} + \left[i\omega\mu \left(\frac{\sigma_i + \sigma_{i+1}}{2} \right) - \frac{2}{\Delta z^2} \right] E_i + \frac{1}{\Delta z^2} E_{i+1} = 0 \tag{4}$$

将式(4)推广到所有节点,并写成矩阵形式

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{\Delta z^2} & i\omega\mu \left(\frac{\sigma_1+\sigma_2}{2}\right) - \frac{2}{\Delta z^2} & \frac{1}{\Delta z^2} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \frac{1}{\Delta z^2} & i\omega\mu \left(\frac{\sigma_2+\sigma_3}{2}\right) - \frac{2}{\Delta z^2} & \frac{1}{\Delta z^2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \frac{1}{\Delta z^2} & i\omega\mu \left(\frac{\sigma_{N-1}+\sigma_N}{2}\right) - \frac{2}{\Delta z^2} & \frac{1}{\Delta z^2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} E_1 \\ E_2 \\ \vdots \\ E_{N-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$
(5)

为了使方程组可解,需加入边界条件。由上边界条件,电场在空气中不衰减,取 $E_0 = 1$ 。对于下边界,电磁波按复指数衰减,因而满足微分方程

$$\frac{\partial E_x}{\partial z} + kE_x = 0 \tag{6}$$

将式(6)转为差分格式

$$\left(\frac{1}{\Delta z} + k\right) E_N - \frac{1}{\Delta z} E_{N-1} = 0 \tag{7}$$

将边界条件加入式(5),可得完整线性方程组

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \frac{1}{\Delta z^2} & i\omega\mu \left(\frac{\sigma_1 + \sigma_2}{2}\right) - \frac{2}{\Delta z^2} & \frac{1}{\Delta z^2} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \frac{1}{\Delta z^2} & i\omega\mu \left(\frac{\sigma_2 + \sigma_3}{2}\right) - \frac{2}{\Delta z^2} & \frac{1}{\Delta z^2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \frac{1}{\Delta z^2} & i\omega\mu \left(\frac{\sigma_{N-1} + \sigma_N}{2}\right) - \frac{2}{\Delta z^2} & \frac{1}{\Delta z^2} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & -\frac{1}{\Delta z} & \frac{1}{\Delta z} + k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} E_0 \\ E_2 \\ E_3 \\ \vdots \\ E_{N-1} \\ E_N \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ E_{N-1} \\ 0 \end{bmatrix}$$

从而可以求出 E_x , 进一步可以求出视电阻率和相位

$$Z_{1D} = E_x \left(\frac{1}{i\omega\mu} \frac{\partial E_x}{\partial z} \right)^{-1} \tag{8a}$$

$$\rho_a = \frac{1}{\omega \mu} |Z_{ID}|^2 \tag{8b}$$

$$\theta = \arctan \frac{\operatorname{Re}\{Z_{1D}\}}{\operatorname{Im}\{Z_{1D}\}} \tag{8c}$$

其中 Z_{1D} 是地表处的阻抗,即地表处电场与磁场之比。为了提高视电阻率计算精度,将偏导数写成

$$\left. \frac{\partial E_x}{\partial z} \right|_{z=0} = \frac{1}{2L} (-11E_0 + 18E_1 - 9E_2 + 2E_3) \tag{9}$$

其中 L 为节点 1 至节点 4 的距离。

2 一维模型试算分析

选取二层 G 型地电模型,其模型参数为 $\sigma_1=0.1\mathrm{S/m},~\sigma_2=0.01\mathrm{S/m},~h=1000\mathrm{m},~\mathrm{如图}~2\mathrm{所示}.$

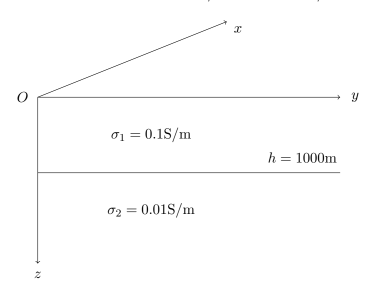


图 2: 二层 G 型地电模型

根据有限差分法正演公式,编写 MATLAB 程序,计算结果如图 3所示

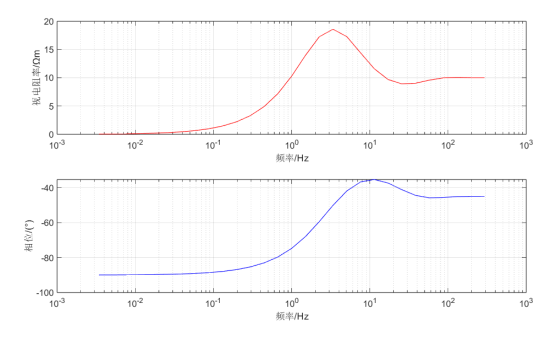


图 3: 正演计算结果图