## 《电磁场与波 B》课程设计

电子科学与工程学院 傅宣登 (2016030102010)

2018年6月22日

## 关于均匀平面波与圆极化波能否同时存在的探讨

- 一、均匀平面波
- 1 一般波动方程

对于电容率为  $\varepsilon$ , 磁导率为  $\mu$ , 电导率为  $\sigma$  的无源均匀媒质, 麦克斯韦方程是

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

$$\nabla \times \mathbf{H} = \mathbf{J} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} \tag{2}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0 \tag{3}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{D} = \rho \tag{4}$$

其中  $\mathbf{J} = \sigma \mathbf{E}$ ,  $\mathbf{B} = \mu \mathbf{H}$ ,  $\mathbf{D} = \varepsilon \mathbf{E}$ . 于是有

- 2 介质中的平面波
- 二、圆极化波
- 1 极化的概念
- 2 圆极化
- 三、同时满足两种性质