## 第1章 ストークスパラメータ

## 1.1 ストークスパラメータの定義

xyz 直交座標系において、z 軸正の方向に進行する光を考える。この光の電場ベクトルを E とすると、これは

$$\boldsymbol{E} = \boldsymbol{E}_0 e^{i(kz - \omega t)} \tag{1.1}$$