

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 \boldsymbol{E} とすると、これは

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