

4 K-Tポテンシャル関数

次に、式(12)であるが、これはRFQがzx平面に
次に、式(12)であるが、これはRFQがz軸回りの π 回転に

8 縦方向の運動

縦方向の収束を記述する式は次のように
縦方向の収束を記述する式は次のように

9 横方向の運動

この結果は、前述したように、Mathieu
この結果は、前述したように、Mathieu