$$\hat{H}|k\rangle = E_k|k\rangle \tag{0.0.1}$$

変分法 (variational principle) とは Hamiltonian の基底エネルギー E_0 の近似法である 1 . 変分法は式 (0.0.1) において \hat{H} の一般の固有値を求めることが困難であるとき. 基底エネルギーのみを求めるにときに用いられる. 量子系において, 基底エネルギーは系の特徴の 1 つであるため, それが分かることだけでも, 十分な議論となる場合があるのだ.

 $^{^1}$ 近似法には摂動法と変分法がある。 摂動法は Hamiltonian が厳密に解ける項 \hat{H}^0 と摂動項 $\hat{\delta}$ を用いて, $\hat{H}=\hat{H}^0+\hat{\delta}$ と表され,摂動項が小さいときのみ有効である。 これに対し,変分法はどんなときでも有効である。