一様な磁場中の荷電粒子の運動を考える.磁場は z 軸と平行で大きさは B とする.これを満たすベクトルポテンシャルとして,

$$\begin{cases}
A_x = 0 \\
A_y = Bx \\
A_z = 0
\end{cases}$$
(0.0.1)

を採用する. z に対しては対称なので、以降は xy 平面内での運動を考える. ハミルトニアンは、

$$\hat{H} = \frac{1}{2m} \left[\hat{p}_x^2 + (\hat{p}_y + eB\hat{x})^2 \right]$$
 (0.0.2)

$$= \frac{\hat{p}_x^2}{2m} + \frac{(eB)^2}{2m} \left(\hat{x} + \frac{\hat{p}_y}{eB}\right)^2 \tag{0.0.3}$$

である. このハミルトニアンは \hat{y} を含まないので,

$$\left[\hat{H}, \hat{p}_y\right] = 0 \tag{0.0.4}$$

であることがわかる. y 方向に関しては自由粒子の運動となる. また, p_y の固有値が定まるので, これを $\hbar k_y$ とする. ハミルトニアンは,

$$\hat{H} = \frac{\hat{p}_x^2}{2m} + \frac{(eB)^2}{2m} \left(\hat{x} + \frac{\hbar k_y}{eB}\right)^2 \tag{0.0.5}$$

と書き換えられ、これは調和振動子型のハミルトニアン、

$$\hat{H} = \frac{\hat{p}_x^2}{2m} + \frac{m\omega^2 \hat{x}^2}{2} \tag{0.0.6}$$

と同じ形をしている. よって, エネルギー固有値は,

$$E = \hbar\omega_{\rm c}\left(n + \frac{1}{2}\right) \ (n = 0, 1, 2, \dots)$$
 (0.0.7)

$$\omega_{\rm c} = \frac{|e|B}{m} \tag{0.0.8}$$

である. 平面内の自由粒子のエネルギーが垂直磁場を加えることで離散化された. これを Landau 準位 (Landau level) という 1 . また, $\omega_{\rm c}$ をサイクロトロン周波数という.

次に、x方向に長さ L_x 、y方向に長さ L_y の周期的境界条件を課す. すると、

$$k_y = \frac{2\pi}{L_y}l \ (l = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$
 (0.0.9)

となる.またx方向の調和振動子は $\frac{\hbar k_y}{eB}$ だけずれている.これが0と L_x の間にあるためには,

$$0 \le \frac{\hbar k_y}{eB} = \frac{\hbar}{eB} \frac{2\pi}{L_y} l \le L_x \tag{0.0.10}$$

でなければならない. これは,

$$0 \le l \le \frac{eB}{2\pi\hbar} L_x L_y \tag{0.0.11}$$

と直される. よって, l は $\frac{|e|B}{2\pi\hbar}L_xL_y$ 通りの値を取ることがわかる. したがって, 単位面積当たりの縮退度は,

 $\frac{|e|B}{2\pi\hbar}$

である.



 $^{^1}$ この現象は量子 Hall 効果へとつながる.