

(a)

Aufgabe 1:

Dirac Gleichung $(\hbar i \gamma^\mu \partial_\mu - mc^2) \psi = 0$

$$\gamma^0 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & \gamma_1 \end{pmatrix}, \quad \gamma^1 = \begin{pmatrix} 0 & \gamma_2 \\ -\gamma_3 & 0 \end{pmatrix}, \quad \gamma^2 = \begin{pmatrix} 0 & \gamma_3 \\ -\gamma_2 & 0 \end{pmatrix}, \quad \gamma^3 = \begin{pmatrix} 0 & \gamma_1 \\ -\gamma_1 & 0 \end{pmatrix}$$

Mit Vektorpotential

$$(\hbar i \gamma^\mu (\partial_\mu + ie A_\mu) - mc^2) \psi = 0$$

a) Wir definieren: $Q(\vec{A}) = c \vec{\sigma} \cdot (-i\hbar \vec{\nabla} - \frac{e}{c} \vec{A})$

$$\psi = \begin{pmatrix} \phi_1 \\ \phi_2 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \partial_+ \psi = 0$$

$$\Rightarrow mc^2 \phi_1 + Q(\vec{A}) \phi_2 = E \phi_1$$

$$Q(\vec{A}) \phi_1 - mc^2 \phi_2 = E \phi_2$$

$$\Rightarrow \phi_2 = (E + mc^2)^{-1} Q(\vec{A}) \phi_1$$

$$\Rightarrow Q^2(\vec{A}) \phi_1 = (E^2 - m^2 c^4) \phi_1$$

$$Q^2(\vec{A}) = c^2 \sigma^i \sigma^j (-i\hbar \partial_i - \frac{e}{c} A_i) (-i\hbar \partial_j - \frac{e}{c} A_j)$$

$$= c^2 (\delta_{ij} - i \cancel{\epsilon_{ijk}} \sigma^k) (-i\hbar \partial_i - \frac{e}{c} A_i) (-i\hbar \partial_j - \frac{e}{c} A_j)$$

$$= c^2 (-i\hbar \vec{\nabla} - \frac{e}{c} \vec{A})^2$$

$$+ c^2 i \epsilon_{ijk} \sigma^k (-\hbar^2 \partial_i \partial_j + i\hbar \frac{e}{c} (\partial_i A_j + A_i \partial_j) + \left(\frac{e}{c}\right)^2 A_i A_j)$$

$$\sigma^i \sigma^j = \cancel{\delta_{ij}} + i \epsilon_{ijk} A_i A_j = (\vec{A} \times \vec{A})_k = 0$$

$$\cancel{\epsilon_{ijk} \partial_i \partial_j f} = (\vec{\nabla} \times \vec{A})_k = 0$$

$$\epsilon_{ijk} (\partial_i A_j + A_i \partial_j) f = \epsilon_{ijk} (\partial_i A_j) f + \epsilon_{ijk} A_j (\partial_i f) + \epsilon_{ijk} A_i \partial_j f$$

$$= (\vec{\nabla} \times \vec{A})_k f + (\vec{A} \times \vec{\nabla} f)_k - (\vec{A} \times \vec{\partial} f)_k = B_k f$$

(6)

Damit ergibt es sich:

$$Q^2(\vec{A}) = -c^2 (-i\hbar \vec{\nabla} - \frac{e}{c} \vec{A})^2 - e\gamma \vec{B} \cdot \vec{\sigma}$$

$$= 2mc^2 H_p(\vec{A})$$

$$H_p(\vec{A}) = \frac{1}{2m} (-i\hbar (\vec{\nabla} - \frac{e}{c} \vec{A})^2 - \mu_B \vec{B} \cdot \vec{\sigma})$$

$$\Rightarrow H_p(\vec{A}) \psi_1 = \frac{(E^2 - m^2 c^4)}{2mc^2} \psi_1 = \tilde{E} \psi_1$$

Aufgabe 1)

b)

$$H_p(A) = \frac{1}{2m} \left((-i\hbar\partial_x)^2 + (-i\hbar\partial_y - \frac{e}{c}Bx)^2 + (-i\hbar\partial_z)^2 \right) - M_B B \sigma_2$$

Mit dem geg. Ansatz:

$$\left(\left(\frac{-i\hbar\partial_x}{2m} \right)^2 + \frac{1}{2m} (\hbar k_y - \frac{e}{c}Bx)^2 - M_B B \sigma_2 \right) \chi(x) = \tilde{E} \chi$$

Wir wählen $\chi(x) = \bar{\chi}(x/\sigma)$

$$\text{mit } \sigma_2(\sigma) = \sigma(\sigma)$$

$$\Rightarrow \left(\frac{(-i\hbar\partial_x)^2}{2m} + \frac{1}{2m} (\hbar k_y - \frac{e}{c}Bx)^2 \right) \bar{\chi}(x) = \tilde{E}_{\sigma, k_z} \bar{\chi}(x)$$

$$\tilde{E}_{\sigma, k_z} = \tilde{E} + \sigma_B M_B B - \frac{(\hbar k_z)^2}{2m}$$

$$\rightarrow \tilde{E}_{\sigma, k_z} = \cancel{\hbar\omega(n+\frac{1}{2})} \Rightarrow \tilde{E} = \hbar\omega n + \frac{(\hbar k_z)^2}{2m} - \sigma_B B$$

$$\tilde{E} = (\tilde{E}^2 - m^2 c^4) / 2mc^2$$

$$\Rightarrow \tilde{E} = \sqrt{2mc^2 \tilde{E} + m^2 c^4}$$

$$= \sqrt{[c \sinh B n_\sigma + (\hbar k_z)^2 + (mc^2)^2]}$$

$$\text{mit } n_\sigma = n + (1 + \sigma)/2$$

Aufg. 1: c)

$$E = \sqrt{ie\gamma\hbar B n_0}$$

a)

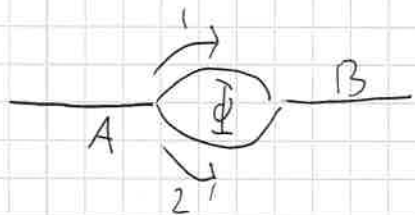
unterschied zum normalen Quanten Hall Effekt:

schen ein Level bei $E = 0$

und Level nicht mehr equidistant

Aufg. 2:

$$\vec{T}_{AB} = \vec{T}_1 + \vec{T}_2 + 2 \sqrt{\vec{T}_1 \cdot \vec{T}_2} \cos \phi$$



Mit Magnetfeld $\vec{B} \rightarrow \vec{p} \rightarrow \vec{p} - e\vec{A}$

$$\Rightarrow \phi_1 = \frac{1}{\hbar} \int_{\text{Upper Airway}} \vec{p} \cdot d\vec{l} = \frac{\sqrt{2mE} \pi r}{\hbar} - \frac{e}{\hbar} \int_{\text{Upper Airway}} \vec{A} \cdot d\vec{l}$$

gesuchte 2

$$\begin{aligned} \Rightarrow \phi_2 - \phi_1 &= \frac{e}{\hbar} \oint A \cdot d\vec{l} = \frac{e}{\hbar} \int_S \vec{B} \cdot d\vec{s} \\ &= \frac{2\pi \phi}{\Phi_0} \end{aligned}$$