

(a)

Aufgabe 1:

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

$$\gamma^0 = \begin{pmatrix} \mathbb{1} & 0 \\ 0 & -\mathbb{1} \end{pmatrix}, \quad \gamma^1 = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_1 \\ -\sigma_1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \gamma^2 = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_2 \\ -\sigma_2 & 0 \end{pmatrix}, \quad \gamma^3 = \begin{pmatrix} 0 & \sigma_3 \\ -\sigma_3 & 0 \end{pmatrix}$$

Mit Vektorpotential

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

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

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

$$\Rightarrow \begin{aligned} mc^2 \phi_1 + Q(\vec{A}) \phi_2 &= E \phi_1 \\ Q(\vec{A}) \phi_1 - mc^2 \phi_2 &= E \phi_2 \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} Q^2(\vec{A}) &= c^2 \sigma^i \sigma^j (-i\hbar \partial_i - \frac{e}{c} A_i) (-i\hbar \partial_j - \frac{e}{c} A_j) \\ &= c^2 (\delta_{ij} + i \epsilon_{ijk} \sigma^k) (-i\hbar \partial_i - \frac{e}{c} A_i) (-i\hbar \partial_j - \frac{e}{c} A_j) \\ &= c^2 (-i\hbar \vec{\nabla} - \frac{e}{c} \vec{A})^2 \\ &\quad + c^2 i \epsilon_{ijk} \sigma^k (-\hbar^2 \partial_i \partial_j + i\hbar \frac{e}{c} (\partial_i A_j + A_i \partial_j) + (\frac{e}{c})^2 A_i A_j) \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} \epsilon_{ijk} (\partial_i A_j + A_i \partial_j) f &= \epsilon_{ijk} (\partial_i A_j) f + \epsilon_{ijk} A_j (\partial_i f) + \epsilon_{ijk} A_i \partial_j f \\ &= (\vec{\nabla} \times \vec{A})_k f + (\vec{A} \times \vec{\nabla} f)_k - (\vec{A} \times \vec{\nabla} f)_k = B_k f \end{aligned}$$

(6)

Damit ergibt sich:

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

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

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

$$\Rightarrow H_p(\vec{A}) \psi_1 = \frac{(E_1^2 - m^2 c^4)}{2mc^2} \psi_1 = \tilde{E} \psi_1$$

Aufgabe 1)

b)

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

Mit dem geg. Ansatz:

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

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

mit $\sigma_z |\sigma\rangle = \sigma |\sigma\rangle$

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

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

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

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

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

$$= \sqrt{|\hbar e| c \hbar B n_\sigma + (c \hbar k_z)^2 + (mc^2)^2}$$

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

Aufg. 1: c)

$$E = \sqrt{|e| c \hbar B n_{\sigma}}$$

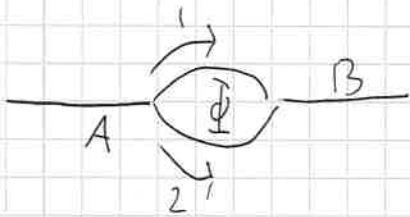
unterschied zum normalen Quantenhall effekt:

schon ein Level bei $E = 0$

und Level nicht mehr equidistant

Aufg. 2:

$$I_{AB} = I_1 + I_2 + 2 \sqrt{I_1 I_2} \cos \phi$$



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

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

gerade 2

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