Dirac-Gleichung klassische Näherung

Die nicht relativistische (also klassische) Näherung der Dirac-Gleichung ergibt die uns schon bekannte **Pauli-Gleichung**. Wir starten mit der Dirac-Gleichung in kanonischer Form

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(x) = c \left(\vec{\alpha} \vec{p} + \beta mc \right) \psi(x) \tag{1}$$

Nun betrachten ein Teilchen in einem elektromagnetischen Feld. Dazu führen wir den veralgemeinerten Impuls

$$\vec{p} \to \vec{p} - \frac{e}{c}\vec{A}$$
 (2)

Und das Skalarpotential $\Phi=cA^0$. Somit erhalten wir die Dirac-Gleichung in einem elektromagnetischen Potential

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(x) = c \left(\vec{\alpha} (\vec{p} - \frac{e}{c} \vec{A}) + \frac{e}{c} \Phi + \beta mc \right) \psi(x)$$
(3)

Um diese Gleichung zu lösen machen wir folgenden Ansatz

$$\psi(x) = e^{-\frac{i}{\hbar}mc^2t} \begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix} \tag{4}$$

Eingesetzt in die Gleichung (3) mit dem verallgemeinen Impuls $\vec{\pi} = \vec{p} - \frac{e}{c}\vec{A}$ ergibt

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \left[e^{-\frac{i}{\hbar}mc^{2}t} \begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix} \right] = c \left(\vec{\alpha}\vec{\pi} + \frac{e}{c}\Phi + \beta mc \right) e^{-\frac{i}{\hbar}mc^{2}t} \begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix}$$

$$mc^{2}e^{-\frac{i}{\hbar}mc^{2}t} \begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix} + e^{-\frac{i}{\hbar}mc^{2}t} i\hbar \begin{pmatrix} \dot{\phi} \\ \dot{\chi} \end{pmatrix} = c \left(\begin{pmatrix} 0 & \vec{\sigma}\vec{\pi} \\ \vec{\sigma}\vec{\pi} & 0 \end{pmatrix} + \frac{e}{c}\Phi + \begin{pmatrix} \mathbb{1}_{2} & 0 \\ 0 & -\mathbb{1}_{2} \end{pmatrix} mc \right) e^{-\frac{i}{\hbar}mc^{2}t} \begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix}$$

$$mc^{2} \begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix} + i\hbar \begin{pmatrix} \dot{\phi} \\ \dot{\chi} \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \vec{\sigma}\vec{\pi} \\ \vec{\sigma}\vec{\pi} & 0 \end{pmatrix} + \frac{e}{c}\Phi + \begin{pmatrix} \mathbb{1}_{2} & 0 \\ 0 & -\mathbb{1}_{2} \end{pmatrix} mc \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix}$$

$$mc^{2} \begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix} + i\hbar \begin{pmatrix} \dot{\phi} \\ \dot{\chi} \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \vec{\sigma}\vec{\pi} \\ \vec{\sigma}\vec{\pi} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix} + e\Phi \begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \mathbb{1}_{2} & 0 \\ 0 & -\mathbb{1}_{2} \end{pmatrix} mc^{2} \begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix}$$

$$mc^{2} \begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix} + i\hbar \begin{pmatrix} \dot{\phi} \\ \dot{\chi} \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} \vec{\sigma}\vec{\pi}\chi \\ \vec{\sigma}\vec{\pi}\phi \end{pmatrix} + e\Phi \begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix} + mc^{2} \begin{pmatrix} \phi \\ -\chi \end{pmatrix} \qquad |-mc^{2} \begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix}$$

$$i\hbar \begin{pmatrix} \dot{\phi} \\ \dot{\chi} \end{pmatrix} = c \begin{pmatrix} \vec{\sigma}\vec{\pi}\chi \\ \vec{\sigma}\vec{\pi}\phi \end{pmatrix} + e\Phi \begin{pmatrix} \phi \\ \chi \end{pmatrix} + 2mc^{2} \begin{pmatrix} 0 \\ -\chi \end{pmatrix} \qquad (5)$$

Hieraus ergeben sich zwei gekoppelte Differentialgleichungen

$$i\hbar\dot{\phi} = c\vec{\sigma}\vec{\pi}\chi + e\Phi\phi$$

$$i\hbar\dot{\chi} = c\vec{\sigma}\vec{\pi}\phi + e\Phi\chi - 2mc^2\chi$$
(6)

Nun wollen wir die Gleichung (7) untersuchen

$$\underbrace{i\hbar\frac{\partial}{\partial t}}_{E_s}\chi = c\vec{\sigma}\vec{\pi}\phi + e\Phi\chi - 2mc^2\chi$$

$$(2mc^2 + E_s - e\Phi)\chi = c\vec{\sigma}\vec{\pi}\phi$$

$$\Leftrightarrow \chi = \frac{c\vec{\sigma}\vec{\pi}\phi}{2mc^2 + E_s - e\Phi}$$
(8)

Bei nicht relativistischen Grenzfall ist die Ruhe-Energie mc^2 die Größte Energie im Vergleich zu E_s und $-e\Phi$. Zum Beispiel für ein Elektron gilt $2mc^2 \approx 10 MeV$ und Schrödigner-Energie $E_s \approx 13 eV$ und für die potentielle Energie $e\Phi = \frac{e^3}{a_0} \approx 1 \cdot 10^{-27} eV$. Also können wir die zwei Energieen E_s und $e\Phi$ in Gleichung (8) vernachlässigen und erhalten folgenden Näherung

$$\chi \approx \frac{c\vec{\sigma}\vec{\pi}}{2mc^2}\phi = \frac{\vec{\sigma}\vec{\pi}}{2mc}\phi\tag{9}$$

Die Spinor-Komponente χ nennt man auch die **kleine** und ϕ als **große** Komponente des Dirac-Spinors. Zum Beweis machen wir folgende Abschätzung

$$\chi = \frac{\vec{\sigma}\vec{\pi}}{2mc}\phi \approx \frac{\vec{p}}{2mc}\phi = \frac{m\vec{v}}{2mc}\phi = \frac{\vec{v}}{2c}\phi \tag{10}$$

D.h. χ ist um den Proportionalitätsfaktor $\frac{v}{c}$ kleiner als ϕ . Mit Sicherheit ist $|\frac{v}{c}| \ll 1$.

Die Näherung (9) für die kleine Komponente setzen wir in die erste Differentialgleichung (6) ein und erhalten eine Differentialgleichung die nur noch von ϕ abhängig ist

$$i\hbar\dot{\phi} = c\vec{\sigma}\vec{\pi}\frac{\vec{\sigma}\vec{\pi}}{2mc}\phi + e\Phi\phi$$

$$= \frac{(\vec{\sigma}\vec{\pi})^2}{2m}\phi + e\Phi\phi$$
(11)

Wir möchten nun den Term $(\vec{\sigma}\vec{\pi})^2$ berechnen

$$(\vec{\sigma}\vec{\pi})^2 = \sum_{i,j} \sigma_i \sigma_j \pi_i \pi_j \tag{12}$$

Mit der Relation der Pauli-Matrizen

$$\sigma_{i}\sigma_{j} = \frac{1}{2}\sigma_{i}\sigma_{j} + \frac{1}{2}\sigma_{i}\sigma_{j}$$

$$= \frac{1}{2}\sigma_{i}\sigma_{j} - \frac{1}{2}\sigma_{j}\sigma_{i} + \frac{1}{2}\sigma_{i}\sigma_{j} + \frac{1}{2}\sigma_{j}\sigma_{i}$$

$$= \frac{1}{2}\underbrace{[\sigma_{i}, \sigma_{j}]}_{2i\epsilon_{ijk}\sigma_{k}} + \frac{1}{2}\underbrace{\{\sigma_{i}, \sigma_{j}\}}_{2\delta_{ij}}$$
(13)

eingesetzt in die Gleichung (12)

$$(\vec{\sigma}\vec{\pi})^2 = \sum_{i,j} (\delta_{ij} + \frac{1}{2} [\sigma_i, \sigma_j]) \pi_i \pi_j$$

$$= \sum_{i,j} \delta_{ij} \pi_i \pi_j + \frac{1}{2} \sum_{i,j} [\sigma_i, \sigma_j] \pi_i \pi_j$$

$$= \vec{\pi}^2 + \frac{1}{2} \sum_{i,j} [\sigma_i, \sigma_j] \pi_i \pi_j$$
(14)

Mit einer Nebenrechnung und der Bedienung fürs Vorzeichenwechseln beim antizyklischen Vertauschen des Epsilontensors $[\sigma_i, \sigma_j] \pi_i \pi_j \stackrel{i \leftrightarrow j}{=} [\sigma_j, \sigma_i] \pi_j \pi_i = -[\sigma_i, \sigma_j] \pi_j \pi_i$

$$[\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot \pi_{i} \pi_{j} = \frac{1}{2} ([\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot \pi_{i} \pi_{j} + \underbrace{[\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot \pi_{i} \pi_{j}}_{-[\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot \pi_{j} \pi_{i}})$$

$$= \frac{1}{2} [\sigma_{i}, \sigma_{j}] (\pi_{i} \pi_{j} - \pi_{j} \pi_{i})$$

$$= \frac{1}{2} [\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot [\pi_{i}, \pi_{j}]$$

$$= \frac{1}{2} [\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot [(\underbrace{\frac{\hbar}{i} \nabla_{i} - \frac{e}{c} A_{i}), (\underbrace{\frac{\hbar}{i} \nabla_{j} - \frac{e}{c} A_{j}}_{-c})]}_{=0}$$

$$= \frac{1}{2} [\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot \underbrace{\left(\underbrace{\frac{\hbar}{i} \nabla_{i}, \frac{\hbar}{i} \nabla_{j}\right] - \left[\frac{\hbar}{i} \nabla_{i}, \frac{e}{c} A_{j}\right] - \left[\frac{e}{c} A_{i}, \frac{\hbar}{i} \nabla_{j}\right] + \underbrace{\left[\frac{e}{c} A_{i}, \frac{e}{c} A_{j}\right]}_{=0}}_{=0}$$

$$= -\frac{1}{2} [\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot \underbrace{\frac{\hbar e}{ic} ([\nabla_{i}, A_{j}] + [A_{i}, \nabla_{j}])}_{=c}$$

$$= -\frac{1}{2} [\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot \underbrace{\frac{\hbar e}{ic} (\nabla_{i} A_{j} - A_{j} \nabla_{i} + A_{i} \nabla_{j} - \nabla_{j} A_{i})}_{=0}$$
(15)

Um die Klammer zu vereinfachen wenden wir sie auf eine stetig differenzierbare Funktion ψ an

$$\nabla_{i}(A_{j}\psi) - A_{j}\nabla_{i}(\psi) + A_{i}\nabla_{j}(\psi) - \nabla_{j}(A_{i}\psi) =$$

$$= \nabla_{i}(A_{j})\psi + \underline{A_{j}}\nabla_{i}(\psi) - \underline{A_{j}}\nabla_{i}(\psi) + \underline{A_{i}}\nabla_{j}(\psi) - \nabla_{j}(A_{i})\psi - \underline{A_{i}}\nabla_{j}(\psi)$$

$$= \nabla_{i}(A_{j})\psi - \nabla_{j}(A_{i})\psi$$
(16)

Eingesetzt in (15)

$$[\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot \pi_{i} \pi_{j} = -\frac{1}{2} [\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot \frac{\hbar e}{ic} \left(\underbrace{\nabla_{i} A_{j} - A_{j} \nabla_{i} + A_{i} \nabla_{j} - \nabla_{j} A_{i}}_{\nabla_{i} A_{j} - \nabla_{j} A_{i}} \right)$$

$$[\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot \pi_{i} \pi_{j} = -\frac{1}{2} \frac{\hbar e}{ic} [\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot (\nabla_{i} A_{j} - \nabla_{j} A_{i})$$

$$(17)$$

Setzen wir die Gleichung aus der Nebenrechnung (17) in die Gleichung (14) nun ein

$$(\vec{\sigma}\vec{\pi})^{2} = \vec{\pi}^{2} - \frac{1}{2} \frac{\hbar e}{2ic} \sum_{i,j} [\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot (\nabla_{i} A_{j} - \nabla_{j} A_{i})$$

$$= \vec{\pi}^{2} - \frac{1}{2} \frac{\hbar e}{2ci} \left(\sum_{i,j} [\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot \nabla_{i} A_{j} - \sum_{i,j} [\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot \nabla_{j} A_{i} \right) \quad \text{mit } [\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot \nabla_{j} A_{i} = -[\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot \nabla_{i} A_{j}$$

$$= \vec{\pi}^{2} - \frac{\hbar e}{2ci} \sum_{i,j} [\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot \nabla_{i} A_{j}$$

$$(18)$$

Mit einer weiteren Nebenreichung für die Summe

$$\sum_{i,j} [\sigma_{i}, \sigma_{j}] \cdot \nabla_{i} A_{j} = \sum_{i} ([\sigma_{i}, \sigma_{1}] \cdot \nabla_{i} A_{1} + [\sigma_{i}, \sigma_{2}] \cdot \nabla_{i} A_{2} + [\sigma_{i}, \sigma_{3}] \cdot \nabla_{i} A_{3})$$

$$= [\sigma_{4}, \sigma_{1}] \cdot \nabla_{1} A_{1} + [\sigma_{1}, \sigma_{2}] \cdot \nabla_{1} A_{2} + [\sigma_{1}, \sigma_{3}] \cdot \nabla_{1} A_{3}$$

$$+ [\sigma_{2}, \sigma_{1}] \cdot \nabla_{2} A_{1} + [\sigma_{2}, \sigma_{2}] \cdot \nabla_{2} A_{2} + [\sigma_{2}, \sigma_{3}] \cdot \nabla_{2} A_{3}$$

$$+ [\sigma_{3}, \sigma_{1}] \cdot \nabla_{3} A_{1} + [\sigma_{3}, \sigma_{2}] \cdot \nabla_{3} A_{2} + [\sigma_{3}, \sigma_{3}] \cdot \nabla_{3} A_{3} \quad \text{mit } [\sigma_{i}, \sigma_{j}] = 2i\epsilon_{ijk}\sigma_{k}$$

$$= 2i (\sigma_{3} \cdot \nabla_{1} A_{2} - \sigma_{2} \nabla_{1} A_{3} - \sigma_{3} \cdot \nabla_{2} A_{1} + \sigma_{1} \cdot \nabla_{2} A_{3} + \sigma_{2} \cdot \nabla_{3} A_{1} - \sigma_{1} \cdot \nabla_{3} A_{2})$$

$$= 2i \left(\sigma_{1} \underbrace{(\nabla_{2} A_{3} - \nabla_{3} A_{2})}_{B_{1}} + \sigma_{2} \underbrace{(\nabla_{3} A_{1} - \nabla_{1} A_{3})}_{B_{2}} + \sigma_{3} \underbrace{(\nabla_{1} A_{2} - \nabla_{2} A_{1})}_{B_{3}}\right)$$

$$= 2i \vec{\sigma} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{A})$$

$$= 2i \vec{\sigma} \cdot \vec{B}$$
(19)

Die Nebenrechung (19) in (18)

$$(\vec{\sigma}\vec{\pi})^2 = \vec{\pi}^2 - \frac{\hbar e}{2ic} 2i\vec{\sigma} \cdot \vec{B}$$

$$= \vec{\pi}^2 - \frac{\hbar e}{c} \vec{\sigma} \cdot \vec{B}$$
(20)

Die Gleichung (18) setzen wir in unsere ursprüngliche erste Differetialgleichung (11) ein

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \phi = \left(\frac{(\vec{\sigma}\vec{\pi})^2}{2m} + e\Phi\right) \phi$$

$$= \left(\frac{\vec{\pi}^2}{2m} - \frac{\hbar e}{2mc} \vec{\sigma} \cdot \vec{B} + e\Phi\right) \phi$$
(21)

Setzen wir für $\vec{\pi} = \vec{p} - \frac{e}{c}\vec{A}$ in die Gleichung (21) ein so erhalten wir die schon aus der nicht relativistischen Quantenmechanik bekannte **Pauli-Gleichung**

$$i\hbar\frac{\partial}{\partial t}\phi = \left[\frac{1}{2m}\left(\vec{p} - \frac{e}{c}\vec{A}\right)^2 - \frac{\hbar e}{2mc}\vec{\sigma}\cdot\vec{B} + e\Phi\right]\phi$$
(22)

Zitat wiki: Die Pauli-Gleichung geht auf den österreichischen Physiker Wolfgang Pauli zurück. Sie beschreibt die zeitliche Entwicklung eines geladenen Spin-1/2-Teilchens, etwa eines Elektrons, das sich so langsam im elektromagnetischen Feld bewegt, dass die Feldenergie und die kinetische Energie klein gegen die Ruheenergie ist.

Aus diesem Grund ist es gerechtfertigt dass wir in der Näherung (9) die Terme E_s und $-e\Phi$ vernachlässigt haben.

In der Gleichung ist der gyromagnetisches Verhältniss g=2 für das Elektron automatisch richtig herausgekommen. Um dies zu sehen betrachte folgende Rechnung. Mit folgenden Relationen

$$\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A}, \qquad \vec{A} = \frac{1}{2}\vec{B} \times \vec{x}, \qquad L = \vec{x} \times \vec{p}, \qquad \vec{S} = \frac{\hbar}{2}\vec{\sigma}$$
 (23)

Quadriere den ersten Term in der Pauli-Gleichung (23)

$$i\hbar\frac{\partial}{\partial t}\phi = \left[\frac{1}{2m}\vec{p}^2 + \frac{e^2}{2mc^2}\vec{A}^2 - \frac{e}{mc}\vec{p}\cdot\vec{A} - \frac{\hbar e}{2mc}\vec{\sigma}\cdot\vec{B} + e\Phi\right]\phi \tag{24}$$

Mit einer kleinen Nebenrechnung

$$\vec{p} \cdot \vec{A} = \frac{1}{2} \vec{p} (\vec{B} \times \vec{x}) = \frac{1}{2} \vec{B} \underbrace{(\vec{x} \times \vec{p})}_{\vec{L}} = \frac{1}{2} \vec{B} \cdot \vec{L}$$
 (25)

Wieder eingesetzt in Gleichung (24)

$$i\hbar\frac{\partial}{\partial t}\phi = \left[\frac{1}{2m}\vec{p}^2 + \frac{e^2}{2mc^2}\vec{A}^2 - \frac{e}{2mc}\vec{B}\cdot\vec{L} - \frac{\hbar e}{2mc}\vec{\sigma}\cdot\vec{B} + e\Phi\right]\phi \quad \text{mit } \vec{\sigma} = \frac{2}{\hbar}\vec{S}$$

$$i\hbar\frac{\partial}{\partial t}\phi = \left[\frac{1}{2m}\vec{p}^2 + \frac{e^2}{2mc^2}\vec{A}^2 - \frac{e}{2mc}\vec{B}\cdot\vec{L} - \frac{2e}{2mc}\vec{S}\cdot\vec{B} + e\Phi\right]\phi$$

$$i\hbar\frac{\partial}{\partial t}\phi = \left[\frac{1}{2m}\vec{p}^2 + \frac{e^2}{2mc^2}\vec{A}^2 - \frac{e}{2mc}\left(\vec{L} + \underbrace{2}_{g}\vec{S}\right)\vec{B} + e\Phi\right]\phi$$
(26)

Man sieht hier deutlich dass der Spin 2-mal stärker an das Magnetfeld koppelt als das gleichgroßer Bahndrehimpuls, was dem richtigen gyromagnetischen Faktor g für ein Spin $\frac{1}{2}$ Teilchen entspricht.

Taylorentwicklung des kleinen Komponente des Spinors

In der Dirac-Gleichung steckt noch mehr Information als in der Pauli-Gleichung. Dadurch ist es möglich weitere Korektur-Terme für das Spektrum zu bestimmen. Wir entwickeln dazu die kleine Komponente des Dirac-Spinors (8) nach Taylor

$$\chi = \frac{c\vec{\sigma}\vec{\pi}\phi}{2mc^2 + E_s - e\Phi}
= \frac{1}{2mc^2} \left(\frac{1}{1 + \frac{E_s - e\Phi}{2mc^2}}\right) c\vec{\sigma}\vec{\pi}\phi
= \frac{1}{2mc} \left(1 - \frac{E_s - e\Phi}{2mc^2} + \dots\right) \vec{\sigma}\vec{\pi}\phi$$
(27)

Setzen wir die Gleichung (27) in die große Komponente des Dirac-Spinors (6)

$$\underbrace{i\hbar\frac{\partial}{\partial t}\phi}_{E_s}\phi = c\vec{\sigma}\vec{\pi}\chi + e\Phi\phi$$

$$E_s\phi = \frac{c\vec{\sigma}\vec{\pi}}{2mc}\left(1 - \frac{E_s - e\Phi}{2mc^2}\right)\vec{\sigma}\vec{\pi}\phi + e\Phi\phi \qquad |-e\Phi\phi$$

$$(E_s - e\Phi)\phi = \frac{(\vec{\sigma}\vec{\pi})^2}{2m}\phi - \frac{\vec{\sigma}^2\vec{\pi}}{4m^2c^2}(E_s - e\Phi)\vec{\pi}\phi$$
(28)

Es geht nun darum die Gleichung (28) zu vereinfachen. Dazu muss beachtet werden dass $\vec{\pi}$ nicht dem Potential $e\Phi(x)$ vertauscht. Wir machen folgende Nebenrechnung

$$(E_{s} - e\Phi)\vec{\pi} = (E_{s} - e\Phi)\vec{\pi} + \vec{\pi}(E_{s} - e\Phi) - \vec{\pi}(E_{s} - e\Phi)$$

$$= \vec{\pi}(E_{s} - e\Phi) + [(E_{s} - e\Phi), \vec{\pi}]$$

$$= \vec{\pi}(E_{s} - e\Phi) + \underbrace{[E_{s}, \vec{\pi}]}_{=0} - [e\Phi, \vec{\pi}]$$

$$= \vec{\pi}(E_{s} - e\Phi) - [e\Phi, (\vec{p} - \frac{e}{c}\vec{A})]$$

$$= \vec{\pi}(E_{s} - e\Phi) - [e\Phi, \vec{p}] + \underbrace{[e\Phi, \frac{e}{c}\vec{A}]}_{=0}$$

$$= \vec{\pi}(E_{s} - e\Phi) - [e\Phi, \vec{p}]$$

$$= \vec{\pi}(E_{s} - e\Phi) - [e\Phi, \vec{p}]$$
(29)

Als weitere Nebenrechnung wollen wir den Kommutator $[e\Phi, \vec{p}]$ noch bestimmen

$$[e\Phi, \frac{\hbar}{i}\vec{\nabla}]\phi = \frac{\hbar e}{i} \left(\Phi\vec{\nabla}\phi - \vec{\nabla}(\Phi\phi)\right)$$

$$= \frac{\hbar e}{i} \left(\Phi\vec{\nabla}\phi - \vec{\nabla}(\Phi)\phi - \Phi\vec{\nabla}\phi\right)$$

$$= -\frac{\hbar e}{i}\vec{\nabla}(\Phi)\phi$$
(30)

Eingesetzt in (29)

$$(E_s - e\Phi)\vec{\pi} = \vec{\pi}(E_s - e\Phi) + \frac{\hbar}{i}\vec{\nabla}(e\Phi)$$
(31)

Fahren wir fort indem wir diese Gleichung (31) nun in die Master-Gleichung (28) einsetzen

$$\underline{(E_s - e\Phi)\phi} = \frac{(\vec{\sigma}\vec{\pi})^2}{2m}\phi - \frac{\vec{\sigma}^2\vec{\pi}}{4m^2c^2}\left(\vec{\pi}(E_s - e\Phi) + \frac{\hbar}{i}\vec{\nabla}(e\Phi)\right)\phi$$

$$= \frac{(\vec{\sigma}\vec{\pi})^2}{2m}\phi - \frac{(\vec{\sigma}\vec{\pi})^2}{4m^2c^2}\underline{(E_s - e\Phi)\phi} - \frac{\vec{\sigma}^2\vec{\pi}}{4m^2c^2}\frac{\hbar}{i}\vec{\nabla}(e\Phi)\phi$$
(32)

Die Gleichung (32) stellt eine Rekursive Gleichung dar. Setzt man für den Term $(E_s-e\Phi)\phi$ wieder die Gleichung (32) ein, so kann man den Wert für $(E_s-e\Phi)\phi$ beliebig genau bestimmen. Da aber die Nachfolgenden Terme nur eine kleine Korrektur darstellen setzen wir $(E_s-e\Phi)\phi=\frac{(\sigma\bar{\pi})^2}{2m}\phi$ ein

$$(E_{s} - e\Phi)\phi = \frac{(\vec{\sigma}\vec{\pi})^{2}}{2m}\phi - \frac{(\vec{\sigma}\vec{\pi})^{2}}{4m^{2}c^{2}}\frac{(\vec{\sigma}\vec{\pi})^{2}}{2m}\phi - \frac{\vec{\sigma}^{2}\vec{\pi}}{4m^{2}c^{2}}\frac{\hbar}{i}\vec{\nabla}(e\Phi)\phi$$

$$= \frac{(\vec{\sigma}\vec{\pi})^{2}}{2m}\phi - \frac{(\vec{\sigma}\vec{\pi})^{4}}{8m^{3}c^{2}}\phi - \frac{\vec{\sigma}^{2}\vec{\pi}}{4m^{2}c^{2}}\frac{\hbar}{i}\vec{\nabla}(e\Phi)\phi$$
(33)

Für den Spezialfall $\vec{A}=0$ und betrachte sphärisch symmetrische Koordinaten $\vec{\nabla}(e\Phi)$

Referenzen

• Schwabl