

УДК 539.12

Е.М. Овсюк¹, О.В. Веко², Я.А. Войнова³, В.В. Кисель⁴, В.М. Редьков⁵

¹канд. физ.-мат. наук, доц. каф. общей физики и методики преподавания физики
Мозырского государственного университета имени И.П. Шамякина

²учитель физики гимназии г. Калинковичи

³учитель физики Качицанской средней школы Ельского района

⁴канд. физ.-мат. наук, доц. каф. физики

Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники

⁵д-р физ.-мат. наук, главный научный сотрудник лаборатории теоретической физики
Института физики имени Б.И. Степанова НАН Беларуси

ЧАСТИЦА СО СПИНОМ $\frac{1}{2}$ С АНОМАЛЬНЫМ МАГНИТНЫМ МОМЕНТОМ В ОДНОРОДНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ

Уравнение Дирака для частицы со спином $\frac{1}{2}$ и аномальным магнитным моментом исследовано в присутствии внешнего однородного электрического поля. Построены точные решения этого уравнения, выполнено сравнение со случаем нулевого магнитного момента. Рассмотрен специальный случай частицы с нулевым электрическим зарядом и ненулевым магнитным моментом (в этой роли может выступать, например, нейтрон); при этом решения уравнения Дирака строятся в виде «плоских» волн, однако с модифицированным соотношением связи между энергией и импульсом частицы $\varepsilon^2 = m^2 + p_3^2 + (p_1^2 + p_2^2 \pm \Gamma)^2$, электрическое поле ориентировано вдоль оси x_3 ; $\Gamma \neq 0$ соответствует ненулевому магнитному моменту частицы.

В [1–3] в рамках теории релятивистских волновых уравнений первого порядка в присутствии внешних электромагнитного и гравитационного полей была исследована 20-компонентная теория Петраша [4] для частицы со спином $\frac{1}{2}$ и аномальным магнитным моментом. В частности, было показано, что после исключения дополнительного вектор-биспинора волновое уравнение для основного биспинора $\Psi(x)$ сводится к общековариантному уравнению Дирака, содержащему, помимо минимального и паулиевского членов взаимодействий, дополнительное взаимодействие частицы со спином $\frac{1}{2}$ с внешним гравитационным полем, осуществляющее через скалярную кривизну $R(x)$.

В настоящей работе это обобщенное уравнение Дирака для частицы со спином $\frac{1}{2}$ с аномальным магнитным моментом исследуется в плоском пространстве Минковского в присутствии внешнего однородного электрического поля. Будут построены точные решения этого уравнения, выполнено сравнение со случаем нулевого магнитного момента. Кроме того, будет рассмотрен специальный случай частицы с нулевым электрическим зарядом и ненулевым магнитным моментом (в роли такой частицы может выступать, например, нейтрон); при этом решения уравнения Дирака строятся в виде «плоских» волн, однако с модифицированным соотношением связи между энергией и импульсом частицы $\varepsilon^2 = m^2 + p_3^2 + (p_1^2 + p_2^2 \pm \Gamma)^2$, предполагается ориентация электрического поля вдоль оси x_3 ; $\Gamma \neq 0$ соответствует ненулевому магнитному моменту электрона.

Исходное уравнение имеет вид (используем обозначения из работ [1–3]):

$$\left\{ \gamma^b \left(i\partial_b + \frac{e}{\hbar c} A_b \right) - i\lambda \frac{2e}{Mc^2} \sigma^{ab} F_{ab} - \frac{Mc}{\hbar} \right\} \Psi = 0. \quad (1)$$

Пусть действует внешнее однородное электрическое поле:

$$A_0 = -E_0 z, \quad F_{03} = E, \quad \sigma^{ab} F_{a\bar{b}} = \gamma^0 \gamma^3 E_0. \quad (2)$$

Введем сокращения в обозначениях:

$$\frac{e}{c\hbar} \Rightarrow e, \quad \frac{Mc}{\hbar} \Rightarrow M, \quad \Gamma - \lambda \frac{2eE_0}{Mc^2}, \quad eE_0 = E;$$

тогда уравнение представляется так:

$$\left\{ \gamma^0 \left(i \frac{\partial}{\partial t} - Ez \right) + i\gamma^1 \frac{\partial}{\partial x} + i\gamma^2 \frac{\partial}{\partial y} + i\gamma^3 \frac{\partial}{\partial z} - i\Gamma \gamma^0 \gamma^3 - M \right\} \Psi = 0. \quad (3)$$

Используя подстановку

$$\Psi = e^{-i\varepsilon t} e^{ik_1 x} e^{ik_2 y} \begin{vmatrix} f_1(z) \\ f_2(z) \\ f_3(z) \\ f_4(z) \end{vmatrix}, \quad k_1 = a, k_2 = b, \quad (4)$$

с учетом явного вида матриц Дирака в спинорном базисе, находим систему уравнений (представим эти уравнения в виде двух подсистем):

$$(a - ib)f_2 - (i\Gamma - M)f_3 = D_- f_1, \quad -(i\Gamma - M)f_2 - (a + ib)f_3 = D_- f_4; \quad (5)$$

$$-(a + ib)f_1 - (i\Gamma + M)f_4 = D_+ f_2, \quad -(i\Gamma + M)f_1 + (a - ib)f_4 = D_+ f_3, \quad (6)$$

где использованы обозначения $D_+ = i \frac{d}{dz} + Ez - \varepsilon$, $D_- = i \frac{d}{dz} - Ez + \varepsilon$.

Дальше получаем

$$f_2 = \frac{(i\Gamma - M)D_- f_4 - (a + ib)D_- f_1}{(\Gamma + iM)^2 - a^2 - b^2}, \quad f_3 = \frac{(i\Gamma - M)D_- f_1 + (a - ib)D_- f_4}{(\Gamma + iM)^2 - a^2 - b^2}; \quad (7)$$

$$f_1 = \frac{(i\Gamma + M)D_+ f_3 + (a - ib)D_+ f_2}{(\Gamma - iM)^2 - a^2 - b^2}, \quad f_4 = \frac{(i\Gamma + M)D_+ f_2 - (a + ib)D_+ f_3}{(\Gamma - iM)^2 - a^2 - b^2}. \quad (8)$$

Подставим выражения (7) в уравнения (6):

$$\begin{aligned} & \frac{D_+ D_-}{(\Gamma + iM)^2 - a^2 - b^2} \left[-(a + ib)f_1 + (i\Gamma - M)f_4 \right] - (a + ib)f_1 - (i\Gamma + M)f_4, \\ & \frac{D_+ D_-}{(\Gamma + iM)^2 - a^2 - b^2} \left[(i\Gamma - M)f_1 + (a - ib)f_4 \right] - (i\Gamma + M)f_1 + (a - ib)f_4. \end{aligned} \quad (9)$$

Вводим новые функции:

$$-(a + ib)f_1 + (i\Gamma - M)f_4 = F_1, \quad (i\Gamma - M)f_1 + (a - ib)f_4 = F_4; \quad (10)$$

$$f_1 = \frac{(a - ib)F_1 - (i\Gamma - M)F_4}{(\Gamma + iM)^2 - a^2 - b^2}, \quad f_4 = -\frac{(i\Gamma - M)F_1 + (a + ib)F_4}{(\Gamma + iM)^2 - a^2 - b^2}. \quad (11)$$

Затем уравнения (9) представляем так:

$$\begin{aligned} D_+ D_- F_1 &= -(\Gamma^2 + M^2 + a^2 + b^2)F_1 + 2i\Gamma(a + ib)F_4, \\ D_+ D_- F_4 &= -2i\Gamma(a - ib)F_1 - (\Gamma^2 + M^2 + a^2 + b^2)F_4. \end{aligned} \quad (12)$$

Приведем матрицу справа

$$A = \begin{vmatrix} -(\Gamma^2 + M^2 + a^2 + b^2) & 2i\Gamma(a + ib) \\ -2i\Gamma(a - ib) & -(\Gamma^2 + M^2 + a^2 + b^2) \end{vmatrix} \quad (13)$$

к диагональному виду:

$$\begin{aligned} D_+ D_- F &= AF, \quad F = P\bar{F}, \\ D_+ D_- \bar{F} &= P^{-1}AP\bar{F}, \quad J = P^{-1}AP, \quad \bar{F} = \begin{vmatrix} \bar{F}_1 \\ \bar{F}_4 \end{vmatrix}, \end{aligned}$$

$$J = \begin{vmatrix} -M^2 - (\sqrt{a^2 + b^2} + \Gamma)^2 & 0 \\ 0 & -M^2 - (\sqrt{a^2 + b^2} - \Gamma)^2 \end{vmatrix},$$

$$P = \begin{vmatrix} \sqrt{a+ib} & \sqrt{a+ib} \\ i\sqrt{a-ib} & -i\sqrt{a-ib} \end{vmatrix}. \quad (14)$$

Таким образом, получим раздельные уравнения для функций \bar{F}_1 и \bar{F}_4 :

$$D_+ D_- \bar{F}_1 = -\left(\Gamma^2 + M^2 + a^2 + b^2 + 2\sqrt{\Gamma^2 a^2 + \Gamma^2 b^2}\right) \bar{F}_1,$$

$$D_+ D_- \bar{F}_4 = -\left(\Gamma^2 + M^2 + a^2 + b^2 - 2\sqrt{\Gamma^2 a^2 + \Gamma^2 b^2}\right) \bar{F}_4;$$

в явном виде они записываются так:

$$\left[\frac{d^2}{dz^2} + iE + (Ez - \varepsilon)^2 - \left(M^2 + (\sqrt{a^2 + b^2} + \Gamma)^2 \right) \right] \bar{F}_1 = 0, \quad (15)$$

$$\left[\frac{d^2}{dz^2} + iE + (Ez - \varepsilon)^2 - \left(M^2 + (\sqrt{a^2 + b^2} - \Gamma)^2 \right) \right] \bar{F}_4 = 0. \quad (16)$$

Введем обозначения $\nu = M^2 + (\sqrt{a^2 + b^2} + \Gamma)^2$, $\nu' = M^2 + (\sqrt{a^2 + b^2} - \Gamma)^2$,

тогда уравнения примут вид:

$$\left[\frac{d^2}{dz^2} + iE + (Ez - \varepsilon)^2 - \nu \right] \bar{F}_1 = 0, \quad \left[\frac{d^2}{dz^2} + iE + (Ez - \varepsilon)^2 - \nu' \right] \bar{F}_4 = 0; \quad (17)$$

отмечаем различие только в знаке при Γ . Рассмотрим (для определенности) уравнение для \bar{F}_1 . Введем переменную

$$Z = \frac{i(Ez - \varepsilon)^2}{E}, \quad Z \frac{d^2 \bar{F}_1}{dZ^2} + \frac{1}{2} \frac{d \bar{F}_1}{dZ} - \frac{1}{4} \left(Z - \frac{i\nu}{E} - 1 \right) \bar{F}_1 = 0. \quad (18)$$

Сделаем подстановку $\bar{F}_1 = Z^A e^{BZ} \varphi_1$:

$$Z \frac{d^2 \varphi_1}{dZ^2} + \left(\frac{1}{2} + 2A + 2BZ \right) \frac{d\varphi_1}{dZ} + \left[\left(B^2 - \frac{1}{4} \right) Z + \frac{(4A+1)B}{2} + \frac{i\nu+E}{4E} + \frac{A(2A-1)}{2Z} \right] \varphi_1 = 0.$$

При A и B , выбранных согласно $A = 0, 1/2$ и $B = -1/2$, уравнение упрощается до вырожденного гипергеометрического уравнения

$$Z \frac{d^2 \varphi_1}{dZ^2} + \left(\frac{1}{2} + 2A - Z \right) \frac{d\varphi_1}{dZ} - \left(A - \frac{i\nu}{4E} \right) \varphi_1 = 0, \quad \gamma = \frac{1}{2} + 2A, \quad \alpha = A - \frac{i\nu}{4E}.$$

Для функции $\bar{F}_1^{(1)}$ имеем два линейно независимых решения:

$$\bar{F}_1^{(1)} = e^{-Z/2} Y_1(Z), \quad Y_1 = Y_1(\Phi(\alpha, \gamma, Z)), \quad \gamma = \frac{1}{2}, \quad \alpha = \alpha - \frac{i\nu}{4E}; \quad (19)$$

$$\bar{F}_1^{(2)} = e^{-Z/2} Y_2(Z), \quad Y_2 = Y_2(\Phi(\alpha, \gamma, Z)), \quad \gamma = \frac{1}{2}, \quad \alpha = \alpha - \frac{i\nu}{4E}. \quad (20)$$

Для функции \bar{F}_4 также имеем два линейно независимых решения:

$$\bar{F}_4^{(1)} = e^{-Z/2} F(\alpha', \gamma; Z), \quad F = F(\Phi(\alpha', \gamma, Z)), \quad \gamma = \frac{1}{2}, \quad \alpha' = \alpha' - \frac{i\nu'}{4E}; \quad (21)$$

$$\bar{F}_4^{(2)} = e^{-Z/2} \sqrt{Z} F(\alpha' + \frac{1}{2}, \gamma + 1; Z), \quad F = F(\Phi(\alpha', \gamma, Z)), \quad \gamma = \gamma - \frac{1}{2}, \quad \alpha' = \alpha' - \frac{i\nu'}{4E}. \quad (22)$$

Поскольку уравнения для функций \bar{F}_1 и \bar{F}_4 несвязанные, то каждая из этих функций порождает соответствующую пару функций $\{F_1, F_4\}$:

$$A) \quad \begin{vmatrix} \bar{F}_1 \\ 0 \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} F_1 \\ F_4 \end{vmatrix} \begin{cases} \sqrt{a+ib} \bar{F}_1 \\ i\sqrt{a-ib} \bar{F}_1 \end{cases}, \quad (23)$$

$$B) \quad \begin{vmatrix} 0 \\ \bar{F}_4 \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} F_1 \\ F_4 \end{vmatrix} \begin{cases} \sqrt{a+ib} \bar{F}_4 \\ -i\sqrt{a-ib} \bar{F}_4 \end{cases}. \quad (24)$$

Зная F_1 и F_4 , можно найти явные выражения для функций f_1 и f_4 :

A)

$$\begin{aligned} f_1 &= \frac{(a-ib)\sqrt{a+ib} - i(i\Gamma-M)\sqrt{a-ib}}{(\Gamma+iM)^2 - a^2 - b^2} \bar{F}_1 - \frac{\sqrt{a-ib}}{(\Gamma+iM) - \sqrt{a^2+b^2}} \bar{F}_1, \\ f_4 &= -\frac{(i\Gamma-M)\sqrt{a+ib} + i(a+ib)\sqrt{a-ib}}{(\Gamma+iM)^2 - a^2 - b^2} \bar{F}_1 - \frac{-i\sqrt{a+ib}}{(\Gamma+iM) - \sqrt{a^2+b^2}} \bar{F}_1, \end{aligned} \quad (25)$$

B)

$$\begin{aligned} f_1 &= \frac{(a-ib)\sqrt{a+ib} + i(i\Gamma-M)\sqrt{a-ib}}{(\Gamma+iM)^2 - a^2 - b^2} \bar{F}_4 - \frac{-\sqrt{a-ib}}{(\Gamma+iM) + \sqrt{a^2+b^2}} \bar{F}_4, \\ f_4 &= -\frac{(i\Gamma-M)\sqrt{a+ib} - i(a+ib)\sqrt{a-ib}}{(\Gamma+iM)^2 - a^2 - b^2} \bar{F}_4 - \frac{-i\sqrt{a+ib}}{(\Gamma+iM) + \sqrt{a^2+b^2}} \bar{F}_4. \end{aligned} \quad (26)$$

Затем получаем соответствующие представления для функций f_2, f_3 :

$$A) \quad f_2 = \frac{\sqrt{a+ib}}{(\Gamma+iM)^2 - a^2 - b^2} D_- \bar{F}_1, \quad f_3 = \frac{i\sqrt{a-ib}}{(\Gamma+iM)^2 - a^2 - b^2} D_- \bar{F}_1; \quad (27)$$

$$B) \quad f_2 = \frac{\sqrt{a+ib}}{(\Gamma+iM)^2 - a^2 - b^2} D_- \bar{F}_4, \quad f_3 = -\frac{i\sqrt{a-ib}}{(\Gamma+iM)^2 - a^2 - b^2} D_- \bar{F}_4. \quad (28)$$

Для функций f_2, f_3 можно получить и другие выражения. Для этого возвратимся к равенствам (7), (8) и подставим (8) в уравнения (5):

$$\begin{aligned} \frac{D_- D_+}{(\Gamma-iM)^2 - a^2 - b^2} [(a-ib)f_2 + (i\Gamma+M)f_3] &= (a-ib)f_2 - (i\Gamma-M)f_3, \\ \frac{D_- D_+}{(\Gamma-iM)^2 - a^2 - b^2} [(i\Gamma+M)f_2 - (a+ib)f_3] &= -(i\Gamma-M)f_2 - (a+ib)f_3. \end{aligned} \quad (29)$$

Вводим новые функции

$$\begin{aligned} (a-ib)f_2 + (i\Gamma+M)f_3 &\equiv G_2, \quad (i\Gamma+M)f_2 - (a+ib)f_3 \equiv G_3; \\ f_2 &= -\frac{(a+ib)G_2 + (M+i\Gamma)G_3}{(\Gamma-iM)^2 - a^2 - b^2}, \quad f_3 = \frac{(M+i\Gamma)G_2 - (a-ib)G_3}{(\Gamma-iM)^2 - a^2 - b^2}. \end{aligned}$$

Затем из (29) получим

$$\begin{aligned} D_- D_+ G_2 &= -(\Gamma^2 + M^2 + a^2 + b^2) G_2 - 2i\Gamma(a-ib) G_3, \\ D_- D_+ G_3 &= 2i\Gamma(a+ib) G_2 - (\Gamma^2 + M^2 + a^2 + b^2) G_3. \end{aligned}$$

Приведем матрицу справа (сравн. с (13))

$$A = \begin{vmatrix} -(\Gamma^2 + M^2 + a^2 + b^2) & -2i\Gamma(a-ib) \\ 2i\Gamma(a+ib) & -(\Gamma^2 + M^2 + a^2 + b^2) \end{vmatrix} \quad (30)$$

к диагональному виду: $D_+ D_- G = AG, \quad G = P \bar{G},$

$$D_+ D_- \bar{G} = P^{-1} A P \bar{G}, \quad J = P^{-1} A P, \quad \bar{G} = \begin{vmatrix} \bar{G}_2 \\ \bar{G}_3 \end{vmatrix},$$

$$J = \begin{vmatrix} -M^2 - (\sqrt{a^2 + b^2} + \Gamma)^2 & 0 \\ 0 & -M^2 - (\sqrt{a^2 + b^2} - \Gamma)^2 \end{vmatrix},$$

$$P = \begin{vmatrix} \sqrt{a - ib} & \sqrt{a - ib} \\ -i\sqrt{a + ib} & i\sqrt{a + ib} \end{vmatrix}. \quad (31)$$

Таким образом, получим раздельные уравнения для функций G_2 и G_3

$$D_- D_+ G_2 = -\left(\Gamma^2 + M^2 + a^2 + b^2 + 2\sqrt{\Gamma^2 a^2 + \Gamma^2 b^2}\right) \bar{G}_2,$$

$$D_- D_+ G_3 = -\left(\Gamma^2 + M^2 + a^2 + b^2 - 2\sqrt{\Gamma^2 a^2 + \Gamma^2 b^2}\right) \bar{G}_3;$$

в явном виде они представляются так:

$$\left[\frac{d^2}{dz^2} - iE + (Ez - \varepsilon)^2 - \left(M^2 + (\sqrt{a^2 + b^2} + \Gamma)^2 \right) \right] \bar{G}_2 = 0, \quad (32)$$

$$\left[\frac{d^2}{dz^2} - iE + (Ez - \varepsilon)^2 - \left(M^2 + (\sqrt{a^2 + b^2} - \Gamma)^2 \right) \right] \bar{G}_3 = 0. \quad (33)$$

С обозначений для ν, ν' уравнения запишутся короче:

$$\left[\frac{d^2}{dz^2} - iE + (Ez - \varepsilon)^2 - \nu \right] \bar{G}_2 = 0, \quad \left[\frac{d^2}{dz^2} - iE + (Ez - \varepsilon)^2 - \nu' \right] \bar{G}_3 = 0. \quad (34)$$

Они различаются только знаком при Γ , поэтому достаточно исследовать только одно из них. Рассмотрим уравнение для G_2 . Введем переменную $Z = i(Ez - \varepsilon)^2/E$, тогда

$$Z \frac{d^2 G_2}{dZ^2} + \frac{1}{2} \frac{dG_2}{dZ} - \frac{1}{4} \left(Z - \frac{i\nu}{E} + 1 \right) G_2 = 0. \quad (35)$$

Сделаем подстановку $G_2 = Z^A e^{BZ} \varphi_2$:

$$Z \frac{d^2 \varphi_2}{dZ^2} + \left(\frac{1}{2} + 2A + 2BZ \right) \frac{d\varphi_2}{dZ} + \left[\left(B^2 - \frac{1}{4} \right) Z + \frac{(4A+1)B}{2} + \frac{i\nu - E}{4E} + \frac{A(2A-1)}{2Z} \right] \varphi_2 = 0.$$

При $A = 0, 1/2$ и $B = -1/2$ уравнение упрощается до вырожденного гипергеометрического уравнения

$$Z \frac{d^2 \varphi_2}{dZ^2} + \left(\frac{1}{2} + 2A - Z \right) \frac{d}{dZ} - \left[\frac{4A+1}{4} - \frac{i\nu - E}{4E} \right] \varphi_2 = 0, \quad a = A \neq \frac{1}{2} - \frac{i\nu}{4E}, \quad c = \frac{1}{2} + 2A.$$

Имеем два линейно независимых решения:

$$\bar{G}_2^{(1)} = e^{-Z/2} F(a, c; Z), \quad c = \frac{1}{2}, \quad a = \frac{1}{2} - \frac{i\nu}{4E}, \quad \bar{G}_2^{(2)} = \sqrt{Z} e^{-Z/2} F(a + \frac{1}{2}, c + 1; Z); \quad (36)$$

отмечаем равенство $a = \alpha + 1/2, c = \gamma$. Для функции \bar{G}_3 также имеем два линейно независимых решения:

$$\bar{G}_3^{(1)} = e^{-Z/2} F(a', c; Z), \quad c = \frac{1}{2}, \quad a' = \frac{1}{2} - \frac{i\nu'}{4E}; \quad \bar{G}_3^{(2)} = \sqrt{Z} e^{-Z/2} F(a' + \frac{1}{2}, c + 1; Z). \quad (37)$$

Поскольку уравнения для функций \bar{G}_2, \bar{G}_3 несвязанные, то каждая из функций функция порождает соответствующую пару функций G_2, G_3 :

$$\begin{vmatrix} \bar{G}_2 \\ 0 \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} G_2 \\ G_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sqrt{a-i b} \bar{G}_2 \\ -i\sqrt{a+i b} \bar{G}_2 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} 0 \\ \bar{G}_3 \end{vmatrix} \Rightarrow \begin{vmatrix} G_2 \\ G_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sqrt{a-i b} \bar{G}_3 \\ i\sqrt{a+i b} \bar{G}_3 \end{vmatrix}. \quad (38)$$

Сопоставим полученные результаты со случаем нулевого магнитного момента. Исходное уравнение Дирака представляем в виде

$$\left\{ \gamma^0(\varepsilon - Ez) - a\gamma^1 - b\gamma^2 + i\gamma^3 \frac{d}{dz} - M \right\} \begin{vmatrix} f_1(z) \\ f_2(z) \\ f_3(z) \\ f_4(z) \end{vmatrix} = 0. \quad (39)$$

Система уравнений по переменной z после перехода к новым функциям

$$\begin{aligned} f_1 &= \frac{(a-i b)F_1 + MF_4}{-M^2 - a^2 - b^2}, & f_4 &= -\frac{-MF_1 + (a+i b)F_4}{-M^2 - a^2 - b^2}, \\ f_2 &= D_- \frac{-Mf_4 - (a+i b)f_1}{-M^2 - a^2 - b^2}, & f_3 &= D_- \frac{-Mf_1 + (a-i b)f_4}{-M^2 - a^2 - b^2} \end{aligned} \quad (40)$$

приводит к системе раздельных уравнений второго порядка для основных функций $\{F_1, F_4\}$:

$$\left[\frac{d^2}{dz^2} + iE + (Ez - \varepsilon)^2 - (M^2 + a^2 + b^2) \right] F_1 = 0, \quad (41)$$

$$\left[\frac{d^2}{dz^2} + iE + (Ez - \varepsilon)^2 - (M^2 + a^2 + b^2) \right] F_4 = 0. \quad (42)$$

Отмечаем, что математическая структура разделенных уравнений для случаев $\Gamma \neq 0$ и $\Gamma = 0$ одинаковая (см. (32) и (33)) – различия сводятся лишь к замене одного параметра: $M^2 + a^2 + b^2 \Rightarrow M^2 + (\sqrt{a^2 + b^2} \pm \Gamma)^2$.

Рассмотрим специальный случай нулевого заряда. Исходное уравнение Дирака для этого специального случая имеет вид:

$$\left\{ \gamma^0\varepsilon - a\gamma^1 - b\gamma^2 + i\gamma^3 \frac{d}{dz} - i\Gamma\gamma^0\gamma^3 - M \right\} \begin{vmatrix} f_1(z) \\ f_2(z) \\ f_3(z) \\ f_4(z) \end{vmatrix} = 0. \quad (43)$$

Вводим новые функции:

$$\begin{aligned} f_1 &= \frac{(a-i b)F_1 - (i\Gamma - M)F_4}{(\Gamma + iM)^2 - a^2 - b^2}, & f_4 &= -\frac{(i\Gamma - M)F_1 + (a+i b)F_4}{(\Gamma + iM)^2 - a^2 - b^2}, \\ f_2 &= D_- \frac{(i\Gamma - M)f_4 - (a+i b)f_1}{(\Gamma + iM)^2 - a^2 - b^2}, & f_3 &= D_- \frac{(i\Gamma - M)f_1 + (a-i b)f_4}{(\Gamma + iM)^2 - a^2 - b^2}. \end{aligned}$$

Приводим смещающую матрицу в системе уравнений для $\{F_1, F_4\}$ к диагональному виду:

$$A = \begin{vmatrix} -(\Gamma^2 + M^2 + a^2 + b^2) & 2i\Gamma(a+i b) \\ -2i\Gamma(a-i b) & -(\Gamma^2 + M^2 + a^2 + b^2) \end{vmatrix}, \quad (44)$$

$$J = P^{-1} A P, \quad \bar{F} = \begin{vmatrix} \bar{F}_1 \\ \bar{F}_4 \end{vmatrix}, \quad P = \begin{vmatrix} \sqrt{a+ib} & \sqrt{a+ib} \\ i\sqrt{a-ib} & -i\sqrt{a-ib} \end{vmatrix},$$

$$J = \begin{vmatrix} -M^2 - (\sqrt{a^2 + b^2} + \Gamma)^2 & 0 \\ 0 & -M^2 - (\sqrt{a^2 + b^2} - \Gamma)^2 \end{vmatrix}. \quad (45)$$

Разделенные уравнения для \bar{F}_1 и \bar{F}_4 имеют вид:

$$\left[\frac{d^2}{dz^2} + \varepsilon^2 - \left(M^2 + (\sqrt{a^2 + b^2} + \Gamma)^2 \right) \right] \bar{F}_1 = 0,$$

$$\left[\frac{d^2}{dz^2} + \varepsilon^2 - \left(M^2 + (\sqrt{a^2 + b^2} - \Gamma)^2 \right) \right] \bar{F}_4 = 0;$$

их решения такие:

$$\bar{F}_1 = e^{i\sigma z}, \quad \sigma = \pm \sqrt{\varepsilon^2 - M^2 - (\sqrt{a^2 + b^2} + \Gamma)^2},$$

$$\bar{F}_4 = e^{i\sigma' z}, \quad \sigma' = \pm \sqrt{\varepsilon^2 - M^2 - (\sqrt{a^2 + b^2} - \Gamma)^2}. \quad (46)$$

Обратим внимание на наиболее характерное проявление ненулевого магнитного момента (в отсутствие электрического заряда у частицы; например, это может быть нейтрон) в разделенных дифференциальных уравнениях: решения имеют вид плоских волн, простым образом модифицированных наличием параметра $\Gamma \neq 0$.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кисель, В. В. Теория Петраша для частицы со спином $1/2$ в искривленном пространстве-времени / В. В. Кисель, Н. Г. Токаревская, В. М. Редьков. – Минск : Ин-т физики НАНБ, 2002. – 25 с. – (Препринт / Ин-т физики НАНБ ; № 737).
2. Богуш, А. А. Теория Петраша для частицы со спином $1/2$ в искривленном пространстве-времени / А. А. Богуш [и др.] // Вес. НАНБ. Сер. фіз.-мат. навук. – 2002. – № 1. – С. 63–68.
3. Редьков, В. М. Поля частиц в римановом пространстве и группа Лоренца / В. М. Редьков. – Минск : Белорус. наука, 2009. – 496 с.
4. Petras, M. A note to Bhabha's equation for a particle with maximum spin $3/2$ / M. Petras // Czech. J. Phys. – 1955. – Vol. 5, № 3. – P. 418–419.

Рукапіс паступіў у рэдакцыю 19.04.2016

Ovsyuk E.M., Veko O.V., Voynova Y.A., Kisel V.V., Red'kov V.M. Spin $1/2$ Particle with Anomalous Magnetic Moment in Uniform Electric Field

The Dirac equation for spin $1/2$ particle with anomalous magnetic moment is solved in presence of the uniform electric field. Exact solutions of the equation are constructed. Comparison with the case of vanishing magnetic moment is performed. A special case of vanishing electric charge and non-zero magnetic moment – it may be the neutron – is studied. At this, solutions of plane wave type are found, which are characterized by modified relationship between energy and linear momentum: $\varepsilon^2 = m^2 + p_3^2 + (p_1^2 + p_2^2 \pm \Gamma)^2$, electric field is oriented along the axes x_3 ; $\Gamma \neq 0$ corresponds to non-vanishing magnetic moment.

Авторы признательны сотрудникам лаборатории теоретической физики Института физики НАН Беларуси за полезное обсуждение результатов работы.