

ПРО ПОРІВНЯННЯ РОЗВ'ЯЗКІВ РІВНЯНЬ ДІРАКА Й МАТИСОНА–ПАПАПЕТРУ В ПОЛІ ШВАРЦШІЛЬДА

Р. Пляцко

Інститут прикладних проблем механіки і математики

ім. Я. С. Підстригача НАН України

вул. Наукова, 3-б, Львів, 79601, Україна

(Ортимано 25 липня 2000 р.; в остаточному вигляді — 26 січня 2001 р.)

Обговорено актуальність пошуку та аналізу тих розв'язків загальноковаріантного рівняння Дірака, що є відповідниками відомих ультрарелятивістичних розв'язків рівнянь Матісона–Папапетру, на поведінку яких суттєво впливає гравітаційна спін-орбітальна взаємодія. Як перший крок у цьому напрямку розглянуто такий частковий розв'язок рівняння Дірака в полі Шварцшільда, який асоціюється з розв'язком рівнянь Матісона–Папапетру, що описує ультрарелятивістичну колову орбіту радіуса $3M$, де M — шварцшільдівська маса.

Ключові слова: Рівняння Дірака й Матісона–Папапетру, ультрарелятивістична гравітація, гравітаційна спін-орбітальна взаємодія.

PACS number(s): 04.20.Cv, 11.10.Qr, 95.30.Sf

I. ВСТУП

Уже через рік потому, як П. А. М. Дірак записав відоме релятивістичне хвильове рівняння для електрона, В. О. Фок, Д. Д. Іваненко та Г. Вайль узагальнili його на випадок наявності гравітаційного поля, трактованого в сенсі загальної теорії відносності [1]. Ключовим моментом цього узагальнення було введення поняття паралельного переносу спінора, подібно до відомого раніше поняття паралельного переносу вектора, і відповідно коваріантної похідної для спінора. Тому таке рівняння часто називають загальноковаріантним рівнянням Дірака.

На відміну від звичайного рівняння Дірака, розв'язки якого почали активно досліджувати відразу по його одерженні і з успіхом застосовувати до опису квантових систем з електромагнетним полем, розв'язки загальноковаріантного рівняння Дірака протягом декількох десятиліть не притягали помітної уваги. Основною причиною цього була надзвичайна малість прогнозованих ефектів впливу гравітаційного поля на поведінку хвильової функції електрона.

Цікаво, що класичні (неквантові) рівняння для опису руху пробної частинки із внутрішнім обертанням (“спіном”) у гравітаційному полі загальної теорії відносності були одержані пізніше за відповідні квантові рівняння, а саме, у праці М. Матісона [2], яку повторив в основних моментах А. Папапетру [3]. Рівняння Матісона–Папапетру можна трактувати як загальноковаріантні рівняння, узагальнюючи ті рівняння, які розглядав Я. Френкель при релятивістичному аналізі електродинаміки електрона, що обертається [4].

Хоч аналіз окремих розв'язків рівнянь Матісона–Папапетру у гравітаційному полі Шварцшільда започаткували ще 1951 р. А. Папапетру та Е. Корнналдесі [5] і продовжили інші автори, усе ж ці дослідження мали значною мірою епізодичний характер,

зокрема тому, що, як і загальноковаріантне рівняння Дірака, не стимулювались практичними потребами. Однак на теоретичному рівні питання про зв'язок між рівняннями Матісона–Папапетру і рівнянням Дірака аналізували досить активно, особливо в 70–80 роки [6]. Оскільки сам факт існування зв'язку між цими рівняннями є природним унаслідком необхідності виконання принципу відповідності, основним моментом тут була конкретна реалізація процедури деквантування загальноковаріантного рівняння Дірака, вибору відповідного усереднення для хвильових характеристик, накладання додаткових умов. Зауважимо, що деквантування звичайного рівняння Дірака і його зв'язок із рівняннями, які одержав М. Матісон, аналізували ще на початку 50-их років [7] (іноді останні рівняння при відсутності гравітаційного поля називають рівняннями Вайсенгофа [8], покликуючись на працю [9]).

Поруч із процедурою, яка встановлює перехід від загальноковаріантного рівняння Дірака до рівнянь Матісона–Папапетру, що не вимагає розгляду конкретних розв'язків рівнянь, становить інтерес порівняння також і розв'язків власне рівняння Дірака (тобто без попереднього його деквантування) з відповідними розв'язками рівнянь Матісона–Папапетру. Ця задача актуальна з декількох причин. По-перше, за останні 25 років досягнуто суттєвого прогресу в можливостях дослідження розв'язків рівняння Дірака у гравітаційних полях Шварцшільда, Керра та інших, яким властива аксіальна симетрія, оскільки вдалося розділити змінні [10, 11]. По-друге, виявлено, що рівняння Матісона–Папапетру мають важливі розв'язки, які описують ультрарелятивістичні рухи пробної частинки зі спіном у гравітаційних полях Шварцшільда й Керра [12]. Такі рухи зазнають суттєвого впливу гравітаційної спін-орбітальної взаємодії, причому в ультрарелятивістичній ділянці додаткове негеодезійне прискорення стає настільки знач-

ним, викликаючи інтенсивне електромагнетне випромінювання класичного електрона, що послідовний опис вимагає врахування квантових ефектів і отже, розгляду відповідних розв'язків рівняння Дірака.

Серед ультрапрелативістичних розв'язків рівнянь Матісона-Папапетру в полі Шварцшільда важливе місце займають точні часткові розв'язки, що описуються компактними аналітичними виразами і містять нетривіальну інформацію про гравітаційну ультрапрелативістичну спін-орбітальну взаємодію. Саме для таких розв'язків розпочнемо пошуки відповідників серед розв'язків рівняння Дірака.

II. РІВНЯННЯ ДІРАКА В ПОЛІ ШВАРЦШІЛЬДА ПІСЛЯ РОЗДІЛЕНИЯ ЗМІННИХ

Загальноковаріантне рівняння Дірака можна записати у вигляді [11]

$$(i\gamma^\mu \nabla_\mu - m)\Psi = 0, \quad (1)$$

де Ψ — 4-компонентний спінор, m — маса частинки, γ^μ — залежні від координат матриці Дірака, що узагальнюють звичайні матриці Дірака для викривленого простору-часу, ∇_μ — спінорна коваріантна похідна (використовується система одиниць, у якій швидкість світла у вакуумі, гравітаційна стала та стала Планка чисельно дорівнюють 1). Явний вигляд матриць γ^μ залежить від вибору локального координатного базису; і виявляється, що саме у формалізмі Ньюмена-Пенроуза, коли введено ізотропний базис, вдається досягнути повного розділення змінних у рівнянні (1) для гравітаційних полів Шварцшільда, Керра та деяких інших. Після розділення змінних у рівнянні Дірака в полі Шварцшільда вирази для компонент 4-спінора набувають вигляду [10,11]

$$\begin{aligned} \Psi_1 &= \frac{1}{r\sqrt{2}} R_{-1/2}(r) S_{-1/2}(\theta) \exp[i(\sigma t + m'\varphi)], \\ \Psi_2 &= R_{+1/2}(r) S_{+1/2}(\theta) \exp[i(\sigma t + m'\varphi)], \\ \Psi_3 &= -R_{+1/2}(r) S_{-1/2}(\theta) \exp[i(\sigma t + m'\varphi)], \\ \Psi_4 &= -\frac{1}{r\sqrt{2}} R_{-1/2}(r) S_{+1/2}(\theta) \exp[i(\sigma t + m'\varphi)], \end{aligned} \quad (2)$$

де змінні r, θ, φ, t є стандартними шварцшільдівськими координатами, σ — частота відповідної хвилі, m' — ціле число, що визначає періодичність за кутом φ ; $S_{+1/2}$ і $S_{-1/2}$ — відомі спінові сферичні функції, $R_{+1/2}(r)$ і $R_{-1/2}(r)$ — невідомі радіальні функції. Тобто, щоб одержати остаточні явні вирази для компонент 4-спінора, лишається знайти явні вирази для двох функцій $R_{+1/2}(r)$, $R_{-1/2}(r)$. Замість рівнянь, для цих функцій зручно розглянути рівняння для іншої пари функцій радіальні координати, $\psi_{+1/2}(r)$,

$\psi_{-1/2}(r)$ (у позначеннях [10]), пов'язаних з $R_{+1/2}(r)$, $R_{-1/2}(r)$ співвідношеннями

$$\begin{aligned} R_{+1/2}(r) &= \frac{1}{\sqrt{r^2 - 2Mr}} \psi_{+1/2}(r) \exp\left(-\frac{i}{2} \arctan \frac{mr}{\lambda}\right), \\ R_{-1/2}(r) &= \psi_{-1/2}(r) \exp\left(+\frac{i}{2} \arctan \frac{mr}{\lambda}\right), \end{aligned} \quad (3)$$

де M — шварцшільдівська маса, λ — параметр розділення, залежний від значення орбітального моменту. Функції $\psi_{+1/2}(r)$, $\psi_{-1/2}(r)$ знаходимо як розв'язки системи двох лінійних диференціальних рівнянь

$$\left(\frac{d}{d\hat{r}_*} - i\sigma \right) \psi_{+1/2} = W \psi_{-1/2}, \quad (4)$$

$$\left(\frac{d}{d\hat{r}_*} + i\sigma \right) \psi_{-1/2} = W \psi_{+1/2}, \quad (5)$$

де, замість радіальної координати r , уведено нову незалежну змінну \hat{r}_* , причому зв'язок між r і \hat{r}_* визначаємо співвідношеннями

$$\hat{r}_* = r_* + \frac{1}{2\sigma} \arctan \frac{mr}{\lambda}, \quad (6)$$

де своєю чергою

$$\frac{dr_*}{dr} = \left(1 - \frac{2M}{r} \right)^{-1}. \quad (7)$$

Функція W , залежна від r, σ, λ , має вигляд

$$W = \frac{(r^2 - 2Mr)^{1/2} (\lambda^2 + m^2 r^2)^{3/2}}{r^2 (\lambda^2 + m^2 r^2) + (\lambda m / 2\sigma) (r^2 - 2Mr)}. \quad (8)$$

Розглядаючи рівняння (4), (5) для лінійної комбінації функцій $\psi_{+1/2}$, $\psi_{-1/2}$

$$Z_+ = \psi_{+1/2} + \psi_{-1/2}, \quad (9)$$

$$Z_- = \psi_{+1/2} - \psi_{-1/2},$$

одержуємо систему рівнянь

$$\left(\frac{d}{d\hat{r}_*} - W \right) Z_+ = i\sigma Z_-, \quad (10)$$

$$\left(\frac{d}{d\hat{r}_*} + W \right) Z_- = i\sigma Z_+.$$

Отже, аналізуючи розв'язки рівнянь (10), можна вивчати поведінку хвильової функції частинки зі спіном $1/2$ в полі Шварцшільда при різних значеннях її енергії та орбітального квантового числа.

ІІІ. ТОЧНІ ЧАСТКОВІ РОЗВ'ЯЗКИ РІВНЯНЬ МАТИСОНА–ПАПАПЕТРУ В ПОЛІ ШВАРЦШІЛЬДА

Найпростішим із відомих розв'язків рівнянь Матісона–Папапетру в полі Шварцшільда є той, що описує радіальний рух пробної частинки зі спіном. Виявляється, що світова лінія для такого руху точно збігається з відповідною геодезійною світовою лінією, тобто спін частинки зовсім не впливає на її поступальний рух. Такий вплив проявляється лише тоді, коли частинка має відмінний від нуля орбітальний момент, тобто ненульову тангенціальну компоненту швидкості, що означає включення гравітаційної спін-орбітальної взаємодії. Оскільки саме ця взаємодія визначає кількісні параметри впливу

$$u_{\perp}^3 \left(1 - \frac{3M}{r}\right)^2 \frac{S_{\theta}}{mr^2} - u_{\perp}^2 \left(1 - \frac{2M}{r}\right) \left(1 - \frac{3M}{r}\right) + u_{\perp} \frac{M}{r} \left(2 - \frac{3M}{r}\right) \frac{S_{\theta}}{mr^2} + \frac{M}{r} \left(1 - \frac{2M}{r}\right) = 0. \quad (11)$$

Підкреслимо, що рівняння (11) є наслідком рівнянь Матісона–Папапетру з доповнальною умовою, відомою як умова Пірані. Роль цієї умови полягає у виділенні руху центра маси частинки, що обертається. Однак у релятивістичній механіці, на відміну від ньютонації, положення центра маси тіла, що має внутрішнє обертання, залежить від системи відліку, й умову Пірані задовільняє не лише власний центр маси як найближчий аналог ньютонаціального центра маси (наприклад, для тіла у вигляді кулі однорідної густини маси ним є геометричний центр кулі), але й деяка сукупність інших центрів маси, що рухаються стосовно власного центра маси [14, с. 130]. Зокрема, такі рухи відображені в рівнянні (11). Справді, покладаючи в (11) $M = 0$, знаходимо розв'язок

$$u_{\perp} = \frac{mr^2}{S_{\theta}}, \quad (12)$$

що відповідає коловим рухам невласних центрів маси, які ще називають вайсенгофськими коловими орбітами [9]. Тобто цей розв'язок описує ситуацію, коли власний центр маси й частинка як ціле нерухомі в просторі Мінковського, а невласні центри маси циркулюють щодо єдиного власного центра маси коловою орбітою радіуса r . Відповідний розв'язок рівняння (11) існує і в полі Шварцшільда. Наприклад, у слабкому гравітаційному полі $M/r \ll 1$, замість (12) з рівняння (11) одержуємо

$$u_{\perp} = \frac{mr^2}{S_{\theta}} \left[1 + \frac{M}{r} \left(1 - 3 \frac{S_{\theta}^2}{M^2 r^4} \right) \right]. \quad (13)$$

спіну частинки на її рух, доцільно розглянути ті розв'язки рівнянь Матісона–Папапетру в полі Шварцшільда, що описують колові орбіти. З одного боку, на ці орбіти, на відміну від радіальних, уже впливає гравітаційна спін-орбітальна взаємодія, з іншого — аналіз відповідних розв'язків рівнянь Матісона–Папапетру можна зробити найбільш повно. Справді, досліджуючи екваторіальні колові орбіти в площині $\theta = \pi/2$ стандартних шварцшільдівських координат, коли спін частинки ортогональний до площини руху, приходимо до такого рівняння, що визначає залежність орбітальної компоненти 4-швидкості $u_{\perp} = r\varphi$ від маси джерела поля M і частинки m , радіуса орбіти $r = \text{const}$ і єдиної відмінної від нуля компоненти 3-вектора спіну S_{θ} [13, с. 116]:

Якщо ж умова $M/r \ll 1$ не виконується, то є сенс розглядати рівняння (11) лише з урахуванням умови пробності частинки [15], яка в нашому випадку набуває вигляду

$$\frac{S_{\theta}^2}{M^2 r^4} \ll 1, \quad (14)$$

оскільки самі рівняння Матісона–Папапетру одержані з урахуванням умови пробності. Сенс цієї умови в тому, що в межах розмірів частинки гравітаційне поле повинно змінюватись мало.

Отже, розглянемо розв'язки рівняння (11) з урахуванням умови (14). Спочатку зауважимо, що коли $S_{\theta} = 0$, тобто частинка безспінова, то два корені рівняння (11) мають вигляд

$$u_{\perp} = \pm \sqrt{\frac{M}{r}} \left(1 - \frac{3M}{r} \right)^{-1/2}, \quad (15)$$

тобто, як і повинно бути, збігаються з відповідними розв'язками рівнянь геодезійних ліній, що описують колові рухи у двох протилежних напрямках за кутом φ . Із (15) випливає відомий факт, що колові неізотропні геодезійні орбіти в полі Шварцшільда існують лише при $r > 3M$. Якщо ж $S_{\theta} \neq 0$, але виконується умова (14), то при $r > 3M$ рівняння (11) має три корені. Два з них є аналогами (15):

$$u_{\perp} = \pm \sqrt{\frac{M}{r}} \left(1 - \frac{3M}{r} \right)^{-1/2} \quad (16)$$

$$+ \frac{3}{2} \frac{S_\theta}{mr^2} \frac{M}{r} \left(1 - \frac{3M}{r} \right)^{-1},$$

тобто дають спінову поправку до кутової швидкості руху частинки по коловій орбіті. Третій корінь рівняння (11) при $r > 3M$ є формальним продовженням виразу (13), справедливого при $M/r \ll 1$, на всю ділянку значень r : від $M/r \ll 1$ до $r > 3M$.

Окремим є випадок $r = 3M$. Зауважимо, що колова орбіта такого радіуса особлива вже в контексті досліджень розв'язків рівнянь геодезійних ліній у полі Шварцшільда, оскільки по ній може рухатись лише світловий промінь, тобто вона є ізотропною.

Зразу видно, що при $r = 3M$ рівняння (11) має єдиний корінь

$$u_\perp = -\frac{3mM}{S_0}. \quad (17)$$

За умовою пробности (14) згідно з (17) маємо $u_\perp^2 \gg 1$, тобто швидкість руху частинки по цій орбіті є ультратрелятивістичною. Світова лінія пробної частинки зі спіном, яка відповідає орбіті $r = 3M$, неізотропна, на відміну від геодезійної колової орбіти такого ж радіуса. Щікаво, що розв'язок (17), як легко переконатись, є спільним для (11) і відповідного вкороченого варіанта рівнянь Матісона–Папапетру з умовою Пірані, у якому відсутні члени з вищими похідними [13]. Укорочені рівняння Матісона–Папапетру не містять розв'язків, що описують рухи невласних центрів маси. Отже, розв'язок (17) описує рух власного центра маси пробної частинки зі спіном, і саме на цьому розв'язку зовсім не відбувається підміна точних рівнянь Матісона–Папапетру вкороченими (що, звичайно, не так для загальних випадків руху). До речі, співвідношення (17) з урахуванням (14) збігається також із відповідним розв'язком точних рівнянь Матісона–Папапетру з доповняльною умовою Тульчиєва–Діксона [16], яку іноді розглядають як альтернативу умові Пірані з метою виключення розв'язків для невласних центрів маси.

Рух по коловій орбіті радіуса $3M$ з 4-швидкістю (17) привертає увагу з двох причин. З одного боку, він достатньо близький до геодезійного руху в тому сенсі, що для нього вирази інтеграла енергії E і момента кількості руху Φ збігаються з відповідними виразами для геодезійного руху (див. [13]; колові орбіти з $r \neq 3M$ такої властивості не мають). З іншого боку, гравітаційна спін-орбітальна сила, яка з погляду супутнього спостерігача відхиляє рух частинки від стану геодезійного вільного падіння, має вже суттєво ультратрелятивістичний характер. Під цим розуміємо, що завдяки впливові релятивістичного γ — фактора Лоренца, спін-орбітальна сила на орбіті $r = 3M$ є значно більшою за абсолютною величиною, ніж на будь-якій неультратрелятивістичній коловій орбіті частинки зі спіном. Справді, використовуючи вирази і процедуру розрахунків, наведених у [17], для величини цієї сили $|\mathbf{F}_{c.o.}|$ у випадку коло-

вої орбіти $r = 3M$ неважко знайти

$$|\mathbf{F}_{c.o.}| = \sqrt{3} \frac{mM}{r^2}. \quad (18)$$

(При цьому сила спрямована радіально, тобто перпендикулярно до напрямку руху частинки по орбіті; співвідношення (18) співзвучується як у лінійному за спіном наближенні, так і при врахуванні всіх спінових членів). Тоді як для всіх (як колових, так і будь-яких неколових) неультратрелятивістичних орбіт відповідні вирази домножуються ще на величину, значно меншу від 1, пов'язану з параметром пробності частинки зі спіном [17].

Отже, оскільки на коловій орбіті $r = 3M$ уже проявляється специфіка гравітаційної спін-орбітальної взаємодії в ультратрелятивістичному діапазоні швидкості, доцільно саме для цієї орбіти знайти відповідник серед розв'язків рівняння Дірака в полі Шварцшільда.

IV. РОЗВ'ЯЗОК РІВНЯННЯ ДІРАКА, АСОЦІЙОВАНІЙ З КОЛОВОЮ ОРБІТОЮ $r = 3M$

У дослідженнях розв'язків рівняння Дірака в полі Шварцшільда (а також в інших полях) основну увагу приділяли випадкові, коли гравітаційний радіус джерела поля сумірний з комптонівською довжиною хвилі протона чи електрона, що властиве гіпотетичним мікрокосмічним чорним дірам [11], оскільки саме в такій ситуації можуть бути суттєвими квантові ефекти. Тут виконується співвідношення

$$mM \ll 1. \quad (19)$$

Розгляньмо інший випадок, коли чорна діра є звичайною (макроскопічною), тобто її маса дорівнює декільком значенням маси Сонця чи навіть значно більша. Тоді замість (19) маємо

$$mM \gg 1. \quad (20)$$

За такої умови відповідні розв'язки рівняння Дірака в полі Шварцшільда повинні мати квазікласичний характер, коли можна вести мову, наприклад, про світову лінію чи траекторію частинки. Водночас ці розв'язки повинні давати точніший опис порівняно з розв'язками рівнянь Матісона–Папапетру, оскільки враховуватимуть квантові ефекти, що особливо важливо для ультратрелятивістичних рухів частинки зі спіном.

Як зазначено вище, для дослідження поведінки будь-якого розв'язку рівняння Дірака в полі Шварцшільда, в тому числі й того, що нас зараз цікавить — квантомеханічного відповідника класичної колової орбіти $r = 3M$, необхідно розглянути розв'язки системи рівнянь (10) і врахувати (2). У свою чергу, ви-

значальним у рівняннях (10) є явний вигляд функції W з (8). Саме різні значення параметрів σ і λ в (8), енергії і моменту кількості руху частинки, відповідають різним випадкам її руху. Перше завдання полягає в тому, щоб указати ті конкретні значення σ і λ , що відповідають орбіті $r = 3M$. Логічно припустити, що ці значення σ і λ близькі до відповідних класичних значень, які визначаються рівняннями Матісона–Папапетру, тобто $\sigma \approx E$, $\lambda \approx \Phi$. Подальші обчислення, які наведемо нижче, вкажуть на прийнятність цього припущення.

Для колової орбіти $r = 3M$ маємо [13]

$$E = 3^{-1/4} \frac{m}{\sqrt{\varepsilon}}, \quad \Phi = -3^{5/4} \frac{mM}{\sqrt{\varepsilon}}, \quad (21)$$

де

$$\varepsilon \equiv \frac{S_0}{Mm} \ll 1, \quad (22)$$

S_0 — абсолютна величина спіну (зв'язок між компонентами спіну S_θ і S_0 має вигляд $S_\theta = ru_4 S_0$ [13, с. 115]; для визначеності вважаємо $S_\theta > 0$), причому нерівність у (22) є наслідком умови пробності частинки [15]. Уважатимемо, що в основному наближені параметри σ і λ дорівнюють відповідним правим частинам співвідношень (21).

Нас цікавить поведінка розв'язків рівняння Дірака в ділянці простору, не надто віддаленій від чорної діри, де r за порядком величини не є значно більшим від M . Точніше, розглянемо випадок, коли виконується нерівність

$$\lambda^2 \gg m^2 r^2, \quad (23)$$

яка згідно з (21), (22) забезпечується малістю параметра ε за умови, що відношення r/M не компенсує малість ε . Ураховуючи (23) і (20)–(22), для функції W з (8) маємо

$$W = \frac{(r^2 - 2Mr)^{1/2}}{r^2} \lambda. \quad (24)$$

Оскільки в реальних ситуаціях (наприклад, для електрона в полі макроскопічної чорної діри) виконується не лише нерівність (20), але й $\sqrt{mM} \gg 1$ (і відповідно в (22) $\sqrt{\varepsilon} \ll 1$), то згідно з (6) $\hat{r}_* \approx r_*$. У цьому наближенні з рівнянь (10) одержуємо

$$\frac{d^2 Z_\pm}{dr_*^2} + \left[\sigma^2 - \frac{r - 2M}{r^3} \lambda^2 \right] Z_\pm = 0. \quad (25)$$

Ураховуючи (6) і вирази (21), рівняння (25) зручно переписати в термінах безрозмірних величин:

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + \left(1 - \frac{2}{x} \right)^{-2} \left(1 - \frac{3}{x} \right)^2 \left(1 + \frac{6}{x} \right) A y = 0, \quad (26)$$

де $x \equiv r/M$, $A \equiv m^2 M^2 / \varepsilon \sqrt{3}$; тут пишемо змінну y замість Z_+ чи Z_- . Унаслідок (20), (22) має місце $A \gg 1$, тому множник при функції y в (26) значно більший від 1 завжди (оскільки розглядаємо ділянку поза поверхнею горизонту, то $x > 2$), за винятком малого околу значення $x = 3$. Проаналізуємо рівняння (26) окремо саме в цьому околі. Коли $|x - 3| \ll 1$, з рівняння (26) випливає

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + 3A(x - 3)^2 y = 0. \quad (27)$$

Це рівняння є частковим випадком того рівняння, розв'язки якого описані, наприклад, в [18]. У малому околі $|x - 3| \ll 1$ маємо такий загальний розв'язок рівняння (27):

$$\begin{aligned} y &= C_1 \left[1 - \frac{i}{2} \sqrt{3A} (x - 3)^2 - \frac{5}{8} A (x - 3)^4 \right] \\ &\quad \times \exp \left[\frac{i}{2} \sqrt{3A} (x - 3)^2 \right] \\ &+ C_2 \left[1 + \frac{i}{2} \sqrt{3A} (x - 3)^2 - \frac{5}{8} A (x - 3)^4 \right] \\ &\quad \times \exp \left[-\frac{i}{2} \sqrt{3A} (x - 3)^2 \right], \end{aligned} \quad (28)$$

де C_1, C_2 — сталі інтегрування.

Отже, з урахуванням прийнятих позначень функції Z_+, Z_- , які розв'язки рівняння (25) у малому околі значення $r = 3M$, мають вигляд (28). Ураховуючи рівняння (4), (5) і співвідношення (9), (28), знаходимо

$$\psi_{+1/2} = C \left[1 - \frac{A}{4} (x - 3)^4 \right], \quad (29)$$

$$\psi_{-1/2} = iC \left[1 - \frac{A}{4} (x - 3)^4 \right],$$

де C — стала інтегрування.

Отож, у достатньо малому околі значення $r = 3M$, коли $|x - 3| \ll 1$ і $A(x - 3)^4 \ll 1$, функції $\psi_{+1/2}(r)$, $\psi_{-1/2}(r)$ ведуть себе згідно з (29), де $x = r/M$. Звідси, зокрема, помічаємо, що $|\psi_{+1/2}(r)|$ і $|\psi_{-1/2}(r)|$ мають локальний максимум у точці $r = 3M$. Для подальшого дослідження поведінки цих функцій повернімося до рівнянь (4), (5), які з урахуванням прийнятих позначень при $r > 2M$ набувають вигляду:

$$\frac{d\psi_{+1/2}}{dx} - iA \left(1 - \frac{2}{x} \right)^{-1} \psi_{+1/2} \quad (30)$$

$$+3^{3/2} \frac{A}{x} \left(1 - \frac{2}{x}\right)^{-1/2} \psi_{-1/2} = 0,$$

$$\frac{d\psi_{-1/2}}{dx} + iA \left(1 - \frac{2}{x}\right)^{-1} \psi_{-1/2}$$

$$+3^{3/2} \frac{A}{x} \left(1 - \frac{2}{x}\right)^{-1/2} \psi_{+1/2} = 0.$$

Комп'ютерні розрахунки показують, що функції $|\psi_{+1/2}(r)|$ і $|\psi_{-1/2}(r)|$ як розв'язки рівнянь (30) мають при $r = 3M$ не тільки локальний, але й абсолютний максимум, причому виражений тим різкіше, чим більше значення параметра A . При цьому зберігається властивість, що проявилась у виразах (29), а саме, виконується рівність $|\psi_{+1/2}(r)| = |\psi_{-1/2}(r)|$. Рис. 1 ілюструє залежність $|\psi_{+1/2}(r)|^2$ і $|\psi_{-1/2}(r)|^2$ від r/M при $A = 10^9$, якщо стала нормування C , що фігурує в (29), покласти рівною 1. (Як побачимо нижче, саме через $|\psi_{+1/2}(r)|^2$ і $|\psi_{-1/2}(r)|^2$ виражаються компоненти вектора струму). Тобто ці функції відмінні від нуля лише в малому інтервалі значення $r = 3M$.

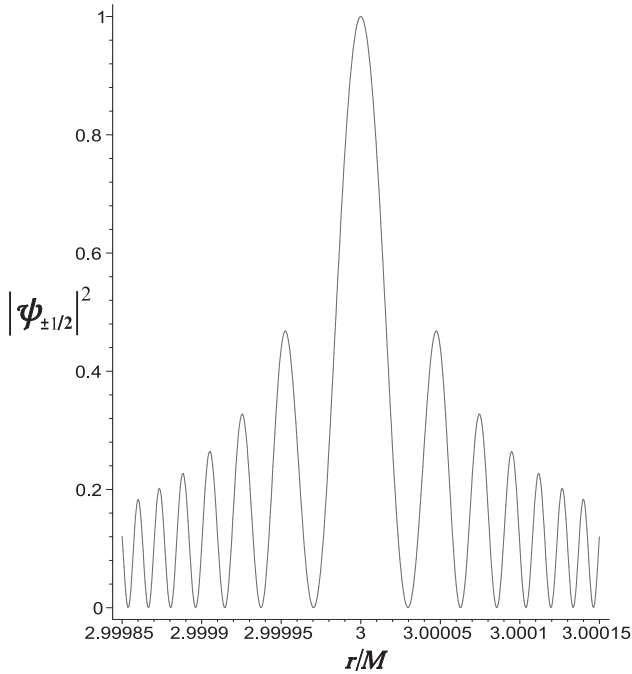


Рис. 1. Залежність $|\psi_{\pm 1/2}|^2$ від r/M при $A = 10^9$.

Розгляньмо компоненти вектора струму J^μ для діраківської частинки, хвильова функція якої визначається співвідношеннями (2), (3). Використаймо відомий вираз для цього вектора [11]

$$J^\mu = \sqrt{2} [l^\mu (|\Psi_1|^2 + |\Psi_4|^2) + n^\mu (|\Psi_2|^2 + |\Psi_3|^2)]$$

$$- m^\mu (\Psi_1 \Psi_2^* - \Psi_3 \Psi_4^*) - m^{*\mu} (\Psi_1^* \Psi_2 - \Psi_3^* \Psi_4)], \quad (31)$$

де $l^\mu, n^\mu, m^\mu, m^{*\mu}$ — відповідні ізотропні вектори у формалізмі Ньюмена–Пенроуза, причому в стандартних шварцшильдівських координатах компоненти цих векторів є такими [11]:

$$l^\mu = \left\{ 1, \quad 0, \quad 0, \quad \left(1 - \frac{2M}{r}\right)^{-1} \right\},$$

$$n^\mu = \left\{ -\frac{1}{2} \left(1 - \frac{2M}{r}\right), \quad 0, \quad 0, \quad \frac{1}{2} \right\},$$

$$m^\mu = \left\{ 0, \quad \frac{1}{r\sqrt{2}}, \quad \frac{i}{r\sqrt{2}\sin\theta}, \quad 0 \right\},$$

$$m^{*\mu} = \left\{ 0, \quad \frac{1}{r\sqrt{2}}, \quad \frac{-i}{r\sqrt{2}\sin\theta}, \quad 0 \right\}. \quad (32)$$

Ураховуючи співвідношення (2), (3), (31), (32), а також рівність $|\psi_{+1/2}(r)| = |\psi_{-1/2}(r)|$, неважко переконатись, що відмінними від нуля є лише компоненти $J^3 \equiv J^\varphi$ та $J^4 \equiv J^t$, тоді як $J^1 \equiv J^r = 0$, $J^2 \equiv J^\theta = 0$. Це означає, що струм циркулює по колу, причому, згідно із зазначенім вище про залежність $|\psi_{+1/2}|$ і $|\psi_{-1/2}|$ від r , відмінні від нуля компоненти струму мають різкий максимум при $r = 3M$. Це дозволяє констатувати, що розглянутий частковий розв'язок рівняння Дірака є квантовим відповідником колової орбіти радіуса $r = 3M$, яка описується рівняннями Матісона–Папапетру.

V. ВИСНОВКИ

Ми розглянули часткові розв'язки рівнянь Матісона–Папапетру і Дірака, між якими існує відповідність у тому сенсі, що в одному випадку описується колова траєкторія радіуса $3M$, а в другому — квантовий стан діраківського електрона, коли він зосереджений у малому околі саме такого значення радіальнної координати, що дорівнює $3M$. При цьому квантове значення енергії електрона збігається з класичним, тобто у прийнятих позначеннях має місце рівність $\sigma = E$ (аналогічний висновок стосується і значення моменту кількості руху).

Хоч розглянуті розв'язки є частковими, вони важливі тим, що виявляють роль і можливості гравітаційної спін-орбітальної взаємодії в ультратрелятивістичній ділянці. Причому якщо при пошуку розв'язків рівнянь Матісона–Папапетру доводиться накладати додаткову умову, як от Пірані, Тульчиєва–Діксона чи якусь іншу, для рівняння Дірака потреби в подібній умові нема.

Становить інтерес подальший розгляд тих розв'язків рівнянь Дірака в полі Шварцшильда, які можна було б назвати відповідниками таких суттєво негеодезійних розв'язків рівнянь Матісона–Папапетру, що описують рухи з великими значеннями енер-

тії зв'язку. Це, зокрема, сприяло б розробці більш реалістичної картини гравітаційного колапсу, яка послідовно враховувала б роль гравітаційної спін-

орбітальної взаємодії і відповідних квантових ефектів.

- [1] V. Fock, D. Ivanenko, Z. Phys. **54**, 798 (1929); V. Fock, Z. Phys. **57**, 261 (1929); H. Weyl, Proc. Nat. Acad. Sci. USA **15**, 323 (1929); B. A. Фок, Альберт Эйнштейн и теория гравитации (Мир, Москва, 1979), с. 415.
- [2] M. Mathisson, Acta Phys. Pol. **6**, 163 (1937).
- [3] A. Papapetrou, Proc. R. Soc. London, Ser. A **209**, 248 (1951).
- [4] J. Frenkel, Z. Phys. **37**, 243 (1926); Я. И. Френкель, Собрание избранных трудов. Т. 2 (Изд-во АН СССР, Москва; Ленинград, 1958), с. 460.
- [5] E. Corinaldesi, A. Papapetrou, Proc. Roy. Soc. A **209**, 259 (1951).
- [6] S. Wong, Int. J. Theor. Phys. **5**, 221 (1972); L. Kannenberg, Ann. Phys. (N. Y.) **103**, 64 (1977); R. Catenacci, M. Martellini, Lett. Nuovo Cimento **20**, 282 (1977); E. Harris, Nuovo Cimento B, **55**, 205 (1980); J. Audretsch, J. Phys. A **14**, 411 (1981); А. К. Горбацевич, Квантовая механика в общей теории относительности (Университетское, Минск, 1985); A. Gorbatsevich, Acta Phys. Pol. B **17**, 111 (1986); A. Barut, M. Pavsic, Class. Quantum Gravit. **4**, 41 (1987).
- [7] K. Huang, Am. J. Phys. **20**, 479 (1952); L. de Broglie, La theorie des particules de spin 1/2 (Gauthier-Villars, Paris, 1952).
- [8] F. Gürsey, Phys. Rev. **97**, 1712 (1955).
- [9] J. Weyssenhoff, A. Raabe, Acta Phys. Pol. **9**, 7 (1947).
- [10] S. Chandrasekhar, The Mathematical Theory of Black Holes (Clarendon Press, Oxford, 1983); С. Чандрасекар, Математическая теория черных дыр, Ч. 2 (Мир, Москва, 1986).
- [11] Д. В. Гальцов, Частицы и поля в окрестности черных дыр (Изд-во Моск. ун-та, Москва, 1986).
- [12] Р. М. Пляцко, А. Л. Вышар, Докл. Акад. Наук СССР **263**, 1125 (1982); Р. М. Пляцко, Укр. фіз. журн. **39**, 654 (1994); **42**, 389 (1997); Р. М. Пляцко, С. Я. Пукас, Укр. фіз. журн. **40** 517 (1995); R. M. Plyatsko, Cond. Matt. Phys. **1**, 529 (1998).
- [13] Р. М. Пляцко, Прояви гравітаційної ультратривіатності спін-орбітальної взаємодії (Наукова думка, Київ, 1988).
- [14] К. Меллер, Теория относительности (Атоміздат, Москва, 1975).
- [15] R. Wald, Phys. Rev. D **6**, 406 (1972).
- [16] W. Tulczyjew, Acta Phys. Pol. **18**, 393 (1959); W. Dixon, Nuovo Cimento **34**, 317 (1964).
- [17] R. Plyatsko, Phys. Rev. D **58**, 084031 (1998).
- [18] Э. Камке, Справочник по обыкновенным дифференциальным уравнениям (Наука, Москва, 1971).

ON THE COMPARISON OF SOLUTIONS OF THE DIRAC AND MATHISSON–PAPAPETROU EQUATIONS IN A SCHWARZSCHILD FIELD

R. Plyatsko

*Pidstryhach Institute for Applied Problems of Mechanics
and Mathematics of the National Academy of Sciences of Ukraine,
3-b Naukova Str., Lviv, UA-79601, Ukraine*

The importance of the analysis of the Dirac equation solutions corresponding to such ultrarelativistic solutions of the Mathisson–Papapetrou equations which are caused by the essential influence of the gravitational spin-orbit interaction is discussed. As the first step in this direction we consider the partial solution of the Dirac equation in a Schwarzschild field corresponding to the solution of the Mathisson–Papapetrou equations describing the circular ultrarelativistic orbit of radius $r = 3M$, where M is a Schwarzschild mass.