

ОРБІТНА СТРУКТУРА СКІНЧЕННОЗОННОГО СЕКТОРА СИСТЕМИ РІВНЯННЯ ТОДИ ТА РІВНЯНЬ ТИПУ КДВ (МКДВ)

П. І. Голод^{1,2}, О. В. Кісілевич³

¹Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України,
відділ математичних методів у теоретичній фізиці,
вул. Метрологічна, 14б, Київ, 03143, Україна

²Національний університет “Киево-Могилянська Академія”, кафедра фізико-математичних наук
вул. Г. Сковороди, 2, Київ, 04070, Україна

³Львівська комерційна академія, кафедра вищої математики і статистики,
вул. У. Самчука, 11, Львів, 79011, Україна

(Отримано 29 квітня 1999 р.; в остаточному вигляді — 27 грудня 1999 р.)

Реалізовано фазові простори ієрархії вищих стаціонарних рівнянь, які належать до класу калібрувальної еквівалентності рівняння Тоди, на орбітах ко-приєднаної дії деяких підалгебр в алгебрі петель $sl(n, \mathbb{R}) \otimes P(\lambda, \lambda^{-1})$. Самі ж рівняння подано у вигляді інтегровних рівнянь Ейлера-Арнольда. Установлені зв'язки між динамічними змінними різних калібрувально-еквівалентних рівнянь узагальнюють відоме перетворення Міури.

Ключові слова: рівняння Тоди, інтегровні гамільтонові системи, алгебра петель.

PACS number(s): 02.30.Jr

I. ВСТУП

Рівняння Ліувілля $\varphi_{tt} \pm \varphi_{xx} = ke^\varphi$ (як еліптична, так і гіперболічна версії) та його багатоконпонентне узагальнення у вигляді системи рівнянь Тоди відіграють важливу роль у багатьох галузях фізики — від теорії плазми до квантової гравітації [1–3]. Класичні дослідження А. Пуанкаре [4] щодо існування розв'язків із заданими особливостями складають основу теорії уніформізації ріманових поверхонь. У наш час ці результати застосовував О. Поляков до теорії квантових бозонних струн та двовимірної гравітації [5]. Останніми роками інтерес до рівняння Ліувілля та системи рівнянь Тоди поживався у зв'язку з успіхами 2+1 вимірних топологічних теорій Черна-Саймонса. Як було показано [6, 7] в моделях, що описують взаємодію калібрувального поля Черна-Саймонса зі скалярним полем, при певних співвідношеннях між константами взаємодії статичні конфігурації полів зі скінченною енергією отримуються як розв'язки рівнянь Тоди (в найпростішому випадку абелевого поля Черна-Саймонса — як розв'язки рівняння Ліувілля). З математичної точки зору, поля Черна-Саймонса описують плоскі зв'язності векторних розшарувань над рімановими поверхнями. З огляду на це теорію Черна-Саймонса можна розглядати як розв'язок проблеми уніформізації (від уніформізації ріманової поверхні до уніформізації векторних розшарувань на ній). Аналітичним апаратом цієї теорії є рівняння Тоди та рівняння нульової кривини, яке з ним асоціюється [3, 8].

Ієрархія рівнянь Тоди належить до одного й того ж класу калібрувальної еквівалентності, що й рівняння n -КдВ [9]. У цьому класі є й інші представники, зокрема модифіковане та частково модифіковані рівняння КдВ [10]. Тут під рівняннями “типу КдВ” розуміється ієрархія інтегровних рівнянь, які

мають представлення у формі Лакса:

$$\frac{\partial L}{\partial \tau_p} = \left[L, L_t^{\frac{p}{n}} \right],$$

де $L = \partial^n + W_{n-2}(x)\partial^{n-2} + \dots + W_0(x)$ — лінійний диференціальний оператор порядку n , $\partial \equiv \frac{\partial}{\partial x}$, $L_t^{\frac{p}{n}}$ — диференціальна частина псевдодиференціального символу $L^{\frac{p}{n}}$ (дробовий степінь оператора L). Очевидно, нетривіальні рівняння виникають тоді, коли цілі числа p і n взаємно прості.

У цій праці ми реалізуємо фазові простори ієрархії вищих стаціонарних рівнянь, які належать до класу калібрувальної еквівалентності рівняння Тоди, на орбітах ко-приєднаної дії деяких підалгебр (фактор-алгебр) в алгебрі петель $sl(n, \mathbb{R}) \otimes P(\lambda, \lambda^{-1})$; самі ж рівняння подано у вигляді інтегровних рівнянь Ейлера-Арнольда. Установлені зв'язки між динамічними змінними різних калібрувально-еквівалентних рівнянь узагальнюють відоме перетворення Міури.

Вибір того чи іншого представника в класі калібрувальної еквівалентності означає вибір відповідних динамічних змінних, а отже, і вибір гамільтонової структури (дужка Пуассона), відповідно до якої здійснюється квантування.

II. ОРБІТНА ІНТЕРПРЕТАЦІЯ ФАЗОВОГО ПРОСТОРУ ВИЩИХ СТАЦІОНАРНИХ РІВНЯНЬ ТОДИ

Система нелінійних рівнянь вигляду

$$\varphi_{tt}^i - \varphi_{xx}^i = \exp(\varphi^{i+1} - \varphi^i) - \exp(\varphi^i - \varphi^{i+1}) \quad (1)$$

узагальнює на два виміри інтегровну динамічну систему, відому під назвою ланцюжка Тоди [11, 12]. Нас цікавитиме випадок скінченної кількості полів $\varphi^i(t, x)$, тобто $i = 1, 2, \dots, n$. У цьому випадку розрізняють періодичну (афінну) та неперіодичну системи Тоди. У періодичному випадку покладають $\varphi^{n+1} = \varphi^1$, і тоді рівняння (1) можна переписати у вигляді

$$u_{tt}^i - u_{xx}^i = \sum_{j=1}^n K_{ij} \exp(-u^j), \quad (2)$$

де $u^i = \varphi^i - \varphi^{i+1}$, а K_{ij} — афінна матриця Картана алгебри $sl(n)$.

Надалі ми обмежимося випадком $n = 3$. Випадок $n = 2$ добре вивчений [13, 14]. Рівняння (1) при $n = 2$ — це рівняння $sh(\sin)$ -Gordon. Аналогом неперіодичної системи Тоди є рівняння Ліувілля. Інші представники калібрувально-еквівалентного класу — це рівняння МКдВ та рівняння КдВ.

Фіксуємо в алгебрі $\mathfrak{g} = gl(3) \otimes P(\lambda, \lambda^{-1})$ основне ґрадування. Однорідні елементи стосовно такого ґрадування будуть власними векторами оператора ґрадування

$$d = 3\lambda \frac{d}{d\lambda} + ad \begin{bmatrix} 1 & & \\ & 0 & \\ & & -1 \end{bmatrix}. \quad (3)$$

Якщо $H_1 = E_{11}, H_2 = E_{22}, H_3 = E_{33}, X_1 = E_{12}, X_2 = E_{23}, X_3 = E_{13}, Y_i = X_i^T, i = 1, 2, 3$ — стандартний базис у $gl(3)$, то базис у $\mathfrak{g} = gl(3) \otimes P(\lambda, \lambda^{-1})$, однорідний стосовно оператора (3), матиме вигляд:

$$\begin{aligned} X_i^{3m} &= \lambda^m H_i, & X_{1,2}^{3m+1} &= \lambda^m X_{1,2}, & X_3^{3m+2} &= \lambda X_3, \\ Y_{1,2}^{3m-1} &= \lambda^m Y_{1,2}, & Y_3^{3m-2} &= \lambda^m Y_3, & m \in \mathbb{Z}. \end{aligned} \quad (4)$$

Верхній індекс базисних елементів указує на ступінь їхньої однорідності.

Розіб'ємо алгебру \mathfrak{g} на суму двох підалгебр:

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_+ + \mathfrak{g}_-, \quad \mathfrak{g}_+ = \sum_{m \geq 0} \mathfrak{g}_m, \quad \mathfrak{g}_- = \sum_{m \leq -1} \mathfrak{g}_m,$$

де \mathfrak{g}_m — власні підпростори оператора d .

На \mathfrak{g} означена сім'я ad -інваріантних білінійних форм. Якщо $A, B \in \mathfrak{g}$, то покладемо

$$\langle A, B \rangle_k = \text{res } \lambda^{-k-1} \text{Tr } A \cdot B, \quad (5)$$

Нас цікавитимуть білінійні форми при $k = -1$ та $k = N > 0$. При $k = -1$ спряжений до підалгебри \mathfrak{g}_- простір можна реалізувати у вигляді:

$$(\mathfrak{g}_-)^* = \mathfrak{g}_+ \oplus \mathfrak{g}_{-1} \oplus \mathfrak{g}_{-2}. \quad (6)$$

При $k = N \geq 0$ спряжений до підалгебри \mathfrak{g}_+ підпростір матиме вигляд

$$(\mathfrak{g}_+)^* = \mathfrak{g}_- \oplus \sum_{m=0}^{3N} \mathfrak{g}_m.$$

Позначимо через M^{3N} підпростір у \mathfrak{g} , елементи якого мають вигляд:

$$\mu(\lambda) = \begin{bmatrix} \alpha_1(\lambda) & \beta_1(\lambda) & \beta_3(\lambda) \\ \gamma_1(\lambda) & \alpha_2(\lambda) & \beta_2(\lambda) \\ \gamma_3(\lambda) & \gamma_2(\lambda) & \alpha_3(\lambda) \end{bmatrix},$$

де

$$\begin{aligned} \alpha_i(\lambda) &= \sum_{m=0}^N \lambda^m \alpha_i^{3m}, & i &= 1, 2, 3, \\ \beta_i(\lambda) &= \sum_{m=-1}^{N-1} \lambda^m \beta_i^{3m+1}, & \gamma_i(\lambda) &= \sum_{m=0}^N \lambda^m \gamma_i^{3m-1}, & i &= 1, 2, \\ \beta_3(\lambda) &= \sum_{m=-1}^{N-1} \lambda^m \beta_3^{3m+2}, & \gamma_3(\lambda) &= \sum_{m=0}^N \lambda^m \gamma_3^{3m-2}. \end{aligned}$$

Легко бачити, що підпростір M^{3N} є інваріантним підпростором ко-приєднаної дії підалгебри \mathfrak{g}_+ .

Означимо на M^{3N} дужку Лі-Пуассона:

$$\{f_1, f_2\}_N = \langle \hat{\mu}(\lambda), [\nabla_+ f_1, \nabla_+ f_2] \rangle_N, \quad (7)$$

де $\nabla_+ f$ — ґradient функції f зі значеннями в алгебрі \mathfrak{g}_+ .

При його обчисленні слід мати на увазі, що

$$\begin{aligned} \alpha_i^{3m} &= \langle \mu, H_i^{3N-3m} \rangle_N, & i &= 1, 2, 3, \\ \beta_i^{3m+1} &= \langle \mu, Y_i^{3N-3m-1} \rangle_N, & \gamma_i^{3m+2} &= \langle \mu, X_i^{3N-3m-2} \rangle_N, & i &= 1, 2, \\ \gamma_3^{3m+1} &= \langle \mu, X_i^{3N-3m-1} \rangle_N, & \beta_3^{3m+2} &= \langle \mu, X_i^{3N-3m-2} \rangle_N. \end{aligned}$$

Побудуємо набори функцій на многовиді M^{3N} , які попарно комутують стосовно дужки (7). Такими функціями будуть коефіцієнти розкладу за степенями λ ad -інваріантних функцій Казимира [15]:

$$h(\lambda) = \frac{1}{2} Tr (\mu(\lambda) + \lambda^N (a\Lambda + b\Lambda^2))^2,$$

$$f(\lambda) = \frac{1}{3} Tr (\mu(\lambda) + \lambda^m (a\Lambda + b\Lambda^2))^3,$$

де

$$\Lambda = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \lambda & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad a, b \text{ — довільні константи.}$$

Прості обрахунки дають:

$$h_{-1} = \gamma_1^{-1} \beta_1^{-2} + \gamma_2^{-1} \beta_2^{-2} + \gamma_3^{-2} \beta_3^{-1},$$

$$h_0 = \frac{1}{2} [(\alpha_1^0)^2 + (\alpha_2^0)^2 + (\alpha_3^0)^2] + \gamma_1^{-1} \beta_1^1 + \gamma_2^{-1} \beta_2^1 + \gamma_3^{-2} \beta_3^2,$$

$$h_1 = \alpha_1^0 \alpha_1^3 + \alpha_2^0 \alpha_2^3 + \alpha_3^0 \alpha_3^3 + \gamma_1^{-1} \beta_1^4 + \gamma_1^2 \beta_1^1 + \gamma_1^5 \beta_1^{-2} + \gamma_2^{-1} \beta_2^4 + \gamma_2^2 \beta_2^1 + \gamma_2^5 \beta_2^{-2} + \gamma_3^{-2} \beta_3^5 + \gamma_3^1 \beta_3^2 + \gamma_3^4 \beta_3^{-1},$$

...

$$h_{2N} = \frac{1}{2} [(\alpha_1^{3N})^2 + (\alpha_2^{3N})^2 + (\alpha_3^{3N})^2] + a(\gamma_1^{3N-1} + \gamma_2^{3N-1} + \beta_3^{3N-1}) + b(\beta_1^{3N-2} + \beta_2^{3N-2} + \gamma_3^{3N-2}), \quad (8)$$

$$h_{2N+1} = ab;$$

$$f_{-2} = \beta_1^{-2} \beta_2^{-2} \gamma_3^{-2},$$

$$f_{-1} = \gamma_1^{-1} \gamma_2^{-1} \beta_3^{-1} + \beta_1^{-2} \beta_2^{-2} \beta_3^1 + \beta_1^{-2} \beta_2^1 \gamma_3^{-2} + \beta_1^1 \beta_2^{-2} \gamma_3^{-2} + \alpha_1^0 (\gamma_1^{-1} \beta_1^{-2} + \gamma_3^{-2} \beta_3^{-1})$$

$$+ \alpha_2^0 (\gamma_1^{-1} \beta_1^{-2} + \gamma_2^{-1} \beta_2^{-2}) + \alpha_3^0 (\gamma_2^{-1} \beta_2^{-2} + \gamma_3^{-2} \beta_3^{-1}),$$

...

$$f_{3N+1} = a^3 + b^2 (\gamma_1^{3N-1} + \gamma_2^{3N-1} + \beta_3^{3N-1}) + ab (\alpha_1^{3N} + \alpha_2^{3N} + \alpha_3^{3N}),$$

$$f_{3N+2} = b^3.$$

У цих формулах покладено:

$$\beta_1^{3N+1} = \beta_2^{3N+1} = \beta_3^{3N+1} = a,$$

$$\gamma_1^{3N+2} = \gamma_2^{3N+2} = \beta_3^{3N+2} = b.$$

Як показано в [15], функції $h_{-1}, h_0, \dots, h_{N-1}$ та $f_{-1}, f_0, \dots, f_{N-1}$ є ануляторами дужки (7), а отже, сталими на орбітах ко-приєднаної дії підалгебри \mathfrak{g}_+ . Решта функцій генерують нетривіальні гамільтонові потоки на орбітах.

Покладемо $\beta_1^{-2} = \beta_2^{-2} = \gamma_3^{-2} = 0, \alpha_1^{3m} + \alpha_2^{3m} + \alpha_3^{3m} = 0, m \in \mathbb{Z}$. З явного вигляду дужки (7) очевидно, що ці умови зберігає будь-який гамільтонів потік. Покла-

демо також $a = 1, b = 0$. В обмеженому в такий спосіб просторі M^{3N} розглянемо орбіту ко-приєднаної підалгебри \mathfrak{g}_+ , яка проходить через точку

$$\hat{\mu}_0(\lambda) = \begin{bmatrix} 0 & 0 & \lambda^{-1} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (9)$$

і фіксується набором $2N + 1$ алгебричних рівнянь:

$$h_0 = c_0, \quad h_1 = c_1, \quad \dots, \quad h_{N-1} = c_{N-1},$$

$$f_{-1} = 1, \quad f_0 = d_0, \quad \dots, \quad f_{N-1} = d_{N-1}$$

(спеціальний вибір константи $d_{-1} = 1$ не є суттєвим обмеженням загальності, а наслідком вибору початкової точки (9)). Позначимо відповідний алгебричний многовид через Or_+ . Оскільки розмірність простору M^{3N} після зазначених вище обмежень дорівнює $8N + 5$, то, очевидно,

$$\dim Or_+ = 6N + 4.$$

Зауважимо, що елемент $\hat{\mu}_0(\lambda)$ належить “основній” підалгебрі Картана в \mathfrak{g}_+ , а тому відповідну орбіту будемо називати *регулярною*.

Виберемо функцію h_{2N} на роль гамільтоніяна і розглянемо на Or_+ гамільтонову систему

$$\frac{d\hat{\mu}(\lambda)}{d\tau_{2N}} = \{\hat{\mu}(\lambda), h_{2N}\} = [\nabla_+ h_{2N}, \hat{\mu}(\lambda)], \quad (10)$$

яка в координатах $\alpha_i^{3m}, \beta_{1,2}^{3m+1}, \beta_3^{3m+2}, \gamma_{1,2}^{3m+2}, \gamma_3^{3m+1}$ має вигляд

$$\begin{aligned} \frac{\partial \gamma_1^{-1}}{\partial \tau_{2N}} &= \gamma_1^{-1}(\alpha_2^{3N} - \alpha_1^{3N}), \\ \frac{\partial \gamma_2^{-1}}{\partial \tau_{2N}} &= \gamma_2^{-1}(\alpha_3^{3N} - \alpha_2^{3N}), \\ \frac{\partial \beta_3^{-1}}{\partial \tau_{2N}} &= \beta_3^{-1}(\alpha_1^{3N} - \alpha_3^{3N}), \\ &\dots \\ \frac{\partial \gamma_1^{3N-1}}{\partial \tau_{2N}} &= \gamma_3^{3N-2} \beta_2^{3N+1} - \gamma_3^{3N+1} \beta_2^{3N-2} \\ &\quad + \gamma_1^{3N-1}(\alpha_2^{3N} - \alpha_1^{3N}), \\ \frac{\partial \gamma_2^{3N-1}}{\partial \tau_{2N}} &= -\gamma_3^{3N-2} \beta_1^{3N+1} + \gamma_3^{3N+1} \beta_1^{3N-2} \\ &\quad + \gamma_1^{3N-1}(\alpha_3^{3N} - \alpha_2^{3N}), \\ \frac{\partial \beta_1^{3N-1}}{\partial \tau_{2N}} &= \beta_2^{3N-2} \beta_2^{3N+1} - \beta_1^{3N-2} \beta_2^{3N+1} \\ &\quad + \beta_3^{3N-1}(\alpha_1^{3N} - \alpha_3^{3N}), \\ \frac{\partial \alpha_1^{3N}}{\partial \tau_{2N}} &= \gamma_1^{3N-1} \beta_1^{3N+1} - \gamma_3^{3N+1} \beta_3^{3N-1}, \\ \frac{\partial \alpha_2^{3N}}{\partial \tau_{2N}} &= -\gamma_1^{3N-1} \beta_1^{3N+1} + \gamma_2^{3N-1} \beta_2^{3N+1}, \\ \frac{\partial \alpha_3^{3N}}{\partial \tau_{2N}} &= -\gamma_2^{3N-1} \beta_2^{3N+1} + \gamma_3^{3N+1} \beta_3^{3N-1}. \end{aligned}$$

Гамільтонова система (10) інтегровна за Ліувіллем. Справді, вона означена на многовиді розмірності $6N + 4$ і її інтегровність забезпечують інтеграли h_N ,

$h_{N+1}, \dots, h_{2N}, f_N, f_{N+1}, \dots, f_{3N}$.

“Одягання” точки $\hat{\mu}_0(\lambda)$ з елементом $\exp(\varphi_1 H_1^0 + \varphi_2 H_2^0 + \varphi_3 H_3^0)$ параметризує змінні $\gamma_1^{-1}, \gamma_2^{-1}, \beta_3^{-1}$, а саме:

$$\gamma_1^{-1} = e^{\varphi_2 - \varphi_1}, \quad \gamma_2^{-1} = e^{\varphi_3 - \varphi_2}, \quad \beta_3^{-1} = e^{\varphi_1 - \varphi_3}. \quad (11)$$

За цих умов з перших трьох рівнянь випливає:

$$\alpha_i^{3N} = \frac{\partial \varphi_i}{\partial \tau_{2N}}. \quad (12)$$

Структура рівнянь (10) відображає геометрію орбіти як векторного розшарування над груповим тором. Змінні $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ є параметрами бази; решта змінних — диференціальними поліномами від них. Рівняння (10) переписані як рівняння з вищими похідними від змінних $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$ збігаються з вищими стаціонарними рівняннями Тоди.

На траєкторіях системи (10) означимо гамільтонів потік з гамільтоніяном h_N :

$$\frac{\partial \hat{\mu}(\lambda)}{\partial \tau_N} = \{\hat{\mu}(\lambda), h_N\}_N.$$

Відповідні еволюційні рівняння будуть мати вигляд

$$\begin{aligned} \frac{\partial \alpha_1^{3N}}{\partial \tau_N} &= -\gamma_1^{-1} + \beta_3^{-1}, \\ \frac{\partial \alpha_2^{3N}}{\partial \tau_N} &= -\gamma_2^{-1} + \gamma_1^{-1}, \\ \frac{\partial \alpha_3^{3N}}{\partial \tau_N} &= -\beta_3^{-1} + \gamma_2^{-1}. \end{aligned} \quad (13)$$

Якщо врахувати параметризацію (11) та співвідношення (12), то система (13) збіжиться з двомиризованими рівняннями Тоди, записаними в конусних змінних $\tau_{2N} = \frac{1}{2}(x+t), \quad \tau_N = \frac{1}{2}(x-t)$:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 \varphi_1}{\partial \tau_N \partial \tau_{2N}} &= e^{\varphi_2 - \varphi_1} - e^{\varphi_1 - \varphi_3}, \\ \frac{\partial^2 \varphi_2}{\partial \tau_N \partial \tau_{2N}} &= e^{\varphi_1 - \varphi_2} - e^{\varphi_2 - \varphi_1}, \\ \frac{\partial^2 \varphi_3}{\partial \tau_N \partial \tau_{2N}} &= e^{\varphi_1 - \varphi_3} - e^{\varphi_3 - \varphi_2}. \end{aligned} \quad (14)$$

Як показано в працях [13, 15], системи рівнянь породжені гамільтоніянами $h_\alpha, \alpha \geq N$ (8) та дужкою (7), тільки записом відрізняються від гамільтонових рівнянь, породжених гамільтоніянами $h_{\alpha-N-1}$. Тому рівняння (13) можна записати у вигляді

$$\frac{d\hat{\mu}}{d\tau} = [\nabla_- h_{-1}, \mu]. \quad (15)$$

Сумісність рівнянь (10) та (15) означає, що

$$\frac{\partial \nabla_+ h_{2N}}{\partial \tau} - \frac{\partial \nabla_- h_{-1}}{\partial x} + [\nabla_+ h_{2N}, \nabla_- h_{-1}] = 0. \quad (16)$$

Оскільки

$$\nabla_+ h_{2N} = \begin{pmatrix} \alpha_1^{3N} & 1 & 0 \\ 0 & \alpha_2^{3N} & 1 \\ \lambda & 0 & \alpha_3^{3N} \end{pmatrix},$$

$$\nabla_- h_{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \lambda^{-1} \beta_3^{-1} \\ \gamma_1^{-1} & 0 & 0 \\ 0 & \gamma_2^{-1} & 0 \end{pmatrix},$$

то бачимо, що умова сумісності (16) є представленням нульової кривини для системи Тоди.

Сингулярні орбіти та неперіодична система Тоди.
Розглянемо орбіту підалгебри \mathfrak{g}_+ , яка проходить через точку

$$\hat{\mu}'_0 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Для такої орбіти $f_{-1} = 0$. Гамільтонова система (10), звужена на цю орбіту, збіжиться з вищими стаціонарними рівняннями неперіодичної системи Тоди, а еволюційне рівняння (13) на траєкторіях стаціонарної системи — з рівняннями двомиризованої неперіодичної системи Тоди. У цьому легко перекоонатися безпосередніми обчисленнями.

III. НІЛЬПОТЕНТНІ ОРБИТИ ТА МОДИФІКОВАНІ РІВНЯННЯ ТИПУ КдВ

Фіксуємо підалгебру \mathfrak{g}_- і розглянемо її копрієдану дію в просторі $(\mathfrak{g}_-)^* = \mathfrak{g}_+ \oplus \mathfrak{g}_{-1} \oplus \mathfrak{g}_{-2}$. Підпростір M^{3N+2} залишається інваріантним щодо копрієданої дії підалгебри $\mathfrak{g}_- = M^{3N} \oplus \mathfrak{g}_{3N+1} \oplus \mathfrak{g}_{3N+2}$.

Означимо на M^{3N+2} дужку Лі-Пуассона, про яку вже йшла мова

$$\{f_1, f_2\}_{-1} = \langle \hat{\mu}(\lambda), [\nabla_- f_1, \nabla_- f_2] \rangle_{-1}, \quad (17)$$

де $\nabla_- f$ — градієнт функції f зі значеннями в \mathfrak{g}_- . При його обчисленні слід урахувувати спряженість між координатами простору M^{3N+2} та базисними елементами алгебри \mathfrak{g}_- :

$$\alpha_i^{3m} = \langle \hat{\mu}, H_i^{-3(m+1)} \rangle_{-1}, \quad i = 1, 2, 3,$$

$$\beta_i^{3m+1} = \langle \mu, Y_i^{-3m-4} \rangle_{-1}, \quad \gamma_i^{3m+2} = \langle \mu, X_i^{-3m-5} \rangle_{-1}, \quad i = 1, 2, \quad (18)$$

$$\gamma_3^{3m+1} = \langle \mu, X_3^{-3m-4} \rangle_{-1}, \quad \beta_3^{3m+2} = \langle \mu, Y_3^{-3m-5} \rangle_{-1}.$$

Розглянемо орбіту алгебри \mathfrak{g}_- , що проходить через точку

$$\hat{\mu}_0(\lambda) = \lambda^N \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ \lambda & 0 & 0 \end{bmatrix} a. \quad (19)$$

Така орбіта (позначимо її через Or_-) фактично лежить у підпросторі $M^{3N} \subset M^{3N+2}$, який фіксується умовами:

$$\gamma_1^{3m+2} = \gamma_2^{3m+2} = \beta_3^{3m+2} = 0,$$

$$\beta_1^{3m+1} = \beta_2^{3m+1} = \gamma_3^{3m+1} = a.$$

Оскільки алгебра \mathfrak{g}_- є нільпотентною, її орбіти називатимемо нільпотентними.

Функції $h_N, h_{N+1}, \dots, h_{2N}, f_{2N}, f_{2N+1}, \dots, f_{3N}$ є ануляторами дужки (17), а отже, сталими на орбітах. Очевидно також, що $f_{3N+1} = a^3$. Решта функцій $h_{-1}, h_0, \dots, h_{N-1}, f_{-2}, f_{-1}, \dots, f_{2N-1}$ породжують нетривіальні гамільтонові потоки, які, згідно з теоремою Ліувілля, є інтегровними на Or_- . Справді, розмірність орбіти Or_- дорівнює $8(N+1) - 2(N+1) = 6(N+1)$, а кількість незалежних інтегралів, які попарно комутують стосовно дужки (17) — $3(N+1)$, тобто дорівнює половині розмірності фазового простору.

Виберемо функцію h_{N-1} на роль гамільтоніяна і розглянемо на Or_- гамільтонову систему:

$$\frac{d\hat{\mu}(\lambda)}{d\tau_{N-1}} = \{\hat{\mu}(\lambda), h_{N-1}\}_{-1}.$$

У координатах (18) ця система має вигляд:

$$\begin{aligned} \frac{\partial \beta_1^{3m-2}}{\partial x} &= (\alpha_1^{3N} - \alpha_2^{3N})\beta_1^{3m-2} - a(\alpha_1^{3(m-1)} - \alpha_2^{3(m-1)}), \\ \frac{\partial \beta_2^{3m-2}}{\partial x} &= (\alpha_2^{3N} - \alpha_3^{3N})\beta_2^{3m-2} - a(\alpha_2^{3(m-1)} - \alpha_3^{3(m-1)}), \\ \frac{\partial \gamma_3^{3m-2}}{\partial x} &= (\alpha_3^{3N} - \alpha_1^{3N})\gamma_3^{3m-2} - a(\alpha_3^{3(m-1)} - \alpha_1^{3(m-1)}), \\ \frac{\partial \gamma_1^{3m-1}}{\partial x} &= (\alpha_2^{3N} - \alpha_1^{3N})\gamma_1^{3m-1} - a(\beta_2^{3m-2} - \gamma_3^{3m-2}), \\ \frac{\partial \gamma_2^{3m-1}}{\partial x} &= (\alpha_3^{3N} - \alpha_2^{3N})\gamma_2^{3m-1} - a(\gamma_3^{3m-2} - \beta_1^{3m-2}), \\ \frac{\partial \beta_3^{3m-1}}{\partial x} &= (\alpha_1^{3N} - \alpha_3^{3N})\beta_3^{3m-1} - a(\beta_1^{3m-2} - \beta_2^{3m-2}), \\ \frac{\partial \alpha_1^{3m}}{\partial x} &= a(\gamma_1^{3m-1} - \beta_3^{3m-1}), \\ \frac{\partial \alpha_2^{3m}}{\partial x} &= a(\gamma_2^{3m-1} - \gamma_1^{3m-1}), \\ \frac{\partial \alpha_3^{3m}}{\partial x} &= a(\beta_3^{3m-1} - \gamma_2^{3m-1}), \end{aligned} \tag{20}$$

Тут $m = 0, 1, \dots, N$, $x = \tau_{N-1}$. Легко бачити, що система (20) збіжиться з системою (10), якщо покласти $\beta_1^{-2} = \beta_2^{-2} = \gamma_3^{-3} = 0$.

Із трьох останніх рівнянь та алгебричного співвідношення

$$h_{2N} = \frac{1}{2} \left[(\alpha_1^{3N})^2 + (\alpha_2^{3N})^2 + (\alpha_3^{3N})^2 \right] + (\gamma_1^{3N-1} + \gamma_2^{3N-1} + \beta_3^{3N-1}),$$

де покладено $a = 1$, знайдемо:

$$\begin{aligned} \gamma_1^{3N-1} &= \frac{1}{3} \left(h_{2N} - \frac{1}{2} \left[(\alpha_1^{3N})^2 + (\alpha_2^{3N})^2 + (\alpha_3^{3N})^2 \right] + \frac{\partial \alpha_1^{3N}}{\partial x} - \frac{\partial \alpha_2^{3N}}{\partial x} \right), \\ \gamma_2^{3N-1} &= \frac{1}{3} \left(h_{2N} - \frac{1}{2} \left[(\alpha_1^{3N})^2 + (\alpha_2^{3N})^2 + (\alpha_3^{3N})^2 \right] + \frac{\partial \alpha_2^{3N}}{\partial x} - \frac{\partial \alpha_3^{3N}}{\partial x} \right), \\ \beta_3^{3N-1} &= \frac{1}{3} \left(h_{2N} - \frac{1}{2} \left[(\alpha_1^{3N})^2 + (\alpha_2^{3N})^2 + (\alpha_3^{3N})^2 \right] + \frac{\partial \alpha_3^{3N}}{\partial x} - \frac{\partial \alpha_1^{3N}}{\partial x} \right). \end{aligned} \tag{21}$$

Використовуючи наступні три рівняння та алгебричне співвідношення

$$\begin{aligned} f_{3N} &= \frac{1}{3} \left[(\alpha_1^{3N})^3 + (\alpha_2^{3N})^3 + (\alpha_3^{3N})^3 \right] + \alpha_1^{3N} (\gamma_1^{3N-1} + \gamma_3^{3N-1}) \\ &\quad + \alpha_2^{3N} (\gamma_2^{3N-1} + \gamma_1^{3N-1}) + \alpha_3^{3N} (\beta_3^{3N-1} + \gamma_2^{3N-1}) + (\beta_1^{3N-2} + \beta_2^{3N-2} + \gamma_3^{3N-2}), \end{aligned}$$

виразимо змінні β_1^{3N-2} , β_2^{3N-2} , γ_3^{3N-2} через змінні α_1^{3N} , α_2^{3N} , α_3^{3N} та похідні від них:

$$\begin{aligned} \beta_1^{3N-2} = & \frac{1}{3} \left(f_{3N} - \frac{1}{3} (\alpha_1^3 + \alpha_2^3 + \alpha_3^3) + \alpha_1 (\alpha'_2 - \alpha'_3) + \alpha_2 (\alpha'_3 - \alpha'_1) + \right. \\ & \left. + \alpha_3 (\alpha'_1 - \alpha'_2) + 2\gamma'_2 + 2\gamma_2 (\alpha_2 - \alpha_3) + \gamma'_1 + \gamma_1 (\alpha_1 - \alpha_2) \right), \\ \beta_2^{3N-2} = & \frac{1}{3} \left(f_{3N} - \frac{1}{3} (\alpha_1^3 + \alpha_2^3 + \alpha_3^3) + \alpha_1 (\alpha'_2 - \alpha'_3) + \alpha_2 (\alpha'_3 - \alpha'_1) + \right. \\ & \left. + \alpha_3 (\alpha'_1 - \alpha'_2) - \gamma'_2 - \gamma_2 (\alpha_2 - \alpha_3) - 2\gamma'_1 - 2\gamma_1 (\alpha_1 - \alpha_2) \right), \end{aligned} \quad (22)$$

$$\begin{aligned} \gamma_3^{3N-2} = & \frac{1}{3} \left(f_{3N} - \frac{1}{3} (\alpha_1^3 + \alpha_2^3 + \alpha_3^3) \alpha_1 (\alpha'_2 - \alpha'_3) + \alpha_2 (\alpha'_3 - \alpha'_1) + \right. \\ & \left. + \alpha_3 (\alpha'_1 - \alpha'_2) - \gamma'_2 - \gamma_2 (\alpha_2 - \alpha_3) + \gamma'_1 + \gamma_1 (\alpha_1 - \alpha_2) \right), \end{aligned} \quad (23)$$

Тут і надалі ми опускаємо верхній індекс у змінних, тобто покладаємо $\alpha_i^{3N} = \alpha_i$, $\gamma_i^{3N} = \gamma_i$. Окрім того, похідну $\frac{\partial}{\partial x}$ позначаємо через (\cdot) .

Продовживши цю індуктивну процедуру, тобто виверивши усі змінні через α_i , α'_i , α''_i , ..., ми отримаємо, замість рівнянь першого порядку (20), три (а точніше два незалежні) рівняння порядку $3(N+1)$. Ці рівняння інтерпретуємо як вищі стаціонарні рівняння типу МКдВ. Формули (22), де змінні γ_i , γ'_i виражені через α_i та α'_i , згідно з (21), узагальнюють відоме перетворення Міури.

Еволюційне рівняння МКдВ. На траєкторіях системи (20) означимо гамільтонів потік з гамільтоніаном h_{N-2} :

$$\frac{\partial \hat{\mu}(\lambda)}{\partial \tau} = -\{\hat{\mu}(\lambda), h_{N-2}\}_{-1}. \quad (24)$$

Рівняння (23) достатньо записати лише для змінних $\alpha_i^{3N} = \alpha_i$, оскільки решта змінних виражаються через них та їхні похідні:

$$\begin{aligned} \frac{\partial \alpha_1}{\partial \tau} &= a(\gamma_1^{3N-4} - \beta_3^{3N-4}), \\ \frac{\partial \alpha_2}{\partial \tau} &= a(\gamma_2^{3N-4} - \gamma_1^{3N-4}), \\ \frac{\partial \alpha_3}{\partial \tau} &= a(\beta_3^{3N-4} - \gamma_2^{3N-4}). \end{aligned} \quad (25)$$

Порівнявши з формулами (20), бачимо, що систему (24) можна записати у вигляді:

$$\frac{\partial \alpha_i}{\partial \tau} = \frac{\partial}{\partial x} \alpha_i^{3N-3}, \quad i = 1, 2, 3. \quad (26)$$

Рівняння (25) узагальнює рівняння МКдВ на випадок алгебр рангу 2. Тут мається на увазі, що α_i^{3N-3} є диференціальним поліномом від α_i та похідних до третього порядку включно. Очевидно, як записати аналогічне рівняння для алгебр $sl(n, \mathbb{R})$, тобто для алгебр серії A_{n-1} довільного рангу, а також для інших серій.

IV. ВИСНОВКИ

Отже, ми встановили, що скінченнозонний сектор системи рівнянь Тоди є орбітою ко-приєднаної дії підалгебри \mathfrak{g}_+ алгебри петель. Відповідний скінченнозонний сектор рівнянь МКдВ є орбітою підалгебри \mathfrak{g}_- , яка утворює дуальну пару з підалгеброю \mathfrak{g}_+ . Перетин орбіт є спільним тором Ліувілля для цих рівнянь, на якому вони лінеаризуються. На спеціальних (вироджених) орбітах реалізуються скінченнозонні фазові простори неперіодичної (розімкнутої) системи Тоди. Звуження на вироджені орбіти гамільтонових потоків, які пов'язані з ко-приєднаною дією \mathfrak{g}_- , означає гамільтонову редукцію для них. З цієї точки зору наші результати можна інтерпретувати як редукцію Дрінфельда-Соколова у скінченнозонному секторі нелінійних інтегровних рівнянь.

V. ПОДЯКА

Ця робота виконана при частковій підтримці Фондації цивільних досліджень та розвитку (CRDF grant UP1-309) та гранту INTAS-97-1312. Автори висловлюють подяку грантодавцям.

- [1] E. D'Hoker, R. Jackiw, Phys. Rev. D **26**, 3517 (1982).
 [2] N. Seiberg, Progr. Theor. Phys. Suppl. No. 102, 319 (1990).
 [3] E. Aldrovandi, L. Bonora, J. Geom. Phys. **14**, 63 (1994).
 [4] H. Poincare, J. Math. Pure Appl., Ser. 5 **4**, 137 (1898);
 А. Пуанкаре, *Избранные труды. Т. III* (Москва, 1974), с. 235.
 [5] A. M. Polyakov, Phys. Lett. B **103**, 207 (1981).
 [6] R. Jackiw, So-Young Pi, Phys. Rev. D **42**, 3500 (1990).
 [7] G. Dunne, R. Jackiw, So-Young Pi, C. Trugenberger, Phys. Rev. D **42**, 3488 (1990).
 [8] E. Aldrovandi, G. Falqui, J. Geom. Phys. **15**, 62 (1995).
 [9] В. Г. Дринфельд, В. В. Соколов, В сб.: *Итоги науки и техники. Современные проблемы математики. Новые направления. Т. 24.* (ВИНИТИ АН СССР, Москва, 1984), с. 81.
 [10] M. F. De Groot, T. J. Hollowood, J. L. Meramontes, Commun. Math. Phys. **145**, 57 (1992).
 [11] А. Н. Лезнов, М. В. Савельев, Функц. анализ и его прилож. **14**, 87 (1980).
 [12] А. В. Михайлов, Письма журн. эксп. теор. физ. **30**, 443 (1979).
 [13] П. И. Голод, *Гамильтоновы системы на орбитах аффинных групп Ли и нелинейные интегрируемые уравнения. В сб.: Физика многочастичных систем. Вып. 7.* 1985, с. 30.
 [14] П. И. Голод, С. З. Пакуляк, препринт ИТФ-87-26Р (Киев, 1987).
 [15] P. Holod, O. Kisilevich, S. Kondratyuk, *The orbit structure for integrable higher stationary equations of homogeneous and principal hierarchies. Proceedings of the Second International Conference. "Symmetry in Nonlinear Math. Phys."*, vol. 2 (Kyiv, 1997), p. 343.
 [10] M. F. De Groot, T. J. Hollowood, J. L. Meramontes,

ORBIT STRUCTURE OF FINITE ZONE SECTOR OF TODA EQUATION AND EQUATION OF THE KdV (MKdV) TYPE

P. I. Holod^{1,2}, O. V. Kisilevych³

¹*Bogolyubov Institute for Theoretical Physics,*

14-b Metrolohichna Str., Kyiv, UA-03143, Ukraine

²*The University "Kiev-Mohyla Academy", 2 Skovoroda Str., Kyiv, UA-04070, Ukraine*

³*Lviv Commercial Academy, 11 Samchuk Str., Lviv, UA-79011, Ukraine*

Phase spaces of higher stationary equations hierarchy which belong to gauge equivalence Toda equation class are realized on co-joining action orbits of some sub-algebras in loop-algebra $sl(n, \mathbb{R}) \otimes P(\lambda, \lambda^{-1})$. The equations themselves are represented in the form of integrable Euler-Arnold equations. Established relations between dynamic variables of different gauge-equivalent equations generalize the known Miura transformation.