

УДК 531.3

# МАТРИЧНЫЙ МЕТОД ПОСТРОЕНИЯ УРАВНЕНИЙ ДИНАМИКИ МНОГОЗВЕННЫХ СИСТЕМ ТВЕРДЫХ ТЕЛ\*

**А.В. Борисов**

*Филиал ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» в г. Смоленске*  
Россия, 214013, Смоленск, Энергетический проезд, дом 1  
E-mail: [BorisowAndrej@yandex.ru](mailto:BorisowAndrej@yandex.ru)

**И.Е. Каспирович**

*ФГБОУ ВО НИУ Российский университет дружбы народов*  
Россия, 117198, Москва, Миклухо-Маклая, 6  
E-mail: [kaspirovich.ivan@mail.ru](mailto:kaspirovich.ivan@mail.ru)

**Р.Г. Мухарлямов**

*ФГБОУ ВО НИУ Российский университет дружбы народов*  
Россия, 117198, Москва, Миклухо-Маклая, 6  
E-mail: [robgar@mail.ru](mailto:robgar@mail.ru)

**Ключевые слова:** система, твердое тело, связь, шарнир, звено, модель, лыжник, сноубордист, рекуррентный алгоритм, матричный метод.

**Аннотация:** Работа посвящена разработке методов построения уравнений динамики многозвенных систем твердых тел с учетом неголономных связей. В частности, исследуется динамика лыжника-сноубордиста, представленного системой твердых тел с конечным числом звеньев. Получена система дифференциальных уравнений движения в обобщенной векторно-матричной форме. Предлагаемые методы составления уравнений динамики допускают построение рекуррентных алгоритмов определения параметров уравнений динамики.

## 1. Введение

Проблема исследования динамики многозвенных механизмов, на звенья которых наложены неголономные связи, охватывает различные задачи управления робототехническими системами и транспортными средствами. Вопросам управления движением многомерных механических систем посвящены работы Черноусько Ф.Л., Болотника Н.Н., Ананьевского И.М. и Решмина С.А. [1, 2], Мухарлямова Р.Г. [3-5], Каспировича И.Е. [5], Борисова А.В. и Розенבלата Г.М. [6]. Результаты исследований неголономных систем различного назначения изложены в работах Неймарк Ю. И., Фуфаева Н.А. и Бутенина Н. В. [7,8], Карапетяна А. В., Морозова В. М. и их коллег [9], Борисова А. В. и Мамаева И. С. [10] и других авторов. К проблеме исследования динамики многозвен-

---

\* Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ (грант № 19-08-00261 А)

ной системы с неголономными связями относится задача моделирования движения слаломиста.

В исследованиях динамики систем твердых тел представляется предпочтительным использование уравнений Лагранжа с неопределенными множителями. При численном решении системы дифференциальных уравнений движения с множителями Лагранжа возникает проблема устойчивости множества траекторий, соответствующих уравнениям связей, для решения которой Baumgarte J. [11] предложил использовать связи, накладываемые на ускорения. Общий метод ограничения отклонений численного решения уравнений динамики от уравнений связей сводится к построению систем дифференциальных уравнений с заданными свойствами решений [12-15].

## 2. Моделирование сноубордиста двузвенным механизмом

Рассмотрим модель сноубордиста в виде стержневой механической системы с одной лыжей и одним звеном  $AB$ , которое условно будем называть нога (рис. 1).

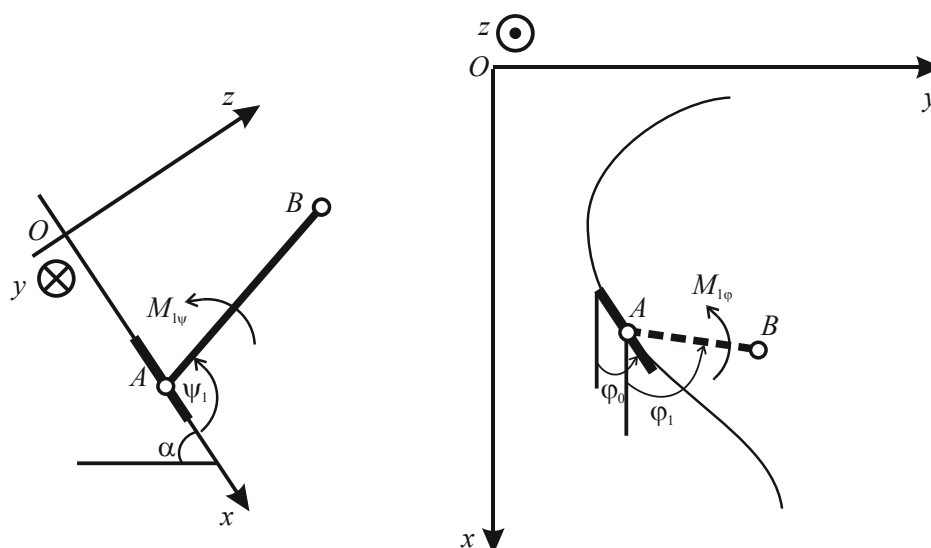


Рис. 1. Модель сноубордиста в виде одного подвижного звена на лыже.

Положения центров масс звеньев определяются двумя углами: углом  $\varphi_i$  ( $i = 1$ ), отсчитываемыми от оси  $Ox$  против часовой стрелки до проекции звена  $l_i$  на плоскость  $XOY$ , и углом  $\psi_i$  ( $i = 1$ ) от проекции  $l_i$  до звена, отсчитываемым против часовой стрелки. Координаты крепления ноги к лыже обозначим  $x_A, y_A$ . Угол  $\varphi_0$  определяет направление лыжи относительно оси  $Ox$ .

Таким образом, упрощенная модель динамики сноубордиста соответствует системе двух твердых тел с шарнирным соединением. Положение системы определяется пятью координатами в пространственной системе отсчета. Координаты центра масс ноги определяются выражениями:

$$x_{C1} = x_A + l_1 n_1 C_1^\psi C_1^\varphi, y_{C1} = y_A + l_1 n_1 C_1^\psi S_1^\varphi, z_{C1} = l_1 n_1 S_1^\psi,$$

где  $n_i$  – коэффициент, который зависит от распределения масс звена. При однородном и изотропном материале звеньев  $n_1 = 1/2$ .  $C_1^\varphi = \cos\varphi_1$ ,  $C_1^\psi = \cos\psi_1$ ,  $S_1^\varphi = \sin\varphi_1$ ,  $S_1^\psi = \sin\psi_1$ .

На механизм в плоскости движения действует составляющая ускорения свободного падения  $g_1 = g \sin\alpha$ , направленная вдоль оси  $Ox$ . Будем считать, что звено, соответ-

вующее ноге представляет тонкий стержень, положение которого определяется двумя углами. Следовательно, в качестве модели связи для такого стержня может быть выбран не сферический шарнир, а комбинация двух цилиндрических шарниров, расположенных в точке  $A$ . В каждом из цилиндрических шарниров действуют по одному управляющему моменту.  $M_{1\psi}$  обеспечивает поддержание позы ноги в вертикальной плоскости,  $M_{1\phi}$  – повороты ноги относительно лыжи в плоскости движения  $XOY$ . Задача состоит в определении выражений управляющих моментов, обеспечивающих устойчивое движение сноубордиста по заранее заданной траектории.

Кинетическая энергия системы определяется в соответствии с теоремой Кенига:

$$T = \frac{1}{2} \left[ I_0 \dot{\phi}_0^2 + I_1 (\dot{\phi}_1^2 (C_1^\psi)^2 + \dot{\psi}_1^2) + m_0 (\dot{x}^2 + \dot{y}^2) + m_1 \left\{ l_1^2 n_1^2 (C_1^\psi)^2 \dot{\psi}_1^2 + \left( \dot{x} - l_1 n_1 (C_1^\psi S_1^\phi \dot{\phi}_1 + C_1^\psi S_1^\psi \dot{\psi}_1) \right)^2 + \left( \dot{y} + l_1 n_1 (C_1^\phi C_1^\psi \dot{\phi}_1 - S_1^\phi S_1^\psi \dot{\psi}_1) \right)^2 \right\} \right].$$

Проекции реакции опоры на оси координат обозначим  $R_x, R_y, R_z$  (на рисунке не показаны, их направление совпадает с соответствующими осями координат). Активными внешними силами являются силы тяжести и силы трения. Записывая выражение для элементарной работы действующих сил, определяем обобщенные силы:

$$Q_1 = m_0 g_1 + m_1 g_1 + R_x, \quad Q_2 = R_y, \quad Q_3 = 0, \\ Q_4 = M_{1\phi} + R_x l_1 \sin \phi_1 + R_y l_1 \cos \phi_1, \quad Q_5 = M_{1\psi} + R_x l_1 \sin \psi_1 + R_z l_1 \cos \psi_1.$$

Связь по поверхности контакта лыжи и снега является неголономной. Уравнение связи имеет вид:

$$(1) \quad \dot{x} \operatorname{tg} \varphi_0 - \dot{y} = 0.$$

Траектория сноубордиста (рис. 1) описывается синусоидой

$$y = A \sin(kx), \quad \dot{y} = Ak \dot{x} \cos(kx),$$

где  $A$  – амплитуда траектории.

Тогда уравнение связи (1) принимает вид:

$$\operatorname{tg} \varphi_0 - Ak \cos(kx) = 0$$

и накладывает ограничение на вариации координат:

$$\operatorname{tg} \varphi_0 \cdot \delta x - \delta y = 0.$$

Для описания движения неголономной системы используем уравнения Рауса с множителями Лагранжа. В данном случае, на систему наложена одна голономная связь (1). Прodelывая все этапы составления уравнений Рауса, получим уравнения движения:

$$(2) \quad (m_0 + m_1) \operatorname{sc}^2 \varphi_0 \ddot{x} + l_1 m_1 n_1 (C_1^\phi \operatorname{tg} \varphi_0 - S_1^\phi) C_1^\psi \ddot{\phi}_1 - l_1 m_1 n_1 (S_1^\phi \operatorname{tg} \varphi_0 + C_1^\phi) S_1^\psi \ddot{\psi}_1 - \\ - l_1 m_1 n_1 (S_1^\phi \operatorname{tg} \varphi_0 + C_1^\phi) C_1^\psi \dot{\phi}_1^2 - l_1 m_1 n_1 (S_1^\phi \operatorname{tg} \varphi_0 + C_1^\phi) C_1^\psi \dot{\psi}_1^2 - 2 l_1 m_1 n_1 (C_1^\phi \operatorname{tg} \varphi_0 - \\ - S_1^\phi) S_1^\psi \dot{\phi}_1 \dot{\psi}_1 + (m_0 + m_1) \operatorname{sc}^2 \varphi_0 \operatorname{tg} \varphi_0 \dot{x} \dot{\phi}_0 = m_0 g_1 + m_1 g_1 + R_x + R_y \operatorname{tg} \varphi_0,$$

$$(3) \quad \ddot{\phi}_0 = 0,$$

$$(4) \quad l_1 m_1 n_1 (C_1^\phi \operatorname{tg} \varphi_0 - S_1^\phi) C_1^\psi \ddot{x} + (I_1 + l_1^2 m_1 n_1^2) (C_1^\psi)^2 \ddot{\phi}_1 - 2(I_1 + \\ + l_1^2 m_1 n_1^2) S_1^\psi C_1^\psi \dot{\phi}_1 \dot{\psi}_1 + l_1 m_1 n_1 C_1^\psi C_1^\phi \operatorname{sc}^2 \varphi_0 \dot{x} \dot{\phi}_0 = \\ = M_{1\phi} + R_x l_1 \sin \phi_1 + R_y l_1 \cos \phi_1,$$

$$(5) \quad - l_1 m_1 n_1 (S_1^\phi \operatorname{tg} \varphi_0 + C_1^\phi) S_1^\psi \ddot{x} + (I_1 + l_1^2 m_1 n_1^2) \ddot{\psi}_1 + (I_1 + l_1^2 m_1 n_1^2) S_1^\psi C_1^\psi \dot{\phi}_1^2 - \\ - l_1 m_1 n_1 S_1^\psi S_1^\phi \operatorname{sc}^2 \varphi_0 \dot{x} \dot{\phi}_0 = M_{1\psi} + R_x l_1 \sin \psi_1 + R_z l_1 \cos \psi_1.$$

### 3. Система с произвольным числом звеньев

Пусть механизм имеет  $n$  звеньев (рис. 2).

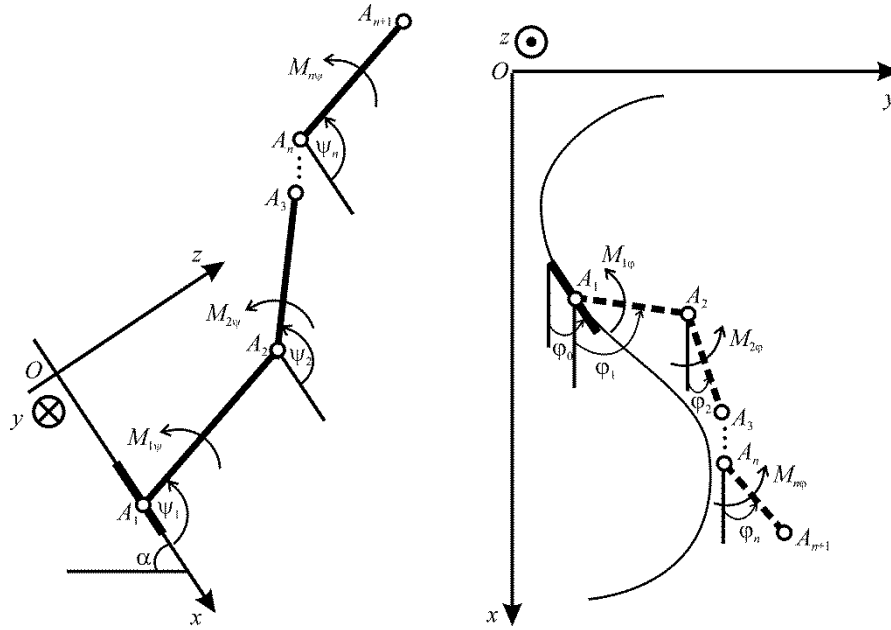


Рис. 2. Модель сноубордиста в виде  $n$  подвижных звеньев на лыже.

Проводя аналогичные рассуждения для механизма с двумя и тремя звеньями, получаем матричную форму записи уравнений динамики. Нижние индексы у матриц указывают на описание соответствующей обобщенной координаты:  $k = 1, 2, 3$ , где 1 соответствует обобщенной координате  $\varphi$ , 2 –  $\psi$ , 3 –  $x$ .

$$(6) \quad A_k(\varphi, \psi, l) \ddot{\varphi} + B_k(\varphi, \psi, l) \ddot{\psi} + C_k(\varphi, \psi, l) \ddot{x} + D_k(\varphi, \psi, l) \dot{\varphi} \dot{\varphi} + E_k(\varphi, \psi, l) \dot{\psi} \dot{\psi} + 2G_k(\varphi, \psi, l) \dot{\varphi} \dot{\psi} + H_k(\varphi, \psi, l) \dot{x} \dot{\varphi} + gP_k(\psi) = M_k(\varphi, \psi, l),$$

где:  $\varphi, \psi$  – угловые обобщенные координаты  $\varphi = (\varphi_1, \dots, \varphi_n)^T$  и  $\psi = (\psi_1, \dots, \psi_n)^T$  – векторы углов;  $l = (l_1, \dots, l_n)^T$  – вектор длин звеньев;  $\dot{\varphi}, \dot{\psi}$  – векторы угловых скоростей;  $\ddot{\varphi}, \ddot{\psi}$  – векторы угловых ускорений;  $\dot{\Phi} = \text{diag}(\dot{\varphi}_1, \dots, \dot{\varphi}_n)$ ,  $\dot{\Psi} = \text{diag}(\dot{\psi}_1, \dots, \dot{\psi}_n)$  – диагональные матрицы;  $M_k$  – векторы обобщенных сил;  $A_k(\varphi, \psi, l)$ ,  $B_k(\varphi, \psi, l)$ ,  $D_k(\varphi, \psi, l)$ ,  $E_k(\varphi, \psi, l)$ ,  $G_k(\varphi, \psi, l)$  – матрицы, учитывающие инерционные свойства;  $C_k(\varphi, \psi, l)$ ,  $H_k(\varphi, \psi, l)$  – матрицы, учитывающие движение механизма на плоскости;  $P_k(\psi)$  – матрицы, определяемые моментами сил тяжести.

Получены выражения элементов матриц, содержащихся в системе дифференциальных уравнений движения  $n$ -звенной механической системы. Приведем в качестве примера выражение для матрицы  $A_\varphi$ , которая является симметрической. Поэтому достаточно привести для нее только диагональные и наддиагональные элементы, т.е., если  $i$  – номер строки,  $j$  – номер столбца, то  $i, j = 1, 2, \dots, n$ , при этом  $j \geq i$ . Элементы для симметрической матрицы  $A_\varphi$  при  $j \geq i$  имеют вид:

$$(7) \quad a_{ij}^\varphi = (\delta_{ij} I_i + (\delta_{ij} m_j n_j^2 + \sum_{k=j+1}^n m_k) l_i l_j) \cos(\varphi_i - \varphi_j) \cos \psi_i \cos \psi_j,$$

где:  $\delta_{ij}$  – символ Кронекера:  $\delta_{ij} = \begin{cases} 1, & i = j, \\ 0, & i \neq j. \end{cases}$

Полученные обобщения для матриц (7) затем достаточно подставить в разработанный матричный метод и рекуррентный алгоритм составления систем дифференциальных уравнений движения описанных в работе [6].

## 4. Заключение

Предложены модели антропоморфных конструкций пространственных механизмов с неголономной связью. Проведено исследование систем дифференциальных уравнений движения для систем с одним, двумя, и более звеньями. Построена система дифференциальных уравнений движения в векторно-матричной форме записи. Результаты моделирования используются для решения задач управления антропоморфными системами с произвольным числом звеньев.

## Список литературы

1. Черноусько Ф. Л., Болотник Н. Н. Локомоция многозвенных систем на плоскости: динамика, управление, оптимизация. М.: Издательство ИПМех РАН (Препринт № 1128), 2016. 154 с.
2. Черноусько Ф. Л., Ананьевский И. М., Решмин С. А. Методы управления нелинейными механическими системами. М.: Физматлит, 2006. 328 с.
3. Мухарлямов Р. Г. Моделирование процессов управления, устойчивость и стабилизация систем с программными связями // Известия РАН. Теория и системы управления. 2015. № 1. С. 15-28.
4. Мухарлямов Р. Г. Управление динамикой систем с позиционными связями // Аналитическая механика, устойчивость и управление: Труды XI Международной Четаевской конференции. Т. 3. Секция 3. Управление. Ч. II. Казань, 13-17 июня 2017 г. Казань: КНИТУ-КАИ, 2017. С. 140-146.
5. Каспирович И. Е., Мухарлямов Р. Г. Применение метода стабилизации связей к задачам неголономной механики. // LI Всероссийская конференция по проблемам динамики, физики частиц, физики плазмы и оптоэлектроники: тезисы докладов. Москва, РУДН, 17-19 мая 2016 г. М.: РУДН, 2016. С. 112-116.
6. Борисов А. В., Розенблат Г. М. Моделирование динамики экзоскелета с управляемыми моментами в суставах и переменной длиной звеньев с использованием рекуррентного метода составления дифференциальных уравнений движения // Известия РАН. Теория и системы управления. 2018. № 2. С. 148-174.
7. Неймарк Ю. И., Фуфаев Н. А. Динамика неголономных систем. М. Наука. 1967. 519 с.
8. Бутенин Н. В., Фуфаев Н. А. Введение в аналитическую динамику / 2-е изд., пер. и доп. М.: Наука, 1991. 250 с.
9. Неголономные механические системы и стабилизация движения. / В. И. Калёнова, А. В. Карапетян, В. М. Морозов, М. А. Салмина // Фундаментальная и прикладная математика. 2005. Т. 11. № 7. С. 117-158.
10. Борисов А. В., Мамаев И. С., Килин А. А. Избранные задачи неголономной механики. Москва-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2005. 289 с.
11. Baumgarte J. Stabilization of constraints and integrals of motion in dynamical systems // Comp. Math. Appl. Mech. Eng. 1972. No. 1. P. 1-16.
12. Erugin N. P. Construction of the entire set of systems of differential equations that have a given integral curve // Journal of Applied Mathematics and Mechanics. 1952. Vol. 21. P. 659-670.
13. Mukharlyamov R. G. On the construction of differential equations of optimal motion on the given manifold // Differ. Equat. 1971. Vol. 7. P. 1825-1834.
14. Mukharlyamov R.G. On the construction of the set of differential equations of stable motion given an integral manifold // Differ. Equat. 1969. Vol. 5. P. 688-699.
15. Галиуллин А.С. Методы решения обратных задач динамики. М. Наука, 1986. 224 с.