

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

SERIES OF AGRICULTURAL SCIENCES

ISSN 2224-526X

Volume 6, Number 30 (2015), 50 – 55

EXACT SOLUTIONS OF EVOLUTION EQUATIONS IN RESTRICTED THREE-BODY PROBLEM WITH VARIABLE MASS

M. Dzh. Minglibayev^{1,3}, A. N. Prokopenya², B. A. Beketauov¹

¹Al-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan,

²Warsaw University of Life Sciences SGGW, Warsaw, Poland,

³Fesenkov Astrophysical Institute, Almaty, Kazakhstan.

E-mail: Beketauov_Baglan@mail.ru

Keywords: restricted problem of three bodies, variable masses, secular perturbations, exact solutions, aperiodic quasi-conical motion, quasi-circular orbit.

Abstract. The satellite version of the restricted three-body problem formulated on the basis of classical Gylden-Meshcherskii problem is considered. Motion of the point P_2 of infinitesimal mass about the point P_0 is described in the first approximation in terms of the osculating elements of the aperiodic quasi-conical motion, and an influence of the point P_1 gravity on this motion is analyzed. Long-term evolution of the orbital elements is determined by the differential equations written in the Hill approximation and averaged over the mean anomalies of points P_1 and P_2 .

As a result it was obtained curves describing the solutions of differential equations in the critical values. All relevant symbolic calculations and visualizations are done with the computer algebra system Mathematica.

ЖОК 521.1

МАССАЛАРЫ ҚҰБЫЛМАЛЫ ҮШ ДЕНЕНИҢ ШЕКТЕУЛІ ЕСЕБІНДЕГІ ЭВОЛЮЦИАЛЫҚ ТЕНДЕУЛЕРДІҢ НАҚТЫ ШЕШІМДЕРІ

M. Ж. Минглибаев^{1,3}, А. Н. Прокопеня², Б. А. Бекетауов¹

¹Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы, Қазақстан,

²Варшава жаратылыстану ғылымдар университеті, Варшава, Польша,

³В. Г. Фесенков атындағы астрофизикалық институт, Алматы, Қазақстан

Тірек сөздер: үш денениң шектеулі есебі, құбылмалы салмақ, ғасырлық бүлік, нақты шешімдер, квазиконикалық қозғалыс, айналма сыңайлы орбитасы.

Аннотация. Гюльден-Мещерский классикалық есебі негізінде құрылған құбылмалы салмағымен үш денениң серік шектеулі есебі қарастырылады. Шексіз аз салмақ нүктесіндеңін қозғалысы тәртіп-сіз квазиконикалық қозғалыстағы оскулирлық элементтердің алғашқы жуықтауында анықталады және сол

қозғалыстың нүктесіне гравитация әсері есептеледі. Орбиталық элементтердің көп мерзімді эволюциясы Хилла жуықтауында жазылған дифференциалдық тендеулермен анықталады және орта аномалия нүктелерімен орталанады. Нәтижесінде сыйни мәндегі дифференциалдық тендеулер шешімінің саласын сипаттайтын кисық сызықтар алынды. Барлық символикалық есептеулер мен визуализациялар Mathematica компьютерлік алгебра жүйесі арқылы табылған.

Кіріспе. Массалары айнымалы шектелген үш деңе мәселесіндегі P_2 нүктесінің эволюциялық ұйтқытушы элементтері P_0 және P_1 нүктелерінің орташа аномалиясы бойынша орташаланған Хилл жуықтауындағы дифференциалдық тендеумен сипатталады [1, 2].

Автономды – стационар тендеулер жүйесін Гаусс сұлбесі бойынша орташалап белгілі интегралданатын жағдайға келтірілген. Осы интегралданатын жүйе Хилл жуықтауында қаралайым ықшам түрге келеді және толық зерттеуге болады.

Жұмыста қарастырылған есептеулер мен визуализациялар Mathematica программасында жүргізілді.

Ғасырлық ұйытқыған негізгі тендулери. Лагранждың ғасырлық ұйтқу тендеулер жүйесінен мына $e^2 = z$ түрлендіруді қолданып, әрі қарай зерттеуге қажетті мына тендеулерді жазамыз [1, 2]:

$$\frac{dz}{dn} = 20z\sqrt{1-z} \cdot \sin^2 i \sin 2\omega, \quad (1)$$

$$\frac{di}{dn} = -\frac{10z}{\sqrt{1-z}} \sin i \cos i \sin 2\omega, \quad (2)$$

$$\frac{d\omega}{dn} = \frac{2}{\sqrt{1-z}} \left[5 \cos^2 i - 5 + 5z + 5 \cos 2\omega (\sin^2 i - z) + 4(1-z)N \right], \quad (3)$$

мұндағы $N = P_0$ және P_1 денелерінің массасының уақыт бойынша өзгеруінен туындастырылған қосымша параметр [2].

Сәйкесінше (1)-(3) тендеулер жүйесінің бірінші интегралдар мына түрде болады

$$(1-z)\cos^2 i = c_1 = \text{const}, \quad (4)$$

$$z \left(\frac{2}{5} N - \sin^2 \omega \sin^2 i \right) = c_2 = \text{const}. \quad (5)$$

Келтірілген (5) өрнегіндегі $N = 1$, жағдайы денелердің массалары тұрақты қарастырылған [3], ал бұл жұмыстың ерекшелігі массалары айнымалы шектелген үш деңе мәселесі деп қарастырамыз. Алынған (4)-(5) интегралдардың $N = 0$ және $N = \frac{5}{2}$ критикалық мәндерінде ерекше шешімдерді қарастырамыз [4].

(4) және (5) интегралдарды пайдаланып

$$\sin^2 i = \frac{1-z-c_1}{1-z}, \quad \sin^2 \omega = \frac{(1-z)(2Nz-5c_2)}{5z(1-z-c_1)}, \quad (6)$$

(6) өрнектегі i мен ω ескеріп (1) тендеуден $z(n)$ -ге қатысты келесі дифференциалдық тендеуді аламыз:

$$\frac{dz}{dn} = 8 \operatorname{sgn}(\sin(2\omega_0)) \sqrt{Q(z)}, \quad (7)$$

мұндағы $\operatorname{sgn}(x)$, бастапқы ($\omega_0 = \omega(t_0)$) уақыт мезетінде $\sin(2\omega_0)$ таңбасын анықтайды. Ал $Q(z)$ көпмүшелігі жалпы түрде келесідей болады

$$Q(z) = (2Nz-5c_2)(5c_2 + z(5-2N-5c_1-5c_2) - z^2(5-2N)), \quad (8)$$

Бізге P_2 нүктесінің квазиэллипстік қозғалысын қарастырғандықтан орбита эксцентриситеті 1-ден аспауы қажет. Сәйкесінше (4) өрнектегі интеграл тұрақтысы c_1 мына аралықта жатады

$0 \leq c_1 < 1$, бұдан мынаны аңғару қын емес $0 \leq z < 1 - c_1$. Осыны ескеріп (5) интегралдың және (7) дифференциалдық теңдеудің $N = \frac{5}{2}$ және $N = 0$ критикалық мәндеріндегі шешімдеріне талдау жүргіземіз. (5) интегралдағы c_2 -тұрақтысының таңбасы N параметрінен қатаң түрде тәуелді болады, яғни $N = 0$ болғанда $-1 < c_2 \leq 0$. Сәйкесінше $N = 5/2$ болса $0 \leq c_2 < 1$ шарты орындалады. Сондактында $N = 0$, $N = 5/2$ кезінде критикалық мәндері деп айтуға болады, өйткені бұл жағдайда интеграл тұрақтысы c_2 -нің таңбасы он және теріс бола алады [4].

$$N = \frac{5}{2} \text{ жағдайы}$$

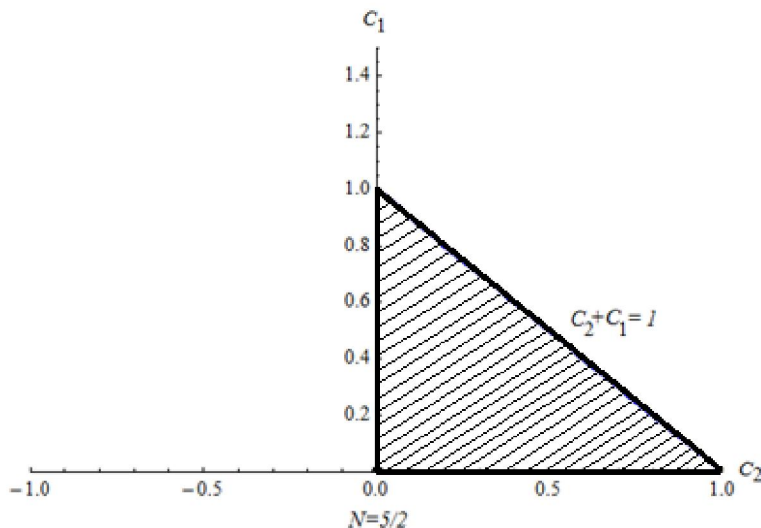
I) Бұл жағдайда (4)-(5) интегралдардан келесі өрнектерді аламыз

$$\cos^2 i = \frac{c_1}{1-z} \text{ және } \sin^2 \omega = \frac{5(1-z)(z-c_2)}{5z(1-z-c_1)} \quad (9)$$

(9) өрнектен мына шарттарды аламыз $z \geq c_2$ және $0 \leq z < 1 - c_1$. Осы алынған шарттарды (8) теңдеумен берілген көпмүшеліктен $c_2 - z(c_1 + c_2) \geq 0$ теңсіздігі шығады, бұдан c_1 және c_2 -дің арасындағы байланысты табамыз:

$$0 \leq c_2 \leq z \leq \frac{c_2}{c_1 + c_2}, \quad c_1 + c_2 = 1, \quad 0 \leq c_1 < 1. \quad (10)$$

(10) шарттардан c_1 мен c_2 тұрақтыларының арасындағы тәуелділіктері Oc_1c_2 жазықтығында $c_1 = 0, c_2 = 0, c_1 + c_2 = 1$ түзулерімен шектелген үшбұрышты береді (1-сурет):



1-сурет – $N = \frac{5}{2}$ критикалық мәніндегі c_1 және c_2 жазықтықтағы тәуелділік кескіні

Енді осы үшбұрыш қабыргаларындағы шешімдерді көрсетелік.

a) $c_1 + c_2 = 1$ түзуін алайық (1-сурет). $0 \leq c_2 \leq z \leq \frac{c_2}{c_1 + c_2}$ екенін жоғарыда көрсеттік, бұдан

$z = c_2 = \text{const}$ байқауға болады. Ол үшін (5) теңдеу $\sin^2 \omega \sin^2 i = 0$ шартын қанағаттандыру қажет. Ол екі жағдайда болуы мүмкін $\sin^2 \omega = 0$ немесе $\sin^2 i = 0$. Тексеріп көрейік, егер $\sin^2 \omega = 0$ болсын делік, онда (1) және (2) теңдеулерді қанағаттандыратынын көреміз. Ал (3) теңдеуден келесі өрнекті аламыз:

$$\frac{d\omega}{dn} = 20\sqrt{1 - c_2}, \quad (11)$$

$\sin^2 \omega = 0$ екенін ескерсек (11) теңдеудің он жағы тұрақты болу қажет, ол тек $c_2 = 1$ болғанда болады. Біз квазиэллипстік қозғалыстың қарастырғандықтан, орбита эксцентрикситеті 1-ден аспау қажет, бұл жағдайда 1-ге тең болып қалды. Демек (5) теңдеудегі $\sin^2 \omega = 0$ болу шарты бізге жарамайды, қайшылыққа әкеліп соқты, өйткені $z = c_2 = \text{const}$.

Олай болса $\sin^2 i = 0$ шартын қарастырайық. Бұл жағдайда да (1) және (2) теңдеулерді қанағаттандырады. Ал (3) теңдеуден

$$\omega(n) = -\arctg(2a \cdot n - \tg \omega_0), \quad (12)$$

өрнегін аламыз, яғни (3) теңдеуді де қанағаттандырады. Бұл жағдайда $0 \leq c_2 \leq z \leq \frac{c_2}{c_1 + c_2}$ шарты бұзылмайды. Олай болса c_1 және c_2 интегралдар тұрақтыларының мүмкін болатын мәндеріндегі $c_1 + c_2 = 1$ түзуін аламыз.

Сонымен (1)-(3) теңдеулер жүйесінің шешімдері келесі турде болады:

$$z = \text{const}, \quad (13)$$

$$i = \text{const}, \quad (14)$$

$$\omega(n) = -\arctg(2a \cdot n - \tg \omega_0). \quad (15)$$

b) $c_1 = 0, c_2 \in [0, 1]$ түзуін қарастырайық, бұл жағдай $\cos^2 i = 0$ болғанда орындалады, демек $i = \frac{\pi}{2}$ (1-сурет). Онда (4) теңдеуден $c_1 = 0$ екенін аламыз. Ал (5) өрнектен $c_2 = z(1 - \sin^2 \omega)$ теңдеуін аламыз, осы (5) теңдеуден $c_2 \leq z \leq 1$ шартын аламыз. Эволюциалық (1)-(3) теңдеулер шешімі қарапайым функциямен интегралданады [3,4].

c) Келесі жағдай $c_2 = 0, c_1 \in [0, 1]$ түзуін көрсетелік (1-сурет). Ол үшін (5) теңдеуге талдау жасау қажет. $c_2 = 0$ болуы екі жағдайда орындалады:

1) қозғалыс траекториясы квазишенбер орбита бойымен қозғалғанда, демек $z = 0$ болғанда. Эволюциалық ұйытқу (1)-(3) теңдеулер жүйесінің шешімі:

$$z = \text{conts}, \quad (19)$$

$$i = \text{const}, \quad (20)$$

$$\omega = \omega_0 + \arctg\left(\frac{1}{c_1} \cdot \tg\left(20\sqrt{c_1} \cdot n\right)\right) \quad (21)$$

2) $\sin^2 i \cdot \sin^2 \omega = 1$ болуы $i = \frac{\pi}{2}$ және $\omega = \frac{\pi}{2}$ орындалады, бұл жағдайда (4)-(5) интегралдардан $c_2 = 0, c_1 = 0$ аламыз, ал (1)-(3) теңдеулер жүйесінің шешімдері келесідей болады:

$$z = \text{conts}, \quad (22)$$

$$i = \text{const}, \quad (23)$$

$$\omega = \omega_0 + \frac{10z}{\sqrt{1-z}} n. \quad (24)$$

d) Жоғарыдағы көрсетілген жағдайлар Oc_1c_2 жазықтығындағы үшбұрыштың қабарғала-рындағы шешімдерін сипаттайты, ал толығырақ қамту үшін сол Oc_1c_2 жазықтығындағы c_1 және c_2 интеграл тұрақтыларының мүмкін болатын мәндеріндегі алынған үшбұрыштың ішіндегі

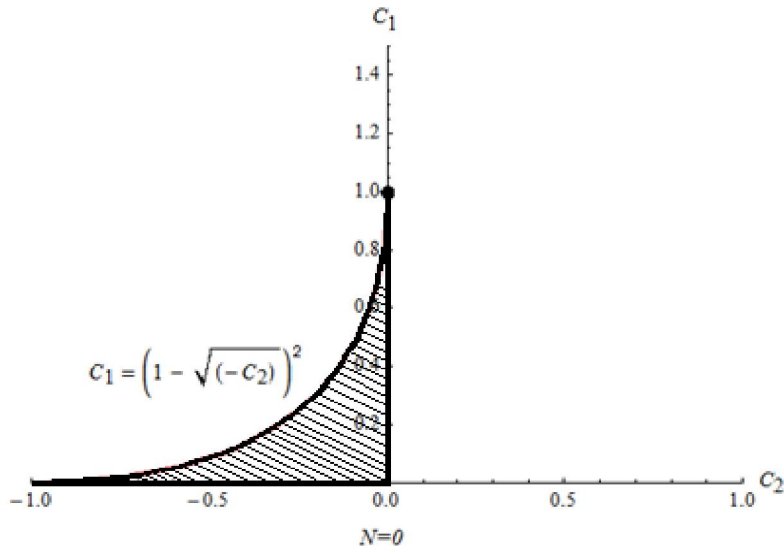
шешімін қарастырайық. Ол үшін $c_1 \geq 0$, $c_2 \geq 0$, $c_1 \leq 1 - \frac{5c_2}{2N}$ деп алсақ жеткілікті (1-сурет). Ал (1)-(3) теңдеулер жүйесі әллиптикалық квадратурада есептеледі [4].

$N = 0$ жағдайы

II) Егер $N = 0$ болса, онда $0 \leq z \leq 1 - c_1$, $0 \leq c_1 \leq 1$, $c_2 = -z \sin^2 i \sin^2 \omega \leq 0$ шарттарына сәйкес мына тәуелділікті аламыз:

$$c_1 \leq \left(1 - \sqrt{-c_2}\right)^2 \quad (25)$$

c_1 мен c_2 арасындағы тәуелділікті аламыз (2-сурет):



2-сурет – $N = 0$ критикалық мәніндегі c_1 және c_2 жазықтықтағы тәуелділік кескіні

c_1 және c_2 нақты мәндеріне сәйкес (1)-(4) – ғасырлық теңдеулер жүйесінен бірнеше ерекше шешімдер алынады.

a) Бұл жағдайда $c_1 = 0$ түзуін қарастырайық, ол $\cos^2 i = 0$ ($i = \frac{\pi}{2}$) және квазишенбер орбита бойымен қозғалғанда, яғни $z = 0$ болғанда орындалады, $\sin^2 i = 1$ ($i = \frac{\pi}{2}$) болса, (6) өрнектен $-1 \leq c_2 \leq 0$ екенине көз жеткізуге болады (2-сурет). Осы шарттарды ескеріп (1)-(3) теңдеулер жүйесің шешімдерін алу қын емес.

b) $c_2 = 0$ түзуінен, $0 \leq c_1 \leq 1$, бұл жағдайды төмендегідей екі жағдайға бөліп қарастырамыз (2-сурет).

1) Егер $z \neq 0$ болса, онда (5) теңдеуден $\sin^2 \omega = 0$, $\cos^2 \omega = 1$ және (4) өрнектен $0 \leq c_1 \leq 1$ екени шығады, олай болса (5)-(6) интегралдан келесі өрнекті аламыз:

$$z = \text{conts}, \quad (29)$$

$$i = \text{conts}, \quad (30)$$

$$\omega = \omega_0 + \operatorname{arcctg} \left(\frac{20(c_1 - 1)}{c_1} \cdot n \right). \quad (31)$$

2) Егер $z = 0$ болса, онда $\sin^2 \omega = 0$, $\cos^2 \omega = 1$ және $\sin^2 i = 1 - c_1$, $0 \leq c_1 \leq 1$ шарттарын аламыз. Демек (5)-(6) интегралдан келесі өрнекті аламыз:

$$z = \text{conts}, \quad (32)$$

$$i = \text{conts}, \quad (33)$$

$$\omega = \text{conts}, \quad (34)$$

с) $c_1 \leq (1 - \sqrt{-c_2})^2$ қисығын алайык. (5) теңдеуден $z(-\sin^2 \omega \sin^2 i) = c_2$ және (4) теңдеуден $\sin^2 i = \frac{1-z-c_1}{1-z}$ екенін ескерсек жеткілікті (2-сурет). Эволюциалық (1)-(3) теңдеулер шешімі карапайым функциямен интегралданады [4].

Қорытынды. Жұмыста массалары айнымалы шектелген үш деңе мәселесіндегі Лагранждың ғасырлық ұйытқыған қозғалыс теңдеулерінің шешімі массалары өзгеру заңдылығын анықтайдын параметр – $N = 0$ және $N = 5/2$ критикалық мәніндегі ерекше шешімдері табылып, олардың анықталу облыстары алынған.

ӘДЕБИЕТ

- [1] Вапковъяк М.А. Эволюция орбит в ограниченной круговой двукратно осредненной задаче трех тел // Качественное исследование – 1981. – Т.19, – № 1. – С. 5-18.
- [2] Минглибаев М. Дж. Динамика нестационарных гравитирующих систем. – Алматы: изд. КазНУ, 2009. – 209 с.
- [3] Вапковъяк М.А. О научной деятельности профессора М.Л. Лидова и о развитии его работ по эволюции спутниковых орбит (к 80-летию со дня рождения). Дополнение в кн.: М.Л. Лидов. Курс лекций по теоретической механике. – 2-е изд., –М.: ФизМатЛит, 2010. – 496с.
- [4] Prokopenya A.N., Minglibayev M., Beketauov B. On Integrability of Evolutionary Equations in the Restricted Three-Body Problem with Variable Masses// Computer Algebra in Scientific Computing/CASC2014, V.P. Gerdt, W.Koepf, W. Sieler, E.V. Vorozhtsov (Eds.), LNCS8660.-2014, pp.375-389.

REFERENCES

- [1] Vashkovyak M.A. The evolution of the orbits in the restricted circular doubly averaged problem of three bodies // Qualitative research - 1981. - V.19, - № 1. - pp 5-18. (in Russ.).
- [2] Minglibaev M.J. Unsteady dynamics of gravitating systems. -Almaty: Vol. Treasury, 2009. - 209 p. (in Russ.).
- [3] Vashkovyak M.A. On the scientific work of Professor M.L. Lidov and the development of his work on the evolution of satellite orbits (the 80th anniversary). Supplement in the book : ML Disabilities. Lectures on theoretical mechanics. - 2nd ed., -M .: FIZMATLIT, 2010. - 496p. (in Russ.).
- [4] Prokopenya A.N., Minglibayev M., Beketauov B. On Integrability of Evolutionary Equations in the Restricted Three-Body Problem with Variable Masses // Computer Algebra in Scientific Computing / CASC2014, VP Gerdt, W.Koepf, W. Sieler, E.V. Vorozhtsov (Eds.), LNCS8660.-2014, pp.375-389.

ТОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ЭВОЛЮЦИОННЫХ УРАВНЕНИЙ В ОГРАНИЧЕННОЙ ЗАДАЧИ ТРЕХ ТЕЛ С ПЕРЕМЕННЫМИ МАССАМИ

М. Ж. Минглибаев^{1,3}, А. Н. Прокопеня², Б. А. Бекетауов¹

¹Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан,

²Варшавский Университет естественных наук, Варшава, Польша,

³Астрофизический институт им. В. Г. Фесенкова, Алматы, Казахстан

Ключевые слова: ограниченная задача трех тел, переменная масса, вековое возмущение, точные решения, квазиконическое движение, квазикруговая орбита.

Аннотация. Рассматривается спутниковая ограниченная задача трех тел с переменными массами, сформулированная на основе классической задачи Гюльдена-Мещерского. Движение точки бесконечно малой массы P_2 относительно точки P_0 описывается в первом приближении оскулирующими элементов апериодического квазиконического движения и учитывается влияние гравитации на точку этого движения. Долгопериодическая эволюция орбитальных элементов определяется дифференциальными уравнениями, записанными в приближении Хилла и осредняется средней аномалией точек P_1 и P_2 . В результате были получены кривые, описывающие область решений дифференциальных уравнений в критических значениях. Все символические вычисления и визуализация были получены с помощью системы компьютерной алгебры Mathematica.

Поступила 25.11.2015г.