

Rolling simplexes and their commensurability. II (лемма о директрисе и фокусе)

О. В. ГЕРАСИМОВА

Московский государственный университет
им. М. В. Ломоносова
e-mail: ynona.olga@gmail.com

УДК 512.543.7+512.544.33+512.815.8+517.984.5+514.84

Ключевые слова: роллинг, центрально-квадратичная динамика, директриса, фокус.

Аннотация

Обсуждается и обосновывается закон центрально-квадратичной динамики

$$(x, y, z)'' = -\frac{4\pi^2 k}{(\alpha(x-a) + \beta(y-b) + \gamma(z-c) + \delta)^2} (x-a, y-b, z-c),$$

выражающий фокусировку плоской волны в точке (a, b, c) .

Abstract

O. V. Gerasimova, Rolling simplexes and their commensurability. II (a lemma on the directrix and focus), Fundamentalnaya i prikladnaya matematika, vol. 19 (2014), no. 1, pp. 13–19.

The law of central-square dynamics

$$(x, y, z)'' = -\frac{4\pi^2 k}{(\alpha(x-a) + \beta(y-b) + \gamma(z-c) + \delta)^2} (x-a, y-b, z-c),$$

expressing the focusing of a plane wave at the point (a, b, c) is discussed and justified.

1. Лемма о директрисе и фокусе

Пусть на аффинной действительной (комплексной) плоскости квадратичная кривая задана уравнением

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0.$$

Проведём из точки $A \stackrel{\text{def}}{=} (x_0, y_0)$ этой кривой прямую, проходящую через начало координат $O \stackrel{\text{def}}{=} (0, 0)$. Пусть $A' \stackrel{\text{def}}{=} (x'_0, y'_0)$ — вторая точка прямой AO , лежащая на квадратичной кривой. Хорошо известно [2], что пересечение касательных, проведённых к ней из точек A и A' , лежит на прямой

$$a_{13}x + a_{23}y + a_{33} = 0.$$

Будем называть эту прямую директрисой нашей кривой относительно фокуса $O = (0, 0)$.

Лемма о директрисе и фокусе. Для любых действительных α, β, δ, k бесконечно дифференцируемые решения $x(t), y(t)$ ($x(t) \cdot y'(t) - x'(t) \cdot y(t) \neq 0$) уравнения

$$(x'', y'') = -\frac{4\pi^2 k}{(\alpha \cdot x + \beta \cdot y + \delta)^3} \cdot (x - a, y - b) \quad (a, b \in \mathbb{R}) \quad (1)$$

лежат на кривых второго порядка, у которых фокус расположен в точке (a, b) , а директриса определяется уравнением

$$\alpha \cdot x + \beta \cdot y + \delta = 0.$$

Доказательство. Рассмотрим тензор $H = (g_{ij})_{i,j=1,2,3}$, составленный из следующих элементов:

$$\begin{aligned} g_{1,1} &= -\frac{1}{(xy' - x'y)^2} \times \\ &\times \left(4\pi^2 k \frac{1}{(\alpha x + \beta y + \delta)^2} (y - b)^2 + 2\alpha((x - a)y' - x'(y - b))y' + \delta(y')^2 \right), \\ g_{1,2} &= g_{2,1} = \frac{1}{(xy' - x'y)^2} \times \\ &\times \left(4\pi^2 k \frac{1}{(\alpha x + \beta y + \delta)^2} (x - a)(y - b) + (\alpha x' - \beta y')((x - a)y' - x'(y - b)) + \delta x'y' \right), \\ g_{2,2} &= -\frac{1}{(xy' - x'y)^2} \times \\ &\times \left(4\pi^2 k \frac{1}{(\alpha x + \beta y + \delta)^2} (x - a)^2 - 2\beta((x - a)y' - x'(y - b))x' + \delta(x')^2 \right), \\ g_{1,3} &= g_{3,1} = \alpha, \quad g_{2,3} = g_{3,2} = \beta, \quad g_{3,3} = \delta. \end{aligned}$$

Непосредственная проверка показывает, что

- 1) для любого f элемента матрицы H выполняется $f' = 0$, то есть он является первым интегралом системы дифференциальных уравнений (1);
- 2) выполняется равенство

$$g_{1,1}x^2 + 2g_{1,2}xy + g_{2,2}y^2 + 2g_{1,3}x + 2g_{2,3}y + g_{3,3} = 0;$$

- 3) $\det H = 4\pi^2 k / \sigma^2$, где $\sigma = xy' - x'y$.

Таким образом, при начальных условиях x_0, y_0, x'_0, y'_0 движение происходит по кривой второго порядка, определённой матрицей $H(x_0, y_0, x'_0, y'_0)$, специализированной в начальных условиях. \square

Замечание. Особо отметим, что, умножив (1) скалярно на вектор (α, β) , получим дифференциальное уравнение на $r \stackrel{\text{def}}{=} \alpha x + \beta y + \delta$ вида

$$r'' = -\frac{4\pi^2 k}{r^3}(r - \varepsilon),$$

где $\varepsilon \stackrel{\text{def}}{=} \alpha a + \beta b + \delta$.

Непосредственным следствием этого утверждения является утверждение о достаточности необходимого условия Н. Никчёмного (см. [2, теорема 3.8.2]).

Теорема. Пусть аналитические функции $x(t)$, $y(t)$ над $K = \mathbb{R}, \mathbb{C}$ таковы, что

$$\dim_K(K \cdot x(t) + K \cdot y(t)) = 2$$

и они являются решением системы уравнений

$$\begin{aligned} xy'' - x''y &= 0, \\ \begin{pmatrix} x' & y' & \left(\left(\frac{x'y'' - x''y'}{xy' - x'y} \right)^{-\frac{1}{3}} \right)' \\ x'' & y'' & \left(\left(\frac{x'y'' - x''y'}{xy' - x'y} \right)^{-\frac{1}{3}} \right)'' \\ x''' & y''' & \left(\left(\frac{x'y'' - x''y'}{xy' - x'y} \right)^{-\frac{1}{3}} \right)''' \end{pmatrix} &= 0. \end{aligned}$$

Тогда кривая $x(t)$, $y(t)$ содержится в невырожденной кривой второго порядка.

Доказательство. Из первого уравнения следует, что

$$\begin{pmatrix} x'' \\ y'' \end{pmatrix} = -w \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix},$$

где

$$w = \frac{x'y'' - x''y'}{xy' - x'y}.$$

Обозначим

$$\alpha = \frac{y'(w^{-1/3})'' - y''(w^{-1/3})'}{\sigma_{12}}, \quad \beta = \frac{x''(w^{-1/3})' - x'(w^{-1/3})''}{\sigma_{12}}.$$

Из второго равенства получаем по основному свойству определителя Вронского, что

$$(w^{-1/3})' = \alpha x' + \beta y'.$$

Значит,

$$\delta \stackrel{\text{def}}{=} w^{-1/3} - \alpha x - \beta y$$

является константой. Тогда

$$w^{-1/3} = \alpha x + \beta y + \delta.$$

Поэтому

$$x''(t) = -\frac{1}{(\alpha x(t) + \beta y(t) + \delta)^3} x(t), \quad y''(t) = -\frac{1}{(\alpha x(t) + \beta y(t) + \delta)^3} y(t).$$

По условию $\sigma \stackrel{\text{def}}{=} xy' - x'y \neq 0$. Утверждение теоремы вытекает из явного вида элементов матрицы H и свойства 2) из леммы о фокусе и директрисе. \square

Теперь рассмотрим примеры центральных полей, динамика которых квадратична (см. [2, п. 1]).

2. Гармонический осциллятор

Рассмотрим дифференциальную алгебру, определяющую движение гармонического осциллятора, заданную двумя образующими x , y и определяющими соотношениями

$$(x'', y'') = -h(x(t), y(t)) \quad (h \in K).$$

Заметим, что данная система уравнений является частным случаем леммы о моменте при $\alpha = 0$, $\beta = 0$, $\delta = 1$. Соответственно, траектория движения является квадратичной кривой, заданной матрицей H_h , состоящей из следующих элементов, определённых в начальных условиях задачи Коши x_0, y_0, x'_0, y'_0 :

$$\begin{aligned} g_{1,1} &= -\frac{1}{(xy' - x'y)^2}(hy^2 + (y')^2), & g_{1,2} &= g_{2,1} = \frac{1}{(xy' - x'y)^2}(hxy + x'y'), \\ g_{2,2} &= -\frac{1}{(xy' - x'y)^2}(hx^2 + (x')^2), & g_{1,3} &= g_{3,1} = 0, \quad g_{2,3} = g_{3,2} = 0, \quad g_{3,3} = 1. \end{aligned}$$

3. Первые интегралы для полей кулонова типа

Дифференциальная алгебра E , отвечающая полям кулонова типа, задается тремя образующими x , y , r и тремя определяющими соотношениями

$$r^3x'' = -4\pi^2kx, \quad r^3y'' = -4\pi^2ky, \quad r^2 = x^2 + y^2,$$

где $k \in K = \mathbb{R}$. Дважды продифференцировав последнее уравнение, получим

$$rr'' + (r')^2 = xx'' + yy'' + ((x')^2 + (y')^2).$$

Умножив равенство на r^4 и воспользовавшись первыми двумя соотношениями, обнаружим, что

$$r \left(r^3r'' + 4\pi^2k \left(r - \frac{\sigma^2}{4\pi^2k} \right) \right) = 0,$$

где $\sigma = xy' - x'y$. Имеется две возможности.

1. $r = 0$ и $(x + iy)(x - iy) = 0$, но этот случай не физический.
2. $r^3r'' = -4\pi^2k \left(r - \frac{\sigma^2}{4\pi^2k} \right)$. Таким образом, в локализованной по r алгебре $E[r^{-1}]$ выполняются соотношения

$$x'' = -\frac{4\pi^2k}{r^3}x, \quad y'' = -\frac{4\pi^2k}{r^3}y, \quad r'' = -\frac{4\pi^2k}{r^3} \left(r - \frac{\sigma^2}{4\pi^2k} \right), \quad r^2 = x^2 + y^2.$$

Пусть

$$\delta \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\sigma^2}{4\pi^2k}.$$

Положим

$$\alpha \stackrel{\text{def}}{=} \frac{yr' - (r - \delta)y'}{\sigma}, \quad \beta \stackrel{\text{def}}{=} \frac{(r - \delta)x' - rx}{\sigma}.$$

Тогда непосредственной проверкой обнаруживаем, что α , β , δ являются первыми интегралами, значит, движение происходит в плоскости $\alpha x + \beta y = r - \delta$. Для задачи Коши с заданными начальными условиями $x_0, y_0, r_0, x'_0, y'_0, r'_0$ движение происходит по кривой второго порядка, определённой уравнением $x^2 + y^2 - (\alpha x + \beta y + \delta)^2 = 0$, специализированным в начальных условиях.

4. Модифицированные поля кулонова типа

Рассмотрим модификацию кулонова поля, задающуюся системой уравнений

$$(x'', y'') = -\frac{4\pi^2 k}{r^3}(x, y),$$

где $r^2 = m_{1,1}x^2 + 2m_{1,2}xy + m_{2,2}y^2$. Аналогично предыдущему определим

$$\alpha \stackrel{\text{def}}{=} \frac{yr' - (r - \delta)y'}{\sigma}, \quad \beta \stackrel{\text{def}}{=} \frac{(r - \delta)x' - r'x}{\sigma},$$

где

$$\delta \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\sigma^2}{4\pi^2 k} \det \begin{pmatrix} m_{1,1} & m_{1,2} \\ m_{1,2} & m_{2,2} \end{pmatrix}.$$

Тогда решение $x(t), y(t)$ лежит на квадратичной кривой, заданной следующей матрицей, специализированной для начальных условий задачи Коши $x_0, y_0, r_0, x'_0, y'_0, r'_0$:

$$H_{MK} = \begin{pmatrix} m_{1,1} - \alpha & m_{1,2} - \alpha\beta & \alpha\delta \\ m_{1,2} - \alpha\beta & m_{2,2} - \beta & \beta\delta \\ \alpha\delta & \beta\delta & -\delta^2 \end{pmatrix} \Bigg|_{x=x_0, y=y_0, r=r_0, x'=x'_0, y'=y'_0, r=r'_0}.$$

Замечание. Если

$$\det \begin{pmatrix} m_{1,1} & m_{1,2} \\ m_{1,2} & m_{2,2} \end{pmatrix} = 0,$$

то уравнение принимает вид

$$(x'', y'') = -\frac{4\pi^2 k}{(\pm(\alpha x + \beta y))^3}(x, y),$$

где $m_{1,1}x^2 + 2m_{1,2}xy + m_{2,2}y^2 = (\alpha x + \beta y)^2$.

5. Расширение Н. Никчёмного алгебры Декарта—Уоттона

Определённая в [2] алгебра D задаётся образующими x, y, w и определяющими соотношениями

$$x'' = -wx, \quad y'' = -wy, \quad 9w^2w''' = (45w''w'w - 40(w')^3 - 9w'w^3).$$

Рассмотрим алгебру, получающуюся присоединением к алгебре Декарта—Уоттона D ещё одного элемента d (а также единичного элемента), связанного соотношением $wd^3 = 1$. Отметим, что в полученной алгебре элементы d и w обратимы. Из ключевого уравнения центрально-квадратичной динамики получаем, что

$$d^3 d''' + 3d^2 d' d'' + d' = 0.$$

Следовательно, локализация по элементу d алгебры G , заданной тремя образующими x, y, d и определяющими соотношениями

$$d^3 x'' = -x, \quad d^3 y'' = -y, \quad d^3 d''' + 3d^2 d' d'' + d' = 0, \quad (2)$$

изоморфна локализации алгебры Декарта—Уоттона D по элементу w .

Рассмотрим тензор H_G , составленный из следующих элементов алгебры $G[d^{-1}]$:

$$\begin{aligned} g_{3,3} &\stackrel{\text{def}}{=} -(xy' - x'y)^2 (d^2 d'' + 1)d, \\ g_{3,2} &= g_{2,3} \stackrel{\text{def}}{=} -(xy' - x'y)(d^3 d'' x' + d' x), \\ g_{3,1} &= g_{1,3} \stackrel{\text{def}}{=} -(xy' - x'y)(d^3 d'' y' + d' y), \\ g_{2,2} &\stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{d^2} (x^2 - 2d^2 d' x x' + (x')^2 (1 - d^2 d'') d^3), \\ g_{1,1} &\stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{d^2} (y^2 - 2d^2 d' y y' + (y')^2 (1 - d^2 d'') d^3), \\ g_{2,1} &= g_{1,2} \stackrel{\text{def}}{=} -\frac{1}{d^2} (xy - \frac{4}{3} d^2 d' (xy' + x'y) + x'y' (1 - d^2 d'') d^3). \end{aligned}$$

Непосредственной проверкой выясняем, что

- 1) $g_{1,1} x^2 + 2g_{1,2} xy + g_{2,2} y^2 + 2g_{1,3} x + 2g_{2,3} y + g_{3,3} = 0$;
- 2) $(g_{i,j})' = 0$, т. е. $g_{i,j}$ являются «первыми интегралами» (константами) дифференциальной алгебры $G[d^{-1}]$;
- 3) $\det H_G = -\sigma^4$.

Тогда в локализованной алгебре $G[d^{-1}]$ решение этой системы дифференциальных уравнений лежит на квадратичной кривой, задающейся матрицей H_G , специализированной для начальных условий $x_0, y_0, d_0, x'_0, y'_0, d'_0, d''_0$. Более того, множитель $d^3 d'' + d = \delta$ является первым интегралом для третьего уравнения системы (2).

Таким образом, локализация $G[d^{-1}]$ вкладывается в локализацию $\tilde{G}[d^{-1}]$, где дифференциальная алгебра \tilde{G} задаётся образующими x, y, d, δ и определяющими соотношениями

$$x'' = -\frac{1}{d^3} x, \quad y'' = -\frac{1}{d^3} y, \quad d'' = -\frac{1}{d^3} (d - \delta), \quad \delta' = 0.$$

6. Универсум Гука

Рассматриваемая система уравнений имеет вид

$$s'_0 = 0, \quad (x'', y'', s'') = -\frac{1}{\tau_S^2} \frac{1}{s^3(t)}(x, y, s - s_0),$$

где $\tau_S \stackrel{\text{def}}{=} 4\pi^2 k_S / c^3 \in K$.

Аналогично полям кулонова типа определим

$$\alpha \stackrel{\text{def}}{=} \frac{ys' - (s - s_0)y'}{\sigma}, \quad \beta \stackrel{\text{def}}{=} \frac{(s - s_0)x' - s'x}{\sigma},$$

где, как принято, $\sigma = xy' - x'y$. Тогда $\alpha x + \beta y - s + s_0 = 0$, и мы получаем знаковую систему уравнений

$$(x'', y'') = -\frac{1}{\tau_s^2} \frac{1}{(\alpha x + \beta y + s_0)^3}(x, y).$$

Тогда элементы матрицы H_H , задающей квадратичную кривую, на которой лежат решения соответствующих дифференциальных уравнений $(x(t), y(t))$, имеют вид

$$\begin{aligned} g_{1,1} &= -\frac{1}{\sigma^2} \left(\frac{1}{\tau_S^2 s^2} y^2 + 2(ys' - y's)y' + 3s_0(y')^2 \right), \\ g_{1,2} = g_{2,1} &= \frac{1}{\sigma^2} \left(\frac{1}{\tau_S^2 s^2} xy + (xy' + xy')s' + (2s - 3s_0)x'y' \right), \\ g_{2,2} &= -\frac{1}{\sigma^2} \left(\frac{1}{\tau_S^2 s^2} x^2 - 2(sx' - s'x)x' + 3s_0(x')^2 \right), \\ g_{1,3} = g_{3,1} &= \frac{ys' - (s - s_0)y'}{\sigma}, \quad g_{2,3} = g_{3,2} = \frac{(s - s_0)x' - s'x}{\sigma}, \quad g_{3,3} = s_0. \end{aligned}$$

Литература

- [1] Герасимова О. В. Rolling simplexes and their commensurability. I (аксиома и критерий несжимаемости и лемма о моменте) // Фундамент. и прикл. мат. — 2011/2012. — Т. 17, вып. 2. — С. 87–95.
- [2] Размыслов Ю. П. Разъяснение к «Rolling simplexes and their commensurability» (уравнения поля по Тихо Браге) // Фундамент. и прикл. мат. — 2011/2012. — Т. 17, вып. 4. — С. 193–215.

