

О координатных векторных полях отображения Ляшко-Лоенги.

Карпенков О. Н.

Введение.

В предлагаемой работе выводятся формулы координатных полей отображения Ляшко-Лоенги в некотором специальном сечении пространства многочленов.

Автор выражает благодарность В. И. Арнольду, В. М. Закалюкину и П. Е. Пушкарю за оказанную помощь.

Рассмотрим пространство многочленов вида $f(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_1x$.

Определение 1. Отображение Ляшко-Лоенги (см. [1,3,4]) ставит многочлену степени n с комплексными (действительными) коэффициентами ставит в соответствие многочлен на единицу меньшей степени, корнями которого являются критические значения исходного. Можно дать равносильное определение: многочлену ставится в соответствие неупорядоченный набор критических значений.

Определение 2. Назовём координатным векторным полем отображения Ляшко-Лоенги такое поле на прообразе отображения, при движении по траекториям которого одно критическое значение линейно увеличивается, а остальные остаются постоянными.

О применении координатных полей скажем, что они используются, например, при изучении топологических свойств устойчивых лагранжевых многообразий с особенностями [2].

Обычно размерность пространства (прообраза) уменьшают на один, полагая сумму корней многочлена равной нулю ($a_{n-1} = 0$). Мы же рассмотрим гиперплоскость многочленов с одной из критических точек в нуле и со значением ноль ($a_1 = 0$). Таким образом мы имеем выделенное критическое значение, при равноправных остальных.

Нужно заметить, что любую критическую точку многочлена можно линейными заменами прообраза ($x' = x + a$) и образа (добавлением констант к $f(x)$) привести в $(0, 0)$ (то есть к многочлену следующего вида: $f(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_2x^2$). Сделать это можно несколькими различными способами, в зависимости от того, какую критическую точку сдвигаем в ноль. (Если построенное ниже поле "сдвинуть" обратно, то мы получим столько полей, сколько имеется различных простых критических точек у данного многочлена). В вещественном случае мы приводим в начало координат лишь вещественные критические точки.

Формулы координатных векторных полей и их вычисление.

В этом разделе мы будем рассматривать комплексный случай. В вещественном — необходимо следить за комплексной сопряжённостью, а, в остальном, всё аналогично.

Теорема 1. В области $a_2 \neq 0$ ($a_1 = 0$), каждой точке которой соответствует многочлен с простой критической точкой в нуле, можно задать векторное поле, сохраняющее все разности между критическими значениями в критических точках отличных от нуля. Критическое значение в нуле изменяется на действительное число t по отношению к другим критическим значениям при движении по траектории поля за время t , если таковое возможно.

(В комплексном случае необходимо рассматривать ещё мнимое изменение it . В результате, координаты полученного поля для изменения t нужно домножить на i .)

Доказательство. Зафиксируем некоторый многочлен с $a_2 = 0$. Пусть $0, k_2, \dots, k_{n-1}$ — критические точки исходного многочлена.

Запишем приращение критических значений в виде системы уравнений. Пусть $f(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_2x^2$ — исходный многочлен, $f_{\Delta(\varepsilon)}(x) = x^n + (a_{n-1} + \Delta_{n-1}(\varepsilon))x^{n-1} + \dots + (a_2 + \Delta_2(\varepsilon))x^2$ — изменённый.

Заметим, что при малых ε критические точки сдвинутся на $o(1)$. Так как в критических точках производная равна нулю, то разности значений в критических точках старого и нового многочленов будут различаться на $o(\varepsilon)$, поэтому при малых ε можно не учитывать движения самой критической точки, т.е. считать, что они остаются на одном месте.

$$\begin{cases} (f_{\Delta(\varepsilon)}(k_2) - f_{\Delta(\varepsilon)}(0)) - (f(k_2) - f(0)) & = \varepsilon \\ (f_{\Delta(\varepsilon)}(k_3) - f_{\Delta(\varepsilon)}(0)) - (f(k_3) - f(0)) & = \varepsilon \\ \vdots & \vdots \\ (f_{\Delta(\varepsilon)}(k_{n-1}) - f_{\Delta(\varepsilon)}(0)) - (f(k_{n-1}) - f(0)) & = \varepsilon \end{cases}$$

Эта система эквивалентна следующей:

$$\begin{cases} k_2^{n-1} \Delta_{n-2}(\varepsilon) + k_2^{n-2} \Delta_{n-3}(\varepsilon) + \dots + k_2^2 \Delta_1(\varepsilon) & = \varepsilon \\ k_3^{n-1} \Delta_{n-2}(\varepsilon) + k_3^{n-2} \Delta_{n-3}(\varepsilon) + \dots + k_3^2 \Delta_1(\varepsilon) & = \varepsilon \\ \vdots & \vdots \\ k_{n-1}^{n-1} \Delta_{n-2}(\varepsilon) + k_{n-1}^{n-2} \Delta_{n-3}(\varepsilon) + \dots + k_{n-1}^2 \Delta_1(\varepsilon) & = \varepsilon \end{cases}$$

Решим явно систему, используя формулу Крамера.

$$\Delta_l(\varepsilon) = \frac{\begin{vmatrix} k_2^{n-1} & \dots & \varepsilon & \dots & k_2^2 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ k_{n-1}^{n-1} & \dots & \varepsilon & \dots & k_{n-1}^2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} k_2^{n-1} & \dots & k_2^{l+1} & \dots & k_2^2 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ k_{n-1}^{n-1} & \dots & k_{n-1}^{l+1} & \dots & k_{n-1}^2 \end{vmatrix}}.$$

Решение данной системы существует и единственно, когда определитель, стоящий в знаменателе, отличен от нуля. Отметим, что это почти определитель Вандермонда:

$$\left(\prod_{j=2}^n k_j^2 \right) \left(\prod_{s=2}^n \prod_{t>s} (k_t - k_s) \right).$$

Следовательно, решений нет лишь при совпадении критических точек. Однако в числителе стоит кососимметрический многочлен, поэтому определитель Вандермонда сокращается. В знаменателе остаётся $a_2^2 \neq 0$. Теорема доказана.

Введём следующие обозначения $(\Delta_{n-2}, \dots, \Delta_1) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{(\Delta_{n-2}(\varepsilon), \dots, \Delta_1(\varepsilon))}{\varepsilon}$ (решение системы при $\varepsilon = 1$).

Построим такое поле для многочленов четвёртой степени вида $x^4 + ax^3 + bx^2$.

$$\begin{cases} k_2^3 \Delta_2 + k_2^2 \Delta_1 & = \varepsilon \\ k_3^3 \Delta_2 + k_3^2 \Delta_1 & = \varepsilon \end{cases} \iff \begin{cases} \Delta_1 & = \frac{9a^2 - 8b}{4b^2} \\ \Delta_2 & = \frac{3a}{b^2} \end{cases}.$$

Найдём явное выражение координат векторов через коэффициенты.

Теорема 2. $\Delta_l = \frac{(3l+6)a_{l+2}a_3 - (2l+6)a_{l+3}a_2}{4a_2^2}$.

Чтобы доказать теорему, нам необходимо проверить две леммы, но сначала мы введём следующее определение.

Определение 3. Пусть дана (i_l) — возрастающая последовательность k неотрицательных целых чисел ($k \geq 0$). Тогда i_1, \dots, i_k -определителем Вандермонда от n переменных называется определитель матрицы, полученной из матрицы Вандермонда размера $(n+k) \times (n+k)$ при вычёркивании

последних k столбцов и строк, в которых стоят i_l -ые степени переменных. Обозначение: $V_{i_1, \dots, i_k}^n(x_1, \dots, x_n)$ или просто V_{i_1, \dots, i_k}^n .

Лемма 1. $V_k^n = \sigma_{n-k} V^n$ (σ_k — многочлены Виета степени k).

Идея доказательства: вычесть из всех столбцов последний, затем вынести сомножители вида $(x_k - x_n)$, затем построчно вычесть из n -ой $n-1$ -ую строку и т.д., наконец, разложить по строчке, в которой остались суммы из двух мономов (т.е. представить в виде суммы двух определителей). Таким образом, мы получаем рекуррентную формулу. Теперь утверждение леммы не сложно доказать, воспользовавшись индукцией по n : $V_i^n = \prod_{k=1}^{n-1} (x_k - x_n)(a_n V_i^{n-1} + V_{i-1}^{n-1})$.

Лемма 2. $V_{1,k}^n = (\sigma_{n-1} \sigma_{n-k+1} - \sigma_n \sigma_{n-k}) V^n$

Идея доказательства аналогична, рекуррентная формула следующая: $V_{1,j}^n = \prod_{k=1}^{n-1} (x_k - x_n)(x_n^2 V_{1,j}^{n-1} + x_n(V_{0,j}^{n-1} + V_{1,j-1}^{n-1}) + V_{0,j-1}^{n-1})$.

Теперь можно Δ_l выразить через σ и V^{n-2} :

$$\Delta_l = \frac{(-1)^{l+1} (\sigma_{l-3} \sigma_{n-l-2} - \sigma_{n-2} \sigma_{n-l-3}) V^{n-2}}{\sigma_{n-2}^2 V^{n-2}}.$$

V^{n-2} — сокращаются, $\sigma_i = \frac{n-i}{n} a_{n-i} (-1)^i$ при $0 < i < n-1$ (в остальных случаях равна нулю). Подставим σ_i :

$$\Delta_l = \frac{(3l+6)a_{l+2}a_3 - (2l+6)a_{l+3}a_2}{4a_2^2}.$$

Теорема доказана.

Следствие. На гиперплоскости $a_1 = 0$ определено поле $\delta_l = (3l+6)a_{l+2}a_3 - (2l+6)a_{l+3}a_2$, которое имеет особенности (обращается в ноль) только на плоскости $a_2 = a_3 = 0$.

В заключение рассмотрим пространство функций: $x^n + a_{n-2}x^{n-2} + \dots + a_1x$. Будем искать поле, которое на критические значения действует следующим образом $(\varepsilon, \dots, \varepsilon, \lambda\varepsilon)$. Тогда в исходных координатах поле имеет вид:

$$\frac{1}{\sigma_{n-2}} \left((-1)^{n-3}, (-1)^{n-4} \sigma_1, \dots, (-1)^0 \sigma_{n-3} \right),$$

где σ находятся из системы:

$$\begin{cases} \sigma_2 - \sigma_1^2 &= \frac{n-2}{n} a_{n-2} \\ \sigma_3 - \sigma_1 \sigma_2 &= -\frac{n-3}{n} a_{n-3} \\ \sigma_4 - \sigma_1 \sigma_3 &= \frac{n-4}{n} a_{n-4} \\ &\vdots \\ \sigma_{n-2} \sigma_1 &= \frac{1}{n} a_1 \end{cases}.$$

Литература.

- [1] В. И. Арнольд, *Критические точки функций и классификация каустик*, Успехи матем. наук, 1974, 29(3), 243-244.
- [2] В. М. Закалюкин, Р. М. Робертс, *Об устойчивых лагранжевых многообразиях с особенностями*, Функц. анализ и его приложения, 1996, 26(3), 28-34.
- [3] E. J. N. Looijenga, *The complement of the bifurcation variety of a simple singularity*, Invent. Math, 1974, 23, 105-116.
- [4] О. В. Ляшко, *Геометрия бифуркационных диаграм*, Сов. матем, 1984, 27, 2736-2759.