

## Проекция Меркатора, функция $\log z$ и судоходство

*Этот маленький этюд возник в результате обсуждения с Сашей Боровиком, вопроса о проекции Меркатора. Для нетерпеливого и грамотного читателя сразу оговоримся, что основное математическое содержание этого этюда сводится к предложению: цилиндрическая поверхность является униформизирующей поверхностью для логарифмической функции.*

Если корабль должен из точки А придти в точку В, как ему проложить маршрут? Конечно, наикратчайшее расстояние—это дуга большого круга. Но чтобы проложить такой маршрут, нужно уметь определять местоположение корабля в любой точке пути. А представьте, что на корабле есть только компас и скорость корабля точному измерению не поддается. Тогда можно выбрать маршрут—траекторию, которая проходит через точки А и В и составляет постоянный угол с меридианами—локсодрому. Если этот угол известен, то с помощью компаса курс фиксируется. При этом, даже если скорость корабля не контролируется, то он все равно не сбивается с курса! (Мы пренебрегаем сносом течением). Мы видим как жизненно важна локсодрома и определение угла, который составляет локсодрома с меридианами.

Конечно меридианы и параллели—локсодромы. Если точки А и В имеют одинаковую долготу (широту), то надо держать курс на Север или на Юг (на Восток или на Запад). Как же быть если точки А и В имеют разную долготу и разную широту?

А что если б можно было построить карту Земли в которой все локсодромы, не только меридианы и широты, прямые линии? Имея такую карту, капитан корабля с линейкой в руках одним движением карандаша, соединив точки А и В отрезком прямой, определял бы угол и соответственно фиксировал бы курс корабля.

Сразу же отметим, что карты мира которые мы знаем с детства этим свойством обладают. Это заслуга Меркатора.

Давайте мы попробуем проделать эту работу.— Мы, вооруженные знанием некоторых формул математики XX века построим за Меркатора, то что он сделал в XVI-веке. И сделав это, он на самом деле заложил основание этих формул. Почти как у Мандельштама:

*Быть может вместо губ  
Уже родился шепот  
И в бездревесии кружились листья*

1. ЛОКСОДРОМЫ НА СФЕРЕ—ЛОГАРИФМИЧЕСКИЕ  
СПИРАЛИ—ПРЯМЫЕ ЛИНИИ. ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ  
ЭКСПЕРИМЕНТ

Пусть  $\theta, \varphi$ —стандартные сферические координаты на сфере  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ :  $x = R \sin \theta \cos \varphi, y = R \sin \theta \sin \varphi, z = R \cos \theta$ . Метрика на сфере  $R^2 d\theta^2 + R^2 \sin^2 \theta d\varphi^2$ .

Если  $\theta(t), \varphi(t)$  кривая, то косинус угла наклона  $\alpha(t)$  к меридиану равен

$$(1) \quad \cos \alpha(t) = \frac{\theta_t(t)}{\sqrt{\theta_t^2 + \sin^2 \theta(t) \varphi_t^2(t)}}$$

Кривая  $\theta(t), \varphi(t)$ —локсодрома если

$$(2) \quad \frac{\theta_t(t)}{\sqrt{\theta_t^2 + \sin^2 \theta(t) \varphi_t^2(t)}} = \text{constanta}, \quad \frac{\theta_t}{\varphi_t} = \pm \frac{c}{1 - c^2} \sin \theta$$

Это дифференциальное уравнение локсодромы. Перейдя к параметру  $t = \varphi$  ( $\theta = \theta(\varphi)$ ) мы видим, что

$$(3) \quad \varphi(\theta) = k \int \frac{d\theta}{\sin \theta} = k \log \tan \frac{\theta}{2} + \varphi_0$$

В случае когда  $\cos \alpha = 0, \theta_t \equiv 0$ , локсодрома—параллель  $\theta = \theta_0$ .

Функция  $\tan \frac{\theta}{2}$  напоминает нам о стереографической проекции. И это верное наблюдение. При стереографической проекции сферы  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  на плоскость  $z = 0$  каждая точка сферы  $x = R \sin \theta \cos \varphi, y = R \sin \theta \sin \varphi, z = R \cos \theta$  переходит в точку  $x = u, y = v, z = 0$  такую, что эти две точки лежат на одной прямой с Северным полюсом, точкой  $(0, 0, 1)$ : точка с декартовыми координатами  $(x, y, z)$  на сфере переходит в точку с декартовыми координатами  $(u, v)$  на плоскости

$$(4) \quad \frac{x}{u} = \frac{y}{v} = \frac{1 - z}{1}, \text{ то есть } \begin{cases} x = \frac{u}{1+u^2+v^2} \\ y = \frac{v}{1+u^2+v^2} \\ z = \frac{u^2+v^2}{1+u^2+v^2} \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} u = \frac{x}{1-z} \\ v = \frac{y}{1-z} \end{cases}$$

Стереографическая проекция (??) устанавливает взаимно-однозначное соответствие между сферой (без северного полюса) и точками плоскости  $z = 0$ <sup>1</sup>. Если  $r, \varphi$  полярные координаты на плоскости  $z = 0$ ,

<sup>1</sup>Замечание в сторону: Более того: стереографическая проекция (??) устанавливает взаимно-однозначное соответствие между точками сферы (без северного полюса) с рациональными декартовыми координатами  $(x, y, z)$  и точками на плоскости  $z = 0$  с рациональными декартовыми координатами  $(u, v)$ —это бирациональное отображение. Причина проста. Если точка  $(x, y, z)$  при стереографической проекции переходит в точку  $(u, v)$ , то точки  $(0, 0, 1)$  (Северный полюс сферы),  $(x, y, z)$  и  $(u, v)$  лежат на одной прямой, и точки  $(0, 0, 1)$  и  $(x, y, z)$  лежат на сфере  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ . Утверждение теперь немедленно следует из того факта, что корни квадратного уравнения с рациональными коэффициентами либо оба рациональные, либо оба иррациональные.

$r = \sqrt{u^2 + v^2}$   $\varphi = \arctan \frac{u}{v}$  (то же что и на сфере), то получаем, что

$$(5) \quad \frac{r}{R \sin \theta} = \frac{R}{R(1 - \cos \theta)}, \quad r = R \tan \frac{\theta}{2}$$

При стереографической проекции точка с сферическими координатами  $(\theta, \varphi)$  на сфере переходит в точку с плоскости  $z = 0$  с полярными координатами  $(R \tan \frac{\theta}{2}, \varphi)$ . Значит, образом локсодромы (??) в стереографической проекции будет кривая на плоскости  $z = 0$ , задаваемая уравнением

$$(6) \quad \varphi = k \log \frac{r}{R} + \varphi_0.$$

Это логарифмическая спираль. Немного позже мы объясним это явление качественно, используя азы конформной геометрии.

А теперь ровно один шаг до проекции Меркатора: Рассмотрим отображение  $W = \log \frac{Z}{R}$  комплексной плоскости  $Z = u + iv$  в комплексную плоскость  $W = s + it$ :

$$(7) \quad \text{if } Z = u + iv = \rho e^{i\varphi} \text{ then } W = \log \frac{Z}{R} = \log \frac{\rho}{R} + i\varphi, \text{ i.e. } s = \log \frac{\rho}{R}, t = \varphi$$

Очевидно, что это отображение переводит образ локсодромы (??) в прямую. Композиция стереографической проекции и функции  $W = \log \frac{Z}{R}$

$$(8) \quad (\theta, \varphi) \mapsto R \tan \frac{\theta}{2} e^{i\varphi} \mapsto \log \tan \frac{\theta}{2} + i\varphi$$

отображает локсодрому  $\varphi = k \log \tan \frac{\theta}{2}$  на сфере в прямую  $t = ks$ . В частности меридианы  $\varphi = \varphi_0$  переходят в прямые  $t = \varphi_0$  и параллели  $\theta = \theta_0$  переходят в отрезки прямых  $s = \log \tan \frac{\theta_0}{2}$ .

Конечно, для того чтобы функция  $W = \text{Log} Z$  была бы определена на всей комплексной плоскости, нужно, например, отождествить в образе точки  $\pm i\pi t$ , то есть нужно полагать, что функция (??) принимает значения на цилиндре.

Подытожим наши вычисления. Мы показали, что отображение (??) отображает сферу с выколотыми полюсами на полосу  $-\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2}$  с отождествленными краями (цилиндрическую поверхность); при этом все локсодромы, в том числе и меридианы, и параллели переходят в прямые линии (винтовые линии). Это и есть карта Земли по Меркатору (без Арктики и Антарктики).

Теперь попробуем уяснить смысл этих вычислений.

## 2. ПРОЕКЦИЯ МЕРКАТОРА—КОНФОРМНОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ. КАЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ.

В предыдущем разделе мы прямыми вычислениями, решив соответствующее дифференциальное уравнение, нашли локсодромы

на сфере и увидели, что при стереографической проекции они превращаются в архимедовы спирали. Затем мы показали, что функция  $\text{Log}z$ , отображая сферу на прямоугольную полосу плоскости (более точно сферу без полюсов на цилиндрическую поверхность). Обсудим это явление качественно.

При проекции Меркатора сохраняются углы локсодром с меридианами, значит и сохраняются углы между локсодромами. Отсюда следует, что проекция Меркатора это конформное отображение: отображение сохраняет угол между любыми двумя векторами касательными к данной точке сферы

Стереографическая проекция сферы на плоскость, это тоже конформное отображение<sup>2</sup>, при котором параллели переходят в концентрические окружности и меридианы переходят в лучи, исходящие из центра. Значит каждая локсодрома в стереографической проекции должна пересекать все лучи, исходящие из начала координат, под одним и тем же углом. Это условие, как раз и определяет архимедову спираль. Конформное отображение  $\text{Log}Z$  отображает лучи, исходящие из начала координат, в прямые параллельные вещественной прямой и локсодромы, составляющие угол  $\alpha$  с меридианами в прямые (винтовые линии), составляющие угол  $\alpha$  с вещественной прямой.

А теперь немного общих рассуждений. Мы тут все красиво объяснили, используя функцию комплексной переменной  $\text{Log}Z$ . Все на самом деле было наоборот: отображение Меркатора, строившееся опытным путем и привело к понятию логарифма<sup>3</sup>! Трудно удержаться и не привести полностью гениальное стихотворение Мандельштама полностью:

*И Шуберт на воде,  
И Моцарт в птичьем гаме,  
И Гете, свищущий на вьющейся тропе,  
И Гамлет мысливший пугливыми шагами  
Считали пульс толпы и верили толпе*

*Быть может раньше губ сперва родился шепот,  
И в бездревесии кружились листья,  
И те кому мы посвящаем опыт  
До опыта приобрели черты.*

*О.Мандельштам*

Думается, что содержание этой заметки в той или иной степени должно входить в любой курс комплексного анализа.

2 февраля 2008 года

О.М.Худавердян

<sup>2</sup>Метрика сферы в стереографических координатах имеет вид  $\frac{du^2+dv^2}{(1+u^2+v^2)^2}$

<sup>3</sup>меркаторовская конструкция вместе с понятием нетеровского логарифма стояло у истоков понятия логарифма???