

# Комплексная геометрия, листочек 2

## 1 Голоморфные функции. Подмногообразия и области в $\mathbb{C}^n$ .

1. Докажите, что если  $X$  – связное и компактное комплексное подмногообразие в  $\mathbb{C}^n$ , то  $X$  – точка.

Пусть  $p_i = \pi_i|_M : (z_1, \dots, z_n) \rightarrow z_i$  – голоморфная, а значит непрерывная функция на  $M$ . Тогда  $|p_i|$  достигает максимума  $m_i$  на компакте  $M$  в точке  $t_i \in M$ . Так как  $M$  компактен, то на нем есть конечный атлас  $(\Omega_i, \tau_i)_i$ . И пусть  $t_i \in \Omega_i$ . Тогда мы имеем  $\tau : \Omega_i \rightarrow U_i$ .  $p_i \circ \tau_i^{-1}$  имеет максимум на области  $U_i \in \mathbb{C}^d$  (мы всегда можем сделать атлас из областей). А тогда  $p_i \circ \tau_i^{-1} = \text{const}$ , то есть  $p_i = \text{const}$  на  $\Omega_i$ . Тогда по связности мы получим, что и в каждой соседней карте  $p_i$  достигает максимума, а значит там он тоже постоянен. Продолжая по индукции и по связности,  $p_i$  оказывается постоянным на всем многообразии, и так как это верно для всех  $i$ , то многообразие – точка.

2. Докажите теорему Римана о продолжении: пусть  $P = \{z \in \mathbb{C}^n \mid |z_j| < \varepsilon, j \in \llbracket 1; n \rrbracket\}$  – полидиск, а  $f$  – функция, голоморфная и ограниченная в  $P \setminus \{z_1 = 0\}$ . Докажите, что  $f$  продолжается до голоморфной функции в  $P$ .

Пусть  $(z_1, z') = (z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{C}^n$ . Посмотрим на подпространство  $(\mathbb{C}, z')$ . В нем функция  $f$  ограничена и голоморфна в выколотом диске, а значит, как известно из комплексного анализа, мы можем продолжить функцию до голоморфной и её значение в выколотой точке может быть записано как

$$\bar{f}(0, z') = \frac{1}{2\pi i} \oint_{|\zeta|=\varepsilon/2} \frac{f(\zeta, z')}{\zeta} d\zeta$$

По построению это продолжение голоморфно по первой координате, и так как функция и её производная ограничены на компакте, и выражение под интегралом голоморфно, то мы можем переставить частные производные и получить голоморфность по остальным координатам, а значит наша функция голоморфна по теореме Хартогса.

3. Докажите, что единичный шар  $B = \{z \in \mathbb{C}^n \mid \|z\| = 1\}$  и единичный полидиск  $P = \{z \in \mathbb{C}^n \mid |z_j| < 1, j = 1, \dots, n\}$  не биголоморфны.

Идея доказательства основывается на двух теоремах, доказанных Картаном, которые я нашел в книге *Walter Rudin, Function Theory on the Unit Ball of  $\mathbb{C}^n$*  на страницах 23-24.

**Теорема 1:** Пусть

- (a)  $\Omega$  – ограниченная область в  $\mathbb{C}^n$
- (b)  $F : \Omega \rightarrow \Omega$  – голоморфна
- (c) для некоторого  $p \in \Omega$ ,  $F(p) = p$  и  $F'(p) = I$

Тогда  $F(z) = z$  для всех  $z \in \Omega$ .

**Доказательство:** Без потери общности, можно считать, что  $p = 0$ . И мы можем найти шары  $r_1 B \subseteq \Omega \subseteq r_2 B$ . Тогда в шаре  $r_1 B$  мы имеем разложение  $F$  в ряд, где вычисление  $n$ -формы на приращении мы будем записывать через  $F_n$ . Тогда ряд будет следующим

$$F(z) = z + \sum_{s>1} F_s(z)$$

Пусть  $F^k$  обозначает  $k$ -ую композицию. Тогда мы будем доказывать дальше по индукции для  $m \geq 2$  следующий факт, что для  $2 \leq s < m$   $F_s = 0$ .

Для  $m = 2$  утверждение тривиально.

Пусть утверждение верно для некоего  $m$ . Тогда посмотрим на ряд  $F^k$ . Из композиции рядов очевидно, что в этом ряде слагаемые степени  $2 \leq s < m$  нулевые. Осталось посчитать слагаемое степени  $m$ . Его легко получить опять из индукции, так как для степени 2, например мы получим

$$F(F(z)) = F(z) + F_m(F(z)) + \dots = (z + F_m(z)) + F_m(z) + \dots = z + 2F_m(z)$$

а в общем случае разложение будет начинаться следующим образом

$$F^k(z) = z + kF_m(z) + \dots$$

Тогда мы можем посчитать следующий интеграл в шаре

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F^k(e^{i\theta}z) e^{-im\theta} d\theta = kF_m(z)$$

Он будет иметь именно такое значение, так как только мономы степени  $m$  дадут ненулевое значение. Так как  $F^k$  по условию ограничена, то используя неравенство на интеграл, мы получим  $k|F_m(z)| < r_2$  для всех натуральных  $k$ , а значит  $F_m = 0$  в шаре  $r_1B$ . А значит мы доказали гипотезу для  $m + 1$ .

В итоге мы получаем, что  $F(z) = z$  на шаре  $r_1B$ , а значит и на всем  $\Omega$ , так как оно связано.

Дальше мы будем называть *круговыми* те подмножества  $\mathbb{C}^n$ , что замкнуты относительно умножения на  $e^{i\theta}$ .

**Теорема 2:** Пусть

- (a)  $\Omega_1$  и  $\Omega_2$  – круговые область в  $\mathbb{C}^n$ , содержащие 0
- (b)  $F : \Omega_1 \leftrightarrow \Omega_2$  такой биголоморфизм, что  $F(0) = 0$
- (c)  $\Omega_1$  – ограничен

Тогда  $F$  – линейен.

**Доказательство:** Пусть  $G = F^{-1}$  и пусть  $A = F'(0)$ . Так как  $G(F(z)) = z$ , то  $G'(0)A = I$ , а значит  $G'(0) = A^{-1}$ . Для фиксированного  $\theta$  положим  $H(z) = G(e^{-i\theta}F(e^{i\theta}z))$ . Так как области круговые, то  $H : \Omega_1 \rightarrow \Omega_1$  корректно определен и голоморфен,  $H(0) = 0$  и  $H'(0) = I$ . Применяя предыдущую теорему мы получаем  $H(z) = z$ , а значит мы имеем

$$F(e^{i\theta}z) = e^{i\theta}F(z)$$

Тогда перменив интегрирование из предыдущей теоремы

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(e^{i\theta}z) e^{-im\theta} d\theta = F_m(z)$$

мы получим  $F_m(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F(z) e^{-i(m-1)\theta} d\theta$ , то есть единственным ненулевым слагаемым будет линейное, и по связности мы получим линейность  $F$ .

Теперь давайте перейдем к решению задачи. Предположим, что у нас есть биголоморфизм  $f : B \rightarrow P$ , Тогда  $f(0) = (a_1, \dots, a_n)$ . Мы можем найти автоморфизм полидиска, который известен с курса геометрии

$$g(z) = \left( \frac{z_i - a_i}{1 - \bar{a}_i z_i} \right)_i$$

Тогда  $g \circ f : B \rightarrow P$  – биголоморфизм между ограниченными круговыми областями и он сохраняет 0, а значит он по 2 теореме линейен, но такого не может быть, так как очевидно, что нельзя сферу линейно преобразовать в границу полидиска.

4. Пусть  $f_d(z) := z_1^d + \dots + z_n^d$ ,  $d \in \mathbb{N}$ ,  $d \geq 2$ .

- (a) Докажите, что множество  $V_{d,c} := \{z \in \mathbb{C}^n \mid f_d(z) = c\}$  гладко при  $c \neq 0$ .
- (b) Докажите что  $V_{2,1}$  диффеоморфно  $TS^{n-1}$  – касательному расслоению сферы  $S^{n-1} = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| = 1\}$ .

(a) Мы имеем следующий набор эквивалентных утверждений

$$\begin{aligned} f'_d(z) &= 0 \\ \forall i, \partial_i f_d(z) &= 0 \\ \forall i, dz_i^{d-1} &= 0 \\ \forall i, z_i &= 0 \end{aligned}$$

а значит  $V_{d,c}$  гладко при  $c \neq 0$

(b) Пусть у нас будут следующие координат  $(x_j + iy_j)$  на  $C^n$ . Тогда  $V_{2,1}$  задаётся уравнением

$$\begin{aligned} \sum (x_j + iy_j)^2 &= 1 \\ \begin{cases} \sum x_i^2 - \sum y_i^2 = 1 \\ \sum 2x_i y_i = 0 \end{cases} \\ \begin{cases} \|x\|^2 - \|y\|^2 = 1 \\ \langle x, y \rangle = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

Расслоение имеет гладкую структуру наследованную из вложения

$$TS^{n-1} = \coprod_{p \in S^{n-1}} \{p\} \times T_p S^{n-1} \subseteq \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n$$

Тогда диффеоморфизм можно задать следующими отображениями

$$\begin{aligned} p(x, y) &= \frac{x}{\|x\|} \\ v(x, y) &= y \end{aligned}$$

обратное ему будет задаваться

$$\begin{aligned} x(p, v) &= p\sqrt{\|v\|^2 + 1} \\ y(x, y) &= v \end{aligned}$$

Легко видеть, что отображения корректно заданы, взаимнообратны и  $C^\infty$ .

5. Докажите локальную  $\frac{\sqrt{-1}}{2\pi} \partial \bar{\partial}$ -лемму. Пусть в полидиске задана форма  $\alpha$  типа  $(p, q)$ , где  $p, q \geq 1$ . Если  $d\alpha = 0$ , то найдется (возможно в меньшем полидиске) форма  $\beta$  типа  $(p-1, q-1)$ , такая, что  $\alpha = \frac{\sqrt{-1}}{2\pi} \partial \bar{\partial} \beta$ .

Здесь мы будем использовать лемму Дольбо-Гротендика. Мы будем считать её известной, её доказательство можно найти на странице 28 *Jean-Pierre Demaily, Complex Analytic and Differential Geometry*.

**Лемма Дольбо-Гротендика:** Пусть  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^m$  - окрестность нуля в  $\mathbb{C}^n$  и  $v \in \Gamma(\Lambda^{p,q} T_\Omega)$ , такое что  $\bar{\partial} v = 0$ . Тогда если  $q \geq 1$ , то есть окрестность  $\omega \in \Omega$  нуля и форма  $u \in \Gamma(\Lambda^{p,q-1} T_\Omega)$ , такое, что  $\bar{\partial} u = v$  на  $\omega$ .

**Следствие:** Так как у нас есть сопряжение и мы имеем  $\overline{\partial \alpha} = \bar{\partial} \bar{\alpha}$ , то мы имеем также аналогичную  $\partial$ -Пуанкаре Лемму.

Так как  $d\alpha = \partial \alpha + \bar{\partial} \alpha = 0$  и  $\alpha$  имеет тип  $(p, q)$ , то  $\partial \alpha \in \Gamma(\Lambda^{p+1,q} T_p)$  и  $\bar{\partial} \alpha \in \Gamma(\Lambda^{p,q+1} T_p)$ . А значит  $\partial \alpha = \bar{\partial} \alpha = 0$ .

Теперь мы воспользуемся леммой Дольбо-Гротендика, и найдём  $\gamma \in \Gamma(\Lambda^{p,q-1} T_p)$ , что  $\alpha = \bar{\partial} \gamma$ .

## 2 Почти комплексные структуры

1. Прямым вычислением покажите, что  $N(X, Y)$  действительно является тензором.

Нам нужно проверить, что для любой гладкой функции  $f$  на  $M$  мы имеем  $N(fX, Y) = fN(X, Y)$ ,  $N(X, Y) = N(X, fY)$ , так как пропускание сумм очевидно. Так как тензор довольно симметричный, то линейность по каждой компоненте доказывается схожим способом, а поэтому мы проверим её только для первой координаты.

$$\begin{aligned} N(fX, Y) &= [fX, Y] + J([fX, Y] + [fX, JY]) - [fX, JY] \\ &= [fX, Y] + J([fX, Y] + [fX, JY]) - [fX, JY] \\ &= \{f[X, Y] - (Y(f))X\} + J(\{f[X, Y] - (Y(f))X\}) + \{f[X, JY] - ((Y(f))X)\} \\ &\quad - \{f[X, JY] - ((Y(f))X)\} \\ &= f[X, Y] + fJ([fX, Y] + [fX, JY]) + f[X, JY] \\ &\quad - (Y(f))X + (Y(f))X + (Y(f))X - (Y(f))X \\ &= f([fX, Y] + J([fX, Y] + [fX, JY]) - [fX, JY]) \\ &= fN(X, Y) \end{aligned}$$