## 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  $p_i = \pi_i|_M: (z_1,...,z_n) \to z_i$  – 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 компакт, то на нем есть конечный атлас  $(\Omega_i,\tau_i)_i$ . И пусть  $t_i \in \Omega_i$ . Тогда мы имеем  $\tau:\Omega_i \to U_i$ .  $p_i \circ \tau_i^{-1}$  имеет максимум на области  $U_i \in \mathbb{C}^d$  (мы всегда можем сделать атлас из областей). А тогда  $p_i \circ \tau_i^{-1} =$  const, то есть  $p_i =$  const на  $\Omega_i$ . Тогда по связности мы получим, что и в каждой соседней карте  $p_i$  достигает максимума, а значит там он тоже постянен. 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  $P = \{z \in \mathbb{C}^n | |z_j| < \varepsilon, j \in [\![1;n]\!]\}$  – полидиск, а f – функция, голоморфная и ограниченая в  $P \setminus \{z_1 = 0\}$ . Докажите, что f продолжается до голоморфной функции в P.

Пусть  $(z_1,z')=(z_1,...,z_n)\in\mathbb{C}^n$ . 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

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

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 теорема Хартогса.

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

Идея доказательства основывется 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)  $\Omega$  ограниченая область в  $\mathbb{C}^n$
- (b)  $F: \Omega \to \Omega$  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  $r_1B\subseteq \Omega\subseteq r_2B$ . Тогда в шаре  $r_1B$  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 композици. Тогда мы будем доказываеть 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 некого m. Тогда посмотрим на ряд  $F^k$ . Из композиции рядов очевидно, что в этом ряде слагаемые степени  $2 \le s < m$  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 общем случае разложение будет начинаться следующим образом

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

Тогда мы можем посчитать следующий интегра 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 именное 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 \longleftrightarrow \Omega_2\$ такой биголоморфизм, что F(0)=0
- (c)  $\Omega_1$  ограничен

Тогда F – линеен.

**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  $H(z) = G(e^{-i\theta}F(e^{i\theta}))$ . Так как области круговые, то  $H: \Omega_1 \to \Omega_1$  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  $F_m(z)=rac{1}{2\pi}\int_{-\pi}^\pi F(z)e^{-i(m-1)\theta}d\theta$ , 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  $f: B \to P$ , Тогда  $f(0) = (a_1, ..., a_n)$ . Мы можем найти автоморфизм полидиска, который известен с курса геометрии

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

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

- 4. Пусть  $f_d(z) := z_1^d + ... + z^d)n, d \in \mathbb{N}, d \geq 2.$ 
  - (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  $S^{n-1} = \{x \in \mathbb{R}^n \mid ||x|| = 1\}.$
  - (а) Мы имеем следующий набор эквивалентных утверждений

$$f'_d(z) = 0$$

$$\forall i, \partial_i f_d(z) = 0$$

$$\forall i, dz_i^{d-1} = 0$$

$$\forall i, z_i = 0$$

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

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

$$\sum (x_j + iy_j)^2 = 1$$

$$\begin{cases} \sum x_i^2 - \sum y_i^2 = 1 \\ \sum 2x_iy_i = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} ||x||^2 - ||y||^2 = 1 \\ \langle x, y \rangle = 0 \end{cases}$$

Расслоение имеет гладкую структуру наследованныю из вложения

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

Тогда диффеоморфизм можно задать следующими отображенияеми

$$p(x,y) = \frac{x}{\|x\|}$$
$$v(x,y) = y$$

обратное ему будет задаваться

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

Легко видеть, что отображения корректно заданы, взаимообратны и  $\mathcal{C}^{\infty}$ .

5. Докажите локальную  $\frac{\sqrt{-1}}{2\pi}\partial\overline{\partial}$ -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  $\alpha=\frac{\sqrt{-1}}{2\pi}\partial\overline{\partial}\beta$ .

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  $v \in \Gamma(\bigwedge^{p,q} T_\Omega)$ , такое что  $\overline{\partial}v = 0$ . Тогда если  $q \geq 1$ , то есть окрестность  $\omega \in \Omega$  нуля и форма  $u \in \Gamma(\bigwedge^{p,q-1} T_\Omega)$ , такое, что  $\overline{\partial}u = v$  на  $\omega$ .

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

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

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

## 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 давольно симметричный, то линейность по каждой компоненте доказывается схожим способом, а поэтому мы проверим её только для первой координаты.

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