

**НМУ, Комплексно аналитические многообразия
и голоморфные расслоения. Листок 7.**

Аналитические подмножества II. Связность в расслоениях. 20.11.2017.

Задача 1. Докажите, что множество V^{sing} особых точек аналитического подмножества $V \subset \mathbb{C}^n$ содержится в некотором аналитическом подмножестве, не совпадающем с V .

Указание. Докажите, что V^{sing} содержится в аналитическом подмножестве, заданном условием вырожденности некоторого минора в якобиане.

Задача 2. Докажите, что аналитическая гиперповерхность $V \subset \mathbb{C}^n$ неприводима тогда и только тогда, когда её регулярная часть V^{reg} связна.

Указание. Докажите, что замыкание \bar{V}_i связной компоненты V_i регулярной части V^{reg} является аналитическим подмножеством. Для этого воспользуйтесь результатом f и $\frac{\partial f}{\partial z^n}$, где $f = 0$ уравнение V .

Задача 3. Докажите, что $V \subset \mathbb{C}^n$ имеет конечный объём в ограниченных областях.

Используйте то, что аналитическое подмножество локально есть разветвлённое накрытие полидиска.

Задача 4. Докажите теорему Стокса для аналитических подмножеств. Если M комплексное многообразие, $V \subset M$ аналитическое подмножество размерности $\dim V = k$, а $\varphi \in A_c^{2k-1}(M)$ форма степени $2k - 1$ на M с компактным носителем, то

$$\int_V d\varphi = 0.$$

Указание. Докажите, что достаточно доказать это утверждение локально, то есть в окрестности точки. Затем используйте то, что аналитическое подмножество локально есть разветвлённое накрытие полидиска.

Задача 5. Рассмотрим голоморфное расслоение $E \rightarrow M$ с эрмитовым скалярным произведением (\cdot, \cdot) . Выберем произвольную точку $p \in M$ и выберем такие (голоморфные) координаты $z = (z^1, \dots, z^n)$ в окрестности точки p , что координатами p будут $z = 0 = (0, \dots, 0)$.

а) Докажите, что в достаточно малой окрестности U точки p можно выбрать такой голоморфный базис в сечениях $\Gamma(U, E)$, что матрица h скалярного произведения (\cdot, \cdot) в этом базисе имеет вид

$$h(z) = I + O(|z|^2) \tag{1}$$

при $|z| \rightarrow 0$.

б) Докажите, что при этом для матрицы кривизны F канонической связности в этом базисе верна формула $F(0) = \bar{\partial}\partial h(0)$.

Указание. Сначала сделайте такую постоянную по z линейную замену базиса, что $h(0)$ превращается в I , а затем сделайте линейную замену базиса с матрицей вида $I + A(z)$, где $A(z)$ линейно по z , $A(0) = 0$, которая приводит к формуле (1)

Задача 6. Как хорошо известно из курса дифференциальной геометрии, на универсальном (тавтологическом) расслоении $\gamma^1 = (E, p, \mathbb{C}P^n)$ над $\mathbb{C}P^n$ существует естественная связность, индуцированная естественным вложением в тривиальное расслоение $\mathbb{C}P^n \times \mathbb{C}^{n+1} \rightarrow \mathbb{C}P^n$. Напомним, что эта связность задана формулой $\nabla s = P(ds)$, где P унитарный (относительно стандартного эрмитова скалярного произведения в \mathbb{C}^{n+1}) зависящий от точки базы $p \in \mathbb{C}P^n$ проектор $P : \mathbb{C}^{n+1} \rightarrow E_p$ на слой $E_p \subset \mathbb{C}^{n+1}$ над точкой p .

Докажите, что эта связность каноническая для естественной метрики на γ^1 , индуцированной из стандартного эрмитова скалярного произведения на \mathbb{C}^{n+1} .