

**Задачи ко второй главе книги Демайи,  
по курсу “Алгебраическая геометрия над  $\mathbb{C}$ ”  
(М. Вербицкий, Д. Каледин).**

*Осенний семестр 2001.*

Для сдачи экзамена надо решить все задачи, не отмеченные звездочкой, либо все задачи, отмеченные звездочкой, кроме двух (по выбору). Решение остальных задач приветствуется в обоих случаях.

**1. Задачи на теорию пучков.**

**1.1** Пусть  $\check{\mathcal{O}}_X$  – тотальное пространство пучка  $\mathcal{O}_X$  на комплексном пространстве  $X$ . Доказать, что  $\check{\mathcal{O}}_X$  хаусдорфово.

Указание: см. задачу 11.1 к главе 2 книги Демайи.

**1.2** Пусть  $A$  – пучок колец,  $F, G$  – пучки  $A$ -модулей. Определим предпучок  $\text{Hom}_A(F, G)$  таким образом, что

$$\text{Hom}_A(F, G)|_U = \text{Hom}_{A|_U}(F|_U, G|_U),$$

(с правой стороны равенства стоит пространство гомоморфизмов пучков  $A|_U$ -модулей). Доказать, что  $\text{Hom}_A(F, G)$  – пучок. Построить естественный гомоморфизм ростков

$$\text{Hom}_A(F, G)_x \xrightarrow{\varphi_x} \text{Hom}_{A_x}(F_x, G_x)$$

(справа стоит пространство гомоморфизмов  $A_x$ -модулей;  $A_x, F_x, G_x$  – это пространства ростков соответствующих пучков в точке  $x$ ).

**1.3** В условиях задачи 1.2, доказать следующее: если  $F$  конечно порожден, то  $\varphi_x$  инъективен. Если  $F$  конечно порожден и конечно представим, то  $\varphi_x$  – изоморфизм.

**1.4** Пусть  $A$  когерентен,  $F$  и  $G$  тоже. Доказать, что  $\text{Hom}_A(F, G)$  когерентен.

**1.5\*** Доказать, что пучок полиномов на  $\mathbb{C}^n$  когерентен как пучок колец (в аналитической топологии; когерентность в топологии Зариского была доказана на лекциях). Доказать, что пучок гладких функций на  $\mathbb{R}^n$  не когерентен.

**1.6\*** Пусть  $X$  – компактное топологическое пространство, а  $R_X$  – пучок непрерывных, локально постоянных функций на  $X$ . Пара  $(X, R_X)$  это околованное пространство.

Докажите “теорему Гильберта о нулях” – нильрадикал  $\sqrt{J}$  любого идеала  $J \subset R_X$  равен идеалу всех функций, зануляющихся на общих нулях  $f \in J$ .

**1.7\*** Какие множества могут быть общими нулями идеалов из  $R_X$ ?

**1.8\***  $X$  называется квазикompактным, если из любого бесконечного покрытия открытого множества открытыми множествами можно выбрать конечное подпокрытие. Доказать, что если  $X$  квазикompактен, то  $R_X$  нетерово. Верно ли обратное?

**1.9\*** Доказать, что  $R_X$  когерентен, если  $X$  квазикompактно.

## 2. Задачи на теорию аналитических множеств.

Для непустого подмногообразия  $X$  в  $\mathbb{P}^n$ , обозначим за  $CX_0 \subset \mathbb{C}^{n+1}$  множество всех ненулевых векторов, которые проектируются в  $X$  при стандартной проекции  $\mathbb{C}^{n+1} \setminus 0 \rightarrow \mathbb{P}^n$ . Пусть  $CX$  это объединение  $CX_0$  и  $\{0\}$ .

**2.0** Воспользуйтесь теоремой Реммерта-Штейна и докажите, что  $CX$  – аналитическое подмножество в  $\mathbb{C}^{n+1}$ .

**2.1** Пусть  $X \subset \mathbb{C}P^n$  неприводимое алгебраическое подмногообразие,  $CX \subset \mathbb{C}^{n+1}$  его конус. Докажите, что  $CX$  неприводим тогда и только тогда, когда  $X$  неприводим.

**2.2** Пусть  $P$  – неприводимый полином в  $\mathbb{C}[z_1, \dots, z_n]$ . Доказать, что  $P^{-1}(0)$  неприводимо как аналитическое множество. Постройте регулярную систему координат. Вычислите дискриминант  $P$ . Чему равен порядок ветвления разветвленного накрытия  $P^{-1}(0) \rightarrow \mathbb{C}^{n-1}$ ?

**2.3** Пусть  $A$  – неприводимое алгебраическое многообразие в  $\mathbb{C}^n$ , размерности  $p$ . Докажите, что есть система координат

$$\underbrace{(z_1, \dots, z_p)}_{z'} \underbrace{(z_{p+1}, \dots, z_n)}_{z''}$$

такая, что стандартная проекция  $\pi' : A \rightarrow \mathbb{C}^p$  (проекция  $A$  на первые  $p$  координат) – собственное и конечное отображение. Докажите, что  $A$  содержится в конусе  $|z''| \leq C(|z'| + 1)$  (для какой-то константы  $C$ ).

**2.4\*** Наоборот, пусть дано подмногообразие  $A \subset \mathbb{C}^n$  чистой размерности  $p$ , которое содержится в конусе  $|z''| \leq C(|z'| + 1)$ . Докажите, что  $A$  алгебраическое.

## 3. Задачи на фактор-особенности.

Пусть  $G$  конечная группа, действующая на  $\mathbb{C}^n$  линейными автоморфизмами. Особенности  $X := \mathbb{C}^n/G$  называются фактор-особенностями, или особенностями орби-образия. Если  $f$  –  $G$ -инвариантная функция на  $\mathbb{C}^n$ , то  $f$  можно рассмотреть как функцию на  $X$ . Пространство  $X$  окольцовано пучком  $\mathcal{O}_{\mathbb{C}^n}^G$   $G$ -инвариантных голоморфных функций.

Окольцованное пространство, локально устроенное как  $\mathbb{C}^n/G$ , называется многообразием с фактор-особенностями (примерно это называют также орбиобразием).

**3.0** Пусть  $G$  конечная группа, действующая автоморфизмами на гладком многообразии  $M$ . Докажите, что фактор  $M/G$  является многообразием с фактор-особенностями.

**3.1** Докажите, что многообразие с фактор-особенностями является комплексно-аналитическим пространством.

Указание. Воспользуйтесь индукцией по размерности  $n = \dim X$  фактор-особенности  $X = \mathbb{C}^n/G$ . Поскольку группа  $\mathbb{C}^*$ , действующая на  $\mathbb{C}^n$  растяжениями, коммутирует с  $G$ , то она действует также и на  $X$ . Имеем  $X = CY$ :  $X$  это конус над его проективизацией  $Y$ .  $Y$  имеет фактор-особенности, значит, комплексно-аналитичен (по предположению индукции). Воспользовавшись теоремой Реммерта-Штейна, как при доказательстве теоремы Чжоу, выведите, что  $X$  тоже комплексно аналитичен.

**3.2\*** Пусть  $R$  – кольцо  $G$ -инвариантных полиномов на  $\mathbb{C}^n$ . Докажите, что  $R$  конечно порождено.

**3.3** Пусть  $G_1$  – конечная группа, действующая на  $\mathbb{C}^n$  и на  $G$  автоморфизмами. Предположим, что это действие согласовано с действием  $G$  на  $\mathbb{C}^n$ . Постройте вложение  $X \xrightarrow{q} \mathbb{C}^m$  такое, что  $G_1$  действует на  $\mathbb{C}^m$  линейными автоморфизмами, и отображение  $q$   $G_1$ -эквивариантно.

**3.4\*** Обозначим через  $X_{sing}$  множество особых точек  $X$ . Постройте естественное отображение  $\varphi : G \rightarrow \pi_1(X \setminus X_{sing})$  из  $G$  в фундаментальную группу  $\pi_1(X \setminus X_{sing})$ . Докажите, что оно наложение.

**3.5\*** Пусть  $G$  действует свободно на  $\mathbb{C}^n \setminus 0$ ,  $n > 1$ . Докажите, что  $X$  не гладкое.

Указание: воспользуйтесь задачей 3.4.

**3.6\*** Комплексное отражение – это линейный автоморфизм  $g \in \text{Aut}(\mathbb{C}^n)$  конечного порядка, множество неподвижных точек которого имеет коразмерность 1. Пусть  $\mathbb{C}^n/G$  – гладкое многообразие. Докажите, что группа  $G$  порождена комплексными отражениями.

Указание: воспользуйтесь задачей 3.5.

#### 4. Задачи на когерентные пучки.

Пусть  $F$  – когерентный пучок на гладком связном многообразии  $M$ .

**4.1** Для каждой точки  $x \in M$ , рассмотрим линейное пространство  $F^x := F/\mathfrak{m}_x F$  (фактор по максимальному идеалу). Докажите, что функция  $x \rightarrow \dim F^x$  полунепрерывна снизу. Обозначим за  $Sing(F)$  множество, где  $\dim F^x$  подскакивает. Докажите, что  $Sing(F)$  комплексно аналитично. Это множество называется множеством особенностей  $F$ . Докажите, что  $F|_{M \setminus Sing(F)}$  – расслоение.

**4.2** Пусть  $F$  когерентный пучок,  $f \in F$  сечение. Докажите, что следующие утверждения равносильны:

**а).** Для какого-то открытого множества  $U \subset M$ ,  $f|_U = 0$

**б).**  $f|_{M \setminus Sing(F)} = 0$ .

Докажите, что сечения, удовлетворяющие условиям (а) и (б) образуют подпучок.

Этот подпучок называется подпучком кручения, обозначается  $T(F)$ .

**4.3** Пусть  $F$  – когерентный пучок без кручения. Докажите, что для каждой точки  $x \in M$  есть окрестность  $U \ni x$  такая, что  $F|_U$  можно вложить в  $\mathcal{O}_U^{\oplus p}$ .

**4.4** Обозначим  $\text{Hom}_{\mathcal{O}_X}(F, \mathcal{O}_X)$  за  $F^*$ . Пусть  $\mu : F \rightarrow F^{**}$  – естественный гомоморфизм. Докажите, что  $\ker \mu = T(F)$ ; другими словами, ядро  $\mu$  – подпучок кручения.

**4.5\*** Докажите, что пучок без кручения неособ в коразмерности 2 (т.е.  $\text{codim } \text{Sing}(F) \geq 2$ ).

Указание. Рассмотрим вложение  $F \xrightarrow{\varphi} \mathcal{O}_U^{\oplus p}$ . Пусть  $F_i$  – образ  $\varphi(F)$  при проекции на  $\mathcal{O}_U^{\oplus i}$  (первые  $i$  координат). Докажите, что фактор  $F_i/F_{i-1}$  вкладывается в  $\mathcal{O}_U$ . Это позволяет представить  $F$  в виде последовательности расширений пучков, вложенных в  $\mathcal{O}_U$ . Докажите, что подпучок  $\mathcal{O}_U$  неособ в коразмерности 1, воспользовавшись теоремой Гильберта о нулях.

**4.6** *Определение.* Пучок  $F$  называется рефлексивным, если естественное отображение  $\mu : F \rightarrow F^{**}$  изоморфизм. Пучок  $F$  называется нормальным, если для каждого открытого множества  $U \subset M$ , комплексно аналитического подмножества  $A \subset U$ ,  $\text{codim } A \geq 2$ , имеем

$$F|_U = F|_{U \setminus A}.$$

Докажите, что рефлексивный пучок нормален.

**4.7\*** Докажите, что нормальный пучок без кручения рефлексивен.

**4.8\*** Докажите, что рефлексивный пучок ранга 1 есть расслоение.

**4.9\*** Докажите, что рефлексивный пучок неособ в коразмерности 3.

## 5. Задачи на комплексно аналитические схемы.

**5.1\*** Пусть  $F$  – рефлексивный пучок над  $M$ . Рассмотрим кольцо  $\bigoplus_i S^i F^*$ , где  $S^i$  это симметрическая степень. Обозначим  $\text{Proj}$  этого градуированного кольца за  $\mathbb{P}F \xrightarrow{p} M$ . Тотальное пространство  $F$  это конус соответствующего проективного морфизма, т.е. пополненный аналитическими функциями спектр алгебры  $\bigoplus_i S^i F^*$ . Оно обозначается  $\text{Tot}(F)$  и снабжено естественной проекцией  $\text{Tot}(F) \rightarrow M$ .

Докажите, что  $\text{Tot}(F)$  неособо в тех и только тех точках  $M$ , где неособ  $F$ . Придумайте определение групповой комплексно аналитической схемы и докажите, что  $\text{Tot}(F)$  – групповая схема над  $M$ . Докажите, что  $\text{Tot}(F)$  нормально и  $\mathbb{C}^*$  действует на нем автоморфизмами.

**5.2\*** Пусть  $V$  – нормальная групповая схема над  $M$  с действием  $\mathbb{C}^*$ . Докажите, что  $V$  – это тотальное пространство рефлексивного когерентного пучка.