

## Комплексная алгебраическая геометрия, экзамен

Каждому студенту выдается список задач для решения (7 штук), по одной задаче из каждого раздела. Списки задач составлены индивидуально с помощью рандомайзера. Задачи сдаются устно. Число очков за это задание вычисляется по формуле  $b = 10s$ , где  $s$  – число баллов за задачи.

### 3.1. Кэлеровы структуры

**Задача 3.1.** Постройте  $G$ -инвариантную кэлерову структуру на  $G/H$ , докажите интегрируемость комплексной структуры и замкнутость эрмитовой 2-формы. Проверьте единственность этой кэлеровой структуры (докажите единственность либо найдите контрпример).

а. (2 балла)  $G = SO(2, n), H = SO(2) \times SO(n)$ .

б. (2 балла)  $G = SO(2 + n), H = SO(2) \times SO(n)$ .

в. (2 балла)  $G = SO(2n), H = U(n)$ .

г. (2 балла)  $G = U(p, q), H = U(p) \times U(q)$ .

д. (2 балла)  $G = U(p + q), H = U(p) \times U(q)$ .

**Задача 3.2.** Постройте  $G$ -инвариантную комплексную структуру на  $G/H$ , или докажите, что ее не существует.

а. (2 балла)  $G = SL(6), H = SO(6)$ .

б.  $G = GL(8), H = SO(8)$ .

### 3.2. Теория Ходжа

**Задача 3.3.** Пусть  $(M, \omega, I)$  – комплексное эрмитово многообразие,  $L(\eta) := \eta \wedge \omega$ ,  $\Lambda := L^*$  операторы Ходжа, а  $d, d^c := IdI^{-1}$  обычные дифференциалы. Рассмотрим оператор  $\Delta_\omega := d\delta + \delta d$ , где  $\delta := [d^c, \Lambda]$ .

а. Докажите, что  $\Delta_\omega$  коммутирует с  $d$  и  $d^c$ .

б. Докажите, что  $\Delta_\omega : \Lambda^*(M) \rightarrow \Lambda^*(M)$  не может быть сюръективно, если  $M$  компактно.

**Задача 3.4.** Биинвариантные формы на группе Ли суть формы, инвариантные относительно левых и правых сдвигов. Пусть  $G$  – компактная группа Ли, снабженная биинвариантной метрикой. Докажите, что все биинвариантные дифференциальные формы гармоничны.

**Задача 3.5.** Пусть  $M$  – замкнутый шар с римановой метрикой, которая гладко продолжается на границу, а  $\alpha$  – дифференциальная форма, тоже гладко продолжающаяся на границу. Докажите, что  $\alpha \in \text{im } \Delta$ , где  $\Delta$  – оператор Лапласа, связанный с  $g$ .

**Задача 3.6 (2 балла).** Пусть  $M$  – риманово многообразие, гомотопически эквивалентное конечному клеточному пространству. Докажите, что  $i$ -е кохомологии пучка гармонических форм конечномерны для  $i > 1$ .

**Задача 3.7.** Пусть  $M$  – компактное кэлерово многообразие,  $d, d^c := IdI^{-1}$  обычные дифференциалы, а  $\alpha \in \ker dd^c$ . Докажите, что для любой замкнутой  $(p, q)$ -формы  $\beta$ , верно  $\int_M \alpha \wedge d\alpha \wedge \beta = 0$ .

### 3.3. Топология кэлеровых многообразий

**Задача 3.8.** Пусть  $M$  есть  $\mathbb{C}P^4 \times \mathbb{C}P^4 \times \mathbb{C}P^4$ . Докажите, что  $M$  не допускает кэлеровой структуры с ориентацией, которая противоположна обычной.

**Задача 3.9.** Пусть  $M$  компактное кэлерово многообразие,  $\dim_{\mathbb{C}} M = 4$ , а  $\bar{M}$  – то же многообразие с противоположной ориентацией. Докажите, что  $\bar{M}$  не допускает кэлеровой структуры или постройте контрпример.

**Задача 3.10.** Пусть  $M$  компактное комплексное многообразие, а  $\pi_1(M) \cong G$ , где  $G$  есть группа целочисленных матриц  $4 \times 4$ , у которых на диагонали 1, а под диагональю 0. Докажите, что  $M$  не кэлерово.

**Задача 3.11.** Пусть  $(M, \omega)$  компактная кэлерова поверхность,  $\alpha \in H^{1,1}(M)$  замкнутая форма, а  $\int_M \alpha^2 > 0$ . Докажите, что  $\int_M \alpha \wedge \omega \neq 0$ .

**Задача 3.12 (2 балла).** Пусть  $M = \mathbb{C}P^2 \# \mathbb{C}P^2$  (связная сумма). Докажите, что  $M$  не допускает кэлеровой структуры.

**Задача 3.13.** Для любого заданного  $n > 0$ , найдите многообразие размерности  $n$ , с  $b_2 \neq 0$ , не допускающее симплектической структуры.

### 3.4. Проективные многообразия

**Задача 3.14.** Пусть  $M$  – компактное, непроективное кэлерово многообразие,  $H^{2,0}(M)$  одномерно, а  $\phi : M \rightarrow M$  – голоморфная инволюция, не имеющая неподвижных точек. Докажите, что  $\phi$  действует тривиально на  $H^{2,0}(M)$ .

**Задача 3.15.** Пусть  $M$  – компактное кэлерово многообразие,  $H^{1,1}(M)$  одномерно, а  $\phi : M \rightarrow M$  – голоморфный автоморфизм. Докажите, что  $\phi$  действует тривиально на  $H^{1,1}(M)$ .

**Задача 3.16 (2 балла).** Пусть  $M \subset \mathbb{C}P^n$  многообразие Калаби-Яу, а  $\phi : \mathbb{C}P^n \rightarrow \mathbb{C}P^n$  автоморфизм, сохраняющий  $M$ . Докажите, что существует метрика Фубини-Штуди на  $\mathbb{C}P^n$  такая, что  $\phi$  является изометрией.

**Задача 3.17.** Пусть  $M$  – проективное многообразие, а  $\phi : M \rightarrow M$  – автоморфизм. Докажите, что существует  $\phi$ -инвариантная кэлерова метрика, или найдите контрпример.

**Задача 3.18.** Пусть  $M$  – компактная комплексная поверхность,  $\pi : M \rightarrow S$  – голоморфное отображение на кривую, а  $C$  – гладкий слой  $\pi$ . Докажите, что  $\deg K_M|_C = 2g - 2$ , где  $K_M = \Lambda^{2,0}(M)$  есть каноническое расслоение  $M$ , а  $g$  – род кривой  $C$ .

**Задача 3.19 (2 балла).** Пусть  $L$  – обильное линейное расслоение на проективном многообразии, а  $h$  – эрмитова метрика с положительной кривизной. Рассмотрим функцию  $l : \text{Tot } L \rightarrow \mathbb{R}^{\geq 0}$  на тотальном пространстве  $L$ , переводящую вектор в его длину. Докажите, что  $dd^c l$  – кэлера метрика на пространстве  $\text{Tot } L \setminus 0$  ненулевых векторов.

### 3.5. Голоморфные расслоения, дифференциальные формы и потоки

**Задача 3.20.** Найдите пример собственного морфизма гладких многообразий  $f : X \rightarrow Y$ , и гладкой формы  $\alpha$  на  $X$ , такой, что поток  $f_*\alpha$  не представляется гладкой формой.

**Задача 3.21.** Пусть  $M$  гладкое многообразие с транзитивным действием группы Ли  $G$ . Докажите, что каждый  $G$ -инвариантный поток на  $M$  – дифференциальная форма.

**Задача 3.22 (2 балла).** Пусть  $f : X \rightarrow Y$  собственный, сюръективный морфизм гладких комплексных многообразий размерности 2, а  $\alpha$  – дифференциальная форма на  $X$ . Докажите, что поток  $f_*\alpha$  вне какого-то конечного множества равен дифференциальной форме.

**Задача 3.23.** Пусть  $f_1, f_2$  – голоморфные функции на кэлеровом многообразии. Докажите, что функция  $\Delta(\log(|f_1|^2 + |f_2|^2))$  неотрицательна.

**Задача 3.24.** Пусть  $f, g$  – плюрисубгармонические функции, а  $M : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  гладкая функция, которая выпукла вниз. Пусть она также монотонна по обоим аргументам. Докажите, что  $M(f, g)$  плюрисубгармонична.

**Задача 3.25.** Пусть  $B$  – нетривиальное голоморфное линейное расслоение на комплексном многообразии, а  $h$  – метрика на  $B$  с неположительной кривизной связности Черна. Докажите, что  $B$  не имеет ненулевых голоморфных сечений.

### 3.6. Уравнение Монжа-Ампера

**Задача 3.26.** Пусть  $\phi$  есть решение уравнения Монжа-Ампера  $(\omega + dd^c \phi)^2 = e^f \omega^2$  на компактной кэлеровой поверхности. Докажите, что  $\int_M |d\phi|^2 \omega^2 \leq C(f, \omega) \int |\phi| \omega^2$ , где  $C(f, \omega)$  есть константа, которая непрерывно зависит от  $f$  и  $\omega$  и не зависит от  $\phi$ .

**Задача 3.27.** Пусть  $(M, \omega)$  –  $n$ -мерное кэлерово многообразие, а  $\phi$  – решение уравнения  $(\omega + dd^c \phi)^{n-k} \wedge \omega^k = \omega^n$ , причем форма  $\omega + dd^c \phi$  кэлерава. Докажите, что  $\phi = \text{const}$ .

**Задача 3.28.** Пусть  $M$  – компактное, комплексное  $n$ -многообразие,  $\omega$  – замкнутая невырожденная  $(1, 1)$ -форма, а  $\phi \in C^\infty M$  – решение уравнения  $(\omega + dd^c \phi)^n = e^f \omega^n$ . Докажите, что  $\omega + dd^c \phi$  имеет ту же сигнатуру, что и  $\omega$ .

**Задача 3.29 (2 балла).** Пусть  $\phi_1, \phi_2$  – плюрисубгармонические функции на шаре  $B \subset \mathbb{C}^n$ , гладко продолжающиеся на границу  $\partial B$ , причем  $(dd^c \phi_1)^n = (dd^c \phi_2)^n$  и  $\phi_1|_{\partial B} = \phi_2|_{\partial B}$ . Докажите, что  $\phi_1 = \phi_2$ .

**Задача 3.30.** Пусть  $(M, \omega)$  – компактное кэлерово многообразие,  $\dim_{\mathbb{C}} M = 4$ , а  $\Omega \in \Lambda^{2,0}(M)$  – голоморфная симплектическая форма. Предположим, что для кэлеровой формы  $\omega_1$ , когомологичной  $\omega$ , имеет место  $\omega_1^2 \wedge \Omega \wedge \bar{\Omega} = \omega^2 \wedge \Omega \wedge \bar{\Omega}$ . Докажите, что  $\omega = \omega_1$ .

**Задача 3.31 (2 балла).** Пусть  $M$  – компактное кэлерово многообразие с тривиальным каноническим расслоением (многообразие Калаби-Яу), снабженное риччи-плоской метрикой  $\omega_0$ , а  $\omega_t$  гладкое семейство кэлеровых метрик  $t \in [-\varepsilon, +\varepsilon]$  таких, что  $\dot{\omega}_t$  гармонично по отношению к метрике  $\omega_t$ . Докажите, что  $\omega_t$  риччи-плоская. Можно пользоваться теоремой Калаби-Яу.

### 3.7. Ростки подмногообразий

**Задача 3.32.** Пусть  $M$  – связное комплексное многообразие, допускающее непостоянную голоморфную функцию, а  $R$  – кольцо голоморфных функций на  $M$ . Докажите, что  $R$  не нетерово.

**Задача 3.33.** Пусть  $f$  – голоморфная функция на гладком комплексном многообразии  $M$ , а  $V(f)$  – ее множество нулей. Докажите, что для каждой точки  $z \in V(f)$ , есть окрестность  $U \ni z$  такая, что пересечение  $V(f) \cap U$  связно.

**Задача 3.34.** Пусть  $M \subset \mathbb{C}^n$  – росток неприводимого комплексного многообразия в 0, размерности  $\geq 2$ , а  $f$  – голоморфная функция на  $M \setminus 0$ . Докажите, что  $f$  продолжается до мероморфной функции на  $M$ .

**Задача 3.35.** Пусть  $Z \subset \mathbb{C}^n$  – подмногообразие, заданного как множество нулей неприводимого однородного полинома. Докажите, что его росток в нуле неприводим.

**Задача 3.36.** Пусть  $G$  – связная компактная группа Ли, действующая на  $\mathbb{C}^n$  и сохраняющая росток подмногообразия  $Z$  в нуле. Докажите, что идеал  $Z$  в кольце ростков голоморфных функций порождается  $G$ -инвариантными функциями, или найдите контрпример.

**Задача 3.37.** Пусть  $X_1, X_2$  – ростки комплексных многообразий. Рассмотрим фактор  $X_1 \sim_Z X_2$  полученный отождествлением отмеченных точек. Докажите, что это росток комплексного многообразия.