

МГУ&НМУ, спектральная геометрия.
Экзамен 19.12.2019.

Это домашний экзамен. Решения должны быть не позднее 26 декабря присланы мне по электронной почте в отсканированном (не сфотографированном на телефоне!) виде. Шкала оценок: ≥ 50 баллов = 5 «отлично», ≥ 40 баллов = «хорошо», ≥ 30 баллов = «удовлетворительно».

Задача 1. Найдите формулу для оператора Лапласа-Бельтрами в изотермических координатах на поверхности, то есть в таких локальных координатах x и y , что метрика имеет вид $ds^2 = \lambda(x, y)(dx^2 + dy^2)$. (5 баллов).

Задача 2. Мы знаем, что спектр Дирихле области обладает свойством монотонности, то есть если $\Omega_1 \subset \Omega \subset \mathbb{R}^n$, то $\lambda_i(\Omega_1) \geq \lambda_i(\Omega)$.

Докажите, что спектр Неймана не обладает таким свойством, то есть приведите примеры, в которых спектр а) возрастает и б) убывает, когда переходят от области к подобласти. (10 баллов).

Задача 3. Найдите верхнюю и нижнюю оценку первых десяти собственных чисел Дирихле области $ABCDEF$, где $A = (0, 0)$, $B = (0, 2)$, $C = (1, 2)$, $D = (1, 1)$, $E = (2, 1)$, $F = (2, 0)$. (до 10 баллов в зависимости от оценок).

Задача 4. Мы доказали теорему Фабера-Крана, утверждающую, что диск минимизирует первое собственное число Дирихле $\lambda_1(\Omega)$ среди всех плоских областей той же площади. Докажите, что два дизъюнктных диска одинакового радиуса минимизируют $\lambda_2(\Omega)$ среди всех плоских областей той же площади. (10 баллов).

Задача 5. Докажите, что дизъюнктное объединение n дисков одинакового радиуса не может минимизировать собственные числа Дирихле $\lambda_n(\Omega)$ для всех n (5 баллов).

Задача 6. Пусть Ω_1 и Ω_2 — две соседние (то есть имеющие общую границу в виде куска гиперповерхности) нодальные области собственной функции u оператора Лапласа с граничным условием Дирихле в некоторой области евклидова пространства. Может ли u иметь один и тот же знак в Ω_1 и Ω_2 ? Приведите доказательство вашего ответа. (5 баллов).

Задача 7. Докажите, что спектр квадрата со стороной длины 1 с граничным условием Дирихле на трёх сторонах и условием Неймана на оставшейся стороне совпадает со спектром прямоугольного треугольника с катетами длины $\sqrt{2}$ с граничным условием Дирихле на гипотенузе и одном катете, и граничным условием Неймана на другом катете (10 баллов).

Задача 8. Найти спектр (с учётом кратностей!) для проективной плоскости со стандартной метрикой (полученной опусканием стандартной метрики на сфере при стандартном двулистном накрытии). (10 баллов).

Задача 9. Сконструируйте изометрическое погружение клиффордова тора в сферы, используя собственные функции Δ с собственным числом λ_1 . Докажите, что метрика g_{CI} на клиффордовом торе экстремальна для функционала $\bar{\lambda}_1(\mathbb{T}^2, g) = \lambda_1(\mathbb{T}^2, g) \text{Area}(\mathbb{T}^2, g)$. Найдите значение $\bar{\lambda}_1(\mathbb{T}^2, g_{CI})$ (10 баллов).

Задача 10. Сконструируйте подходящее изометрическое погружение клиффордова тора в сферу с помощью собственных функций оператора Δ и докажите, что метрика g_{CI} на клиффордовом торе экстремальна для бесконечного количества функционалов $\bar{\lambda}_j(\mathbb{T}^2, g) = \lambda_j(\mathbb{T}^2, g) \text{Area}(\mathbb{T}^2, g)$. Найти как минимум три таких значения j (20 баллов).

Задача 11*. Используя тот же подход, что и в задаче 9, докажите, что метрика g_{eq} на равностороннем торе экстремальна для функционала $\bar{\lambda}_1(\mathbb{T}^2, g)$. Найдите $\bar{\lambda}_1(\mathbb{T}^2, g_{eq})$. Докажите, что метрика g_{CI} на клиффордовом торе не максимальна для функционала $\bar{\lambda}_1(\mathbb{T}^2, g)$ (25 points).