

**НМУ, дополнительные главы геометрии.  
Домашний экзамен. Выдан 13.12.2018.**

*Желательно сдать решение в течение недели, отдав его мне на следующей (последней) лекции или положив его в ячейку с моим именем (А. Пенской) в учебной части. Заметим, что совершенно не обязательно решить всё для отличной оценки: задачи даны со значительным «избытком», среди них есть весьма сложные. Но надо же сделать жизнь интересной.*

**Задача 1.** Попробуйте найти вещественную и комплексную  $K$ -группы для маломерных сфер а)  $S^1$ , б)  $S^2$ , в)  $S^3$ .

**Задача 2.** Докажите, что для двумерного многообразия класс Тодда  $Td(M)$  равен 1.

**Задача 3.**

- а) Доказать, что алгебра  $Cl(\mathbb{R}^2)$  изоморфна  $\mathbb{H}$ , и найти  $Cl^\pm(\mathbb{R}^2)$ .
- б) Доказать, что группа  $Spin(\mathbb{R}^2)$  изоморфна  $U(1) \cong S^1$ ,
- в) Доказать, что алгебра  $Cl(\mathbb{R}^4)$  изоморфна алгебре  $2 \times 2$ -матриц с кватернионными коэффициентами, и дать описание  $Cl^\pm(\mathbb{R}^4)$ .
- г) Используйте предыдущий пункт, чтобы выяснить, как группа  $Spin(\mathbb{R}^4)$  связана с  $SU(2) \times SU(2) \cong S^3 \times S^3$ .

**Задача 4.** Пусть  $M^n$  многообразие со спинорной структурой,  $e_1, \dots, e_n$  локальный ортонормированный базис, а  $\mathbb{D}$  оператор Дирака в спинорном расслоении. Докажите формулу Лихнеровича

$$\mathbb{D}^2 = -[\nabla_{e_i} \nabla_{e_i} + \nabla_{\nabla_{e_i} e_i}] + \frac{R}{4},$$

где  $R$  — скалярная кривизна многообразия  $M$ , а по индексу  $i$  подразумевается суммирование. *Указание: удобно воспользоваться геодезическими координатами. Заметим, что выражение в квадратных скобках есть просто квадрат ковариантной производной.*

**Задача 5.** Выведите из предыдущей задачи, что если многообразие  $M$  компактно, а  $R \geq 0$ , причём есть хотя бы одна точка  $x_0 \in M$ , такая что  $R(x_0) > 0$ , то ядро  $\mathbb{D}$  тривиально, откуда следует, что индекс оператора  $\mathbb{D}|_{\Gamma(M, S^+)}$  равен нулю. *Указание: рассмотрите  $\int_M (\mathbb{D}s, \mathbb{D}s)\eta$ , где  $\eta$  форма объема.*

**Задача 6.** Найдите символ оператора Дирака  $\mathbb{D} : \Gamma(M, S^\pm) \rightarrow \Gamma(M, S^\mp)$  и докажите, что он является эллиптическим.

**Задача 7\*.** Пусть  $A : \Gamma(M, \xi^0) \rightarrow \Gamma(M, \xi^1)$  эллиптический дифференциальный оператор. Докажите, что если  $\text{rk } \xi^0 = \text{rk } \xi^1 = 1$ , а  $\dim M > 2$ , то индекс  $A$  равен нулю.

**Задача 8\*.** В условиях предыдущей задачи заменим  $\dim M > 2$  на  $\dim M = 2$ . Что тогда можно сказать про  $\text{ind } A$ ?

**Задача 9\*.** Вычислите топологический индекс оператора Дирака

$$\mathbb{D} : \Gamma(M, S^+) \rightarrow \Gamma(M, S^-)$$

(то есть выражение в правой части формулы Атьи-Зингера, применённой к данному оператору).