

## К3 поверхность 2: билинейные формы

**Определение 2.1.** **Решетка** есть конечно-порожденный  $\mathbb{Z}$ -модуль без кручения. **Билинейная форма** на решетке есть билинейное симметричное отображение  $L \otimes_{\mathbb{Z}} L \rightarrow \mathbb{Z}$

**Задача 2.1.** Пусть  $L$  – решетка с неопределенной билинейной симметричной формой  $q$ .

- Докажите, что группа  $O(L, q)$  бесконечна, если  $L$  унимодулярна.
- [\*] Докажите, что группа  $O(L, q)$  бесконечна, если ранг  $L$  больше 2.
- Докажите, что  $O(L, q)$  бесконечна, если  $L$  двумерная неопределенная решетка с невырожденным скалярным произведением, причем  $q(x, x) \neq 0$  для любого ненулевого вектора  $x \in L$ .
- Докажите, что  $O(L, q)$  бесконечна, если  $L$  двумерная неопределенная решетка с вырожденным скалярным произведением.

**Задача 2.2.** Пусть  $L$  – решетка с неопределенной унимодулярной билинейной симметричной формой  $q$ , которая нечетна. Докажите, что  $q$  диагонализуется в каком-то базисе.

**Задача 2.3 (\*).** Докажите аналогичную классификационную теорему для четных форм: в каком-то базисе,  $q$  будет выражаться как сумма блоков, состоящих из двумерных гиперболических решеток и решетки  $(\pm E_8)^n$ .

**Задача 2.4.** Верно ли, что  $E_8 \oplus -E_8$  есть прямая сумма 8 копий решетки  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ?

**Задача 2.5.** Пусть  $L$  – унимодулярная решетка. Докажите, что группа изометрий  $O(L)$  действует на множестве  $S_\lambda$  векторов  $x \in L$  с  $q(x, x) = \lambda$  с конечным числом орбит.

**Задача 2.6.** Найдите алгебру когомологий многообразия  $CP^2 \# CP^2$ .

**Задача 2.7.** Найдите алгебру когомологий многообразия  $(S^2 \times S^3) \# (S^2 \times S^3)$ .