

### Квадратичные формы

A16◊1. Существует ли на  $\mathbb{R}^7$  квадратичная форма с главными угловыми минорами

- а)  $\Delta_1 > 0, \Delta_2 = 0, \Delta_3 > 0, \Delta_4 < 0, \Delta_5 = 0, \Delta_6 < 0, \Delta_7 > 0$
- б)  $\Delta_1 > 0, \Delta_2 = 0, \Delta_3 > 0, \Delta_4 < 0, \Delta_5 = 0, \Delta_6 < 0, \Delta_7 < 0$
- в)  $\Delta_1 > 0, \Delta_2 = 0, \Delta_3 > 0, \Delta_4 < 0, \Delta_5 = 0, \Delta_6 < 0, \Delta_7 < 0$ ?

Если да, то какая у неё может быть сигнатура?

A16◊2. Для  $X \in \text{Mat}_n(\mathbb{R})$  пусть  $\det(tE - X) = t^n + \sigma_1(X)t^{n-1} + \sigma_2(X)t^{n-2} + \dots$ . Покажите, что  $\sigma_2(X)$  является квадратичной формой на пространстве  $\text{Mat}_n(\mathbb{R})$  и вычислите её ранг и сигнатуру. Если общий случай вызывает затруднения, решите задачу для  $n = 2, 3, 4$ .

A16◊3. Найдите сигнатуру квадратичной формы  $\text{tr}(A^2)$  на пространстве  $\text{Mat}_n(\mathbb{R})$ . Если общий случай вызывает затруднения, решите задачу для  $n = 2, 3, 4$ .

A16◊4. Убедитесь, что функция  $A \mapsto \det A$  является квадратичной формой на пространстве  $\text{Mat}_2(\mathbb{k})$ , явно опишите её поляризацию в виде  $\det(A, B) = \frac{1}{2} \text{tr}(A \cdot B^?)$  (т. е. поймите, что есть  $B^?$ ) и найдите её сигнатуру над  $\mathbb{k} = \mathbb{R}$ . Гиперболическа ли она над  $\mathbb{k} = \mathbb{F}_p$ ?

A16◊5. Рассмотрим кольцо  $K = \mathbb{F}_3[x]/(x^3 - x + 1)$  как трёхмерное векторное пространство над полем  $\mathbb{F}_3$  с симметричной билинейной формой  $\text{tr}(ab)$  (след умножения на  $ab : K \rightarrow K, x \mapsto abx$ ). Напишите её матрицу Грама в базисе  $1, [x], [x^2]$ , и выясните, есть ли  $K$  гиперболическая плоскость.

A16◊6. Обозначим через  $W$  пространство однородных грассмановых многочленов степени 2 от четырёх переменных  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4$  и зададим на  $W$  билинейную форму  $p : W \times W \rightarrow \mathbb{k}$  правилом

$$\omega_1 \wedge \omega_2 = p(\omega_1, \omega_2) \cdot \xi_1 \wedge \xi_2 \wedge \xi_3 \wedge \xi_4.$$

Напишите матрицу Грама формы  $p$  в базисе  $\xi_{ij} = \xi_i \wedge \xi_j$  ( $1 \leq i < j \leq 4$ ) и убедитесь, что эта форма симметрична и невырождена. Какова её сигнатура над полем  $\mathbb{k} = \mathbb{R}$ ?

A16◊7. Покажите, что гиперболичность пространства  $W$  с невырожденной квадратичной формой равносильна каждому из условий: а)  $\dim W = 2k$  и в  $W$  есть  $k$ -мерное изотропное подпространство б)  $W = U_1 \oplus U_2$ , где  $U_1$  и  $U_2$  изотропны.

A16◊8. Покажите, что пересечение неособой вещественной проективной квадрики  $Q$  сигнатуры  $(p, m)$  с касательной плоскостью  $T_x Q$  является линейным соединением точки  $x$  с неособой квадрикой сигнатуры  $(p - 1, m - 1)$  в дополнительном к  $x$  подпространстве в  $T_x Q$ .

A16◊9. Какими могут быть ранг и сигнатура гиперплоского сечения неособой вещественной проективной квадрики  $Q$  сигнатуры  $(p, m)$ ? Верно ли, что это сечение особо тогда и только тогда, когда гиперплоскость касается квадрики?

A16◊10. Перечислите все анизотропные формы над полем  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/(p)$ .

A16◊11. Пусть  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/(p)$  и  $\eta \in \mathbb{F}_p$  — какой-либо фиксированный не квадрат. Докажите, что над полем  $\mathbb{F}_p$  всякая квадратичная форма

- а) от 2 переменных принимает все значения из  $\mathbb{F}_p$ , если она невырождена
- б) от  $\geq 3$  переменных обладает ненулевым изотропным вектором
- в) приводится к виду  $x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_{m-1}^2 + \varepsilon \cdot x_m^2$ , где  $\varepsilon$  равен либо 1, либо  $\eta$ .

A16◊12\* (кольцо Витта). Назовём пространства со скалярными произведениями  $W$ -эквивалентными, если одно из них является прямой ортогональной суммой другого с каким-нибудь гиперболическим пространством. Покажите, что классы  $W$ -эквивалентных пространств над данным полем  $\mathbb{k}$  образуют коммутативное кольцо  $W(\mathbb{k})$  с единицей относительно операций прямой ортогональной суммы (сложение) и тензорного произведения<sup>1</sup> (умножение).

A16◊13\*. Вычислите а)  $W(\mathbb{C})$  б)  $W(\mathbb{R})$  в)  $W(\mathbb{F}_p)$ .

<sup>1</sup>тензорное произведение  $U \otimes W$  пространств  $U$  и  $W$  с базисами  $a_1, a_2, \dots, a_n$  и  $b_1, b_2, \dots, b_m$  имеет размерность  $nm$ , базис  $a_i \otimes b_j$  и линейно порождается векторами  $u \otimes w \stackrel{\text{def}}{=} \sum x_i y_j \cdot a_i \otimes b_j$ , где  $u = \sum x_i a_i \in U, w = \sum y_j b_j \in W$ ; скалярное произведение на  $U \otimes W$  определяется правилом  $(u_1 \otimes w_1, u_2 \otimes w_2)_{U \otimes W} \stackrel{\text{def}}{=} (u_1, u_2)_U \cdot (w_1, w_2)_W$

№	дата сдачи	имя и фамилия принявшего	подпись принявшего
1а			
б			
в			
2			
3			
4			
5			
6			
7а			
б			
8			
9			
10			
11а			
б			
в			
12			
13а			
б			
в			