## Грассманианы

АГ3<1. Можно ли обратимой линейной заменой переменных преобразовать многочлен

$$9x^3 - 15yx^2 - 6zx^2 + 9xy^2 + 18z^2x - 2y^3 + 3zy^2 - 15z^2y + 7z^3$$

в многочлен от ≤ 2 переменных?

АГ3◊2. Покажите, что следующие три условия на грассманов многочлен

$$\omega = \sum_{i_1 i_2 \dots i_n} \alpha_{i_1 i_2 \dots i_n} e_{i_1} \wedge e_{i_2} \wedge \dots \wedge e_{i_n}$$

(коэффициенты  $\alpha_{i_1i_2...i_n}$  кососимметричны по индексам  $i_1,i_2,...,i_n$ ) эквивалентны друг другу:

- а)  $\omega = u_1 \wedge u_2 \wedge \cdots \wedge u_n$  для некоторых  $u_1, u_2, \dots, u_n \in V$
- б)  $u \wedge \omega = 0 \ \forall u \in \text{Supp}(\omega)$ , где  $\text{Supp}(\omega)$  это наименьшее подпространство  $U \subset V : \omega \in \Lambda^n U$
- в) для любых двух наборов неповторяющихся индексов  $i_1,i_2,\dots,i_{m+1}$  и  $j_1,j_2,\dots,j_{m-1}$  выполнено соотношение Плюккера  $\sum_{v=1}^{m+1} (-1)^{v-1} a_{j_1\dots j_{m-1}i_v} a_{i_1\dots \hat{i}_v\dots i_{m+1}} = 0$ .

**АГ**3 $\diamond$ 3. Вложим грассманиан  $\mathrm{Gr}(k,V)$  по Плюккеру в  $\mathbb{P}_N=\mathbb{P}(\Lambda^k V)$ . Покажите, что

- а) всякая лежащая на нём прямая изображает семейство k-мерных подпространств, содержащихся в некотором общем для всех (k+1)-мерном подпространстве и содержащих некоторое общее для всех (k-1)-мерное подпространство
- 6) всякое максимальное по включению проективное подпространство  $\Pi \subset \operatorname{Gr}(k,V)$  изображает семейство всех k-мерных подпространств, содержащих некоторое фиксированное подпространство в V или семейство всех k-мерных подпространств, содержащихся в некотором фиксированном подпространстве в V.
- АГ3 $\diamond$ 4. Пусть dim U=2, dim V=k+1 и  $W=U\otimes V$ . Сопоставим точке  $\alpha\in\mathbb{P}_1=\mathbb{P}(U)$  точку  $s(\alpha)\in\operatorname{Gr}(k+1,W)$ , отвечающую подпространству  $\alpha\otimes V\subset W$ , и вложим  $\operatorname{Gr}(k+1,W)$  в  $\mathbb{P}_N=\mathbb{P}(\Lambda^{k+1}W)$  по Плюккеру. Покажите, что точки  $s(\alpha)$  нарисуют в образе грассманиана рациональную нормальную кривую степени k, лежащую в некоем  $\mathbb{P}_k\subset\mathbb{P}_N$ .
- **АГ**3 $\diamond$ 5. Докажите, что для любого проективного многообразия  $X \subset \mathbb{P}(V)$  множество k-мерных проективных подпространств  $L \subset \mathbb{P}(V)$ , которые пересекают X, составляет замкнутое подмногообразие в грассманиане Gr(k+1,V).
- **АГ**3 $\diamond$ 6. В условиях предыдущей задачи напишите явные уравнения, задающие на квадрике Плюккера  $Gr(2,4)\subset \mathbb{P}_5=\mathbb{P}(\Lambda^2V)$  множество всех прямых в  $\mathbb{P}_3=\mathbb{P}(V)$ , пересекающих
  - a) конику  $x_3 = x_0 x_2 x_1^2 = 0$
  - 6) скрученную кубику  $x_1^2 x_0 x_2 = x_2^2 x_1 x_3 = x_0 x_3 x_1 x_2 = 0$ .
- **А**Г3 $\diamond$ 7. На четырёхмерном пространстве *V* задана невырожденная билинейная кососимметричная форма  $\Omega: V \times V \to \mathbb{R}$  и ненулевой 4-вектор  $\delta \in \Lambda^4 V$ . Покажите, что:
  - а) существует единственный такой бивектор  $\omega \in \Lambda^2 V$ , что  $\omega \wedge a \wedge b = \Omega(a,b) \cdot \delta$  для всех  $a,b \in V$
  - б) ортогональная к  $\omega$  относительно плюккеровой квадратичной формы на  $\Lambda^2 V$  гиперплоскость в  $\mathbb{P}(\omega^\perp) \subset \mathbb{P}(\Lambda^2 V)$  пересекает  $\mathrm{Gr}(2,4) \subset \mathbb{P}(\Lambda^2 V)$  по гладкой квадрике, которая является плюккеровым образом лагранжева грассманиана

$$LGr(2, V) = \{ U \subset V \mid \dim U = 2 \& \Omega|_{U} \equiv 0 \}$$

в) множество прямых на LGr(2, V) естественно параметризуется точками пространства  $\mathbb{P}_3 = \mathbb{P}(V)$ .

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}$ «крышка» в  $a_{i_1\dots\hat{i}_{\scriptstyle \nu}\dots i_{\scriptstyle m+1}}$  означает, что индекс  $i_{\scriptstyle 
u}$  следует пропустить

No	дата сдачи	имя и фамилия принявшего	подпись принявшего
1		,	
2a			
б			
В			
3a			
б			
4			
5			
6a			
б			
7a			
б			
В			