

Соображения размерности

АГ6♦1 (результат). Зададимся $(n + 1)$ натуральными степенями d_0, d_1, \dots, d_n , обозначим через $\mathbb{P}_{N_i} = \mathbb{P}(S^{d_i}V^*)$ пространство гиперповерхностей степени d_i в $\mathbb{P}_n = \mathbb{P}(V)$ и положим

$$G = \{(S_0, S_1, \dots, S_n, p) \in \mathbb{P}_{N_0} \times \dots \times \mathbb{P}_{N_n} \times \mathbb{P}_n \mid p \in S_0 \cap S_1 \cap \dots \cap S_n\}.$$

Покажите что а) G — неприводимое проективное многообразие и найдите $\dim G$ б) существует единственный с точностью до пропорциональности неприводимый полином R от коэффициентов однородных форм F_0, F_1, \dots, F_n заданных степеней от $(n + 1)$ переменных, обращающийся в нуль, если и только если система $(n + 1)$ уравнений $F_v = 0$ имеет ненулевое решение¹.

АГ6♦2 (геометрическое определение размерности). Покажите, что размерность неприводимого многообразия $X \subset \mathbb{P}_n$ равна: а) наибольшему $d \in \mathbb{Z}$, такому что $X \cap L \neq \emptyset$ для любого $(n - d)$ -мерного проективного подпространства $L \subset \mathbb{P}_n$ б) наименьшему $d \in \mathbb{Z}$, при котором имеется $(n - d - 1)$ -мерное проективное подпространство $L \subset \mathbb{P}_n$ с $X \cap L = \emptyset$ в) наименьшему $d \in \mathbb{Z}$, такому что $X \cap L = \emptyset$ для общего² $(n - d - 1)$ -мерного проективного подпространства $L \subset \mathbb{P}_n$.

АГ6♦3. Покажите, что множество $(n - d)$ -мерных проективных подпространств $H \subset \mathbb{P}(V)$, пересекающих произвольно заданное d -мерное проективное многообразие $X \subset \mathbb{P}_n = \mathbb{P}(V)$ по конечному множеству точек, является плотным открытым по Зарисскому подмножеством грассманиана³ $\text{Gr}(n + 1 - d, V)$, параметризующего все $(n - d)$ -мерные проективные подпространства в $\mathbb{P}(V)$.

АГ6♦4 (k -детерминанталь). Обозначим через $\mathcal{D}_k(m, n) \subset \mathbb{P}(\text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{k}))$ проективное многообразие матриц M из m строк и n столбцов с $\text{rk } M \leq k$. С помощью подходящего многообразия инцидентности $\Gamma = \{(L, M) \mid L \subset \ker M\}$ (где L — подпространство, а M — матрица) покажите, что $\mathcal{D}_k(m, n)$ является неприводимым проективным многообразием и найдите $\dim \mathcal{D}_k(m, n)$.

АГ6♦5. Покажите, что множество всех поверхностей 4-й степени $S \subset \mathbb{P}_3 = \mathbb{P}(V)$, на которых имеется хоть одна прямая, образует неприводимую алгебраическую гиперповерхность в пространстве $\mathbb{P}(S^4V^*)$ всех поверхностей 4-й степени.

АГ6♦6 (многообразие Фано гладкой квадрики). Покажите, что множество n -мерных проективных подпространств, лежащих на гладкой $(2n + 1)$ -мерной квадрике в \mathbb{P}_{2n+2} (соотв. на гладкой $2n$ -мерной квадрике в \mathbb{P}_{2n+1}) является неприводимым проективным многообразием (соотв. дизъюнктым объединением двух изоморфных друг другу проективных многообразий) и выясните размерности этих многообразий⁴.

АГ6♦7 (многообразие секущих). Для неприводимого $X \subset \mathbb{P}(V)$ обозначим через $\mathcal{S}(X) \subset \text{Gr}(2, V)$ замыкание множества всех прямых (p, q) с $p, q \in X$ и $p \neq q$, а через $S(X) \subset \mathbb{P}(V)$ — объединение в $\mathbb{P}(V)$ всех прямых ℓ из $\mathcal{S}(X)$. Покажите, что а) $\mathcal{S}(X)$ неприводимо и $\dim \mathcal{S}(X) = 2 \dim X$ б) $S(X)$ неприводимо и $\dim S(X) \leq 2 \dim X + 1$ в) если X — скрученная⁵ кривая, то $\dim S(X) = 3$

АГ6♦8. Покажите, что изолированные точки слоёв любого регулярного морфизма $\varphi : X \rightarrow Y$ заматают открытое (возможно, пустое) подмножество в X .

АГ6♦9 (теорема Шевалле о конструктивности). Докажите, что образ регулярного морфизма алгебраических многообразий получается применением конечного числа операций пересечения, объединения и разности из конечного числа открытых и замкнутых подмножеств.

¹кстати, как выглядит этот многочлен, когда все степени равны единице?

²т. е. лежащего в некотором открытом по Зарисскому плотном подмножестве грассманиана $\text{Gr}(n - d, V)$, параметризующего все $(n - d - 1)$ -мерные проективные подпространства в $\mathbb{P}(V)$

³ $(\mathbb{A}^1)^n \rightarrow \text{Gr}(n, \mathbb{A}^n)$ — каноническое вложение. Оно является проективным многообразием, так как является замыканием образа отображения $(x_1, \dots, x_n) \mapsto (x_i x_j)$ из $(\mathbb{A}^1)^n$ в $\mathbb{P}(\text{Sym}^2 \mathbb{A}^n)$. Оно является проективным многообразием, так как является замыканием образа отображения $(x_1, \dots, x_n) \mapsto (x_i x_j)$ из $(\mathbb{A}^1)^n$ в $\mathbb{P}(\text{Sym}^2 \mathbb{A}^n)$.

⁴они называются многообразиями Фано гладких квадратик или изотропными грассманианами

⁵т. е. не содержащаяся в плоскости

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