

## Косые многочлены

Пусть  $F$  — поле. Обозначим  $\Lambda(\xi_1, \dots, \xi_n)$  кольцо *косых многочленов* (*skew polynomials*), порождённое  $F$  и коммутирующими с  $F$  переменными  $\xi_i$ , такими что  $\xi_i \xi_j = -\xi_j \xi_i$ , в частности,  $\xi_i^2 = 0$  (это следует добавить как дополнительные соотношения, если  $F$  имеет характеристику два).

Обозначим  $\Lambda^k(\xi_1, \dots, \xi_n)$  подмножество однородных косых многочленов степени  $k$ .

**Задача 1.** а) Докажите, что если  $x \in \Lambda^k(\xi_1, \dots, \xi_n)$ ,  $y \in \Lambda^l(\xi_1, \dots, \xi_n)$ , то

$$xy = (-1)^{kl}yx \in \Lambda^{k+l}(\xi_1, \dots, \xi_n).$$

б) Найдите размерности  $\Lambda(\xi_1, \dots, \xi_n)$  и  $\Lambda^k(\xi_1, \dots, \xi_n)$  как векторных пространств над  $F$ .

в) Приведите пример не главного идеала в  $\Lambda(\xi_1, \dots, \xi_n)$  при  $n > 1$ .

д\*) Докажите, что если характеристика  $F$  не равна 2, то однородный косой многочлен  $\eta$  степени два разложим на линейные множители тогда и только тогда, когда  $\eta^2 = 0$ .

**Задача 2.** а) Докажите, что косой многочлен является делителем нуля тогда и только тогда, когда его свободный член равен нулю.

б) Докажите, что косой многочлен *нильпотентен* (то есть найдётся  $k$ , такое что  $\eta^k = 0$ ) тогда и только тогда, когда его свободный член равен нулю.

в) Докажите, что косой многочлен является обратимым тогда и только тогда, когда его свободный член не равен нулю.

*Подсказка: Вспомните, как это делалось с рядами.*

Пусть теперь  $n \times n$  матрица  $A$  над  $F$  действует на  $\Lambda(\xi_1, \dots, \xi_n)$  заменами переменных  $\xi_i \rightarrow \sum_j a_{ij} \xi_j$ . Ясно, что это действие сохраняет степень. Определим  $\Lambda^k A$  как соответствующее линейное преобразование  $\Lambda^k(\xi_1, \dots, \xi_n)$ .

**Задача 3.** а) Докажите, что  $\Lambda^n A$  является скаляром. Обозначим его  $\det(A)$ .

б) Запишите  $\det(A)$  через элементы матрицы  $A$ .

в) Докажите, что  $\det(AB) = \det(A)\det(B)$ .

*Подсказка: Решить эту задачу прямым вычислением для матриц довольно сложно.*

д) Докажите, что матрица  $A$  обратима тогда и только тогда, когда  $\det(A) \neq 0$ .

**Задача 4.** а) Запишите след  $\Lambda^k A$  (сумму диагональных значений) через элементы матрицы  $A$ .

б) Выразите коэффициенты многочлена  $\det(A - \lambda E)$  через эти следы.

**Задача 5.** а) Запишите  $\Lambda^{n-1} A$  матрицей  $A^*$  в базисе одночленов.

б) Выразите элементы обратной матрицы  $A^{-1}$  через элементы  $A^*$ .

*Подсказка: Воспользуйтесь тем, что умножение инвариантно относительно замены координат — это позволит решить задачу, не прибегая к вычислениям.*

в\*) Как связаны матрицы  $\Lambda^k A$  и  $\Lambda^{n-k} A$  в базисе одночленов?

**Задача 6\*.** Докажите, что *тождество Амицура-Левинского*

$$\sum_{\sigma \in \Sigma_N} \text{sign}(\sigma) A_{\sigma(1)} A_{\sigma(2)} \dots A_{\sigma(N)} = 0,$$

где  $\Sigma_N$  — перестановки множества  $\{1, \dots, N\}$ ,  $\text{sign}(\sigma)$  — знак перестановки,

а\*) выполнено для любых  $N$  матриц  $n \times n$  при  $N > n^2$ ;

б\*\*) выполнено для любых  $N$  матриц  $n \times n$  при  $N \geq 2n$ ;

в\*) выполнено не для всех наборов матриц  $n \times n$  при  $N < 2n$ .