

4

4.1. Исследуйте уравнение Сильвестра $ax + xb = c$ над телом кватернионов \mathbb{H} . **Указание.** Введите $D := a^2 + a(b + \bar{b}) + b\bar{b}$ и вычислите Dx , учитя, что кватернионы вида $b + \bar{b}$ и $b\bar{b}$ коммутируют с любыми кватернионами.

4.2. Исследуйте системы двух линейных уравнений с двумя неизвестными над телом (если угодно, кватернионов). Сформулируйте условие *невырожденности* системы. **Указание.** Повторите вычисления над полем, но используйте "метод подстановки": выразив одно из неизвестных через другое с помощью первого уравнения (в предположении отличия от нуля соответствующего коэффициента), затем подставьте его во второе. Проведите эти же вычисления над телом, заменяя каждое $\frac{p}{q}$ на pq^{-1} или на $q^{-1}p$.

4.3. Может ли квадратное уравнение $x^2 + px + q = 0$ над телом кватернионов \mathbb{H} иметь более двух корней? Бесконечно много корней?

4.4. Пользуясь обозначением $B^A := \text{Mor}_{\mathcal{SET}}(A, B)$ для произвольных множеств A, B , предъявите биекции

$$(Z^Y)^X \cong Z^{Y \times X} \text{ и } (Z \times Y)^X \cong Z^X \times Y^X$$

для произвольных множеств X, Y, Z . Рассмотрите случаи, когда эти множества пусты, одноэлементны и двухэлементны.

4.5. Пусть \mathcal{C} – одна из категорий \mathcal{MON} , \mathcal{GRP} , \mathcal{AB} , \mathcal{RING} , \mathcal{ANN} , а $*$ – операция или одна из двух операций на объектах этой категории. Попытаемся для объектов $X, Y \in \mathcal{C}$ ввести на множестве $\text{Mor}_{\mathcal{C}}(X, Y)$ операцию \circledast по правилу $(\alpha \circledast \beta)(x) := \alpha(x) * \beta(x)$. В каких случаях эта попытка увенчается успехом?

4.6. Проверьте, что взятие *дополнения* определяет изоморфизм полукольца $(\text{Sub}(\mathcal{U}); \cup, \cap; \emptyset, \mathcal{U})$ и $(\text{Sub}(\mathcal{U}); \cap, \cup; \mathcal{U}, \emptyset)$.

4.7. Определите моноиды эндоморфизмов групп $\text{End}_{\mathcal{GRP}}(\mathbb{Z})$, $\text{End}_{\mathcal{GRP}}(\mathbb{Q})$.

4.8. Определите группы автоморфизмов групп $\text{Aut}_{\mathcal{GRP}}(\mathbb{Z})$, $\text{Aut}_{\mathcal{GRP}}(\mathbb{Q})$.

4.9. Определите моноиды эндоморфизмов колец $\text{End}_{\mathcal{ANN}}(\mathbb{Z})$, $\text{End}_{\mathcal{ANN}}(\mathbb{Q})$.

4.10. Проверьте, что взятие комплексного сопряжения определяет автоморфизм поля \mathbb{C} .

4.11. Определяет ли взятие *кватернионного* сопряжения автоморфизм тела \mathbb{H} ? Введите понятие *антиавтоморфизма* тела и примените его к кватернионному сопряжению.

4.12.** Существуют ли конечные некоммутативные тела?

11 октября, Г.Б. Шабат