

Задачи к экзамену по Алгебре

Задача 1

Пусть $p_1, p_2 \dots p_n$ – простые идеалы над A .

$I \subset A$ – идеал. Пусть $I \subset \cup p_i$

Доказать, что:

$\exists i : I \subset p_i$

Задача 2

Доказать, что I – максимальный, значит A/I – поле

Задача 3

Доказать, что если A – евклидово кольцо, с нормой $|||_1$, то на A существует норма:

1) A – евклидово относительно $|||_2$

2) $||ab||_2 \geq ||b||_2; \forall a, b \neq 0$

Задача 4

Кольцо \mathbb{Z} – евклидово, при этом $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$ – нет.

Доказать, что:

1) $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ – евклидово

2) $A = \left\{ \frac{a+b\sqrt{3}}{2} \right\}, a, b \in \mathbb{Z}, a \equiv b \pmod{2}$ – евклидово

Задача 5

Доказать, что $\frac{2+i}{2-i}$ не является степенью единицы

Задача 6

Доказать, что $(x-1)^m - x^m + 1 \vdots (x^2 - x + 1)^2$