Задачи к экзамену по Алгебре

Задача 1

Пусть $p_1,p_2...p_n-$ простые идеалы над А. $I\subset A$ - 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 $||||_2$
- $|ab||_2 \ge ||b||_2; \forall a, b \ne 0$

Задача 4

Кольцо \mathbb{Z} - евклидово, при этом $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$ -нет. Доказать, что: $1)\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ - евклидово $2)A=\{\frac{a+b\sqrt{3}}{2}\},a,b\in\mathbb{Z},a\equiv b(mod2)$ - евклидово

Задача 5

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

Задача 6

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