1 Задание со 2 занятия

Задача 1.1. Перечислите все (с точностью до изоморфизма) кольца из 4 элементов.

Доказательство. Каждое из следующих колец состоит из четырех элементов:

$$R_1 = \mathbb{Z}/4, R_2 = \mathbb{F}_2 \times \mathbb{F}_2 = \mathbb{F}_2[x]/(x^2 + x), R_3 = \mathbb{F}_4 = \mathbb{F}_2[x]/(x^2 + x + 1), R_4 = \mathbb{F}_2[x]/(x^2)$$

Они неизоморфны, поскольку только R_3 является полем, только R_1 имеет характеристику $\neq 2, R_2, R_3$ приведены.

Обратно, пусть R — кольцо из четырёх элементов. Если $a \in R \setminus \{0,1\}$, то централизатор a является подгруппой (R,+) с не менее чем тремя элементами 0,1,a, поэтому по Лагранжу также четвертый элемент должен коммутировать с a. Таким образом, R коммутативен. Если R приведено, то оно является конечным произведением локальных артиновых приведенных колец, т.е. полей, так что $R \cong R_2$ или $R \cong R_3$. Если R не приводится, то существует $a \in R \setminus \{0\}$ такой, что $a^2 = 0$. Поскольку 0,1,a,a+1 попарно различны, то это элементы R. Если 2 = 0, то мы получаем инъективный гомоморфизм $\mathbb{F}_2[x]/(x^2) \to R, x \mapsto a$. Поскольку обе стороны имеют по четыре элемента, это изоморфизм. Если $2 \neq 0$, то характеристика должна быть равна 4, т.е. мы получаем вложение $\mathbb{Z}/4 \to R$, которое снова должно быть изоморфизмом.

Задача 1.2. Докажите, что если простое число p > 2, то в группе обратимых элементов кольца $(\mathbb{Z}/p^n)^*$ есть элемент порядка $\varphi(p^n) = p^n - p^{n-1}$.

Доказательство. Заметим что $\varphi(p^n) = p^n - p^{n-1}$ - число обратимых элементов, они образуют подгруппу \mathbb{Z}/p^n и эта группа циклическая, а следовательно есть элемент порядка $p^n - p^{n-1}$.

Задача 1.3. Докажите, что если n>2, то в группе обратимых элементов кольца $(\mathbb{Z}/2^n)^*$ нет элемента порядка $\varphi(2^n)=2^{n-1}$, но есть элемент порядка 2^{n-2} .

Доказательство.

Докажем по индукции что $x^{2^{n-2}} = 1 \pmod{2^n}$

База
$$n=3$$
 $x^{2^{3-2}}=1 \pmod{2^3}$:
$$(2n+1)^2=4n^2+4n+1=1 \pmod{2^3}$$

$$4n(n+1)=8 \pmod{2^3}$$

Переход

$$x^{2^{k+1-2}} - 1 = x^{2^{k-2}-1} - 1 = (x^{2^{k-2}} - 1)(x^{2^{k-2}} + 1)$$

 $(x^{2^{k-2}}-1)$ кратно 2^k по предположению, $(x^{2^{k-2}}+1)$ кратно 2 в силу нечетности x Так как все обратимые элементы нечетные в рассматриваемой группе, то в степени 2^{n-2} они все будут давать 1, а следовательно обратимых элементов большего порядка нет.

Задача 1.4. Докажите, что если линейный оператор f в конечномерном векторном пространстве V над некоторым полем $\mathbb K$ идемпотентен (т.е. $f^2=f$ и $f\neq 0$ и $f\neq \mathrm{Id}_V$), то он является проектированием на некоторое подпространство (т.е. существует такое разложение V в прямую сумму подпространств $V=U\oplus W$, так что любой вектор $v\in V$ однозначно представляется в виде $v=u+w, u\in U, w\in W$, и тогда действие оператора состоит в том, что f(v)=u).

Доказательство. Распишем вектор x в виде: $x=x+F(x)-F(x)$, где $x-F(x)\in\ker(F)$ и $F(x)\in\operatorname{im}(F)$. Первое включение верно, так как при применении к нему $F\colon F(x-F(x))=F(x)-F(F(x))=F(x)-F^2(x)=F(x)-F(x)=0$. Подпространства трансверсальны тогда и только тогда, когда все векторы $u+w=v\in U+W$ могут быть представлены единственным образом в виде $u\in U$ и $w\in W$, то есть подпространства не имеют никаких общих векторов, кроме нулевого. Пусть существует вектор, принадлежащий одновременно ядру и образу: $F(v)=0,\ v\in F(v)$. Идемпотентный оператор действует тождественно на образ, следовательно пересечение возможно только по нулевому вектору, то есть трансверсальны.
Задача 1.5. Верно ли утверждение предыдущей задачи без условия конечномерности V ?
Доказательство.