

2×2

Пусть K — коммутативное кольцо с единицей. Обозначим $\text{Mat}_2(K)$ матрицы 2×2 с почленным сложением и матричным умножением.

Задача 1. а) Докажите, что $\text{Mat}_2(K)$ является кольцом с единицей (E).

б) Требуется ли для этого коммутативность K ?

Положим

$$\text{tr} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = a + d, \quad \det \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad - bc.$$

Задача 2. а) Докажите, что $\text{tr}(A + B) = \text{tr}(A) + \text{tr}(B)$, $\text{tr}(kA) = k\text{tr}(A)$ для $k \in K$, $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$.

б*) Докажите, что всякая K -значная функция на $\text{Mat}_2(K)$ с этими свойствами пропорциональна tr .

в) Над какими полями F существуют матрицы $A, B \in \text{Mat}_2(F)$, такие что $AB - BA = E$?

Задача 3. а) Докажите, что $\det(AB) = \det(A)\det(B)$.

б) По матрице A постройте матрицу A^* , такую что $AA^* = A^*A = \det(A)E$.

в) Докажите, что матрица A является обратимой тогда и только тогда, когда обратим $\det(A)$.

д) Докажите, что матрица A является делителем нуля тогда и только тогда, когда $\det(A)$ является нулём или делителем нуля.

Задача 4. а) Выразите матрицу A^2 в виде линейной комбинации E и A .

б) Пусть K не имеет делителей нуля. Докажите, что если $A^k = 0$, то $A^2 = 0$. Для всякого ли K найдётся ненулевая матрица с этим свойством?

Задача 5. Найдите все двусторонние идеалы и вычислите соответствующие факторкольца для кольца

а) $\text{Mat}_2(F)$, где F — поле,

б) $\text{Mat}_2(K)$, где K — произвольное кольцо.

Задача 6. Найдите все левые/правые идеалы кольца

а) $\text{Mat}_2(F)$, где F — поле,

б*) $\text{Mat}_2(\mathbb{Z})$.

Задача 7. Пусть $F = \mathbb{R}$ или \mathbb{C} . *Экспонентой* матрицы $A \in \text{Mat}_2(F)$ называется сумма ряда

$$\exp(A) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} A^k.$$

а) Докажите, что этот ряд покоэффициентно сходится для любой матрицы.

б) Докажите, что если $AB = BA$, то $\exp(A + B) = \exp(A)\exp(B)$.

в) Верно ли это для любых A и B ?

д) Найдите $\frac{d}{dt} \exp(tA)$.

е*) Докажите, что $\det \exp(A) = \exp(\text{tr}A)$.

Задача 8. а) Вложите поле \mathbb{C} в кольцо $\text{Mat}_2(\mathbb{R})$.

б*) Вложите кольцо кватернионов в кольцо $\text{Mat}_2(\mathbb{C})$.

Задача 9*. а*) Докажите, что если K — кольцо главных идеалов, то для всякой 2×2 матрицы A найдутся 2×2 матрицы B и C , такие что BAC имеет вид $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}$, причём $a|b$.

б*) Докажите, что для $K = \mathbb{C}[x, y]$ это не выполнено.

в*) Докажите, что для $K = \mathbb{Z}[x]$ это не выполнено.