# Практическое занятие #0. Повторение

Курс: двухсеместровый. Семестр: весна.

#### Ключевые слова:

- линейное пространство;
- базис линейного пространства;
- преобразование базиса и координат;
- однородные и неоднородные СЛАУ.

#### Задание 1: воспоминания о линейных пространствах

Являются ли следующие структуры линейным пространством:

- множество последовательностей чисел из  $\mathbb R$  с покомпонентными операциями сложения и умножения на скаляр? с покомпонентными операциями умножения и возведения в степень?
- множество вырожденных матриц со стандартными операциями сложения и умножения на скаляп? множество невырожденных матриц с теми же операциями?
- множество диагональных, нильтреугольных (верхнетреугольные матрицы с нулевой диагональю), унитреугольных (верхнетреугольные матрицы с единицами на диагонали)?
- множество полиномов степени выше n? множество полиномов степени не выше n? множество полиномов степени строго n? Операции стандартные.
- ullet множество полиномов вида  $ax^2+bxy+cy^2$  с произвольными  $a,b,c\in\mathbb{R}.$

# Задание 2: базисы линейных пространств

Выделите базисы в тех примерах структур из прошлого задания, которые являются линейными пространствами.

#### Задание 3: разложение по базису матриц

Рассмотрите набор матриц и покажите, что он является базисом в пространстве квадратных матриц 2-го порядка:

$$A_1=egin{pmatrix}1&-1\0&0\end{pmatrix} \qquad A_2=egin{pmatrix}0&1\0&1\end{pmatrix} \qquad A_3=egin{pmatrix}0&0\1&-1\end{pmatrix} \qquad A_4=egin{pmatrix}1&0\-1&0\end{pmatrix}$$

Дана матрица

$$Q=\left(egin{array}{cc} 3 & 8 \ -1 & 2 \end{array}
ight)$$

Найдите коэффициенты разложения этой матрицы по данному базису.

P.S. для решения задачи наиболее оптимальный ход заключается в "координатизации" всех матриц (получение их изоморфного координатного представления в стандартном базисе матриц), а затем нахождение коэффициентов разложения как решения неоднородной СЛАУ.

# Задание 4: преобразование базиса

Постройте матрицу перехода из базиса

$$S_1=egin{pmatrix}1&0\0&0\end{pmatrix} \qquad S_2=egin{pmatrix}0&0\0&1\end{pmatrix} \qquad S_3=egin{pmatrix}0&1\1&0\end{pmatrix} \qquad S_4=egin{pmatrix}0&1\-1&0\end{pmatrix}$$

в базис из предыдущего задания.

### Задание 5: преобразование координат

Преобразуйте коэффициенты разложения матрицы Q по базису  $\{A_i\}$  в коэффициенты разложения по базису  $\{S_i\}$ , используя матрицу перехода.

# Задание 6: системы уравнений

Решите следующие системы уравнений:

$$\begin{cases} x_1+x_2-2x_3-x_4+x_5=1\\ 3x_1-x_2+x_3+4x_4+3x_5=4\\ x_1+5x_2-9x_3-8x_4+x_5=0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x_1+x_2-2x_3+x_4=3\\ x_1-2x_2-x_3+2x_4=2\\ 2x_1+5x_2-x_4=-1\\ 3x_1+3x_2-x_3-3x_4=1 \end{cases}$$

Запишите общее решение.