Семинар 10 (14.11.2022)

Краткое содержание

Продолжили тему векторных пространств и подпространств. Обсудили два способа, как можно задать подпространства в F^n :

- 1. $U = \{\vec{x} \in F^n \mid Ax = \vec{0}\}$ множество решений заданной ОСЛУ.
- 2. $\langle v_1, v_2, \dots, v_m \rangle = \{\alpha_1 v_1 + \alpha_2 v_2 + \dots + \alpha_m v_m \mid \alpha_i \in F^n\}$ линейная оболочка векторов v_1, v_2, \dots, v_m . Линейная оболочка это по сути множество BCEX линейных комбинаций над векторами v_1, v_2, \dots, v_m .

Рассмотрели общую задачу принадлежности вектора подпространству в F^n . Проговорили, что если подпространство $U\subseteq F^n$ задано как множество решений ОСЛУ, то решение данной задачи сводится к подстановке вектора в систему и проверке, является ли он её решением. Если же подпространство $U\subseteq F^n$ задано как линейная оболочка векторов v_1,\ldots,v_m , то задача принадлежности вектора v_0 этому подпространству сводится к составлению СЛУ и исследованию вопроса о её совместности.

Разобрали номер П667: выяснить, при каких значениях λ вектор $b=(9,12,\lambda)$ принадлежит линейной оболочке векторов $a_1=(3,4,2)$ и $a_2=(6,8,7)$.

Разобрали контрольную работу. Посмотрели, что из себя представляет лабораторная работа.



Домашнее задание к семинару 11. Дедлайн 21.11.2022

Номера с пометкой П даны по задачнику Проскурякова, с пометкой К – Кострикина.

- 1. K34.1
- Π665
- 3. П668
- 4. Пусть $U \subset \mathbb{R}^4$ множество решений ОСЛУ

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0. \end{cases}$$

Из общей теории мы знаем, что U является подпространством в \mathbb{R}^4 . Исходя из общего решения данной ОСЛУ, попробуйте найти конечный набор векторов $v_1, \ldots, v_m \in \mathbb{R}^4$, линейная оболочка которого совпадает с U.