

**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 ВСЕХ 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  $v_1, \dots, v_m$ , 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  $\lambda$  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 задачку Проскурякова, с пометкой К – Кострикина.

1. К34.1
2. П665
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  $v_1, \dots, v_m \in \mathbb{R}^4$ , линейная оболочка которого совпадает с  $U$ .

