

## Векторные пространства.

**A7◦1.** Найдите размерности и базисы суммы и пересечения пары подпространств в  $\mathbb{Q}^4$ :

- а) натянутых на  $\{(1, 1, 1, 1), (1, -1, 1, -1), (1, 3, 1, 3)\}$  и  $\{(1, 2, 0, 2), (1, 2, 1, 2), (3, 1, 3, 1)\}$
- б) натянутого на  $\{(1, 1, 0, 0), (0, 1, 1, 0), (0, 0, 1, 1)\}$  и заданного уравнениями  $x_1 + x_3 = 2x_2 + x_3 + x_4 = x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 0$
- в) заданных уравнениями  $x_1 + x_2 = x_2 + x_3 = x_3 + x_4 = 0$  и  $x_1 + 2x_2 + 2x_4 = x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 3x_1 + x_2 + 3x_3 + x_4 = 0$ .

**A7◦2.** Является ли прямой сумма подпространства, натянутого в  $\mathbb{Q}^4$  на векторы  $(1, 1, 1, 1)$ ,  $(-1, -2, 0, 1)$ , и подпространства решений системы  $x_3 - x_1 - x_2 - x_4 = 2x_1 + 2x_2 + x_4 = 0$ ? Если да, найдите проекции стандартных базисных векторов  $\mathbb{Q}^4$  на первое из них вдоль второго.

**A7◦3.** Те же вопросы про подпространства, заданные в  $\mathbb{Q}^n$  уравнением  $x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0$  и системой  $x_1 = x_2 = \dots = x_n$ .

**A7◦4.** Найдите размерность пространства однородных симметрических<sup>1</sup> многочленов степени 10 от 4 переменных.

**A7◦5.** Какова размерность пространства многочленов  $f \in \mathbb{R}[x]$  степени  $\leq n$ , обращающихся в нуль в точке а)  $\sqrt{2}$  б)  $(3 - 2i) \in \mathbb{C}$ ?

**A7◦6.** Верно ли, что векторное подпространство  $V \subset \mathbb{Q}[t]$ , содержащее хотя бы по одному многочлену каждой из степеней 0, 1, ...,  $m$ , содержит все многочлены степени  $\leq m$ ?

**A7◦7.** Найдите все  $f \in \mathbb{Q}[x]$  с  $\deg f = 3$  и  $f(i) = i$  для  $i = 1, 2, 3, 4, 5$ .

**A7◦8 (формула Тейлора).** Зафиксируем точку  $a \in \mathbb{Q}$  и рассмотрим  $m + 1$  отображений  $\mathbb{k}[x] \xrightarrow{\varphi_k} \mathbb{k}$ ,  $k = 0, 1, \dots, m$ , сопоставляющих многочлену  $f$  значения  $f^{(k)}(a)$  его производных в точке  $a$ . Покажите, что они образуют базис пространства  $V_m^*$ , двойственного к пространству  $V_m \subset \mathbb{Q}[x]$  многочленов степени  $\leq m$ , и постройте в  $V_m$  двойственный базис.

**A7◦9.** Найдите все  $f \in \mathbb{C}[x]$  с  $\deg f = 3$  и  $f(i) = 0$ ,  $f'(i) = 1$ ,  $f''(i) = 2$  и  $f'''(i) = 3$ .

**A7◦10 (пространство функций).** Пусть  $M$  — множество из  $m$  элементов,  $\mathbb{k}$  — любое поле. Покажите, что функции  $M \longrightarrow \mathbb{k}$  образуют векторное пространство над  $\mathbb{k}$ , найдите его размерность и укажите в нём какой-нибудь базис.

**A7◦11\***. Будут ли функции  $1, x, x^2, \dots, x^p$  линейно зависимы в пространстве

- а) функций  $\mathbb{Q} \longrightarrow \mathbb{Q}$     б) функций  $\mathbb{F}_p \longrightarrow \mathbb{F}_p$ .

**A7◦12\*** (пространство подмножеств). Покажите, что множество всех подмножеств данного  $m$ -элементного множества  $M$  образует векторное пространство над полем  $\mathbb{F}_2$  относительно операций  $X + Y \stackrel{\text{def}}{=} (X \cup Y) \setminus (X \cap Y)$ ,  $1 \cdot X \stackrel{\text{def}}{=} X$ , и  $0 \cdot X \stackrel{\text{def}}{=} \emptyset$ , найдите его размерность и постройте в нём какой-нибудь базис.

**A7◦13\*** (пространство чисел). Рассмотрим  $\mathbb{R}$  как векторное пространство над  $\mathbb{Q}$ .

- а) Конечна ли его размерность?    б) Зависимы ли линейно  $\sqrt{2}, \sqrt{3}$  и  $\sqrt{7}$ ?

**A7◦14.** В  $n$ -мерном векторном пространстве над конечным полем из  $q$  элементов найдите количество всех: а) векторов    б\*) базисов    в\*)  $k$ -мерных подпространств.

**A7◦15.** Покажите, что число элементов конечного поля является степенью его характеристики.

**A7◦16.** Может ли поле из 4 элементов быть подполем поля из а) 8    б) 27 элементов?

**A7◦17\***. Обозначим через  $G_{(k,n)}(q)$  рациональную функцию от  $q$ , дающую ответ к зад. A7◦16в).

Найдите  $\lim_{q \rightarrow 1} G_{(k,n)}(q)$  и выясните, не является ли  $G_{(k,n)}(q)$  многочленом.

<sup>1</sup>многочлен  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  называется *симметрическим*, если  $f(x_{\sigma(1)}, x_{\sigma(2)}, \dots, x_{\sigma(n)}) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  для любой перестановки  $\sigma \in \mathfrak{S}_n$ ; например  $x^2y + xy^2$  — симметрический многочлен от  $x, y$ , а  $x^3 + xy^2$  — нет