

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 симметрических¹ 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 $0, 1, \dots, m$, 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 $M \rightarrow \mathbb{K}$ 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 $\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$ б) функций $\mathbb{F}_p \rightarrow \mathbb{F}_p$.
- 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.

¹многочлен $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 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