

## Выпуклая геометрия I

**Задача 8.1.** Пусть  $C$  — матрица перехода от базиса  $e_1, \dots, e_n$  к базису  $e'_1, \dots, e'_n$  пространства  $V$ . Найдите матрицу перехода между сопряжёнными к ним базисами пространства  $V^*$ .

**Задача 8.2.** Докажите, что если  $V$  бесконечномерно, то пространства  $V$  и  $V^*$  неизоморфны.

**Задача 8.3.** а) Докажите, что множество  $C \subset A(V)$  выпукло тогда и только тогда, когда вместе с любыми точками  $x_1, \dots, x_k$  оно содержит симплекс  $\Delta(x_1, \dots, x_k)$ .

б) Пусть  $(C_i)_{i \in I}$  — набор выпуклых множеств в  $A(V)$ . Докажите, что  $\text{conv}(\bigcup_{i \in I} C_i)$  совпадает с множеством всех выпуклых комбинаций вида  $\lambda_1 x_{i_1} + \dots + \lambda_k x_{i_k}$ , где  $x_{i_j} \in C_{i_j}$ .

**Задача 8.4.** Убедитесь явно, что относительная внутренность симплекса непуста.

**Задача 8.5.** Верно ли, что выпуклая оболочка замкнутого множества замкнута?

**Задача 8.6 (сумма Минковского).** Для множеств  $S_1, S_2 \subset A(V)$  множество

$$S_1 + S_2 := \{x_1 + x_2 : x_1 \in S_1, x_2 \in S_2\}$$

называется их *суммой Минковского*. Докажите следующие свойства:

а)  $\text{conv}(S_1 + S_2) = \text{conv } S_1 + \text{conv } S_2$  для любых  $S_1, S_2$ ;

б) если  $C_1, C_2$  — выпуклые множества, то  $C_1 + C_2$  также выпукло;

в) если  $C_1, C_2$  — выпуклые множества, то  $\text{ri}(C_1 + C_2) = \text{ri } C_1 + \text{ri } C_2$ .

**Задача 8.7 (теорема Каратеодори).** Пусть  $S \subset A(V)$ ,  $\dim \text{aff } S = k$ . Докажите, что  $\text{conv } S$  совпадает с множеством всех выпуклых комбинаций не более чем  $k + 1$  точек из  $S$ .

**Задача 8.8 (теорема Радона).** Пусть  $S = \{x_1, \dots, x_k\}$  — множество из  $k \geq n + 2$  точек пространства  $A(V)$ , где  $\dim V = n$ . Тогда  $S$  можно представить в виде объединения  $S = S_1 \cup S_2$  так, что  $S_1 \cap S_2 = \emptyset$ ,  $\text{conv } S_1 \cap \text{conv } S_2 \neq \emptyset$ .

**Задача 8.9 (теорема Хелли).** Пусть  $(C_i)_{i \in I}$  — набор из  $|I| \geq n + 1$  выпуклых множеств в  $A(V)$ ,  $\dim V = n$ . Рассмотрим следующие утверждения:

(1) любые  $n + 1$  из множеств  $C_i$  имеют непустое пересечение;

(2) все множества  $C_i$  имеют непустое пересечение.

а) Докажите, что если  $|I| < \infty$ , то  $(1) \Rightarrow (2)$ .

УКАЗАНИЕ. Используйте индукцию по  $|I|$  и теорему Радона.

б) Покажите на примере, что в случае  $|I| = \infty$  импликация  $(1) \Rightarrow (2)$  уже неверна.

в) Докажите, что если все множества  $C_i$  замкнуты и хотя бы одно из них компактно, то импликация  $(1) \Rightarrow (2)$  справедлива без ограничений на  $I$ .

**Задача 8.10.** Пусть  $C_1, C_2$  — выпуклые множества. Говорят, что гиперплоскость  $H$  *разделяет*  $C_1$  и  $C_2$ , если  $C_1 \subset H_-$ ,  $C_2 \subset H_+$  и хотя бы одно из множеств  $C_1, C_2$  не содержится в  $H$ . Докажите, что разделяющая гиперплоскость существует в том и только том случае, когда  $\text{ri } C_1 \cap \text{ri } C_2 = \emptyset$ .

УКАЗАНИЕ. Рассмотрите выпуклое множество  $C = C_1 - C_2$  и используйте задачу 8.6.

**Задача 8.11.** Пусть  $C_1, C_2$  — выпуклые множества. Говорят, что гиперплоскость  $H(a, b)$  *сильно разделяет*  $C_1$  и  $C_2$ , если для некоторого  $\varepsilon > 0$  обе гиперплоскости  $H(a, b - \varepsilon)$  и  $H(a, b + \varepsilon)$  разделяют  $C_1$  и  $C_2$ .

а) Докажите, что гиперплоскость, сильно разделяющая  $C_1$  и  $C_2$ , существует тогда и только тогда, когда  $0 \notin \overline{C_1 - C_2}$ . УКАЗАНИЕ. Вначале рассмотрите случай, когда  $C_2$  — точка.

б) Выведите, что для любых двух непересекающихся замкнутых выпуклых множеств, одно из которых компактно, существует сильно разделяющая гиперплоскость.