

ЧУМЫ – ЛУМЫ – ВУМЫ

**Задача 1.** Убедитесь, что инъективность отображения  $f : X \rightarrow Y$  эквивалентна каждому из свойств:  
 а)  $f \circ g = f \circ h \Rightarrow g = h$  б) существует такое  $\pi : Y \rightarrow X$ , что  $\pi \circ f = \text{Id}_X$ .

**Задача 2.** Убедитесь, что а) отображение  $f : X \rightarrow Y$  сюръективно, если и только если  $g \circ f = h \circ f \Rightarrow g = h$  б) существование такого отображения  $\sigma : Y \rightarrow X$ , что  $f \circ \sigma = \text{Id}_Y$ , влечёт сюръективность  $f$ .

**Аксиома выбора** утверждает, что верно и обратное к **зад. 2 б)**: у каждого сюръективного отображения  $f : X \rightarrow Y$  есть *сечение*<sup>1</sup> – такое отображение  $\sigma : Y \rightarrow X$ , что  $f \circ \sigma = \text{Id}_Y$ .

**чумовая терминология (продолжение).** Два чума *изоморфны*, если между ними есть сохраняющая порядок биекция. В чуме  $P$  подмножество вида  $\langle p \rangle \stackrel{\text{def}}{=} \{x \in P \mid x < p\}$ , где  $p \in P$ , называется *начальным интервалом* до  $p$ . Элемент  $p$  чума  $P$  называется *внешней верхней гранью* подмножества  $X \subset P$ , если  $x < p$  для всех  $x \in X$ . В частности, любой  $x \in P$  является внешней верхней гранью для  $\emptyset \subset P$  и для  $\langle x \rangle \subset P$ .

**Задача 3 (линейный порядок на вумах).** Докажите, что любые два вума или изоморфны, или один из них изоморфен начальному отрезку другого, и эти возможности взаимно исключающие.

**Задача 4 (ключевое соображение).** Для произвольного чума  $P$  обозначим через  $\mathcal{W}(P)$  множество всех его подмножеств, вполне упорядоченных имеющимся в  $P$  частичным порядком. Также включим в  $\mathcal{W}(P)$  пустое подмножество  $\emptyset \subset P$ . Пусть отображение  $\beta : \mathcal{W}(P) \rightarrow P$  переводит каждый вум в его внешнюю верхнюю грань. Докажем, что *такого не бывает*. Назовём вум  $W \subset P$   $\beta$ -стабильным, если  $\forall x \in W \beta(\langle x \rangle) = x$ . Каждый начальный кусок вума

$$\left\{ \beta(\emptyset), \beta(\{\beta(\emptyset)\}), \beta(\{\beta(\emptyset), \beta(\{\beta(\emptyset)\})\}), \dots \right\}$$

$\beta$ -стабилен, а сам он «продолжается вправо, пока не исчерпает всё  $P$ ». Последнее формализуется так: докажите, что а) если  $\beta$ -стабильные вумы  $U, W$  имеют общий минимальный элемент, то  $U \subset W$  или  $W \subset U$  б) объединение  $\mathcal{U}$  всех  $\beta$ -стабильных вумов с минимальным элементом  $\beta(\emptyset)$  является  $\beta$ -стабильным вумом. в) Рассмотрите вум  $\mathcal{U} \cup \beta(\mathcal{U})$  и получите противоречие.

**Задача 5 (лемма Цорна).** Докажите, что если каждый вум в чуме  $P$  имеет верхнюю<sup>2</sup> грань, то в  $P$  есть максимальный элемент<sup>3</sup>. Более слабое утверждение: *в каждом полном чуме  $P$  есть максимальный элемент*<sup>4</sup>, известно как *лемма Цорна*.

**Задача 6 (лемма Бурбаки – Витта о неподвижной точке).** Пусть отображение  $f : P \rightarrow P$  полного чума  $P$  в себя таково, что  $f(x) \geq x$  для всех  $x \in X$ . Покажите, что  $f(p) = p$  для некоторого  $p \in P$ .

**Задача 7.** Выведите из леммы Цорна а) *теорему Хаусдорфа о цепях*: в любом чуме каждый лум содержится в некотором максимальном по включению луме<sup>5</sup> б) *аксиому выбора*<sup>6</sup> в) *лемму о замене*: пусть в векторном пространстве  $V$  множество векторов  $I \subset V$  линейно независимо, а множество  $G \subset V$  линейно порождает  $V$ ; тогда существует такое инъективное отображение  $\iota : I \hookrightarrow G$ , что множество векторов  $I \cup (G \setminus \text{im } \iota)$  тоже линейно порождает  $V$ .

**Задача 8 (теорема Цермело).** Докажите, что каждое множество  $X$  можно вполне упорядочить<sup>7</sup>.

<sup>1</sup>Иначе говоря, во всех непустых слоях любого отображения можно одновременно выбрать по элементу.

<sup>2</sup>Не обязательно внешнюю!

<sup>3</sup>Подсказка: предположите противное и при помощи аксиомы выбора постройте отображение  $\beta : \mathcal{W}(P) \rightarrow P$ , которого не бывает по **зад. 4**.

<sup>4</sup>Напомним, что чум называется *полным*, если в нём каждый лум имеет верхнюю грань. Элемент  $p^* \in P$  называется *максимальным*, если неравенство  $p^* \leq p$  выполняется только для  $p = p^*$ .

<sup>5</sup>Подсказка: все лумы, содержащие данный, образуют полный чум по включению.

<sup>6</sup>Подсказка: рассмотрите максимальный элемент полного чума, образованного парами  $(U, g)$ , где  $U \subset Y$  и  $g : U \rightarrow X$  – такое отображение, что  $fg = \text{Id}_U$ , а  $(U, g) \leq (W, h)$ , означает, что  $U \subset W$  и  $g = h|_U$ .

<sup>7</sup>Подсказка: рассмотрите множество  $\mathcal{S}(X)$  всех непустых подмножеств в  $X$ , включая само  $X$ , и при помощи аксиомы выбора постройте такое отображение  $\mu : \mathcal{S}(X) \rightarrow X$ , что  $\mu(Y) \in Y$  для всех  $Y \in \mathcal{S}(X)$ ; назовём подмножество  $W \subset X$   $\mu$ -стабильным, если его можно вполне упорядочить так, что  $\mu(X \setminus \langle w \rangle) = w$  для всех  $w \in W$ ; используя «зеркальную версию» ключевого соображения из **зад. 4**, убедитесь, что вум  $\left\{ \mu(X), \mu(X \setminus \{\mu(X)\}), \mu(\{\mu(X), \mu(X \setminus \{\mu(X)\})\}), \dots \right\}$   $\mu$ -стабилен и продолжается вправо пока не исчерпает весь  $X$ .