

2.1 Эквивалентность фундированности, отсутствия бесконечно убывающей последовательности элементов и принципа трансфинитной индукции.

Теорема об эквивалентных фундированности свойствах: Фундированность равносильно следующим двум свойствам:

1. Принцип невозможности бесконечного спуска: не существует строго убывающей последовательности $x_1 > x_2 > x_3 > \dots$
2. Принцип трансфинитной индукции: $\forall x (\forall y < x \phi(y) \rightarrow \phi(x)) \Rightarrow \forall x \phi(x)$

▲ (БС \Rightarrow Ф) Пусть для некоторого частично упорядоченного множества (A, \leq) выполнено определение фундированности (def: в любом подмножестве есть минимальный элемент). Предположим, что свойство 1 для данного множества не выполнено, и в множестве есть бесконечная убывающая цепь $x_1 > x_2 > \dots$. Но тогда в множестве $B = \{x_1, x_2, \dots\}$ нет минимального элемента, что противоречит определению фундированности.

(БС \Rightarrow Ф) Теперь предположим, что для частично упорядоченного множества (A, \leq) выполнено свойство 1, а определение фундированности не выполнено. Это значит, что в A есть непустое подмножество B , в котором нет минимального элемента. Поскольку $B \neq \emptyset$, то $\exists x_1 \in B$. Мы предположили, что в B нет минимальных элементов. В частности, $x_1 \neq \min$, то $\exists x_2 < x_1$. Поскольку $x_2 \neq \min$, то $\exists x_3 < x_2$ и так далее, получим бесконечно убывающую последовательность. Это противоречит свойству 1.

(Ф \Rightarrow ТИ) Снова предположим, что для некоторого (A, \leq) выполнено определение фундированности. Нам нужно доказать, что для данного множества выполнен также и принцип индукции. Пусть для какого-то свойства $\phi(x)$ верен “шаг индукции”:

$$\forall x (\forall y < x \phi(y) \rightarrow \phi(x))$$

Мы хотим показать, что в таком случае свойство $\phi(x)$ верно для всех элементов $x \in A$. Предположим противное – пусть для некоторых x свойство $\phi(x)$ ложно. Выберем среди всех таких x минимальный (определение фундированности гарантирует, что среди всех элементов x для которого $\phi(x)$ ложно, есть хотя бы один минимальный). Тогда для данного x_{\min} свойство $\phi(x_{\min})$ ложно, а для всех элементов y меньших x_{\min} свойство $\phi(y)$ истинно. Получаем противоречие с предположением индукции (т.е. $1 \rightarrow 0$).

(ТИ \Rightarrow Ф) Теперь предполагаем, что для (A, \leq) выполнен принцип индукции. Нам нужно проверить, что $\forall B \subset A \mid B \neq \emptyset$ есть хотя бы один минимальный элемент. Пусть в некотором $B \subset A$ минимального элемента нет. Мы должны доказать, что данное B пусто. Для этого мы рассмотрим свойство $\phi(x) : \phi(x)$ истинно $\Leftrightarrow x \notin B$. Для данного свойства верно:

$$\forall x (\forall y < x \phi(y) \rightarrow \phi(x))$$

(если все элементы $y < x$ не лежат в B , то и x не лежит в B , иначе x был бы минимальным элементом B) По принципу индукции заключаем, что свойство $\phi(x)$ истинно для всех $x \in A$. Это значит, что в B нет ни одного элемента — это подмножество пусто. ■

2.2 Лемма о монотонной функции из вполне упорядоченного множества в себя.

Лемма: Пусть W – вполне упорядоченное множество (def: одновременно фундировано и линейно упорядочено), а $f : W \rightarrow W$ – строго монотонная функция ($x > y \Rightarrow f(x) > f(y)$). Тогда $\forall x \ f(x) \geq x$

▲ Докажем через принцип невозможности бесконечного спуска:

Пусть для какого-то x верно $f(x) < x$. Тогда по строгой монотонности выполнено:

$$f(f(x)) < f(x), \quad f(f(f(x))) < f(f(x)), \quad \dots$$

Следовательно, образуется бесконечно убывающая последовательность

$$x > f(x) > f(f(x)) > f(f(f(x))) > \dots$$

Это противоречит фундированности W , значит, $\forall x \ f(x) \geq x$. ■