

# 1 Theorem about uniqueness of a transitive reduction for a transitive and asymmetric relation

## Теорема

Для любого транзитивного и антисимметричного  $r$ , если  $r^-$  существует, оно единственно.

## Доказательство

Рассмотрим два сокращения  $r_1^-$  и  $r_2^-$ . Если они различны, то существует некоторая пара  $(a, b) \in r_1^- \setminus r_2^-$ . Так как  $r_1^- \subseteq r$ , то  $(a, b) \in (r_2^-)^*$ . Тогда  $a$  и  $b$  соединены в  $r_2^-$  направленным путем  $p$ . Возьмем произвольный элемент  $c$  из  $p_2$ . Тогда должен существовать направленный путь  $p_1$  из  $a$  в  $b$  через  $c$  в  $r_1^-$ . Проверим возможные варианты: либо  $a$  или  $b$  принадлежат  $p_1$  либо оба принадлежат  $p_1$  только в качестве начала/конца. В первом случае, должен существовать цикл, поэтому, так как  $r$  асимметрично,  $a = c$  или  $b = c$  - что неверно, во втором случае существует кратчайший путь в  $r_1^-$ , что неверно, потому что  $r_1^-$  - минимально и не содержит кратчайших путей.

# 2 Semantically equivalent propositional formulas: distributivity, and De-Morgan laws

## Определение

Формулы  $\phi(v_1, \dots, v_n)$  и  $\psi(v_1, \dots, v_n)$  называются **семантически эквивалентными**, тогда и только тогда, когда при любом означивании  $\gamma : \{v_1, \dots, v_n\} \rightarrow \{0, 1\}$  верно, что

$$\gamma(\phi) = \gamma(\psi)$$

Отношение семантической эквивалентности  $\sim \subseteq L_{prop}^2$  обозначается следующим образом:

$$\phi \sim \psi \stackrel{def}{\iff} \phi \text{ и } \psi \text{ семантически эквивалентны}$$

### Замечание

Формулы  $\phi(v_1, \dots, v_n)$  и  $\psi(v_1, \dots, v_n)$  семантически эквивалентны  $\Leftrightarrow$  тогда и только тогда, когда их таблицы истинности совпадают.

### Предложение

Отношение семантической эквивалентности - это отношение эквивалентности, т.е. оно является рефлексивным, транзитивным и симметричным.

### Доказательство

Рефлексивность, симметричность и транзитивность следуют из соответствующих свойств равенства  $=$ .

### Лемма 1

Следующие формулы семантически эквивалентны:

1.  $(v_1 \bullet v_1) \sim v_1$  - **идемпотентность**  $\bullet$
2.  $(v_1 \bullet v_2) \sim (v_2 \bullet v_1)$  - **коммутативность**  $\bullet$
3.  $(v_1 \bullet (v_2 \bullet v_3)) \sim ((v_1 \bullet v_2) \bullet v_3)$  - **ассоциативность**  $\bullet$

где  $\bullet \in \{\wedge, \vee\}$

### Доказательство

Доказывается сравнением соответствующих таблиц истинности.

### Лемма 2

Следующие формулы семантически эквивалентны:

1.  $\neg\neg v_1 \sim v_1$
2.  $(v_1 \rightarrow v_2) \sim (\neg v_1 \vee v_2)$ ,
3.  $(v_1 \wedge (v_2 \vee v_3)) \sim ((v_1 \wedge v_2) \vee (v_1 \wedge v_3))$  - **дистрибутивность**  $\wedge$  над  $\vee$
4.  $(v_1 \vee (v_2 \wedge v_3)) \sim ((v_1 \vee v_2) \wedge (v_1 \vee v_3))$  - **дистрибутивность**  $\vee$  над  $\wedge$

5.  $\neg(v_1 \wedge v_2) \sim (\neg v_1 \vee \neg v_2)$  - Закон де Моргана

6.  $\neg(v_1 \vee v_2) \sim (\neg v_1 \wedge \neg v_2)$  - Закон де Моргана

#### Доказательство

Доказывается сравнением соответствующих таблиц истинности.

### 3 Correctness theorem for the predicate calculus

#### Теорема (корректность $\text{PredC}_\sigma$ )

Если секвенция  $s$  является выводимой, то  $s$  тождественно истинна.

#### Доказательство

Доказательство проводится индукцией по высоте дерева вывода  $s$ . Основание индукции:  $s$  - аксиома. тождественная истинность секвенций  $\phi \vdash \phi, \vdash \top$  и  $\vdash (x = x)$  очевидна. Тождественная истинность секвенции  $x = y, (\phi)_x^z \vdash (\phi)_y^z$  также очевидна. Шаг индукции. Предположим, что утверждение верно для всех деревьев вывода высоты  $< n$ , и рассмотрим дерево вывода  $T$  высоты  $n$ . Тогда

$$T = \frac{T_1 \dots T_n}{s}$$

Пусть  $s_i = r(T_i)$  - корни деревьев  $T_i$ . По предположению индукции все секвенции  $s_i$  тождественно истинны. Необходимо доказать тождественную истинность  $s$ . Известно, что  $\frac{s_1 \dots s_n}{s} \in R_{PC}$  является правилом вывода. Проверим, что все правила вывода  $\text{PredC}_\sigma$  сохраняют тождественную истинность: если  $\frac{s_1 \dots s_n}{s}$  является правилом вывода  $\text{PredC}_\sigma$  и все  $s_i$  тождественно истинны, то  $s$  также тождественно истинно. Для правил вывода  $\text{PredC}_\sigma$ , имеющих тот же вид, что и правила вывода исчисления высказываний, доказательство аналогично их доказательству в исчислении высказываний. Следовательно, достаточно проверить только правила с кванторами. Возьмем, например, правило  $\frac{\Gamma \vdash \phi}{\Gamma \vdash \forall x \phi}$  при условии, что  $x \notin FV(\Gamma)$ . Пусть  $\Gamma \vdash \phi$  - тождественно истинна. Предположим, что  $\Gamma \vdash \forall x \phi$  не является тождественно истинной. Тогда существует такая структура  $\mathcal{M}$  и означивание  $\gamma : FV(\Gamma \cup \{\phi\})$ , что  $\mathcal{M} \models \Gamma[\gamma]$  и  $\mathcal{M} \not\models \forall x \phi$ .

По определению это означает, что существует такой элемент  $a \in M$ , что  $\mathcal{M} \not\models \phi[\gamma_a^x]$ . Поскольку  $x \notin FV(\Gamma)$  и  $\mathcal{M} \models \Gamma[\gamma]$ ,  $\mathcal{M} \models \Gamma[\gamma_a^x]$ . По условию секвенция  $\Gamma \vdash \phi$  тождественно истинна, следовательно,  $\mathcal{M} \models \phi[\gamma_a^x]$  - противоречие. Остальные 3 правила рассматриваются аналогично.  $\square$