

17. Канонические формы предложений в логике первого порядка. Предваренные нормальные формы. Алгоритм приведения любой формулы к префиксному виду, примеры.

Билеты 10, 24

Вступление.

Рассмотрим отношение равносильности $A \equiv B \stackrel{def}{\iff} (A \models B) \& (B \models A)$

Очевидно это отношение эквивалентности, оно разбивает множество формул на классы эквивалентности. Возникает желание найти канонические формы формул разных классов. Так каноническими являются префиксные и антипрефиксные формулы.

Префиксные формулы (предваренная нормальная форма).

Формула A называется префиксной, если она имеет вид:

$$A = Q_1 x_1 Q_2 x_2 \dots Q_n x_n B,$$

где Q_i – кванторы \forall или \exists ; x_i – индивидуальные переменные; B – бескванторная формула; $(\forall i)$.

На содержательном уровне – это формулы, у которых кванторы вынесены максимально вперед.

Утв.: любую формулу языка логики первого порядка можно привести к префиксному виду.

Алгоритм основан на применении следующих правил:

- | | | |
|--|--|---|
| 1. $\neg \forall x A = \exists x \neg A$ | 5. $[\forall x A] \& B = \forall x [A \& B]$ | * 3-4: A не имеет свободных вхождений переменной y |
| 2. $\neg \exists x A = \forall x \neg A$ | 6. $[\exists x A] \& B = \exists x [A \& B]$ | * 5-8: B не имеет свободных вхождений переменной x |
| 3. $\forall x A = \forall y A_x[y]$ | 7. $[\forall x A] \vee B = \forall x [A \vee B]$ | * A, B – формулы, $A_x[y]$ – результат подстановки y вместо |
| 4. $\exists x A = \exists y A_x[y]$ | 8. $[\exists x A] \vee B = \exists x [A \vee B]$ | всех вхождений x в A |

Примеры.

$$[\forall x P(x)] \vee [\forall x Q(x)] \stackrel{(3)}{=} [\forall x P(x)] \vee [\forall y Q(y)] \stackrel{(7)}{=} \forall x [P(x) \vee [\forall y Q(y)]] \stackrel{(7)}{=} \forall x \forall y [P(x) \vee Q(y)]$$

$$[\forall x P(x)] \rightarrow [\forall x Q(x)] \neq \forall x \forall y [P(x) \rightarrow Q(y)]$$

$$[\forall x P(x)] \rightarrow [\forall x Q(x)] = [\exists x \bar{P}(x)] \vee [\forall x Q(x)] = [\exists x \bar{P}(x)] \vee [\forall y Q(y)] = \exists x \forall y [\bar{P}(x) \vee Q(y)] = \exists x \forall y [P(x) \rightarrow Q(y)]$$

Продвижение вперед возможно только для булевых связок.