

**Школа лингвистики, 2021-22 уч. год****Дискретная математика для лингвистов****Пятая и шестая недели (7-15 октября 2021 года)**

В. В. Кочергин, Ю. Г. Кудряшов, А. В. Михайлович, И. В. Щуров, И. А. Хованская

**Задача 1.** Предикат  $M(x)$  на множестве мужчин и женщин проверяет, является ли  $x$  мужчиной. Предикат  $P(x, y)$  (также определённый на множестве мужчин и женщин) проверяет, является ли  $x$  родителем  $y$ . Переведите следующие высказывания и предикаты с языка кванторов на русский.

- (a)  $(\exists z)(P(x, z) \wedge P(z, y))$ ;
- (b)  $(\forall x)(\exists y) P(x, y)$ ;
- (c)  $(\forall x)(\exists y) P(y, x)$ ;
- (d)  $(\forall y)(\exists x)(\exists z)(P(x, y) \wedge P(z, y) \wedge M(x) \wedge \overline{M(z)})$ ;
- (e)  $(\exists x)(\exists y)(P(x, z) \wedge M(x) \wedge P(y, z) \wedge \overline{M(y)} \wedge P(x, t) \wedge P(y, t) \wedge \overline{(z = t)})$ ;
- (f)  $(\exists x)(P(x, z) \wedge M(x) \wedge P(x, t) \wedge \overline{(z = t)})$ ;

**Задача 2.** Используя предикаты из задачи 1 и отношение равенства (предикат), запишите следующие предикаты и высказывания на языке кванторов.

- (a)  $x$  и  $y$  — единоутробные братья;
- (b)  $x$  — дед  $y$  по материнской линии;
- (c) У  $x$  есть единственный брат (оба родителя общие).

**Задача 3.** Рассмотрим двуместный предикат  $F(x, y)$  на множестве людей, проверяющий, считает ли человек  $x$  человека  $y$  своим другом. Что означают следующие высказывания:

- (a)  $(\forall x)(\forall y) (F(x, y) \rightarrow F(y, x))$ ;
- (b)  $(\forall x)(\exists y) F(x, y)$ ;
- (c)  $(\exists y)(\forall x) F(x, y)$ ;
- (d)  $(\forall x)(\exists y) F(y, x)$ ;
- (e)  $(\exists y)(\forall x) F(y, x)$ .
- (f)  $(\forall y)(\exists x) F(x, y)$ ;
- (g)  $(\exists x)(\forall y) F(y, x)$ ;

**Задача 4.** На множестве  $M = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$  заданы предикаты:

$$S(x, y, z) = 1 \Leftrightarrow x + y = z,$$

$$P(x, y, z) = 1 \Leftrightarrow xy = z.$$

I. Записать формулы, задающие предикаты:

- (a)  $x = 0$ ;
- (b)  $x = 1$ ;
- (c)  $x$  — чётное число;
- (d)  $x$  — простое число (*обратите внимание, новый пункт!*);
- (e)  $x = y$
- (f)  $x$  делит  $y$ .

II. Являются ли следующие формулы истинными или ложными в данной модели?

- (a)  $(\exists x)(\exists y)(\exists z)P(x, y, z)$
- (b)  $(\forall x)(\forall y)(\exists z)P(x, y, z)$

- (c)  $(\forall x)(\forall y)(\forall z)P(x, y, z)$
- (d)  $(\exists x)(\exists y)(\exists z)S(x, y, z)$
- (e)  $(\forall x)(\forall y)(\exists z)S(x, y, z)$
- (f)  $(\forall x)(\forall y)(\forall z)S(x, y, z)$
- (g)  $(\exists x)(\exists y)(\exists z)(S(x, y, z) \& P(x, y, z))$

III. При каких значениях переменных предикат является истинным,?

- (a)  $(\exists x)P(x, y, z)$
- (b)  $(\forall x)P(x, y, z)$
- (c)  $(\forall x)(\exists y)P(x, y, z)$
- (d)  $(\exists x)(\exists y)S(x, y, z)$
- (e)  $(\forall x)(\forall y)(\forall z)S(x, y, z)$
- (f)  $S(x, y, z) \& P(x, y, z)$

**Задача 5.** На множестве  $M = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$  заданы предикаты:

$$S(x, y, z) = 1 \Leftrightarrow x + y = z,$$

$$P(x, y, z) = 1 \Leftrightarrow xy = z.$$

I. Записать формулы, задающие предикаты:

- (a)  $x$  нечётно;
- (b)  $x \leq y$ ;
- (c)  $x$  — наименьшее общее кратное  $y$  и  $z$ ;
- (d)  $x$  — наибольший общий делитель  $y$  и  $z$ .

II.\* Записать высказывание, выражающее

- (a) коммутативность сложения;
- (b) ассоциативность умножения;
- (c) бесконечность множества простых чисел.

III. Пусть  $Q(x)$  — некоторый предикат на множестве  $M$ . Записать формулу, утверждающую, что «для любого чётного  $x$  выполняется  $Q(x)$ .»

**Задача 6.** Являются ли следующие формулы тождественно истинными, тождественно ложными или истинными на некоторых множествах? Если формулы являются истинными на некоторых множествах, то привести примеры таких множеств (и соответствующих предикатов).

- (a)  $(\exists x)A(x) \rightarrow (\forall x)A(x)$ ;
- (b)  $(\forall x)(\exists y)P(x, y) \rightarrow (\exists y)(\forall x)P(x, y)$ ;
- (c)  $(\exists y)(\forall x)P(x, y) \rightarrow (\forall x)(\exists y)P(x, y)$ ;
- (d)  $((\forall x)A(x) \& (\forall x)B(x)) \sim (\forall x)(A(x) \& B(x))$ ;
- (e)  $((\exists x)A(x) \vee (\exists x)B(x)) \sim ((\exists x)(A(x) \vee B(x)))$ ;
- (f)  $((\forall x)A(x) \vee (\forall x)B(x)) \sim (\forall x)(A(x) \vee B(x))$ ;
- (g)  $((\exists x)A(x) \& (\exists x)B(x)) \sim ((\exists x)(A(x) \& B(x)))$ ;
- (h)  $((\forall x)(\exists y)A(x, y)) \sim ((\exists y)(\forall x)A(x, y))$ .