Необходимо с использованием системы JFLAP, построить контекстносвободную грамматику, описывающую заданный язык, который может быть распознан СҮК-алгоритмом, или формально доказать невозможность этого. Привести эквивалентный МПА, а также пошаговое выполнение преобразований.

Выполняются те задания, чьи номера эквивалентны вариантам заданий к первой части 6 лабораторной работы.

## Варианты заданий.

**Вариант 1.** Язык  $L_1 = \{a^n b^m : n \le 3+m, m \ge 0, n \ge 0\}$ .

**Вариант 2.** Язык  $L_2 = \{a^n b^m : n \neq m - 1, m \geq 0, n \geq 0\}.$ 

**Вариант 3.** Язык  $L_3 = \{a^n b^m : n \neq 2m, m \geq 0, n \geq 0\}$ .

**Вариант 4.** Язык  $L_4 = \{a^n b^m : 2n \le m \le 3n, m \ge 0, n \ge 0\}.$ 

**Вариант 5.** Язык  $L_5 = \{w \text{ принадлежит } \{a, b\}^* : n_a(w) \neq n_b(w), m \geq 0, n \geq 0\}.$ 

**Вариант 6.** Язык  $L_6 = \{w \text{ принадлежит } \{a, b\}^* : n_a(v) \ge n_b(v), m \ge 0, n \ge 0, v -$ любой префикс  $w\}$ .

**Вариант 7.** Язык  $L_7 = \{ w \text{ принадлежит } \{a, b\}^* : n_a(w) = 2n_b(w) + 1, m \ge 0, n \ge 0 \}.$ 

**Вариант 8.** Язык  $L_8 = \{a^n b^m c^k : n = m \text{ или } m \le k, m \ge 0, n \ge 0, k \ge 0 \}.$ 

**Вариант 9.** Язык  $L_9 = \{a^n b^m c^k : n = m \text{ или } m \neq k, m \geq 0, n \geq 0, k \geq 0 \}.$ 

**Вариант 10.** Язык  $L_{10} = \{a^n b^m c^k : k = n + m, m \ge 0, n \ge 0, k \ge 0 \}.$ 

**Вариант 11.** Язык  $L_{II} = \{a^n b^m c^k : k = n + 2m, m \ge 0, n \ge 0, k \ge 0\}.$ 

**Вариант 12.** Язык  $L_{12} = \{a^n b^m c^k : k = |n+m|, m \ge 0, n \ge 0, k \ge 0\}.$ 

**Вариант 13.** Язык  $L_{13} = \{w \text{ принадлежит } \{a, b, c\}^* : n_a(w) + n_b(w) \neq n_c(w), m \geq 0, n \geq 0\}.$ 

**Вариант 14.** Язык  $L_{14} = \{a^n b^m c^k : k \neq n + m, m \geq 0, n \geq 0, k \geq 0\}.$ 

**Вариант 15.** Язык  $L_{15} = \{a^n b^m c^k : k \ge 3, m \ge 0, n \ge 0\}.$ 

**Вариант 16.** Язык  $L_{16} = \{uvwv^R : u, v, w$  принадлежат  $\{a, b\}^+, |u| = |v| = 2\}.$