## Формальные языки

## домашнее задание до 23:59 16.03

1. Доказать или опровергнуть свойство регулярных выражений:

$$\forall p, q$$
 — регулярные выражения :  $(p \mid q)^* = p^*(qp^*)^*$ 

2. Доказать или опровергнуть свойство регулярных выражений:

$$\forall p, q$$
 — регулярные выражения :  $(pq)^*p = p(qp)^*$ 

3. Доказать или опровергнуть свойство регулярных выражений:

$$\forall p, q$$
 — регулярные выражения :  $(pq)^* = p^*q^*$ 

4. Для регулярного выражения:

$$(a \mid b)^+(aa \mid bb \mid abab \mid baba)^*(a \mid b)^+$$

Построить эквивалентные:

- (а) Недетерминированный конечный автомат
- (b) Недетерминированный конечный автомат без  $\varepsilon$ -переходов
- (с) Минимальный полный детерминированный конечный автомат