

Теория к домашним заданию по теме «регулярные языки и конечные автоматы» приведена в книжке <http://rubtsov.su/public/books/zz-a5-online.pdf>. Там же приведены используемые здесь обозначения. Ответьте на контрольные вопросы из разделов 0, 1, 2.1-2.2 и проверьте себя, сверившись с ответами! Сдавать решение контрольных вопросов не нужно.

Во всех задачах данного листка языки определены над алфавитом  $\Sigma = \{a, b\}$ .

**Все ответы должны быть обоснованы, если не указано противное! (Ответы без обоснований не считаются решениями.)**

**1.** Построить регулярное выражение (РВ) для

- a)** языка, который содержит все слова, в которых есть как буква  $a$ , так и буква  $b$ ;
- б)** языка из слов, содержащих в качестве подслова ровно одно слово  $ab$ ;
- в)** для языка  $\Sigma^* \setminus ((a \mid b)^* bb(a \mid b)^*)$ .

**Замечание.** В этой задаче необходимо доказать, что построенное РВ порождает требуемый язык. Доказательство корректности является важной частью решения, это относится и ко всем последующим задачам!

**2.** Постройте ДКА, распознающий язык  $\Sigma^* aab\Sigma^*$ .