Φ ормальные языки HW02

Дедлайн: 23:59 4 октября 2021

Задача 1. Привести полный минимальный детерминированный конечный автомат для следующих языков

- 1. $\{\omega \in \{0, 1, ..., 9\}^* \mid \omega$ делится нацело на $5\}$
- 2. Язык положительных чисел с плавающей точкой. Целая часть может отсутствовать, дробная часть может отсутствовать, но не одновременно. Перед точкой может не быть ничего. Лидирующих нулей быть не должно
 - 123.45, .45, 123 числа
 - $\varepsilon,.,abc,123.,1.2.3.4,007$ не числа
- 3. $\{\omega \in \{a,b\}^* \mid |\omega|_a \le 3, |\omega|_b > 2\}$