## Домашнее задание 8: вероятностные алгоритмы

- 1. (1) Докажите, что со-RP  $\subset$  со-NP.
  - ВРР это класс языков, для которых существует вероятностная полиномиальная по времени машина Тьюринга M, которая останавливается при всех последовательностях случайных битов и для всех x выполняется, что  $\Pr[M(x) = L(x)] \ge \frac{2}{3}$ , где L характеристическая функция языка.
- 2. (1) Покажите, что BPP  $\subset$  EXP.
- 3. (1) Возьмём два вектора  $a, b \in \{0, 1\}^n$ , выберем случайно  $c \in \{0, 1\}^n$ . Оцените вероятность по выбору c того, что ac = bc, если a и b не равны.
- 4. (2) Докажите, что для языка {  $A\#B\#C \mid C = A \cdot B$  }, где A, B, C квадратные матрицы над болем  $\mathbb{F}_2$ , есть вероятностный алгоритм, работающий за время  $O(n^2)$ , такой что на всех входах из языка алгоритм не ошибается, а входы не из языка принимает с вероятностью не более  $\frac{1}{2}$ .
- 5. (3) BPL это класс языков, для которых существует вероятностная машина Тьюринга M, которая использует логарифмическую память, останавливается при всех последовательностях случайных битов и для всех x выполняется, что  $\Pr[M(x) = L(x)] \ge \frac{2}{3}$ . Покажите, что  $\Pr[D(x) = L(x)] \ge \frac{2}{3}$ .