***Теория алгоритмов***

**4 Построить машину Тьюринга для перевода из начальной конфигурации в заключительную. На ленте МТ записаны нули и единицы, пустые ячейки содержат нули, .  Проверить работу машины Тьюринга для конкретных значений *x,y.*Нарисовать граф, соответствующий построенной МТ.**

6.      **

**5  Показать примитивную рекурсивность функции *f(x,y).***

6.      