

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» $(M\Gamma T Y \text{ им. H.Э. Баумана})$

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Лабораторная работа № 4 по дисциплине "Вычислительные алгоритмы"

Тема Среднеквдратичное приближение
Студент <u>Романов А.В.</u>
Группа <u>ИУ7-43Б</u>
Оценка (баллы)
Преподаватель Градов В.М.

1. Тема работы

Построение и программная реализация алгоритма наилучшего среднеквадратичного приближения.

2. Цель работы

Получение навыков построения алгоритма метода наименьших квадратов с использованием полинома заданной степени при аппроксимации табличных функций с весами.

3. Входные данные

1. Таблица функции с веми p_i с количеством узлов N.

x	y	ρ
x_i	y_i	ρ_i

2. Степень аппроксимирующего полинома – n.

4. Выходные данные

График, на котором изоброжённ аппроксимирующий полином, и точки из исходной таблицы значений.

5. Описание алгоритма

Под близостью в среднем исходной и аппроксимирующей функций будем понимать результат оценки суммы

$$I = \sum_{i=1}^{N} \rho_i [y(x_i) - \varphi(x_i)]^2$$
 (1)

y(x) - исходная функция

 $\varphi(x)$ - множество функций , принадлежащих линейному пространству функций ρ_i - вес точки

Нужно найти наилучшее приближение, т.е

$$\sum_{i=1}^{N} \rho_i [y(x_i) - \varphi(x_i)]^2 = \min$$
(2)

Разложим функцию $\varphi(x)$ по системе линейно независимых функций $\varphi_k(x)$:

$$\varphi(x) = \sum_{k=0}^{N} a_k \varphi_k(x) \tag{3}$$

Подставляя (3) в условие (2) получим:

$$((y - \varphi), (y - \varphi)) = (y, y) - 2\sum_{k=0}^{n} a_k(y, \varphi_k) + \sum_{k=0}^{n} \sum_{m=0}^{n} a_k a_m(\varphi_k, \varphi_m) = min$$
 (4)

Дифференцируя по a_k получаем:

$$\sum_{i=0}^{n} (x^k, x^m) a_m = (y, x^k)$$
 (5)

где

$$(x^k, x^m) = \sum_{i=1}^{N} \rho_i x_i^{k+m}$$

$$(y, x^k) = \sum_{i=1}^{N} \rho_i y_i x_i^k$$

Итоговый алгоритм:

- **1.** Выбирается степень полинома n < N.
- 2. Составляется система линейных алгебраических уравнений типа.
- 3. В результате решения СЛАУ находятся коэффицинты полинома.

6. Результаты работы программы

7. Ответы на вопросы для защиты ЛР

8. Код программы

Файл Main.hs:

```
import Parse
import Gauss
import Plot
import Approximation
import System.IO
printRow :: ((Double, Double), Double) -> IO ()
printRow row = putStrLn $ show (fst $ fst row) ++ "" ++ show (snd $ fst row) ++
     " " + show (snd row) 
main :: IO ()
main = do
     parseTable . lines

putStrLn "X___Y__P" >> mapM_ printRow (zip (xy table) $ weight table) >> putStrLn "Enter_n:"
     coeffs <- fmap toInt getLine >>= return . (+ 1) >>= return .
        quadraticApproximation table
     print coeffs
     plotApproximation (f coeffs) $ xy table
Файл Gauss.hs:
module Gauss (
     gauss
) where
type Matrix = [[Double]]
type Coeffs = [Double]
subtractRow :: [Double] -> [Double] -> [Double]
subtractRow subRow row = map ( x -> fst x - snd x * (head row / head subRow) ) 
    zip row subRow
triangulation :: Matrix -> Matrix
triangulation matrix
       length matrix == 0 = matrix
       otherwise = head matrix :
         triangulation (map tail (map (subtractRow $ head matrix) $ tail matrix))
gauss :: Matrix -> Coeffs
{\tt gauss} = {\tt coeffs} . {\tt reverse} . {\tt triangulation}
    \mathbf{where} \ \ \mathsf{coeffs} \ = \ \mathbf{foldl} \ \ ( \setminus x \ y \ -> \ ( \ \mathbf{last} \ y \ - \ ( \mathbf{sum} \ \$ \ \ \mathbf{zipWith} \ \ (*) \ \ ( \ \mathbf{init} \ \$ \ \ \mathbf{tail} \ \ y ) \ \ x
        )) / (head y) : x) []
Файл Approximation.hs:
module Approximation (
     quadraticApproximation,
) where
import Gauss
import Parse
```

```
type Coeffs = [Double]
type Weights = [Double]
f \ :: \ Coeffs \ -\!\!\!> \textbf{Double} \ -\!\!\!> \textbf{Double}
f coeffs x = sum $ zipWith (*) coeffs (map (y \rightarrow x \hat{y}) [0..length coeffs - 1])
mult3 :: Double -> Double -> Double
mult3 x y z = x * y * z
quadraticApproximation :: Table -> Int -> Coeffs
quadraticApproximation table n = gauss matrix
     where
          xs = map fst $ xy table
          ys = map \ snd \ $ xy \ table
          x coeffs =
              \operatorname{map} (\k -> \operatorname{sum} \$ \operatorname{zipWith} (*) (\operatorname{map} (\hat{\k}) xs) \$ \operatorname{weight} table) [0..n *]
          y\_coeffs =
              map (\k -> sum $ zipWith3 mult3 (map (^ k) xs) ys $ weight table)
                   [0..n - 1]
          matrix = \mathbf{zipWith} \ (\xy -> x \ ++ \ [y]) \ (\mathbf{map} \ (\xy -> \mathbf{take} \ n \ \$ \ \mathbf{drop} \ x \ x\_coeffs
              ) [0..n-1]) y coeffs
Файл Plot.hs:
module Plot (
     plotApproximation
) where
import Graphics. Rendering. Chart. Easy
import Graphics. Rendering. Chart. Backend. Cairo
signal :: (Double \rightarrow Double) \rightarrow [Double] \rightarrow [(Double, Double)]
signal f xs = [(x, f x) | x < -xs]
set Colors [opaque blue, opaque red] plot (line "polynom" [signal f [-1,(-0.9)..8]]) plot (points "points" pts)
```