



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)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

Лабораторная работа № 4 по дисциплине "Вычислительные алгоритмы"

Тема Среднеквадратичное приближение.

Студент Романов А.В.

Группа ИУ7-43Б

Оценка (баллы) _____

Преподаватель Градов В.М.

Москва — 2020 г.

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 весами 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 изображён аппроксимирующий полином, и точки из исходной таблицы значений.

5. Описание алгоритма

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

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

$y(x)$ - исходная функция

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

ρ_i - вес точки

Нужно найти наилучшее приближение, т.е

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

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

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

Подставляя (3) в условие (2) получим:

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

Дифференцируя по a_k получаем:

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

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 коэффициенты 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
  table <- openFile "table.csv" ReadMode >>= hGetContents >>= return .
    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
gauss = coeffs . reverse . triangulation
  where coeffs = foldl (\x y -> (last y - (sum $ zipWith (*) (init $ tail y) x
    )) / (head y) : x) []
```

Файл Approximation.hs:

```
module Approximation(
  quadraticApproximation,
  f
) where

import Gauss
import Parse
```

```

type Coeffs = [Double]
type Weights = [Double]

f :: Coeffs -> Double -> Double
f coeffs x = sum $ zipWith (*) coeffs (map (\y -> x ^ y) [0..length coeffs - 1])

mult3 :: Double -> 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 =
      map (\k -> sum $ zipWith (*) (map (^ k) xs) $ weight table) [0..n *
        2 - 2]
    y_coeffs =
      map (\k -> sum $ zipWith3 mult3 (map (^ k) xs) ys $ weight table)
        [0..n - 1]
    matrix = zipWith (\x y -> x ++ [y]) (map (\x -> take n $ 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 -> Double) -> [Double] -> [(Double, Double)]
signal f xs = [ (x, f x) | x <- xs ]

plotApproximation f pts = toFile def "res.png" $ do
  layout_title .= "rms_approximation"
  setColors [opaque blue, opaque red]
  plot (line "polynom" [signal f [-1, (-0.9)..8]])
  plot (points "points" pts)

```