

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Э. БАУМАНА**  
**Факультет информатики и систем управления**  
**Кафедра теоретической информатики и компьютерных технологий**

Лабораторная работа №1  
по курсу «Современные вычислительные методы»

«Численное решение одномерной краевой задачи (глобальные базисные функции)»

Выполнил:  
студент ИУ9-111  
Выборнов А. И.

Руководитель:  
Басараб М.А.

Москва 2016

## 1. Постановка задачи

Необходимо найти приближенное решение краевой задачи на числовой оси  $x \in [0, l]$ .

$$\begin{aligned} \frac{d^2 u}{dx^2} &= f(x) \\ \begin{cases} \left( \alpha_1 \frac{du}{dx} + \beta_1 u \right)_{x=0} &= \psi_1 \\ \left( \alpha_2 \frac{du}{dx} + \beta_2 u \right)_{x=l} &= \psi_2 \end{cases} \end{aligned}$$

Вариант 2, условия задачи:

$$u(x) = x^2 \ln(x + l),$$

$$\alpha_1 = 1, \alpha_2 = 0,$$

$$\beta_1 = 0, \beta_2 = 1.$$

Необходимо решить задачу используя метод Бубнова-Галекина и в качестве базисных полиномов выбрать тригонометрические.

## 2. Задача с однородными краевыми условиями

Вычислим производные исходной функции  $u$ :

$$\begin{aligned} u'(x) &= 2x \ln(x + l) + \frac{x^2}{x + l} \\ u''(x) &= 2 \ln(x + l) + \frac{4x}{x + l} + \frac{x^2}{(x + l)^2} \end{aligned}$$

Подставим функцию  $u$  в систему граничных условий для получения значений на границах отрезка  $[0, l]$ :

$$\begin{cases} \psi_1 = 0 \\ \psi_2 = l^2 * \ln(2l) \end{cases}$$

Аппроксимация значений функции  $u$  заключается в представлении функции

в следующем виде:

$$u(x) = \varphi_0(x) + \sum_{k=1}^n a_k \varphi_k(x)$$

Где  $\{\varphi_i\}, i = \overline{1, k}$  — система базисных векторов. Базисный вектор  $\varphi_0$  можно представить в следующем виде:

$$\varphi_0(x) = A + Bx$$

Вычислим коэффициенты  $A, B$ :

$$\begin{aligned}\varphi_0(0) &= A \\ \varphi_0(l) &= A + B * l\end{aligned}$$

Для этого, необходимо подставить  $\varphi_0$  в начальные граничные условия, и получим:

$$\begin{cases} A = 0 \\ B = l * \ln(2l) \end{cases}$$

На остальные базисные вектора накладываются следующие условия:

$$\begin{cases} \varphi_k|_{x=0} = 0 \\ \varphi_k|_{x=l} = 0 \\ k = \overline{1, k} \end{cases}$$

В качестве такого базиса рассмотрим следующие вектора:

$$\varphi_k = \sin\left(\frac{\pi n x}{l}\right)$$

Составим функцию  $y$ , которая будет иметь вид:

$$y(x) = u(x) - \varphi_0(x) = \sum_{k=1}^n a_k \varphi_k(x)$$

Далее решаем однородную краевую задачу для функции  $y$ .

### 3. Выражения для расчета коэффициентов СЛАУ

Согласно методу Галеркина строится СЛАУ следующим образом:

$$\begin{cases} a_{ij} = (L(u)\varphi_i, \varphi_j)_{L^2}, \\ b_i = (f, \varphi_i)_{L^2}. \end{cases}$$

Вычисляем нормы и получаем:

$$\begin{cases} a_{ij} = 0, \quad i \neq j; \\ a_{ij} = -\frac{\pi^2 * i^2}{2l}, \quad i = j; \\ b_i = \int_0^l (2ln(x+l) + \frac{4x}{x+l} - \frac{x^2}{(x+l)^2}) \sin \frac{\pi i x}{l} dx. \end{cases}$$

Искомый коэффициент  $c_i = \frac{b_i}{a_i}$ .

## 4. Исходный код программы на языке программирования python

```
import math
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

l = 1
k = 5
step = 1e-2

integral = lambda f: sum(f(x)*step for x in np.arange(0,l,step))

u = lambda x: x*x*math.log(x+1)
f = lambda x: 2*math.log(x+1) + 4*x*1.0/(x+1) - x**2*1.0/(x+1)**2

phi_0 = lambda x: l*math.log(2*l)*1.0*x
phi_i = lambda i: lambda x: math.sin(math.pi * i * x * 1.0/ l)
phi = [phi_0] + [phi_i(i) for i in range(1,k+1)]

a = lambda i: - (i*math.pi)**2 / (2*l)
b_f = lambda x, i: f(x) * phi_i(i)(x)
b = lambda i: integral(lambda x: b_f(x, i))
c = [1] + [b(i)*1.0/a(i) for i in range(1,k+1)]

um = lambda x: sum(c[i]*phi[i](x) for i in range(0,k+1))

N = sum((u(x) - um(x))**2 for x in np.arange(0,l,step))

print 'residual: ', N

def draw(f, label, draw_type):
    x = np.arange(0,l,step)
    y = map(f, x)
    plt.plot(x, y, draw_type, label=label)

draw(u, 'u', '')
draw(um, 'um', 'p')

plt.legend()
plt.show()
```

## 5. Результат применения метода

Для решения использовалась вышеприведённая программа на python. В качестве правой границы, коэффициент  $l$  рассматривается равным 1. Увеличивая количество базисных векторов, можно получить повышение качества аппроксимации. Анализировалась следующая мера погрешности:

$$\Delta = \sum_{i=0}^{points} (u(x) - u_m(x))^2$$

При длине шага равной  $10^{-2}$  варьировалось количество базисных векторов, полученный результат изображён на рисунке 1.

На рисунках 2, 3, 4 показаны графики демонстрирующие полученное приближение функции для разных  $k$ .

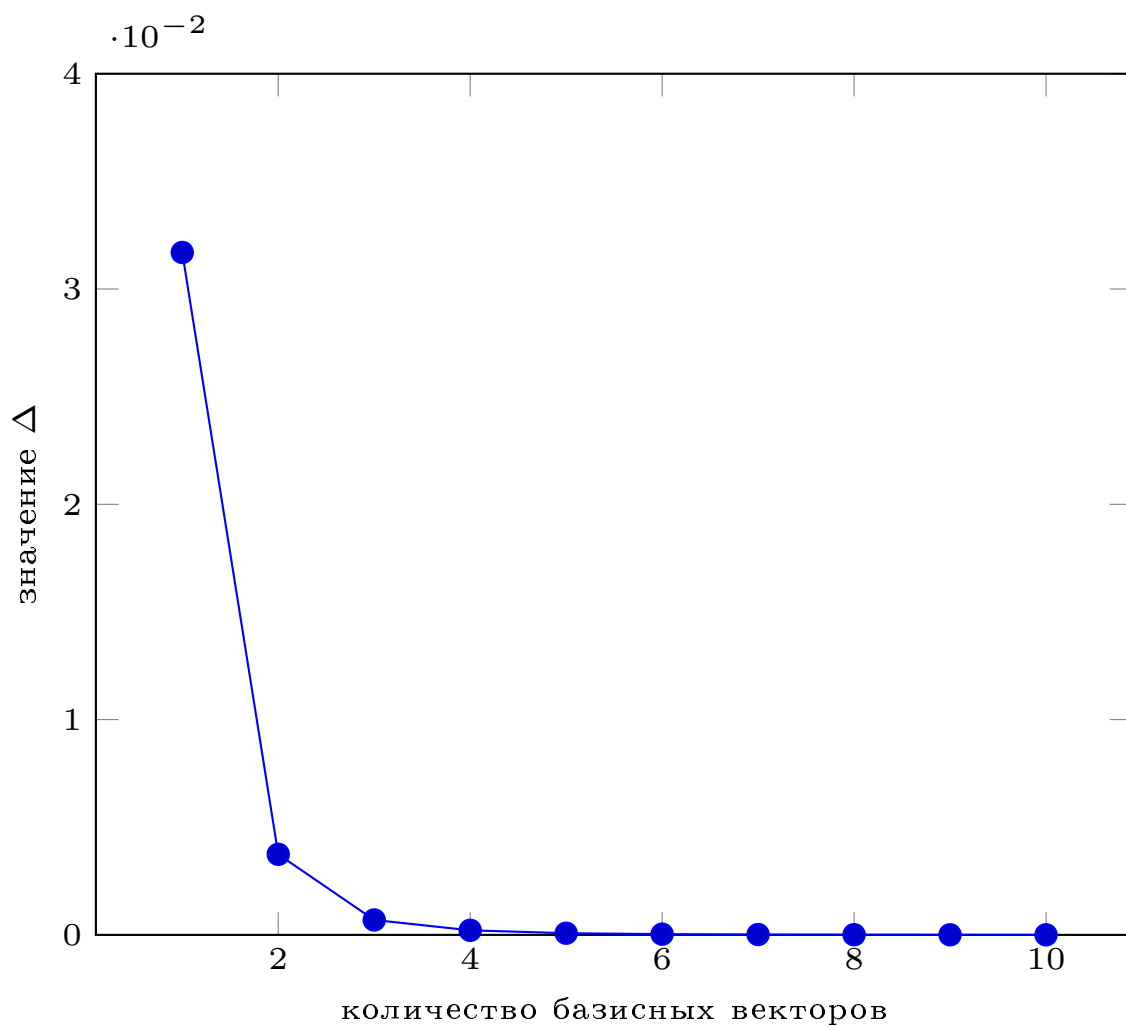


Рисунок 1 — Зависимость меры  $\Delta$  от количества базисных векторов

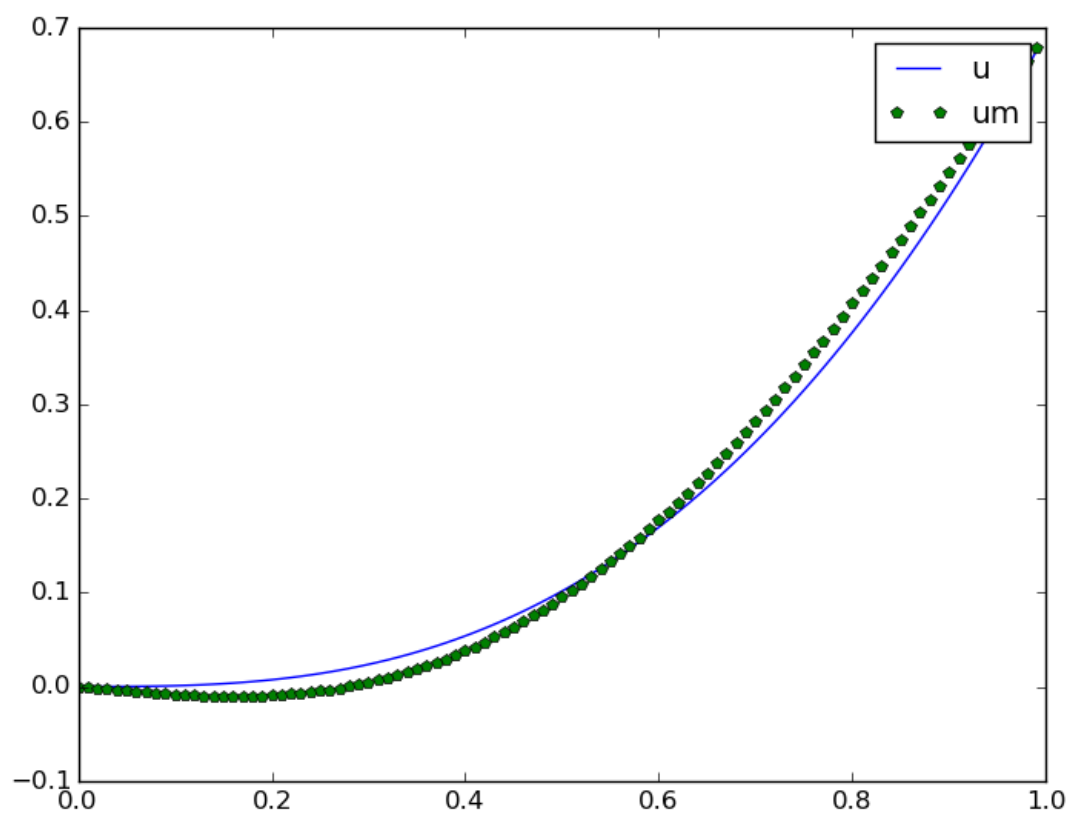


Рисунок 2 — Приближение функции  $u$  методом аппроксимации Бубнова-Галеркина, при  $k = 1$ .

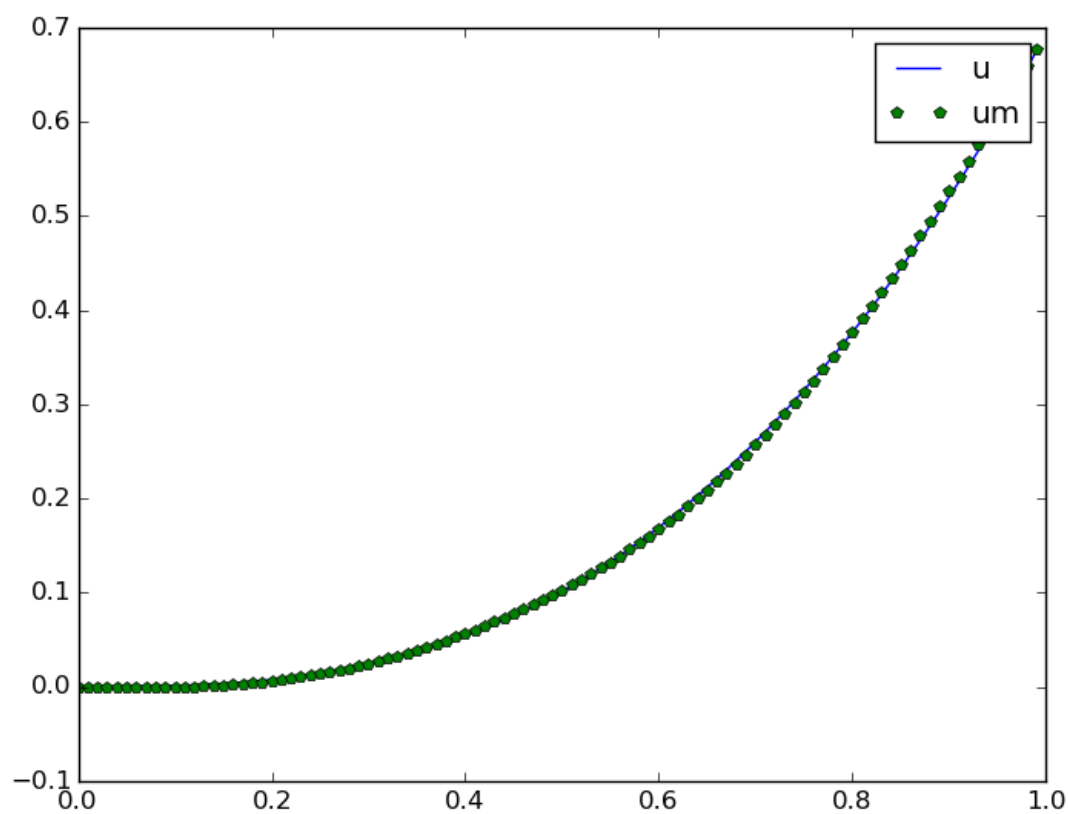


Рисунок 3 — Приближение функции  $u$  методом аппроксимации Бубнова-Галеркина, при  $k = 3$ .



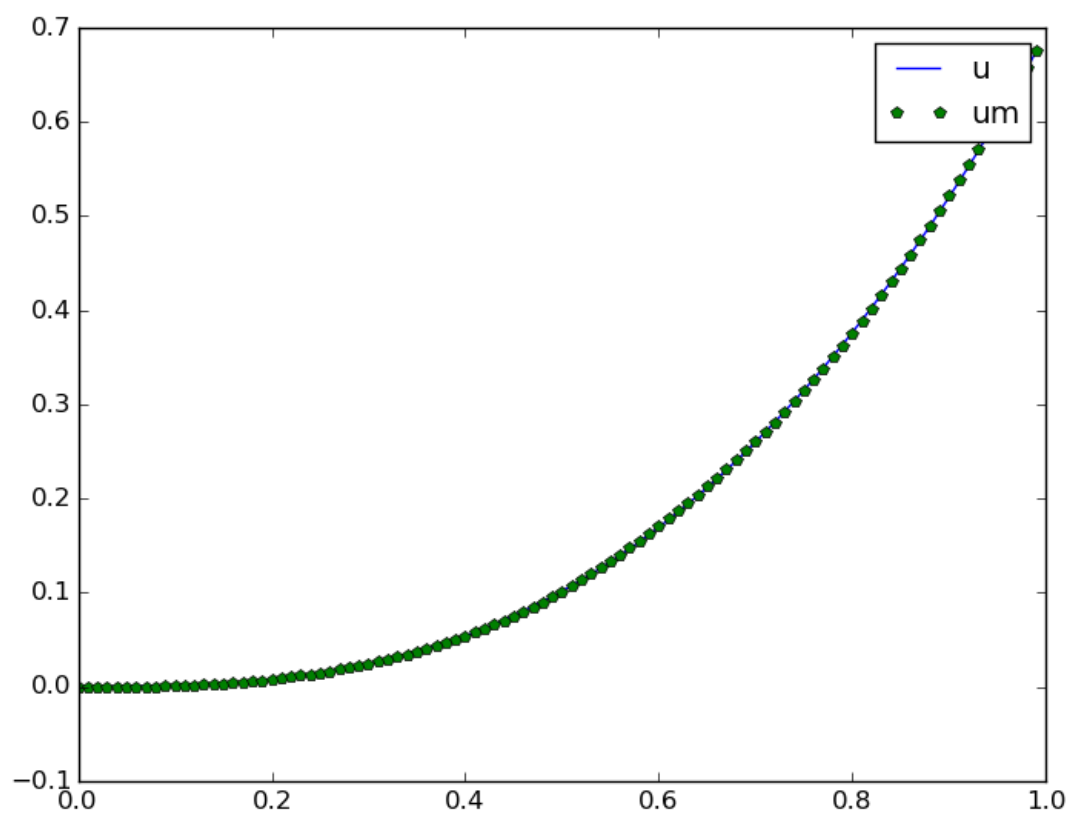


Рисунок 4 — Приближение функции  $u$  методом аппроксимации Бубнова-Галеркина, при  $k = 5$ .