## Задание №5

## КФ Гаусса, ее узлы и коэффициенты Вычисление интегралов при помощи КФ Гаусса

## КФ Мелера, ее узлы и коэффициенты Вычисление интегралов при помощи КФ Мелера

- 1. Определить и вывести на печать узлы и коэффициенты КФ Гаусса при N=1,2,3,4,5,6,7,8 (парами: узел  $\leftrightarrow$  коэффициент). При нахождении корней многочлена Лежандра использовать метод секущих, при этом выбрать точность  $\epsilon$  порядка  $10^{-12}$ .
- 2. Выборочно осуществить проверку точности на многочлене наивысшей степени, для которого соответствующая КФ Гаусса должна быть точна. Например, для  $N=3,\,4,\,5$  проверять точность на многочленах степени  $5,\,7$  и 9 соответственно.
- 3. Вычислить интеграл из варианта задания при помощи КФ Гаусса с заданным числом узлов (для всех указанных значений параметра N). При этом, кроме значения интеграла, выводить на печать все узлы и коэффициенты КФ, подобной КФ Гаусса, для каждого N. Предусмотреть возможность ввода других значений параметров a, b, то есть пересчитывать узлы и коэффициенты подобной КФ для произвольных a, b.
- 4. Сделать вывод о верных знаках в значении интеграла.
- 5. Написать программу, позволяющую вычислить приближенно  $\int_{-1}^{1} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} f(x) dx$  при помощи КФ Мелера с  $N_1$ ,  $N_2$ ,  $N_3$  узлами ( $N_1$ ,  $N_2$ ,  $N_3$  параметры задачи, запрашивать у пользователя; вводятся с клавиатуры).

**Выводить на печать** для соответствующих  $N_1, N_2, N_3$ 

- 1) все узлы и коэффициенты КФ Мелера;
- 2) полученное значение интеграла (не менее 12 знаков после запятой).

Сравнить полученные приближенные значения между собой.

6. Сделать вывод о верных знаках в значении интеграла.

## Варианты тестовых задач

Вариант 1

Найти при помощи КФ Гаусса

$$\int_0^2 \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x, \qquad N = 2, 5, 6, 8.$$

Для КФ Мелера  $f(x) = \cos(x)$ .

Вариант 2

Найти при помощи КФ Гаусса

$$\int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{(1+x^2)(4+3x^2)}}, \qquad N = 4, 6, 7, 8$$

Для КФ Мелера  $f(x) = \exp(2x)$ .

Вариант 3

Найти при помощи КФ Гаусса

$$\int_0^{\pi/2} \sqrt{1 - \frac{1}{2} \sin^2 x} \, \mathrm{d}x, \qquad N = 5, 6, 7, 8$$

Для КФ Мелера  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .

Вариант 4

Найти при помощи КФ Гаусса

$$\int_0^{\pi/4} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1 - \frac{1}{4}\sin^2 x}}, \qquad N = 3, 4, 6, 7$$

Для КФ Мелера  $f(x) = \frac{\cos(3x)}{0.3 + x^2}$ .

Вариант 5

Найти при помощи КФ Гаусса

$$\int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x^2} \, \mathrm{d}x, \qquad N = 3, 4, 5, 6$$

Для КФ Мелера  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ .

Вариант 6

Найти при помощи КФ Гаусса

$$\int_0^1 x \ln(1+x) \, \mathrm{d}x, \qquad N = 4, 6, 7, 8$$

Для КФ Мелера  $f(x) = (\cos x)^2$ .

Вариант 7

Найти при помощи КФ Гаусса

$$\int_{1,6}^{2,7} \frac{x+0.8}{\sqrt{(x^2+1.2)}} \, \mathrm{d}x, \qquad N = 4, 5, 7, 8$$

Для КФ Мелера  $f(x) = \exp(2x) \cdot x^2$ .

Вариант 8

Найти при помощи КФ Гаусса

$$\int_0^{\pi/4} \cos x^2 \, \mathrm{d}x, \qquad N = 3, 6, 7, 8$$

Для КФ Мелера  $f(x) = \exp(x) \cdot \sin(x^2)$ .

Вариант 9

Найти при помощи КФ Гаусса

$$\int_0^{\pi/4} \sin x^2 \, \mathrm{d}x, \qquad N = 3, 6, 7, 8$$

Для КФ Мелера  $f(x) = \cos(x) \cdot \exp(x^2)$ .

Вариант 10

Найти при помощи КФ Гаусса

$$\int_0^1 \sqrt{x} \sin x^2 \, \mathrm{d}x, \qquad N = 3, 6, 7, 8$$

Для КФ Мелера  $f(x) = \cos(x) \cdot (1 + x^2)$ .

Вариант 11

Найти при помощи КФ Гаусса

$$\int_0^1 \sqrt{x} \cos x^2 \, \mathrm{d}x, \qquad N = 3, 6, 7, 8$$

Для КФ Мелера  $f(x) = \frac{\cos(2.6x)}{0.3 + x^2}$ .

Вариант 12

Найти при помощи КФ Гаусса

$$\int_0^1 \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} \, \mathrm{d}x, \qquad N = 4, 5, 6, 7$$

Для КФ Мелера  $f(x) = \ln(2+x)$ .

Вариант 13

Найти при помощи КФ Гаусса

$$\int_0^1 \sqrt{x} \, e^{x^2} \, \mathrm{d}x, \qquad N = 4, 5, 6, 7$$

Для КФ Мелера  $f(x) = \frac{\ln(2+x)}{1+x^3}$ .

Вариант 14

Найти при помощи КФ Гаусса

$$\int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x}(1+x)}, \qquad N = 4, 5, 6, 8$$

Для КФ Мелера  $f(x) = \frac{\cos x}{1+x^2}$ .