ЗАДАНИЕ на лабораторные работы №3

Тема: Построение и программная реализация алгоритма сплайн-интерполяции табличных функций.

Цель работы. Получение навыков владения методами интерполяции таблично заданных функций с помощью кубических сплайнов.

Исходные данные.

- 1. Таблица функции с количеством узлов N
 - 0 0
 - 1 0.496
 - 2 0.986
 - 3 1.102
 - 4 0.972
 - 5 0.754
 - 6 0.539
 - 7 0.364
 - 8 0.236
 - 9 0.148
 - 10 0.091
- 2. Значение аргумента х.

Содержание задания.

- 1 Разработать программу и тесты.
- 2. Предусмотреть 3 варианта задания условий на границах таблицы при $x = x_0$ и $x = x_N$:
 - 2.1 Естественные краевые условия, когда вторые производные сплайна равна нулю (как в лекции).
 - 2.2. На одной границе при $x=x_0$ вторая производная сплайна равна второй производной полинома Ньютона третьей степени . $\varphi^{"}(x_0)=P_3^{"}(x_0)$, а на другой границе попрежнему $\varphi^{"}(x_N)=0$ -.
 - 2.3. На обеих границах при $x = x_0$ и $x = x_N$ вторая производная сплайна равна второй производной полинома Ньютона третьей степени, т.е.

$$\varphi''(x_0) = P_3''(x_0), \ \varphi''(x_N) = P_3''(x_N).$$

- 2. Сравнить результаты интерполяции кубическим сплайном и полиномом Ньютона 3-ей степени в середине и на краях таблицы.
- 4. Проанализировать влияние указанных способов задания краевых условий на результаты вычислений.

Примерные вопросы при защите лабораторной работы.

- 1. Получить выражения для коэффициентов кубического сплайна, построенного на двух точках.
- 2. Выписать все условия для определения коэффициентов сплайна, построенного на 3-х точках
- 3. Определить начальные значения прогоночных коэффициентов, если принять, что для коэффициентов сплайна справедливо C_1 = C_2 .

Методика оценки работы.

Модуль 2, срок - 11-я неделя.

- 1. Задание полностью выполнено 11 баллов (минимум).
- 2. В дополнение к п.1 даны исчерпывающие ответы вопросы до 17 баллов (максимум).