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 0.539 6 7 0.364 0.236 9 0.148 0.091 10
- 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).