Университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия Дисциплина «Вычислительная математика»

Отчёт

Лабораторная работа №5 Вариант 10

Выполнил:

Сандов Кирилл Алексеевич

P3213

Преподаватель:

Машина Екатерина Алексеевна

Цель работы

Решить задачу интерполяции, найти значения функции при заданных значениях аргумента, отличных от узловых точек.

Интерполяция заданной функции

X	у
2,10	3,7587
2,15	4,1861
2,20	4,9218
2,25	5,3487
2,30	5,9275
2,35	6,4193
2,40	7,0839

Таблица конечных разностей

X _i	y i	Δy_{i}	$\Delta^2 y_i$	$\Delta^3 \mathbf{y}_{i}$	$\Delta^4 y_i$	$\Delta^5 y_i$	$\Delta^6 \mathbf{y_i}$
2.1	3.7587	0.4274	0.3083	-0.6171	1.0778	-1.7774	2.9757
2.15	4.1861	0.7357	-0.3088	0.4607	-0.6996	1.1983	
2.2	4.9218	0.4269	0.1519	-0.2389	0.4987		
2.25	5.3487	0.5788	-0.087	0.2598			
2.3	5.9275	0.4918	0.1728				
2.35	6.4193	0.6646					
2.4	7.0839						

Вычисление значения функции в Х₁

 $X_1 = 2.355$

Так как точка в правой половине отрезка интерполирования, то применим вторую интерполяционную формулу Ньютона.

$$t = \frac{x - x_n}{h} = \frac{2.355 - 2.4}{0.05} = -0.9$$

 $y(X_1) = N_7(t) = ys[6] + t*dys[5] + ((t*(t+1))/fct(2))*d2ys[4] + ((t*(t+1)*(t+2))/fct(3))*d3ys[3] + ((t*(t+1)*(t+2)*(t+3))/fct(4))*d4ys[2] + ((t*(t+1)*(t+2)*(t+3)*(t+4))/fct(5))*d5ys[1] + ((t*(t+1)*(t+2)*(t+3)*(t+4)*(t+5))/fct(6))*d6ys[0] = 6.452$

Вычисление значения функции в Х₂

Так как Х₂>а, то воспользуемся первой интерполяционной формулой Гаусса.

$$t = \frac{x - a}{h} = \frac{2.254 - 2.25}{0.05} = 0.08$$

 $y(X_2) = P_7(t) = ys[3] + t*dys[3] + ((t*(t-1))/fct(2))*d2ys[2] + ((t*(t+1)*(t-1))/fct(3))*d3ys[2] + ((t*(t+1)*(t-1)*(t-2))/fct(4))*d4ys[1] + ((t*(t+1)*(t-1)*(t-2)*(t+2))/fct(5))*d5ys[1] + ((t*(t+1)*(t-1)*(t-2)*(t+2)*(t-3))/fct(6))*d6ys[0] = 5.3875$

Код программы

https://github.com/amphyxs/Computational-Math-2024/tree/mai n/P3213/Sandow_367527/lab5

Вывод

В результате выполнения данной лабораторной работы были изучены методы для интерполяции функций, с помощью которой можно находить значения функции в областях, где она не определена..