

Практические задачи по вычислительной математике.

Первое задание.

Николай Чусовитин, группа Б03-905

Задача I.8.19

Для вычисления функции $u = f(t)$ используется частичная сумма ряда Маклорена:

$$u(t) \approx u(0) + \frac{u'(0)}{1!}t + \dots + \frac{u^{(n)}(0)}{n!}t^n$$

где аргумент задан с погрешностью $\Delta t = 10^{-3}$. При каком n погрешность $u(t)$ не превышает Δt ? Рассмотреть отрезки $[0, 1]$ и $[10, 11]$. Найти более совершенный алгоритм для вычисления функций $u(t) = \sin t$ и $u(t) = e^t$ на втором отрезке.

Решение

Ошибку метода оценим, воспользовавшись остаточным членом в форме Лагранжа:

$$|\Delta_{\text{метода}}| = \left| \frac{u^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} t^{n+1} \right|$$

Перейдём теперь к рассмотрению заданных функций. Для $\sin t$ остаточный член в форме Лагранжа имеет вид

$$\Delta_{\text{метода}} \leq \frac{t^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

На отрезке $[0, 1]$ имеем $\Delta_{\text{метода}} \leq \frac{1}{(2n+1)!}$ и для необходимой точности достаточно взять $n \geq 3$. На $[10, 11]$ $\Delta_{\text{метода}} \leq \frac{11^{2n+1}}{(2n+1)!}$ необходимо уже $n \geq 17$. Для уменьшения n на втором отрезке можно сделать замену переменных: $t = 3\pi + \tilde{t}$. Тогда $\sin t = -\sin \tilde{t}$, где \tilde{t} лежит на подмножестве отрезка $[0.5, 1.6]$. (Для синуса n – число элементов в разложении, встречаются только нечетные).

Для экспоненты остаточный член имеет вид:

$$\Delta_{\text{метода}} \leq \frac{e^t}{(n+1)!} t^{n+1} \quad (1)$$

На отрезке $[0, 1]$ имеем $\Delta_{\text{метода}} \leq \frac{e}{(n+1)!} t^{n+1}$ и для необходимой точности достаточно взять $n \geq 6$. На $[10, 11]$ $\Delta_{\text{метода}} \leq \frac{e^{11} 11^{n+1}}{(n+1)!} t^{n+1}$ и необходимо $n \geq 42$. Для уменьшения n на втором отрезке можно сделать замену переменных $t = 10 + \tilde{t}$, тогда $e^t = e^{10} e^{\tilde{t}}$. Из-за лишнего множителя нужно будет увеличить число членов, но не так значительно ($n \geq 11$).

Задача IV.12.8 (б)

Найти методом простой итерации полуширину на полувывсоте с точностью 10^{-3} функции

$$f(x) = xe^{-x^2}, \quad x \geq 0$$

Решение

Найдём сначала максимум функции, приравняв производную к нулю:

$$e^{-x^2} - 2x^2e^{-x^2} = 0$$

Имеем: $x_m = 1/\sqrt{2}$, $f_m = 1/\sqrt{2e}$. Чтобы найти полуширину нужно решить уравнение

$$f(x) - \frac{f_m}{2} = 0$$

причём один его корень будет расположен на интервале $(0, x_m)$, а второй – на $(x_m, 2)$. Воспользуемся итерационным методом:

$$\begin{aligned}\varphi_1(x) &= \frac{f_m}{2}e^{x^2} \\ x^{n+1} &= \varphi_1(x^n)\end{aligned}$$

Для сходимости процесса необходимо, чтобы производная $\varphi_1'(x)$ по модулю не превосходила единицы. Это условие выполняется на первом интервале ($\varphi_1' < 1/2$), значит метод можно использовать для поиска левого корня. Для правого корня:

$$\begin{aligned}\varphi_2(x) &= \sqrt{\ln \frac{2x}{f_m}} \\ x^{n+1} &= \varphi_2(x^n)\end{aligned}$$

Производная $\varphi_2'(x)$ не превосходит по модулю $1/\sqrt{\ln(4e)}$ на втором интервале.

Для определения полуширины нужно каждый из корней найти с точностью $\varepsilon/2$. Для остановки воспользуемся критерием

$$\frac{|x^{n+1} - x^n|}{1 - q} \leq \varepsilon$$

здесь q – число, ограничивающее производную. Результаты решения:

$$\begin{aligned}x_1 &= 0.226 \\ x_2 &= 1.359 \\ \Delta_{1/2} &= x_2 - x_1 = 1.133\end{aligned}$$

VI.9.32

По заданным значениям населения США в 1910-2000 годах построить а) интерполяционный полином в форме Ньютона б) кубический сплайн и, экстраполируя на 2010 год, сравнить полученные значения с точным 308 745 538 человек.

Относительная ошибка интерполяционного многочлена в форме Ньютона составляет более 100% от точного значения, что связано с высокой степенью многочлена (10 точек – полином 9

Тип интерполяции	В форме Ньютона	Кубический сплайн
Население в 2010 году	827 906 509	314 133 939
Абсолютная ошибка	$5.19161 \cdot 10^8$	$5.3884 \cdot 10^6$
Относительная ошибка	1.68152	0.0174526

степени), приводящей к быстрому росту за пределами отрезка интерполяции. Относительная ошибка кубического сплайна составляет около 2%. Она значительно меньше ошибки полинома Ньютона ввиду меньшей степени многочлена.

Задача 1

Найти все корни системы уравнений с точностью 10^{-6}

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ y = \operatorname{tg} x \end{cases}$$

Решение

Первое уравнение системы – уравнение окружности. Кривая $y = \operatorname{tg} x$ пересекает её в двух симметричных точках, так что решение можно искать на интервалах $(-1, 0)$ и $(0, 1)$. С учётом симметрии задачи достаточно найти одно из этих решений. Решать систему будем методом простой итерации:

$$\begin{cases} x^{n+1} = \arctg y^n \\ y^{n+1} = \sqrt{1 - (x^n)^2} \end{cases}$$

При начальном приближении $(x_0, y_0) = (0.5, 0.5)$ имеем решение системы:

$$\begin{aligned} (x_1, y_1) &= (0.649889, 0.760029) \\ (x_2, y_2) &= (-0.649889, -0.760029) \end{aligned}$$

Задача 2

Вычислить интеграл

$$I = \int_0^3 \sin(100x) e^{-x^2} \cos(2x) dx$$

Решение

Интеграл был рассчитан с помощью метода прямоугольников и метода трапеций. Полученное значение $I \approx 0.0100061$. Рассчитать значение с помощью метода Гаусса не удалось, поскольку нужно очень большое число точек для высокой точности (функция быстро осциллирует).