Дополнительные задачи по курсу вычислительной математики. 5 семестр

Цыбулин Иван

23 ноября 2016 г.

1 Первое задание

1. Используя ваш любимый язык программирования, напишите функцию, вычисляющую функцию Бесселя первого рода $J_0(x)$, суммируя часть ее ряда Тейлора в окрестности точки $x_0 = 0$:

$$J_0(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(k!)^2} \left(\frac{x}{2}\right)^{2k}.$$

Далее, используя эту функцию и формулу численного дифференцирования, найдите производную функции Бесселя $J_0(x)$ в точке x=1 с заданной точностью $\varepsilon=10^{-6}$.

Если в программе используются константы, такие как число членов ряда Тейлора или значение шага дифференцирования, должно быть указано, как они получены.

 $\Pi pume vanue$. Для дифференцирования использовать оптимальный шаг h^* . Принять, что погрешность, с которой вычисляются значения $J_0(x)$ равна ошибке метода вычисления функции с помощью отрезка ее ряда Тейлора, и может быть принята равной первому отброшенному слагаемому в ряде Тейлора. Использовать минимальное число членов ряда Тейлора для решения этой задачи. Для оценки максимумов всех производных функции Бесселя использовать $M_n \leq 1$.

2. Решить следующую трехдиагональную систему уравнений мето-

дом прогонки

$$\begin{cases} u_0 &= 0\\ -u_{n-1} + (2+h^2)u_n - u_{n+1} &= 2h^2 \sin(nh), & n = \overline{1, N-1},\\ u_N &= 0 \end{cases}$$

где $N=20, h=\frac{\pi}{N}$. Сравнить u_n и $\sin(nh)$.

3. Для решения интегрального уравнения Фредгольма второго рода

$$u(x) - \lambda \int_{-\pi}^{\pi} K(x - y)u(y) = f(x)$$

с ядром K(s)=|s| и правой частью $f(x)=(1+2\lambda)\cos^2\frac{x}{2}-\lambda\frac{x^2+\pi^2}{2}$ используется квадратурная формула средней точки. При этом интегральное уравнение сводится к следующей системе линейных уравнений

$$\sum_{m=1}^{N} [\delta_{nm} - \lambda K_{nm}] u_m = f_n, \quad n = 1, \dots, N$$

где $K_{nm}=h^2|n-m|$ — симметричная матрица ядра размера $N\times N$, $h=\frac{2\pi}{N},\ \delta_{nm}$ — единичная матрица, а $f_n=f(x_n),\ x_n=-\pi+(n-1/2)h$. Точное решение интегрального уравнения $U(x)=\cos^2\frac{x}{2}$, численно должно совпадать с ним с точностью до небольшой ошибки метода порядка $O(h^2)$. Взять $\lambda=0.01,N=100$.

Решить полученную систему одним из следующих методов и сравнить решение с точным $U_m = U(x_m)$:

- ullet с помощью LU-разложения;
- \bullet^* с помощью LUP-разложения;
- •* с помощью LL^{T} -разложения (Холецкого);
- $ullet^*$ с помощью QR-разложения методом вращений Гивенса;
- $ullet^*$ с помощью QR-разложения методом отражений Хаусхолдера.

Возмутить правую часть системы случайным вектором δf_n и получить возмущение решения δu_m . Оценить число обусловленности матрицы системы ${\bf A}$

$$\mu_E(\mathbf{A}) \gtrsim \frac{||\delta \mathbf{u}||_E/||\mathbf{u}||_E}{||\delta \mathbf{f}||_E/||\mathbf{f}||_E}$$

Оценить число обусловленности при

$$\lambda \lesssim \lambda_{\text{kdut}} \approx 0.07291218479495440151.$$

Данное число является (единственным положительным) собственным значением интегрального уравнения.

- **4.** Решить линейную систему уравнений из предыдущей задачи одним из итерационных методов:
 - методом Зейделя;
 - методом простой итерации с параметром $\tau = \frac{2}{\|\mathbf{A}\|_{\infty}}$ (для симметричной положительно определенной матрицы $\lambda(\mathbf{A}) < \|\mathbf{A}\|_{\infty}$);
 - SOR методом, подобрать вручную параметр релаксации $1 < \omega < 2$, при котором сходимость будет самой быстрой.

Итерационный процесс следует завершить, если $||\mathbf{u}^{(k)} - \mathbf{u}^{(k-1)}|| < \varepsilon = 10^{-6}$. В качестве начального приближения $\mathbf{u}^{(0)}$ возьмите $\mathbf{u}^{(0)} = \mathbf{0}$. Сколько итераций потребовалось для сходимости?

- **5.** Построить для функции $f(x) = \sin x$ на отрезке [-1,1] приближение многочленом степени n=8 в смысле наименьших квадратов по одной из норм
 - Многочлен наилучшего равномерного приближения

$$||f - g||_C^2 = \int_{-1}^1 \frac{(f(x) - g(x))^2}{\sqrt{1 - x^2}} dx.$$

Указание. Разложить многочлен по многочленам Чебышева

$$P(x) = \sum_{k=0}^{n} c_k T_k(x), \qquad T_k = \cos k \arccos x.$$

и воспользоваться ортогональностью многочленов Чебышева в этой норме.

$$\int_{-1}^{1} \frac{T_n(x)T_m(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = \begin{cases} \pi, & n=m=0\\ \pi/2, & n=m\neq0\\ 0, & n\neq m, \end{cases}$$

• Многочлен наилучшего приближения в норме L_2 :

$$||f - g||_2^2 = \int_{-1}^1 (f(x) - g(x))^2 dx.$$

Указание. Разложить многочлен по многочленам Лежандра

$$P(x) = \sum_{k=0}^{n} c_k L_k(x),$$

$$L_{k+1}(x) = \frac{2k+1}{k+1} x L_k(x) - \frac{k}{k+1} L_{k-1}(x), \ L_0(x) = 1, \ L_1(x) = x.$$

и воспользоваться ортогональностью многочленов Чебышева в этой норме.

$$\int_{-1}^{1} P_n(x) P_m(x) dx = \begin{cases} \frac{2}{2k+1}, & n = m \\ 0, & n \neq m, \end{cases}$$

Найти максимальную ошибку такого приближения на всем отрезке [-1,1].

- 6. Решить одно из следующих уравнений
- Уравнение состояния реального газа Ван-дер-Ваальса

$$\left(p + 3\frac{p_{\text{kp}}V_{\text{kp}}^2}{V^2}\right)\left(V - \frac{V_{\text{kp}}}{3}\right) = RT,$$

относительно V при $p=10^5$ Па, T=300 K, $V_{\rm kp}=0.1095$ м³/кмоль, $p_{\rm kp}=3.77\cdot 10^6$ Па, R=8314 Дж/(кмоль K).

• Уравнение Кеплера

$$M = E - e \sin E$$

относительно E для e = 0.1 и $M = \frac{5\pi}{6}$.

• Уравнение для зон для частицы в периодическом потенциале

$$\cos x + \frac{a}{x}\sin x = 1$$

относительно x (найти корень с минимальным положительным x) при a=0.2.

• Любое нетривиальное нелинейное уравнение на выбор, например из [Аристова Е.Н., Завъялова Н.А., Лобанов А.И. Практические занятия по вычислительной математике в МФТИ. Часть I, стр. 110–112.]

одним из перечисленных методов

- метод деления отрезка пополам;
- метод секущих;
- метод Ньютона.

Для каждого метода должно быть задано начальное приближение с объяснением, как это начальное приближение было выбрано. Получить ответы с точностью не ниже $|\Delta x| \lesssim \varepsilon = 10^{-14}$. Сколько итераций потребовалось для сходимости?

2 Второе задание

В этом задании разрешается использовать библиотечные функции для решения систем линейных уравнений.

- **7.** Решить одну из следующих систем алгебраических уравнений методом Ньютона:
 - Определение положения (x, y, z) и времени t по четырем спутникам

$$\begin{cases} (x-x_1)^2 + (y-y_1)^2 + (z-z_1)^2 = (t-t_1)^2 \\ (x-x_2)^2 + (y-y_2)^2 + (z-z_2)^2 = (t-t_2)^2 \\ (x-x_3)^2 + (y-y_3)^2 + (z-z_3)^2 = (t-t_3)^2 \\ (x-x_4)^2 + (y-y_4)^2 + (z-z_4)^2 = (t-t_4)^2 \end{cases}$$

Координаты спутников

$$\mathbf{r}_1 = (1, 1, 1), \ \mathbf{r}_2 = (-1, -1, 1), \ \mathbf{r}_3 = (-1, 1, -1), \ \mathbf{r}_4 = (1, -1, -1),$$

а времена

$$t_1 = 2.00, \quad t_2 = 2.25, \quad t_3 = 1.70, \quad t_4 = 1.5.$$

Найти то решение, для которого $t < t_{1,2,3,4}$.

• Поиск орбит в одномерном отображении $\varphi(x) = rx(1-x)$.

$$\begin{cases} x_1 = \varphi(x_n) \\ x_2 = \varphi(x_1) \\ \vdots \\ x_n = \varphi(x_{n-1}) \end{cases}$$

Самостоятельно задать начальное приближение. В качестве условия остановки метода Ньютона использовать

$$\|\mathbf{x}_{n+1} - \mathbf{x}_n\|_E \leqslant \varepsilon = 10^{-14}.$$

8. Построить для функции $f(x) = \sin x$ на отрезке $[0, 2\pi]$ кубический сплайн P(x), имеющий две непрерывные производные. Численно изучить зависимость максимального отклонения f(x) и P(x) в зависимости от количества узлов N. Найти порядок метода (степень зависимости максимального отклонения от $h = \frac{2\pi}{N-1}$). В качестве концевых условий использовать точные условия

$$f'(0) = f'(2\pi) = 1$$

либо

$$f''(0) = f''(2\pi) = 0.$$

- 9. Построить для функции $f(x) = \sin x$ на отрезке $[0,2\pi]$ кубический сплайн P(x), который в узлах интерполяции x_k совпадает со значениями $f(x_k)$, производная которого непрерывна, и в узлах совпадает со значениями $f'(x_k) = \cos x_k$ (такой сплайн называется сплайном Эрмита). Численно изучить зависимость максимального отклонения f(x) и P(x) в зависимости от количества узлов N. Найти порядок метода (степень зависимости максимального отклонения от $h = \frac{2\pi}{N-1}$).
- 10. Написать программу, которая используя правило Рунге и формулу Гаусса численного интегрирования четвертого порядка (ошибка на всем отрезке имеет порядок $O(h^4)$)

$$\int_{x_1}^{x_2} f(x)dx \approx \frac{x_2 - x_1}{2} \left[f\left(\frac{x_1 + x_2}{2} - \frac{x_2 - x_1}{2\sqrt{3}}\right) + f\left(\frac{x_1 + x_2}{2} + \frac{x_2 - x_1}{2\sqrt{3}}\right) \right]$$

вычисляет интеграл

$$\int_0^{\pi/2} \ln \frac{1}{\sin x} dx$$

с точностью $\varepsilon=10^{-10}$. Сравнить полученное значение с точным значением интеграла $\frac{\pi}{2}\ln 2$

Указание. Убедиться, что $\Delta_h = |I_h - I_{h/2}| \sim O(h^4)$. Если это не так, регуляризуйте подынтегральную функцию.

- 11. Вычислить один из следующих интегралов
- Полный эллиптический интеграл первого рода

$$K(m) = \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-mx^2)}}$$

• Полный эллиптический интеграл второго рода

$$E(m) = \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} \frac{\sqrt{1 - mx^2}}{\sqrt{1 - x^2}} dx$$

с помощью квадратурной формулы Гаусса-Чебышева для интегралов вида

$$\int_{-1}^{1} \frac{f(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

Изучить как точность приближения зависит от выбранного числа узлов квадратуры. Параметр m взять произвольным из интервала 0 < m < 1.

Примечание. Значение для проверки можно посмотреть, например, на WolframAlpha.

12. Для задачи Коши

$$\begin{cases} \frac{dy(t)}{dt} = -2ty(t) + 2t, & t \in [0, 1] \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

используется метод Адамса

$$\begin{cases} \frac{u_{n+1} - u_n}{\tau} = 3n\tau(1 - u_n) - \tau(n-1)(1 - u_{n-1}), & n = \overline{1, N-1} \\ u_0 = 2 \\ u_1 = 2 \end{cases}$$

где $au=\frac{1}{N}$. Написать программу, реализующую этот метод, и численно убедиться, что решение разностной задачи u сходится к решению дифференциальной задачи $y(t)=1+e^{-t^2}$ со вторым порядком по au.