Введение в численные методы. Итерационные методы решения СЛАУ

Баев А.Ж.

Казахстанский филиал МГУ

11 февраля 2019

План на семестр

- ОПАУ (точные методы)
- **②** СЛАУ (итерационные методы)
- решение нелинейных уравнений
- интерполяция
- аппроксимация
- интегрирование
- дифференцирование

Линейная алгебра

Решение системы линейных алгебраических уравнений:

$$Ax = f$$

где $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $x \in \mathbb{R}^n$, $f \in \mathbb{R}^n$.

Дано A, f. Найти x.

Каноническая форма

 x_0 — задается произвольным образом.

$$B\frac{x_{k+1}-x_k}{\tau}+Ax_k=f$$

где A — исходная матрица, B — невырожденная матрица, зависящая от метода, τ — итерационный параметр.

 x_k сходится к решению.

Итерацио

Каноническая форма

$$Bx_{k+1} = Bx_k - \tau Ax_k + f\tau$$

где A — исходная матрица, B — невырожденная матрица, зависящая от метода, au — итерационный параметр.

Необходимо выбирать B такую, что её можно обратить быстрее, чем матрицу A.

Определения

$$A^*$$
 — сопряженный к A оператор, если $(Ax, y) = (x, A^*y)$.

A — самосопряженный оператор, если $A=A^{st}$.

Свойство: все собственные значения самосопряженного оператора вещественны и существует базис из собственных векторов.

A — положительно определённый оператор, если (Ax,x)>0 для всех $x\neq 0$. Свойство: все собственные значения положительно определённого самосопряжённого оператора вещественны и положительны.

Вспомогательные свойства

Theorem (1)

Для любого самосопряженного положительно определенного оператора А справедлива оценка

$$\gamma_1 \cdot ||x||_2^2 \leqslant (Ax, x) \leqslant \gamma_2 \cdot ||x||_2^2$$

где γ_1 , γ_2 — наименьшее и наибольшее собственные значения оператора.

Доказательство.

Разложим произвольный вектор в базис из собственных векторов:

$$x = c_1 \vec{e}_1 + c_2 \vec{e}_2 + \ldots + c_n \vec{e}_n$$

$$||x||_2 = c_1^2 + c_2^2 + \ldots + c_n^2$$

$$(Ax,x) = \lambda c_1^2 + \lambda c_2^2 + \ldots + \lambda c_n^2$$

Вспомогательные свойства

Theorem (2)

Для любого положительно определенного оператора A существует $\delta_1>0$ такое, что

$$\delta_1 \cdot ||x||_2^2 \leqslant (Ax, x) \leqslant \delta_2 \cdot ||x||_2^2$$

Доказательство.

Если $A=A^*$, то $\delta=\gamma_1$. В противном случае введём самосопряжённый оператор:

$$A_1=\frac{A+A^*}{2}>0$$

Тогда

$$(Ax,x) = (A^*x,x) = \frac{1}{2}((Ax,x) + (A^*x,x)) = (A_1x,x)$$



Энергетическая норма

Можно рассматривать энергетическую норму $||x||_A = (Ax, x)$, индуцированную оператором A > 0.

Получаем, что для последоветельности векторов z_k верно:

$$||z_k||_A \to 0 \Leftrightarrow ||z_k||_2 \to 0$$

Theorem (Теорема Самарского)

Пусть А — самосопряженная положительно определенная матрица и

$$B > \frac{\tau}{2}A$$

Тогда при любом выборе начального приближения x_0 итерационный процесс, который определяется формулой

$$B\frac{x_{k+1}-x_k}{\tau}+Ax_k=f$$

сходится к решению системы Ax = f.

Доказательство.

Пусть $x_k = x + z_k$, где x — точное решение, z_k — погрешность.

$$B\frac{z_{k+1}-z_k}{\tau}+Az_k=0$$

$$z_{k+1} = z_k - \tau B^{-1} A z_k = (E - \tau B^{-1} A) z_k$$

Рассмотрим последовательность:

$$c_k = (Az_k, z_k)$$

Покажем, что:

- $c_k > 0;$
- $c_{k+1} < c_k$;
- \circ $c_k \rightarrow 0$.

- 1) По условию A > 0, значит $c_k = (Az_k, z_k) > 0$.
- 2) Монотонность:

$$c_{k+1} = (Az_{k+1}, z_{k+1}) = (Az_k - \tau AB^{-1}Az_k, z_k - \tau B^{-1}Az_k) =$$

$$= c_k - 2\tau (Az_k, B^{-1}Az_k) + \tau^2 (AB^{-1}Az_k, B^{-1}Az_k)$$

Замена $\omega_k = B^{-1} A z_k$, то есть $B \omega_k = A z_k$

$$c_{k+1} = c_k - 2\tau(B\omega_k, \omega_k) + \tau^2(A\omega_k, \omega_k) = c_k - 2\tau\left((B - \frac{\tau}{2}A)\omega_k, \omega_k\right)$$

C учётом того, что $B-rac{ au}{2}A>0$, получим, что $c_{k+1}< c_k$.



Баев А.Ж. (Казахстанский филиал МГУ)Введение в численные мето

3) Сходимость:

$$\left((B-\frac{\tau}{2}A)\omega_k,\omega_k\right)\to 0$$

Из эквивалентности энергетической нормы, индуцированной положительно определённым оператором $G=B-\frac{\tau}{2}A>0$, и нормы $||\cdot||_2$:

$$(G\omega_k,\omega_k) \to 0 \Leftrightarrow (\omega_k,\omega_k) \to 0$$

получаем $||\omega_k||_2 \to 0$.

Оценим норму оператора

$$||x|| = ||H^{-1}Hx|| \le ||H^{-1}|| \cdot ||Hx|| \Leftrightarrow ||Hx|| \geqslant \frac{||x||}{||H^{-1}||}$$

для $H = B^{-1}A$:

$$||\omega_k||_2 = ||B^{-1}Az_k||_2 \geqslant \frac{||z_k||_2}{||A^{-1}B||_2}$$

Получили $||z_k||_2 \to 0$.

