

Введение в численные методы. Итерационные методы решения СЛАУ

Баев А.Ж.

Казахстанский филиал МГУ

11 февраля 2019

- 1 СЛАУ (точные методы)
- 2 **СЛАУ (итерационные методы)**
- 3 решение нелинейных уравнений
- 4 интерполяция
- 5 аппроксимация
- 6 интегрирование
- 7 дифференцирование

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 .

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.

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

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

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

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

A — самосопряженный оператор, если $A = A^*$.

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.

Theorem (1)

Для любого самосопряженного положительно определенного оператора A справедлива оценка

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

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

Доказательство.

Разложим произвольный вектор в базис из собственных векторов:

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

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

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

Theorem (2)

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

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

Доказательство.

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

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

Тогда

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



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

Получаем, что для последовательности векторов z_k верно:

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

Theorem (Теорема Самарского)

Пусть A — 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 $Ax = f$.

Теорема Самарского

Доказательство.

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

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

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

Рассмотрим последовательность:

$$c_k = (Az_k, z_k)$$

Покажем, что:

- 1 $c_k > 0$;
- 2 $c_{k+1} < c_k$;
- 3 $c_k \rightarrow 0$.



Теорема Самарского

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

2) Монотонность:

$$\begin{aligned} c_{k+1} &= (Az_{k+1}, z_{k+1}) = (Az_k - \tau AB^{-1}Az_k, z_k - \tau B^{-1}Az_k) = \\ &= c_k - 2\tau(Az_k, B^{-1}Az_k) + \tau^2(AB^{-1}Az_k, B^{-1}Az_k) \end{aligned}$$

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

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

С учётом того, что $B - \frac{\tau}{2}A > 0$, получим, что $c_{k+1} < c_k$. □

Теорема Самарского

3) Сходимость:

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

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

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

получаем $\|\omega_k\|_2 \rightarrow 0$.

Оценим норму оператора

$$\|x\| = \|H^{-1}Hx\| \leq \|H^{-1}\| \cdot \|Hx\| \Leftrightarrow \|Hx\| \geq \frac{\|x\|}{\|H^{-1}\|}$$

для $H = B^{-1}A$:

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

Получили $\|z_k\|_2 \rightarrow 0$.

