

Ответы на контрольные вопросы

1. Почему условие $\|C\| < 1$ гарантирует сходимость итерационных методов?

□ Переписав СЛАУ таким образом: $x = Cx + y$, можно получить соотношение для итерационного процесса: $x^{k+1} = Cx^k + y$

Вычтем и вычислим норму

$$\begin{aligned}\|x^{k+1} - x\| &= \|Cx^k + y - Cx - y\| = \|Cx^k - Cx\| \leq \|C\| \|x^k - x\| = \\ &= \|C\| \|Cx^{k-1} + y - Cx - y\| \leq \|C\|^2 \|x^{k-1} - x\| < \dots < \|C\|^{k+1} \|x^0 - x\|\end{aligned}$$

Т.к. $\|C\| \leq 1$, $\|C\|^{k+1} \rightarrow 0$, при $k \rightarrow \infty \Rightarrow \|C\|^{k+1} \|x^0 - x\| \rightarrow 0 \Rightarrow \|x^{k+1} - x\| \rightarrow 0$, т.е. $x^{k+1} \rightarrow x$ □

2. Каким следует выбирать итерационный параметр τ в методе простой итерации для увеличения скорости сходимости? Как выбрать начальное приближение x^0 ?

Параметр τ — число, на которое умножают исходную систему, чтобы улучшить скорость сходимости. Он подбирается так, чтобы выполнялась оценка $\|C\| < 1$ и норма C была как можно меньше ($C = -(A - E)$).

Так происходит из-за того, что для сходимости метода необходимо, чтобы спектральный радиус матрицы системы был меньше 1. Грубо можно оценить спектральный радиус нормой матрицы, которая, в свою очередь оценивается максимальным собственным значением. Тогда получим: $\rho(A) \leq \|A\| < 1$.

Обычно начальное приближение x^0 выбирается произвольно, но есть несколько соображений, позволяющие упростить выбор:

- выбирается нулевое решение: $\vec{X}_0 = \vec{0}$;
- выбирается вектор правой части, домноженный на коэффициент τ : $\vec{X}_0 = \tau b$.

3. На примере системы из двух уравнений с двумя неизвестными дайте геометрическую интерпретацию метода Якоби, метода Зейделя, метода релаксации.

В методе Якоби итерационный процесс организован в систему:

$$a_{11}x_1^{k+1} + a_{12}x_2^k = f_1; \tag{1}$$

$$a_{21}x_1^k + a_{22}x_2^{k+1} = f_2. \tag{2}$$

Прямая I соответствует уравнению (1), прямая II — уравнению (2). Ни одно из приближений x^k не лежит на прямых I и II.

В методе Зейделя итерационный процесс задается формулами:

$$a_{11}x_1^{k+1} + a_{12}x_2^k = f_1; \quad (3)$$

$$a_{21}x_1^{k+1} + a_{22}x_2^{k+1} = f_2. \quad (4)$$

Решение уравнения (4) всегда точное.

В методе релаксации каждое следующее приближение задается формулами:

$$a_{11}(x_1^{k+1} - x_1^k) = \omega(-a_{11}x_1^k - a_{12}x_2^k + f_1) \quad (5)$$

4. При каких условиях сходятся метод простой итерации, метод Якоби, метод Зейделя и метод релаксации? Какую матрицу называют положительно определенной?

Теорема. Пусть A — симметричная положительно определённая матрица, $\tau > 0$ и выполнено неравенство $B - 0.5\tau A > 0$. Тогда стационарный итерационный метод $B \frac{x_{k+1} - x_k}{\tau} + Ax^k = f$ сходится.

Следствие 1. Пусть A — симметричная положительно определённая матрица с диагональным преобладанием, т.е.

$$a_{ii} > \sum_{j \neq i} |a_{ij}|, i = 1, 2, \dots, n.$$

Тогда метод Якоби сходится.

Следствие 2. Пусть A — положительно определённая матрица. Тогда метод релаксации сходится при $0 < \omega < 2$. В частности, сходится метод Зейделя ($\omega = 1$).

Следствие 3. Метод простой итерации сходится при $\tau < 2/\lambda_{\max}$, где λ_{\max} — максимальное собственное значение симметричной положительно определённой матрицы A .

Линейный оператор A в действительном гильбертовом пространстве H называется положительно определённым, если

$$\exists \delta > 0 : \forall x \in H : (Ax, x) \geq \delta(x, x).$$

5. Выпишите матрицу C для методов Зейделя и релаксации.

Канонический вид метода релаксации:

$$(D + \omega L) \frac{x^{k+1} - x^k}{\omega} + Ax^k = f, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Преобразуем это выражение:

$$(D + \omega L) \frac{x^{k+1} - x^k}{\omega} + Ax^k = f \Leftrightarrow (D + \omega L)(x^{k+1} - x^k) = \omega(f - Ax^k) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (D + \omega L)x^{k+1} = \omega f - \omega Ax^k + (D + \omega L)x^k \Leftrightarrow (D + \omega L)x^{k+1} = \omega f + x^k(-\omega A + D + \omega L)$$

$C = (D + \omega L)^{-1}(-\omega A + D + \omega L)$. Метод Зейделя является частным случаем метода релаксации при $\omega = 1$, поэтому для Метод Зейделя:

$$C = (D + L)^{-1}(-A + D + L) = (D + L)^{-1}(-U) = -(D + L)^{-1}U$$

6. Почему в общем случае для остановки итерационного процесса нельзя использовать критерий $\|x^k - x^{k-1}\| < \varepsilon$?

В общем случае последовательность $\{x_k\}_{k=1}^{\infty}$ может не сходиться к вектору решения x , поэтому таким критерием пользоваться нельзя. Может быть преждевременная остановка цикла из-за малого изменения решения, но к истинному решению цикл сходиться не будет.

7. Какие еще критерии останова итерационного процесса Вы можете предложить?

Возможны следующие критерии останова:

- **По малости невязки:** $\|f - Ax^k\| \leq \varepsilon$

Аналогично вопросу №6, полученное решение может удовлетворять неравенству, но будет находиться далеко от истинного решения.

- **Для методов простой итерации и Якоби:** $\|x^k - x^{k+1}\| \leq \frac{1 - \|C\|}{\|C\|} \varepsilon$

Этот критерий гарантирует точность в том случае, если $\|C\| \leq \frac{1}{2}$. Он является точным, но требует вычисления матрицы C .

- **Для метода Зейделя:** $\|x^k - x^{k+1}\| \leq \frac{1 - \|C\|}{\|C_U\|} \varepsilon$.