## Ответы на контрольные вопросы

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

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

Вычтем и вычислим норму

$$||x^{k+1} - x|| = ||Cx^k + y - Cx - y|| = ||Cx^k - Cx|| \le ||C|| ||x^k - x|| =$$

$$= ||C|| ||Cx^{k-1} + y - Cx - y|| \le ||C||^2 ||x^{k-1} - x|| < \dots < ||C||^{k+1} ||x^0 - x||$$

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

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

Параметр  $\tau$  — 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  $\tau$ :  $\vec{X_0} = \tau b$ .
- 3. На примере системы из двух уравнений с двумя неизвестными дайте геометрическую интерпретацию метода метода Якоби, метода Зейделя, метода релаксации.

В методе Якоби итерационный процесс организован в систему:

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

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

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:

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

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

Решение уравнения (4) всегда точное.

В методе релаксации каждое следующее приближение задается формулами:

$$a_{11}(x_1^{k+1} - x_1^k) = \omega(-a_{11}x_1^k - a_{12}x_2^k +)$$
(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 определенная 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  $\lambda_{max}$  — максимальное собственное значение симметричной положительно определенной матрицы A.

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

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

5. Выпишите матрицу С 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:

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

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

 $C = (D + \omega L)^{-1}(-\omega A + D + \omega L)$ . 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 сходится 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:  $||f Ax^k|| \le \varepsilon$ Аналогично вопросу №6, полученное решение может удовлетворять неравенству, но будет находиться далеко от истинного решения.
- Для методов простой итерации и Якоби:  $||x^k x^{k+1}|| \le \frac{1 ||C||}{||C||} \varepsilon$ Этот критерий гарантирует точность в том случае, если  $||C|| \le \frac{1}{2}$ . Он является точным, но требует вычисления матрицы C.
- Для метода Зейделя:  $||x^k x^{k+1}|| \le \frac{1 ||C||}{||C_U||} \varepsilon$ .