

// Херова туча всего из этой лекции из новой темы будет на РК, так что учи сиди (спиши похуй у нас Павловский ☹️)

Условие выхода при методе Зейделя

$$\|B_1\| + \|B_2\| < 1$$
$$\|B\| \leq q < 1$$
$$\|X^k - X^*\| \leq \frac{\|B_2\|}{1 - \|B\|} \|X^k - X^{k-1}\|$$
$$X^k = B_1 X_k + B_2 X^{k-1} + C$$
$$X^k - X^* = B_1 X^k + B_2 X^{k-1} - B - X^* + B_2 X^k - B_2 X^k$$
$$X^k - X^* = B \left(X^k - X^* \right) + B_2 \left(X^{k-1} - X^k \right)$$
$$\|X^k - X^*\| \leq \|B\| * \|X^k - X^*\| + \|B_2\| * \|X^{k-1} - X^k\|$$
$$\|X^k - X^*\| \leq \frac{\|B_2\|}{1 - \|B\|} \|X^k - X^{k-1}\| < \epsilon$$

Условие Зейделя: $\|X^k - X^{k-1}\| < \frac{(1 - \|B\|) \epsilon}{\|B_2\|}$ <- если вот это, то уёбываем и точность будет удовлетворять заданной

Методы поиска решений линейных уравнений

$$f(x) = 0$$

$f(x)$ - непрерывна

Опр. x^* - простой корень: $f(x^*) = 0; f'(x^*) \neq 0$

x^* - корень кратности k : $f^{(i)}(i = 0...k - 1; f^{(k)}(x^*) \neq 0$

Отрезок локализации корня - отрезок $[a, b]$, содержащий только один корень

Th. $\begin{cases} f(x) \text{ непрерывна на } [a, b] \\ f(a) * f(b) \\ f(x) - \text{монотонна} \end{cases} \rightarrow \text{в отрезке есть хотя бы один корень}$

Итерационные методы поиска корней уравнения

$$f(x) = 0$$

$f(x)$ - непрерывна

$[a, b]$ - отрезок локализации

ϵ - точность

$$X^k \rightarrow X^* \quad \|X^k - X^*\| < \epsilon$$

Итерационный метод **одношаговый**, если для вычисления X^k -го приближения используется только одно предыдущее X^{k-1} приближение, и **n-шаговый**, если для вычисления X^k используется n предыдущих приближений

Говорят, что метод **сходится со скоростью геометрической прогрессии, знаменатель которой $q < 1$** , если для всех k справедлива следующая оценка:

$$\|X^k - X^*\| \leq C_0 * q^k$$

, где $C_0 - const, 0 < q < 1$

Для одношагового итерационного метода существует такая окрестность X^* , такая что если приближенной значение X^k принадлежит окрестности, то следующая оценка справедлива:

$$\|X^{k+1} - X^*\| \leq C * \|X^k - X^*\|^p$$

, где $C - const, p$ - порядок скорости итерационного метода

$p = 1$ - линейная скорость

$p = 2$ - квадратическая скорость

$p = 3$ - кубическая скорость

Метод бисекции (метод деления отрезка пополам)

$$f(x) = 0; \quad [a, b]; \quad \epsilon$$
$$f(a) * f(b) < 0$$

^ условия применимости метода бисекции

$$x^0 = \frac{a_0 + b_0}{2}$$

Пусть шагов k, тогда после k шагов длина отрезка $\frac{b-a}{2^k}$

Априорная оценка погрешности:

$$\left| X^k - X^* \right| \leq \frac{b-a}{2^k} < \epsilon$$
$$2^k > \frac{b-a}{\epsilon} \rightarrow k > \log_2 \frac{b-a}{\epsilon}$$

Апостериорная оценка:

$$\left| X^k - X^* \right| \leq b_k - a_k < \epsilon$$
$$a = a, b = b$$
$$c = \frac{a+b}{2}$$

if $f(a) * f(c) < 0$

$b = c$

else

$a = c$

Метод бисекции всегда сходится (охуеть а я и не думал)

Сходится со скоростью $q = \frac{1}{2}$, линейная скорость

Метод простой итерации (метод Якоби)

$$f(x) = 0 \rightarrow x = \phi(x); X^0$$
$$X^1 = \phi(X^0)$$
$$X^2 = \phi(X^1)$$

...

$$X^k = \phi(X^{k-1})$$

Th. Достаточное условие сходимости метода, она же априорная оценка:

Пусть в некоторой окрестности X^* точного корня функция $\phi(x)$ дифференцируема и удовлетворяет неравенству:

$$\left| \phi'(x) \right| \leq q < 1$$

, тогда независимо от выбора начального приближения X^0 , принадлежащего этой окрестности, последовательность приближений X^k сходится к X^* , и справедлива следующая априорная оценка абсолютной погрешности:

$$\left| X^k - X^* \right| \leq q^k * \left| X^0 - X^* \right|$$

, то $X^* = \phi(X^*)$?

$$X^k = \phi(X^{k-1}) - \phi(x^*) = \phi'(\xi^{k-1}) (X^{k-1} - X^*)$$
$$\left| X^k - X^* \right| \leq \left| \phi'(\xi^{k-1}) \right| * \left| X^{k-1} - X^* \right| \leq q \left| X^{k-1} - X^* \right| \leq q^2 \left| X^{k-2} - X^* \right| \leq q^k \left| X^0 - X^* \right|$$

$q < 1, k \rightarrow \infty, q^k \rightarrow 0 = > X^k \rightarrow X^*$

Чтобы выйти, будем юзать апостериорную оценку, которую будем считать на каждом шаге

Th. Пусть в некоторой окрестности корня X^* функция $f(x)$ дифференцируема и удовлетворяет неравенству $\left| \phi'(x) \right| \leq q < 1$, тогда справедлива апостериорная оценка абсолютной погрешности

$$\left| X^k - X^* \right| \leq \frac{q}{1-q} |X^k - X^{k-1}|$$

Доказательство

$$X^k - X^* = \phi(X^{k-1}) - \phi(X^*) = \phi'(\xi^{k-1}) (X^{k-1} - X^*) = \phi'(\xi^{k-1}) (X^{k-1} - X^* + X^k - X^k)$$
$$\left| X^k - X^* \right| \leq \left| \phi'(\xi^{k-1}) \right| * \left| X^{k-1} - X^k \right| + \left| \phi'(\xi^{k-1}) \right| * \left| X^k - X^* \right|$$
$$\left| X^k - X^* \right| \leq \frac{q}{1-q} \left| X^k - X^{k-1} \right| < \epsilon$$

Условие выхода

$$\left| X^k - X^{k-1} \right| < \frac{\epsilon(1-q)}{q}$$
$$q = \max \left| \phi'(x) \right|$$

Привидение уравнений к виду, удобному для метода Якоби (простых итераций)

$$f(x) = 0 \rightarrow x = \phi(x) \quad \max \left| \phi'(x) \right| = q < 1$$
$$x = x - \tau * f(x) \quad \tau \neq 0 = const$$
$$\phi(x) = x - \tau * f(x)$$
$$\tau > 0, f'(x) > 0$$
$$\phi'(x) = 1 - \tau * f'(x)$$
$$\left| 1 - \tau * f'(x) \right| < 1$$
$$-1 < 1 - \tau * f'(x) < 1$$
$$-2 < -\tau * f'(x) < 0$$
$$0 < \tau * f'(x) < 2$$
$$M = \max f'(x)$$
$$0 < \tau < \frac{2}{M}$$
$$\tau = \frac{1}{M}$$