// 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

$$||X^k - X^*|| \le \frac{1}{1 - ||B||} ||X^k - X^{k-1}||$$

 $||B_1|| + ||B_2|| < 1$

$$X^{k} = B_{1}X_{k} + B_{2}X^{k-1} + C$$

 $X^{k} - X^{*} = B_{1}X^{k} + B_{2}X^{k-1} - B - X^{*} + B_{2}X^{k} - B_{2}X^{k}$

$$\begin{aligned} ||X^{k} - X^{*}|| &\leq \frac{||B_{2}||}{1 - ||B||} ||X^{k} - X^{k-1}|| \\ X^{k} &= B_{1}X_{k} + B_{2}X^{k-1} + C \\ X^{k} - X^{*} &= B_{1}X^{k} + B_{2}X^{k-1} - B - X^{*} + B_{2}X^{k} - B_{2}X^{k} \\ X^{k} - X^{*} &= B\left(X^{k} - X^{*}\right) + B_{2}\left(X^{k-1} - X^{k}\right) \end{aligned}$$

$$||X^{k} - X^{*}|| \le ||B|| * ||X^{k} - X^{*}|| + ||B_{2}|| * ||X^{k-1} - X^{k}||$$

$$||X^{k} - X^{*}|| \le \frac{||B_{2}||}{1 - ||B||} ||X^{k} - X^{k-1}|| < \epsilon$$

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

f(x) = 0

Методы поиска решений линейных уравнений

$$f(x)$$
 - 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 $f(x)$ непрерывна на $[a,b]$

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

f(x) = 0f(x) - непрерывна

, где $C_0 - const, \ 0 < q < 1$

p=1 - линейная скорость

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

 $\llbracket a,b
rbracket$ - отрезок локализации

Говорят, что метод **сходится со скоростью геометрической прогресии, знаменатель которой** q < 1, если для всех k справдлива следующая оценка: $||X^k - X^*|| \le C_0 * q^k$

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

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

Для одношагового итерационного метода существует такая окрестность X^{st} , такая что если приближенной

p=2 - квадратическая скорость p=3 - кубическая скорость

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

^ условия применимости метода бисекции
$$x^0 = rac{a_0 + b_0}{2}$$

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

Априорная оценка погрешности:
$$\left| X^k - X^* \right| \leq \frac{b-a}{2^k} < \epsilon$$

$$2^k > \frac{b-a}{\epsilon} \to k > log_2 \frac{b-a}{\epsilon}$$
 Апостериорная оценка:

Апостериорная оценка:
$$\left|X^k - X^*\right| \le b_k - a_k < \epsilon$$

$$\left|X^{k} - X^{r}\right| \le b_{k} - a_{k} < \epsilon$$

$$a = a, b = b$$

$$c = \frac{a+b}{2}$$
if $f(a) * f(c) < 0$

else

$$a=c$$

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

Метод простой итерации (метод Якоби)

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

$$f(x) = 0 \rightarrow x = \phi(x); X^{0}$$

$$x^{1} \rightarrow (x^{0})$$

$$X^{1} = \phi\left(X^{0}\right)$$
$$X^{2} = \phi\left(X^{1}\right)$$

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

, то $X^{^{st}}=\phi\left(X^{^{st}}
ight)$?

$$X^2 = \phi\left(X^1\right)$$

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

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

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

, тогда независимо от выбора начального приближения X^{0} , принадлежащего этой окрестности,

погрешности: $\left|X^{k} - X^{*}\right| \le q^{k} * \left|X^{0} - X^{*}\right|$

$$X^{k} = \phi\left(X^{k-1}\right) - \phi\left(X^{*}\right) = \phi'\left(\xi^{k-1}\right)\left(X^{k-1} - X^{*}\right)$$

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

$$q < 1, k \to \infty, q^{k} \to 0 = > X^{k} \to X^{*}$$

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

Тh. Пусть в некоторой окрестности корня
$$X^*$$
 функция $f(x)$ дифференцируема и удовлетворяет неравенсту

 $|\phi'\left(\overline{x}
ight)| \leq q < 1$, тогда справедлива апосториорная оценка абсолюнтой погрешности

 $|X^k - X^*| \le \frac{q}{1 - q} |X^k - X^{k - 1}|$

Доказательство

Доказательство
$$X^k - X^* = \phi\left(X^{k-1}\right) - \phi\left(X^*\right) = \phi'\left(\xi^{k-1}\right)\left(X^{k-1} - X^*\right) = \phi'\left(\xi^{k-1}\right)\left(X^{k-1} - X^* + X^k - X^k\right)$$

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

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

Условие выхода

$$\left| X^{k} - X^{k-1} \right| < \frac{\epsilon (1-q)}{q}$$

$$q = \max \left| \phi'(x) \right|$$

 $f(x) = 0 \rightarrow x = \phi(x) \quad max |\phi'(x)| = q < 1$ $x = x - \tau * f(x)$ $\tau \neq 0 = const$

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

$$\tau > 0, f'(x) > 0$$
 $\phi'(x) = 1 - \tau^* f'(x)$
 $|1 - \tau^* f'(x)| < 1$

$$\begin{aligned} |1 - \tau^* f'(x)| &< 1 \\ -1 &< 1 - \tau^* f'(x) &< 1 \\ -2 &< -\tau^* f'(x) &< 0 \end{aligned}$$

$$-1 < 1 - \tau^* f'(x) < 1$$

$$-2 < -\tau^* f'(x) < 0$$

$$-1 < 1 - \tau * f'(x) < 1$$

$$-2 < -\tau * f'(x) < 0$$

$$0 < \tau * f'(x) < 2$$

 $\phi(x) = x - \tau * f(x)$

M = maxf'(x) $0 < \tau < \frac{2}{M}$