

$$z = \log_2 2.01 - 2^{-1.006+2.0}$$

$$z = f(x, y, z) = \log_2 x - 2^{-y+z}$$

$$x = 2.01 \quad z = 0.005 \quad y = 1.006 \pm 0.0005 \quad z = 2.0 \pm 0.05 \quad \Delta \bar{z} - ?, \delta \bar{z} - ?$$

$$\Delta \bar{z} \lesssim \left| \frac{\delta z}{\delta x} \right| \Delta \bar{x} + \left| \frac{\delta z}{\delta y} \right| \Delta \bar{y} + \left| \frac{\delta z}{\delta t} \right| \Delta \bar{t} = \left| \frac{1}{x \cdot \ln 2} \right| \cdot 0.005 + |2^{-y+t} \cdot \ln 2| \cdot 0.0005 + |2^{-y+t} \cdot \ln 2| \cdot 0.05 =$$

$$= \left| \frac{1}{2.01 \cdot \ln 2} \right| \cdot 0.005 + |2^{-1.006+2.0} \cdot \ln 2| \cdot 0.0005 + |2^{-1.006+2.0} \cdot \ln 2| \cdot 0.05 \cong$$

$$\cong 0.0733 \leq 0.08 = \Delta \bar{z}$$

$$z = \log_2 2.01 - 2^{0.994} \approx -0.987267$$

$$\delta \bar{z} \cong \frac{\Delta \bar{z}}{|\bar{z}|} = \frac{0.08}{0.987267} = 0.081 = 8.1\%$$

Результат с учетом погрешности:

$$z = -0.99 \pm 0.08$$

$$\text{Или } z = -0.987267 \cdot (1 \pm 0.081)$$

Или оставив только верные цифры:  $z = -0.9$ , т.к.

$$0.08 \leq 0.1 \oplus$$

$$0.08 \leq 0.01 \ominus$$

$$\begin{array}{c} \text{ВННННН} \\ -0.987267 \end{array}$$

Локализовать корень нелинейного уравнения  $f(x) = 0$  и найти его методом бисекции с точностью  $\varepsilon = 0.01$ .

$f(x) = \log_2 x - 2^{-x}$  - определена на бесконечном интервале  $x \in (0, +\infty)$ .

$f'(x) = \frac{1}{x \ln 2} + 2^{-x} \ln 2 > 0$  для всех  $x$  принадлежащих области определения  $\Rightarrow f(x)$  возрастает на всей своей области определения. Если есть корень, то он один.

Составим таблицу значений исходной функции с шагом 1.

$x$	0.6	1.6	2.6
$f(x)$	-1.39672	0.348195	1.21357

Из таблицы видно, что в качестве отрезка локализации можно взять отрезок  $[0.6, 1.6]$ , так как на нем функция меняет знак, а, значит, пересекает ось  $OX$ . Применим метод бисекции. Обозначим  $[a_0, b_0] = [0.6, 1.6]$ .

1-й шаг. Так как длина текущего отрезка равна  $1 > 2\varepsilon = 0.02$ , то ищем следующее приближение. Находим середину отрезка  $[a_0, b_0]$ :

$$x_0 = \frac{a_0 + b_0}{2} = 1.1$$

и вычисляем

$$f(a_0) \approx -1.39672 < 0, f(x_0) \approx -0.329013 < 0.$$

Видно что на левом подотрезке  $[a_0, x_0]$  функция не меняет знак, следовательно, корень находится на другой половине отрезка, поэтому полагаем:

$$a_1 = x_0 = 1,1 \quad b_1 = b_0 = 1,6$$

Дальнейшие вычисления для краткости представим в виде таблицы:

$k$	$a_k$	$b_k$	$x_k = \frac{a_k+b_k}{2}$	Знак $f(a_k)$	Знак $f(x_k)$	$b_k - a_k$
0	0.6	1.6	1.1	—	—	1
1	1.1	1.6	1.35	—	+	0.5
2	1.1	1.35	1.225	—	—	0.25
3	1.225	1.35	1.2875	—	—	0.125
4	1.2875	1.35	1.31875	—	—	0.0625
5	1.31875	1.35	1.334375	—	+	0.03125
6	1.31875	1.334375	1.3265625	—	+	0.015625

Поскольку на 6-ом шаге длина очередного отрезка стала меньше, чем  $2\varepsilon = 0,04$ , то вычисления следует прекратить и середину последнего отрезка принять за приближенное значение корня (с точностью  $\varepsilon$ ).

Ответ:  $\bar{x} = 1.32 \pm 0.01$

$$f(x) = \log_2 x - 2^{-x} \quad \varepsilon = 0.001$$

В качестве отрезка локализации возьмем отрезок  $[1.225, 1.35]$  из ТР 2

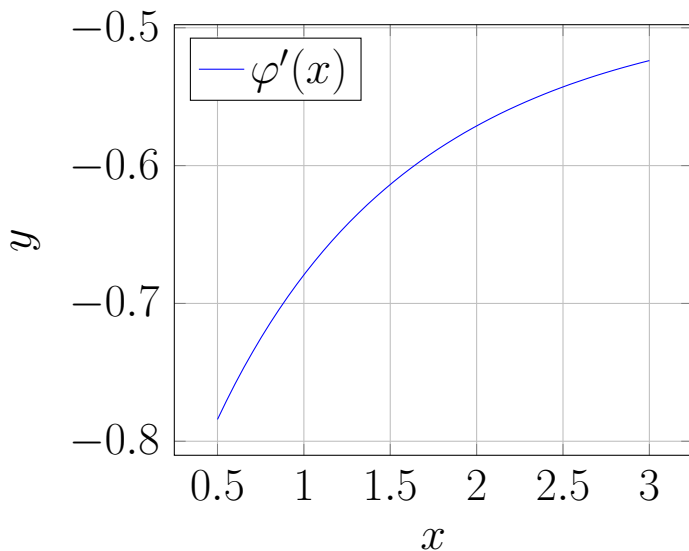
Преобразуем уравнение  $f(x) = 0$  к виду  $x = \varphi(x)$ :

$$\log_2 x = 2^{-x}$$

$$x = 2^{2^{-x}}$$

Получили  $\varphi(x) = 2^{2^{-x}}$

$$\varphi'(x) = -2^{2^{-x}} \cdot \ln^2 2$$



$$q = \max_{[1.225, 1.35]} |\varphi'(x)| = |\varphi'(1.35)| \approx 0.631 < 1 \Rightarrow \text{Условие сходимости выполнено}$$

$$\text{Критерий окончания: } |x_k - x_{k-1}| \leq \frac{1-q}{q} \varepsilon = \frac{1-0.631}{0.631} 0.001 \approx 0.0006$$

Возьмем в качестве начального приближения середину отрезка локализации:

$$x_0 = 1.2875$$

Вычисляем:

$$x_1 = \varphi(x) = 2^{2^{-1.2875}} \approx 1.32837$$

Проверяем критерий окончания:  $|x_1 - x_0| = 0.04087 \not\leq \frac{1-q}{q} \varepsilon = 0.0006$  - продолжаем итерации

$$x_2 = \varphi(x) = 2^{2^{-1.32837}} \approx 1.31788$$

$$|x_2 - x_1| = 0.01049 \not\leq \frac{1-q}{q} \varepsilon = 0.0006 \text{ - продолжаем итерации}$$

$$x_3 = \varphi(x) = 2^{2^{-1.31788}} \approx 1.32054$$

$|x_3 - x_2| = 0.00266 \not\leq \frac{1-q}{q} = 0.0006$  - продолжаем итерации

$$x_4 = \varphi(x) = 2^{2^{-1.32054}} \approx 1.31986$$

$|x_4 - x_3| = 0.00068 \not\leq \frac{1-q}{q} = 0.0006$  - продолжаем итерации

$$x_5 = \varphi(x) = 2^{2^{-1.31986}} \approx 1.32003$$

$$|x_5 - x_4| = 0.00017 \leq \frac{1-q}{q} = 0.0006$$

На 5-ой итерации неравенство оказалось верным, значит процесс можно прекратить

Ответ:  $\bar{x} = 1.3200 \pm 0.0001$

$$f(x) = 2 \cos x - \frac{1}{2\sqrt{x+3}} \quad [a, b] = [4, 6] \quad \varepsilon = 10^{-8}$$

$$x_{k+1} = x_k - \frac{f(x_k)}{f'(x_k)}$$

$$x_{k+1} = x_k - \frac{2 \cos x_k - \frac{1}{2\sqrt{x_k+3}}}{-2 \sin x_k + \frac{1}{4(x_k+3)^{1.5}}}$$

Возьмем в качестве начального приближения середину отрезка локализации:

$$x_0 = 5$$

Вычисляем:

$$x_1 = x_0 - \frac{2 \cos x_0 - \frac{1}{2\sqrt{x_0+3}}}{-2 \sin x_0 + \frac{1}{4x_0^{1.5}}} = 5 - \frac{2 \cos 5 - \frac{1}{2\sqrt{8}}}{-2 \sin 5 + \frac{1}{4 \cdot 8^{1.5}}} = 4.797527988$$

Проверяем критерий окончания:

$$|x_1 - x_0| = 0.202472012 \not\leq 0.00000001 - \text{продолжаем вычисления}$$

$$x_2 = x_1 - \frac{2 \cos x_1 - \frac{1}{2\sqrt{x_1+3}}}{-2 \sin x_1 + \frac{1}{4x_1^{1.5}}} = 4.797527988 - \frac{2 \cos 4.797527988 - \frac{1}{2\sqrt{7.797527988}}}{-2 \sin 4.797527988 + \frac{1}{4 \cdot 7.797527988^{1.5}}} = 4.80201085$$

$$|x_2 - x_1| = 0.00448286 \not\leq 0.00000001 - \text{продолжаем вычисления}$$

$$x_3 = x_2 - \frac{2 \cos x_2 - \frac{1}{2\sqrt{x_2+3}}}{-2 \sin x_2 + \frac{1}{4x_2^{1.5}}} = 4.80201085 - \frac{2 \cos 4.80201085 - \frac{1}{2\sqrt{7.80201085}}}{-2 \sin 4.80201085 + \frac{1}{4 \cdot 7.80201085^{1.5}}} = 4.802011729$$

$$|x_3 - x_2| = 0.000000879 \not\leq 0.00000001 - \text{продолжаем вычисления}$$

$$x_4 = x_3 - \frac{2 \cos x_3 - \frac{1}{2\sqrt{x_3+3}}}{-2 \sin x_3 + \frac{1}{4x_3^{1.5}}} = 4.802011729 - \frac{2 \cos 4.802011729 - \frac{1}{2\sqrt{7.802011729}}}{-2 \sin 4.802011729 + \frac{1}{4 \cdot 7.802011729^{1.5}}} = 4.802011729$$

$$|x_4 - x_3| = 0 \leq 0.00000001$$

В этот раз неравенство выполнилось, поэтому итерации можно прекратить, т.к. была достигнута точность  $\varepsilon = 10^{-8}$

Ответ:  $\bar{x} = 4.80201172 \pm 0.00000001$

$$\left\{ \begin{array}{l} -4x_1 - 7x_2 - 3x_3 = -50 \\ 40x_1 + 73x_2 + 36x_3 + 9x_4 = 431 + 10 \cdot I \\ 28x_1 + 49x_2 + 23x_3 - 4x_4 = 392 + 7 \cdot I \\ -28x_1 - 79x_2 - 69x_3 - 109x_4 = 542 - 7 \cdot I \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -4x_1 - 7x_2 - 3x_3 = -50 \\ 3x_2 + 6x_3 + 9x_4 = -69 \\ 2x_3 - 4x_4 = 42 \\ -30x_2 - 48x_3 - 109x_4 = 892 + 10 \cdot II \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -4x_1 - 7x_2 - 3x_3 = -50 \\ 3x_2 + 6x_3 + 9x_4 = -69 \\ 2x_3 - 4x_4 = 42 \\ 12x_3 - 19x_4 = 202 - 6 \cdot III \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} -4x_1 - 7x_2 - 3x_3 = -50 \\ 3x_2 + 6x_3 + 9x_4 = -69 \\ 2x_3 - 4x_4 = 42 \\ 5x_4 = -50 \end{array} \right.$$

$$x_4 = \frac{-50}{5} = -10$$

$$x_3 = \frac{42-40}{2} = 1$$

$$x_2 = \frac{-69-6+90}{3} = 5$$

$$x_1 = \frac{-50+35+3}{-4} = 3$$

$$\text{Ответ: } X = \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \\ 1 \\ -10 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -2 & 0 & 0 & 0 \\ -6 & 22 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 12 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 8 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -8 \\ 32 \\ 23 \\ -36 \\ -92 \end{pmatrix}$$

$$\alpha_1 = -\frac{c_1}{b_1} = \frac{2}{4} = 0.5 \quad \beta_1 = \frac{d_1}{b_1} = \frac{-8}{4} = -2$$

$$\gamma_2 = b_2 + a_2 \cdot \alpha_1 = 22 - 6 \cdot 0.5 = 19$$

$$\alpha_2 = -\frac{c_2}{\gamma_2} = -\frac{5}{19} \quad \beta_2 = \frac{d_2 - a_2 \beta_1}{\gamma_2} = \frac{32 - 6 \cdot 2}{19} = \frac{20}{19}$$

$$\gamma_3 = b_3 + a_3 \cdot \alpha_2 = 4 - 1 \cdot \frac{5}{19} = \frac{71}{19}$$

$$\alpha_3 = -\frac{c_3}{\gamma_3} = \frac{1}{\frac{71}{19}} = \frac{19}{71} \quad \beta_3 = \frac{d_3 - a_3 \beta_2}{\gamma_3} = \frac{23 - 1 \cdot \frac{20}{19}}{\frac{71}{19}} = \frac{417}{71}$$

$$\gamma_4 = b_4 + a_4 \cdot \alpha_3 = 12 + 2 \cdot \frac{19}{71} = \frac{890}{71}$$

$$\alpha_4 = -\frac{c_4}{\gamma_4} = \frac{5}{\frac{890}{71}} = \frac{71}{178} \quad \beta_4 = \frac{d_4 - a_4 \beta_3}{\gamma_4} = \frac{-36 - 2 \cdot \frac{417}{71}}{\frac{890}{71}} = -\frac{339}{89}$$

$$\gamma_5 = b_5 + a_5 \cdot \alpha_4 = 8 + 4 \cdot \frac{71}{178} = \frac{854}{89}$$

$$\beta_5 = \frac{d_5 - a_5 \beta_4}{\gamma_5} = \frac{-92 + 4 \cdot \frac{339}{89}}{\frac{854}{89}} = -8$$

$$x_5 = \beta_5 = -8$$

$$x_4 = \alpha_4 \cdot x_5 + \beta_4 = -\frac{71}{178} \cdot 8 - \frac{339}{89} = -7$$

$$x_3 = \alpha_3 \cdot x_4 + \beta_3 = -\frac{19}{71} \cdot 7 + \frac{417}{71} = 4$$

$$x_2 = \alpha_2 \cdot x_3 + \beta_2 = -\frac{5}{19} \cdot 4 + \frac{20}{19} = 0$$

$$x_1 = \alpha_1 \cdot x_2 + \beta_1 = \beta_1 = -2$$

$$\text{Ответ: } X = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 4 \\ -7 \\ -8 \end{pmatrix}$$



$$A = \begin{pmatrix} -0.888 & 1.055 & -1.656 \\ -2.627 & -1.466 & -2.558 \\ 2.014 & -0.835 & 0.56 \end{pmatrix} \quad b = \begin{pmatrix} -1 \\ 2.951 \\ -2.988 \end{pmatrix}$$

$$\|A\|_1 = \max_{1 \leq j \leq 3} \sum_{i=1}^3 |A_{ij}| = \max\{5.529; 3.356; 4.774\} = 5.529$$

$$\|A\|_E = \sqrt{\sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 |A_{ij}|^2} = (0.888^2 + 1.055^2 + 1.656^2 + 2.627^2 + 1.466^2 + 2.558^2 + 2.014^2 + 0.835^2 + 0.56^2)^{0.5} \approx 5.03$$

$$\|A\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq 3} \sum_{j=1}^3 |A_{ij}| = \max\{3.599; 6.651; 3.409\} = 6.651$$

$$\|b\|_1 = \sum_{i=1}^3 |A_i| = |-1| + |2.951| + |-2.988| = 6.939$$

$$\|b\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^3 |A_i|^2} = \sqrt{1^2 + 2.951^2 + 2.988^2} \approx 4.317$$

$$\|b\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq 3} |A_i| = \max\{1; 2.951; 2.988\} = 2.988$$

$$\Delta_1 b = |5 \cdot 10^{-1}| + |5 \cdot 10^{-4}| + |5 \cdot 10^{-4}| = 0.501$$

$$\Delta_2 b = \sqrt{(5 \cdot 10^{-1})^2 + (5 \cdot 10^{-4})^2 + (5 \cdot 10^{-4})^2} \approx 0.5$$

$$\Delta_\infty b = \max\{|5 \cdot 10^{-1}|; |5 \cdot 10^{-4}|; |5 \cdot 10^{-4}|\} = 0.5$$

$$\delta_1 b = \frac{\Delta_1 b}{\|b\|_1} = \frac{0.501}{6.939} \approx 0.0722$$

$$\delta_2 b = \frac{\Delta_2 b}{\|b\|_2} = \frac{0.5}{4.317} \approx 0.1158$$

$$\delta_\infty b = \frac{\Delta_\infty b}{\|b\|_\infty} = \frac{0.5}{2.988} \approx 0.1673$$

$$\begin{cases} -4x_1 + 4x_3 + 73x_4 = -645 \\ -3x_1 + 67x_2 - 4x_3 = 415 \\ 4x_1 + 8x_2 + 90x_3 + 3x_4 = 863 \\ 118x_1 - 8x_2 - 2x_3 - 5x_4 = 679 \end{cases}$$

Преобразуем систему:

$$\begin{cases} 118x_1 - 8x_2 - 2x_3 - 5x_4 = 679 \\ -3x_1 + 67x_2 - 4x_3 = 415 \\ 4x_1 + 8x_2 + 90x_3 + 3x_4 = 863 \\ -4x_1 + 4x_3 + 73x_4 = -645 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 = \frac{8}{118}x_2 + \frac{2}{118}x_3 + \frac{5}{118}x_4 + \frac{679}{118} \\ x_2 = \frac{3}{67}x_1 + \frac{4}{67}x_3 + \frac{415}{67} \\ x_3 = -\frac{4}{90}x_1 - \frac{8}{90}x_2 - \frac{3}{90}x_4 + \frac{863}{90} \\ x_4 = \frac{4}{73}x_1 - \frac{4}{73}x_3 - \frac{645}{73} \end{cases}$$

$$B = \begin{pmatrix} 0 & \frac{8}{118} & \frac{2}{118} & \frac{5}{118} \\ \frac{3}{67} & 0 & \frac{4}{67} & 0 \\ -\frac{4}{90} & -\frac{8}{90} & 0 & -\frac{3}{90} \\ \frac{4}{73} & 0 & -\frac{4}{73} & 0 \end{pmatrix}$$

$$\|B\|_{\infty} = \max_{1 \leq i \leq 4} \sum_{j=1}^4 |B_{ij}| = \max\{0.1271; 0.1045; 0.1667; 0\} = 0.1667$$

$$\|B\|_{\infty} = 0.1667 < 1 \Rightarrow \text{методы будут сходиться}$$

Метод Якоби:

Возьмем в качестве начального приближения вектор  $x^{(0)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

$$\begin{cases} x_1^{(1)} = \frac{8}{118}x_2^{(0)} + \frac{2}{118}x_3^{(0)} + \frac{5}{118}x_4^{(0)} + \frac{679}{118} = \frac{8}{118} + \frac{2}{118} + \frac{5}{118} + \frac{679}{118} = 5.8814 \\ x_2^{(1)} = \frac{3}{67}x_1^{(0)} + \frac{4}{67}x_3^{(0)} + \frac{415}{67} = \frac{3}{67} + \frac{4}{67} + \frac{415}{67} = 6.2985 \\ x_3^{(1)} = -\frac{4}{90}x_1^{(0)} - \frac{8}{90}x_2^{(0)} - \frac{3}{90}x_4^{(0)} + \frac{863}{90} = -\frac{4}{90} - \frac{8}{90} - \frac{3}{90} + \frac{863}{90} = 9.4222 \\ x_4^{(1)} = \frac{4}{73}x_1^{(0)} - \frac{4}{73}x_3^{(0)} - \frac{645}{73} = \frac{4}{73} - \frac{4}{73} - \frac{645}{73} = -8.8356 \end{cases}$$

$$x^{(1)} = \begin{pmatrix} 5.8814 \\ 6.2985 \\ 9.4222 \\ -8.8356 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x_1^{(2)} = \frac{8}{118}x_2^{(1)} + \frac{2}{118}x_3^{(1)} + \frac{5}{118}x_4^{(1)} + \frac{679}{118} = 5.9666 \\ x_2^{(2)} = \frac{3}{67}x_1^{(1)} + \frac{4}{67}x_3^{(1)} + \frac{415}{67} = 7.0199 \\ x_3^{(2)} = -\frac{4}{90}x_1^{(1)} - \frac{8}{90}x_2^{(1)} - \frac{3}{90}x_4^{(1)} + \frac{863}{90} = 9.0622 \\ x_4^{(2)} = \frac{4}{73}x_1^{(1)} - \frac{4}{73}x_3^{(1)} - \frac{645}{73} = -9.0296 \end{cases}$$

$$x^{(2)} = \begin{pmatrix} 5.9666 \\ 7.0199 \\ 9.0622 \\ -9.0296 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x_1^{(3)} = \frac{8}{118}x_2^{(2)} + \frac{2}{118}x_3^{(2)} + \frac{5}{118}x_4^{(2)} + \frac{679}{118} = 6.0012 \\ x_2^{(3)} = \frac{3}{67}x_1^{(2)} + \frac{4}{67}x_3^{(2)} + \frac{415}{67} = 7.0022 \\ x_3^{(3)} = -\frac{4}{90}x_1^{(2)} - \frac{8}{90}x_2^{(2)} - \frac{3}{90}x_4^{(2)} + \frac{863}{90} = 9.0007 \\ x_4^{(3)} = \frac{4}{73}x_1^{(2)} - \frac{4}{73}x_3^{(2)} - \frac{645}{73} = -9.0052 \end{cases}$$

$$x^{(3)} = \begin{pmatrix} 6.0012 \\ 7.0022 \\ 9.0007 \\ -9.0052 \end{pmatrix}$$

$$\|x_1 - x_0\|_\infty = \left\| \begin{pmatrix} 4.8814 \\ 5.2985 \\ 8.4222 \\ -9.8356 \end{pmatrix} \right\|_\infty = 9.8356$$

$$\|x_3 - x_2\|_\infty = \left\| \begin{pmatrix} 0.0346 \\ -0.0177 \\ -0.0615 \\ 0.0244 \end{pmatrix} \right\|_\infty = 0.0615 \text{ -погрешность приближенного решения.}$$

$$\frac{\|x_1 - x_0\|_\infty}{\|x_3 - x_2\|_\infty} = \frac{9.8356}{0.0615} \approx 160$$

Норма невязки уменьшился в 160 раз.

Метод Зейделя:

$$\text{Возьмем в качестве начального приближения вектор } x^{(0)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x_1^{(1)} = \frac{8}{118}x_2^{(0)} + \frac{2}{118}x_3^{(0)} + \frac{5}{118}x_4^{(0)} + \frac{679}{118} = 5.8814 \\ x_2^{(1)} = \frac{3}{67}x_1^{(1)} + \frac{4}{67}x_3^{(0)} + \frac{415}{67} = 6.5171 \\ x_3^{(1)} = -\frac{4}{90}x_1^{(1)} - \frac{8}{90}x_2^{(1)} - \frac{3}{90}x_4^{(0)} + \frac{863}{90} = 8.7149 \\ x_4^{(1)} = \frac{4}{73}x_1^{(1)} - \frac{4}{73}x_3^{(1)} - \frac{645}{73} = -8.9909 \end{cases}$$

$$x^{(1)} = \begin{pmatrix} 5.8814 \\ 6.5171 \\ 8.7149 \\ -8.9909 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x_1^{(2)} = \frac{8}{118}x_2^{(1)} + \frac{2}{118}x_3^{(1)} + \frac{5}{118}x_4^{(1)} + \frac{679}{118} = 5.9628 \\ x_2^{(2)} = \frac{3}{67}x_1^{(2)} + \frac{4}{67}x_3^{(1)} + \frac{415}{67} = 6.9813 \\ x_3^{(2)} = -\frac{4}{90}x_1^{(2)} - \frac{8}{90}x_2^{(2)} - \frac{3}{90}x_4^{(1)} + \frac{863}{90} = 9.003 \\ x_4^{(2)} = \frac{4}{73}x_1^{(2)} - \frac{4}{73}x_3^{(2)} - \frac{645}{73} = -9.0022 \end{cases}$$

$$x^{(2)} = \begin{pmatrix} 5.9628 \\ 6.9813 \\ 9.003 \\ -9.0022 \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} x_1^{(3)} = \frac{8}{118}x_2^{(2)} + \frac{2}{118}x_3^{(2)} + \frac{5}{118}x_4^{(2)} + \frac{679}{118} = 5.9987 \\ x_2^{(3)} = \frac{3}{67}x_1^{(3)} + \frac{4}{67}x_3^{(2)} + \frac{415}{67} = 7.00012 \\ x_3^{(3)} = -\frac{4}{90}x_1^{(3)} - \frac{8}{90}x_2^{(3)} - \frac{3}{90}x_4^{(2)} + \frac{863}{90} = 9.00012 \\ x_4^{(3)} = \frac{4}{73}x_1^{(3)} - \frac{4}{73}x_3^{(3)} - \frac{645}{73} = -9.00008 \end{cases}$$

$$x^{(3)} = \begin{pmatrix} 5.9987 \\ 7.00012 \\ 9.00012 \\ -9.00008 \end{pmatrix}$$

$$\|x_1 - x_0\|_\infty = \left\| \begin{pmatrix} 4.8814 \\ 5.5171 \\ 7.7149 \\ -9.9909 \end{pmatrix} \right\|_\infty = 9.9909$$

$$\|x_3 - x_2\|_\infty = \left\| \begin{pmatrix} 0.0359 \\ 0.01882 \\ -0.00288 \\ 0.00212 \end{pmatrix} \right\|_\infty = 0.0359 \text{ -погрешность приближенного решения.}$$

$$\frac{\|x_1 - x_0\|_\infty}{\|x_3 - x_2\|_\infty} = \frac{9.9909}{0.0359} \approx 278$$

Норма невязки уменьшился в 278 раз.

$x$	-1.2	-0.6	0	0.6	1.2
$y$	2.5	0.5	-1.3	-4.9	-5.4

Приближение многочленом 1-ой степени:  $P_1(x) = a_0 + a_1x$

$$\sum_{i=1}^5 (y - a_0 - a_1x)^2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^5 (y - a_0 - a_1x) = 0 \\ \sum_{i=1}^5 (yx - a_0x - a_1x^2) = 0 \\ \sum_{i=1}^5 y - 5a_0 - a_1 \sum_{i=1}^5 x = 0 \\ \sum_{i=1}^5 (yx) - a_0 \sum_{i=1}^5 x - a_1 \sum_{i=1}^5 x^2 = 0 \\ \bar{y} - a_0 - a_1\bar{x} = 0 \\ \overline{yx} - a_0\bar{x} - a_1\overline{x^2} = 0 \end{cases}$$

$$\bar{y} = \frac{2.5+0.5-1.3-4.9-5.4}{5} \approx -1.72$$

$$\bar{x} = \frac{0}{5} = 0$$

$$\overline{yx} = \frac{-3-0.3-2.94-6.48}{5} \approx -2.544$$

$$\overline{x^2} = \frac{1.44 \cdot 2 + 0.36 \cdot 2}{5} \approx 0.72$$

$$\begin{cases} a_0 = -1.72 \\ a_1 = \frac{-2.544}{0.72} \approx -0.283 \end{cases}$$

$$P_1(x) = -1.72 - 0.283x$$

Среднеквадратичное отклонение:

$$\sigma_1 = \sqrt{\frac{1}{5} \sum_{i=1}^5 (P_1(x_i) - y_i)^2} \approx 0.57$$

Приближение многочленом 2-ой степени:  $P_2(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$

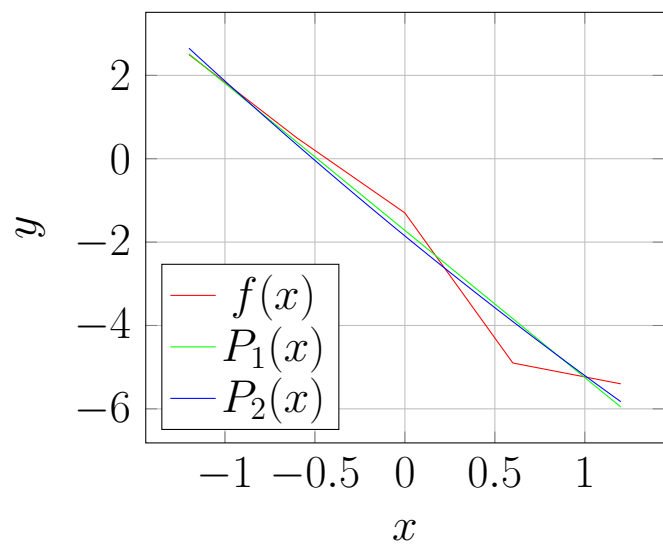
$$\sum_{i=1}^5 (y - a_0 - a_1x - a_2x^2)^2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases}
\sum_{i=1}^5 (y - a_0 - a_1 x - a_2 x^2) = 0 \\
\sum_{i=1}^5 (yx - a_0 x - a_1 x^2 - a_2 x^3) = 0 \\
\sum_{i=1}^5 (yx^2 - a_0 x^2 - a_1 x^3 - a_2 x^4) = 0 \\
\sum_{i=1}^5 y - 5a_0 - a_1 \sum_{i=1}^5 x - a_2 \sum_{i=1}^5 x^2 = 0 \\
\sum_{i=1}^5 (yx) - a_0 \sum_{i=1}^5 x - a_1 \sum_{i=1}^5 x^2 - a_2 \sum_{i=1}^5 x^3 = 0 \\
\sum_{i=1}^5 (yx^2) - a_0 \sum_{i=1}^5 x^2 - a_1 \sum_{i=1}^5 x^3 - a_2 \sum_{i=1}^5 x^4 = 0 \\
\bar{y} - a_0 - a_1 \bar{x} - a_2 \bar{x}^2 = 0 \\
\overline{yx} - a_0 \bar{x} - a_1 \bar{x}^2 - a_2 \bar{x}^3 = 0 \\
\overline{yx^2} - a_0 \bar{x}^2 - a_1 \bar{x}^3 - a_2 \bar{x}^4 = 0 \\
\bar{y} = \frac{2.5+0.5-1.3-4.9-5.4}{5} \approx -1.72 & \bar{x} = \frac{0}{5} = 0 \\
\overline{yx} = \frac{-3-0.3-2.94-6.48}{5} \approx -2.544 & \bar{x}^2 = \frac{1.44 \cdot 2 + 0.36 \cdot 2}{5} \approx 0.72 \\
\overline{yx^2} = \frac{3.6+0.18-1.764-7.776}{5} \approx -1.152 & \bar{x}^3 = \frac{0}{5} = 0 \\
\bar{x}^4 = \frac{2.0736 \cdot 2 + 0.1296 \cdot 2}{5} \approx 0.88128 \\
\begin{cases}
-1.72 - a_0 - 0.72a_2 = 0 \\
-2.544 - 0.72a_1 = 0 \\
-1.152 - 0.72a_0 - 0.99128a_2 = 0 \\
a_0 = -1.852 \\
a_1 = -3.533 \\
a_2 = 0.183
\end{cases}
\end{cases}$$

$$P_2(x) = -1.852 - 3.533x + 0.183x^2$$

Среднеквадратичное отклонение:

$$\sigma_2 = \sqrt{\frac{1}{5} \sum_{i=1}^5 (P_2(x_i) - y_i)^2} \approx 0.55$$





$x$	0.6	4.5	5.2	5.5	6.4	6.8
$y$	2.676	100.8	133.224	148.5	199.296	224.264

Приближение к функции:  $\Phi(x) = ax + bx^2$

$$\sum_{i=1}^6 (y - ax - bx^2)^2 \rightarrow \min$$

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^6 (yx - ax^2 - bx^3) = 0 \\ \sum_{i=1}^6 (yx^2 - ax^3 - bx^4) = 0 \\ \sum_{i=1}^6 (yx) - a \sum_{i=1}^6 x^2 - b \sum_{i=1}^6 x^3 = 0 \\ \sum_{i=1}^6 (yx^2) - a \sum_{i=1}^6 x^3 - b \sum_{i=1}^6 x^4 = 0 \\ \overline{yx} - a\overline{x^2} - b\overline{x^3} = 0 \\ \overline{yx^2} - a\overline{x^3} - b\overline{x^4} = 0 \end{cases}$$

$$\overline{yx} = \frac{2.676 \cdot 0.6 + 100.8 \cdot 4.5 + 133.224 \cdot 5.2 + 148.5 \cdot 5.5 + 199.296 \cdot 6.4 + 224.264 \cdot 6.8}{6} \approx 794.2$$

$$\overline{yx^2} = \frac{2.676 \cdot 0.6^2 + 100.8 \cdot 4.5^2 + 133.224 \cdot 5.2^2 + 148.5 \cdot 5.5^2 + 199.296 \cdot 6.4^2 + 224.264 \cdot 6.8^2}{6} \approx 4778.3$$

$$\overline{x^2} = \frac{0.6^2 + 4.5^2 + 5.2^2 + 5.5^2 + 6.4^2 + 6.8^2}{6} \approx 27.5$$

$$\overline{x^3} = \frac{0.6^3 + 4.5^3 + 5.2^3 + 5.5^3 + 6.4^3 + 6.8^3}{6} \approx 162.4$$

$$\overline{x^4} = \frac{0.6^4 + 4.5^4 + 5.2^4 + 5.5^4 + 6.4^4 + 6.8^4}{6} \approx 978.7$$

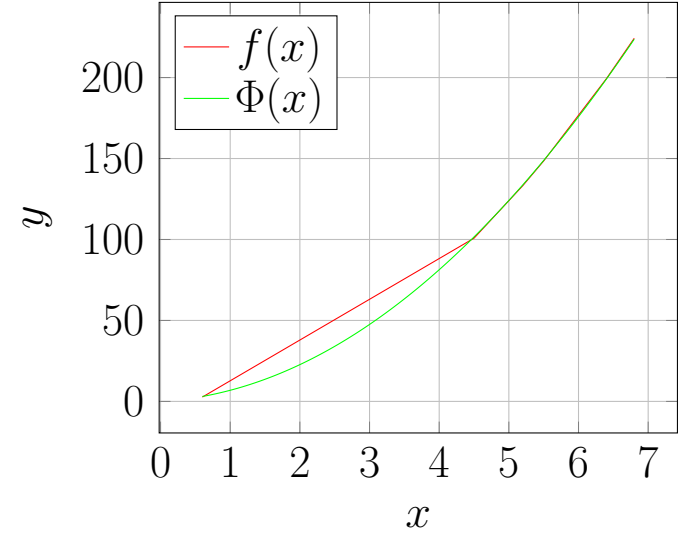
$$\begin{cases} 794.2 - 27.5a - 162.4b = 0 \\ 4778.3 - 162.4a - 978.7b = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a = 2.382 \\ b = 4.487 \end{cases}$$

$$\Phi(x) = 2.382x + 4.487x^2$$

Среднеквадратичное отклонение:

$$\sigma_1 = \sqrt{\frac{1}{6} \sum_{i=1}^6 (\Phi(x_i) - y_i)^2} \approx 0.502$$



$x$	2	3	4	5
$y$	-2	0	3	2

$$\tilde{x} = 2.45$$

Решение при помощи интерполяционного многочлена Лагранжа:

$$\begin{aligned}
 L_3(x) &= y_0 \frac{(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)(x_0-x_3)} + y_1 \frac{(x-x_0)(x-x_2)(x-x_3)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)(x_1-x_3)} + y_2 \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_3)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)(x_2-x_3)} + \\
 &+ y_3 \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)}{(x_3-x_0)(x_3-x_1)(x_3-x_2)} \\
 L_3(\tilde{x}) &= -2 \frac{(2.45-3)(2.45-4)(2.45-5)}{(2-3)(2-4)(2-5)} + 3 \frac{(2.45-2)(2.45-3)(2.45-5)}{(4-2)(4-3)(4-5)} + 2 \frac{(2.45-2)(2.45-3)(2.45-4)}{(5-2)(5-3)(5-4)} = \\
 &= -\frac{5797}{8000} - \frac{15147}{16000} + \frac{1023}{8000} = -1.5434375 \\
 f(2.45) &= -1.5434375
 \end{aligned}$$

Решение при помощи интерполяционного многочлена Ньютона:

$$\begin{array}{l|l}
 x_0 = 2 & y_0 = -2 \\
 x_1 = 3 & y_1 = 0 \\
 x_2 = 4 & y_2 = 3 \\
 x_3 = 5 & y_3 = 2
 \end{array}
 \begin{array}{ll}
 \Delta^1 y_0 = 2 & \\
 \Delta^1 y_1 = 3 & \Delta^2 y_0 = 1 \\
 \Delta^1 y_2 = -1 & \Delta^2 y_1 = -4 \quad \Delta^3 y_0 = -5
 \end{array}$$

$$P_3(x) = y_0 + \frac{\Delta^1 y_0}{1!h}(x-x_0) + \frac{\Delta^2 y_0}{2!h^2}(x-x_0)(x-x_1) + \frac{\Delta^3 y_0}{3!h^3}(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)$$

$$h = 1$$

$$\begin{aligned}
 P_3(\tilde{x}) &= -2 + 2(2.45-2) + \frac{1}{2!}(2.45-2)(2.45-3) - \frac{5}{3!}(2.45-2)(2.45-3)(2.45-4) = \\
 &= -1.5434375 \\
 f(2.45) &= -1.5434375
 \end{aligned}$$

$x$	0	0.8	1.6	2.4	2.8
$y$	1	2.5	4.8	8.3	10.5

$$\tilde{x} = 1.02$$

$$\begin{array}{c|cccccc}
 x_0 = 0.8 & x_1 = 1.6 & x_2 = 0 & x_3 = 2.4 & x_4 = 2.8 & \\
 x_0 = 0.8 & \underline{F_0 = y_0 = 2.5} & & & & \\
 x_1 = 1.6 & \underline{F_1 = y_1 = 4.8} & \underline{F_{01}} & & & \\
 x_2 = 0 & \underline{F_2 = y_2 = 1} & \underline{F_{12}} & \underline{F_{012}} & & \\
 x_3 = 2.4 & \underline{F_3 = y_3 = 8.3} & \underline{F_{23}} & \underline{F_{123}} & \underline{F_{0123}} & \\
 x_4 = 2.8 & \underline{F_4 = y_4 = 10.5} & \underline{F_{34}} & \underline{F_{234}} & \underline{F_{1234}} & \underline{F_{01234}}
 \end{array}$$

$$F_{01} = \frac{F_1 - F_0}{x_1 - x_0} = \frac{4.8 - 2.5}{1.6 - 0.8} = 2.875$$

$$F_{12} = \frac{F_2 - F_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - 4.8}{0 - 1.6} = 2.375$$

$$F_{23} = \frac{F_3 - F_2}{x_3 - x_2} = \frac{8.3 - 1}{2.4} = 3.041666667$$

$$F_{34} = \frac{F_4 - F_3}{x_4 - x_3} = \frac{10.5 - 8.3}{2.8 - 2.4} = 5.5$$

$$F_{012} = \frac{F_{12} - F_{01}}{x_2 - x_0} = \frac{2.375 - 2.875}{0 - 0.8} = 0.625$$

$$F_{123} = \frac{F_{23} - F_{12}}{x_3 - x_1} = \frac{3.041666667 - 2.375}{2.4 - 1.6} = 0.8333333337$$

$$F_{234} = \frac{F_{34} - F_{23}}{x_4 - x_2} = \frac{5.5 - 3.041666667}{2.8} = 0.8779761904$$

$$F_{0123} = \frac{F_{123} - F_{012}}{x_3 - x_0} = \frac{0.8333333337 - 0.625}{2.4 - 0.8} = 0.1302083336$$

$$F_{1234} = \frac{F_{234} - F_{123}}{x_4 - x_1} = \frac{0.8779761904 - 0.8333333337}{2.8 - 1.6} = 0.03720238058$$

$$F_{01234} = \frac{F_{1234} - F_{0123}}{x_4 - x_0} = \frac{0.03720238058 - 0.1302083336}{2.8 - 0.8} = -0.04650297651$$

Приближение многочленом степени  $m = 0$ :

$$P_0(x) \equiv F_0 = 2.5$$

$$P_0(\tilde{x}) = 2.5$$

$$F_{01} \cdot \omega_1(\tilde{x}) = F_{01} \cdot (\tilde{x} - x_0) = 2.875 \cdot (1.02 - 0.8) = 0.6325$$

$$\varepsilon_0 = |F_{01} \cdot \omega_1(\tilde{x})| \approx 0.6 - \text{погрешность Интерполирования}$$

$$\underline{f(1.02) = 2.5 \pm 0.6}$$

Приближение многочленом степени  $m = 1$ :

$$P_1(x) = P_0(x) + F_{01} \cdot \omega_1(x)$$

$$P_1(\tilde{x}) = 2.5 + 0.6325 = 3.1325$$

$$F_{012} \cdot \omega_2(\tilde{x}) = F_{012} \cdot (\tilde{x} - x_0) \cdot (\tilde{x} - x_1) = 0.625 \cdot (1.02 - 0.8) \cdot (1.02 - 1.6) = -0.07975$$

$$\varepsilon_1 = |F_{012} \cdot \omega_2(\tilde{x})| \approx 0.08 - \text{погрешность Интерполирования}$$

$$\underline{f(1.02) = 3.13 \pm 0.08}$$

Приближение многочленом степени  $m = 2$ :

$$P_2(x) = P_1(x) + F_{012} \cdot \omega_2(x)$$

$$P_2(\tilde{x}) = 3.1325 - 0.07975 = 3.05275$$

$$F_{0123} \cdot \omega_3(\tilde{x}) = F_{0123} \cdot (\tilde{x} - x_0) \cdot (\tilde{x} - x_1) \cdot (\tilde{x} - x_2) =$$

$$= 0.1302083336 \cdot (1.02 - 0.8) \cdot (1.02 - 1.6) \cdot (1.02) = -0.0169468750347072$$

$$\varepsilon_2 = |F_{0123} \cdot \omega_3(\tilde{x})| \approx 0.02 - \text{погрешность Интерполирования}$$

$$\underline{f(1.02) = 3.05 \pm 0.01}$$

Приближение многочленом степени  $m = 3$ :

$$P_3(x) = P_2(x) + F_{0123} \cdot \omega_3(x)$$

$$P_3(\tilde{x}) = 3.05275 - 0.0169468750347072 = 3.05275$$

$$F_{01234} \cdot \omega_4(\tilde{x}) = F_{01234} \cdot (\tilde{x} - x_0) \cdot (\tilde{x} - x_1) \cdot (\tilde{x} - x_2) \cdot (\tilde{x} - x_3) =$$

$$= -0.04650297651 \cdot (1.02 - 0.8) \cdot (1.02 - 1.6) \cdot (1.02) \cdot (1.02 - 2.4) = -0.008352388450247$$

$$\varepsilon_3 = |F_{01234} \cdot \omega_4(\tilde{x})| \approx 0.008 - \text{погрешность Интерполирования}$$

$$\underline{f(1.02) = 3.053 \pm 0.008}$$