## БДЗ №1

1. (а) Представить слагаемые и результат в виде *нормализованного* числа с плавающей точкой двойной точности:  $(-1)^s \cdot 2^{e-1023} \cdot 1.f$ , где 1.f записано в двоичном виде. (б) Если результат неточный (не умещается целиком в мантиссе), то указать относительную погрешность ошибки. Исходные данные в десятичной системе счисления.

$$-683,6640625\cdot 2^{120}+1177,0703125\cdot 2^{173}$$

#### Решение.

Переведем слагаемые в двоичную систему и преобразуем их затем к нормализованному виду  $(-1)^s \times 2^{e-1023} \times 1.f$ :

$$-683,6640625\times2^{120}+1177,0703125\times2^{173}=$$

$$=-1010101011,1010101\times2^{120}+10010011001,0001001\times2^{173}=$$

$$=-1,01010101111010101\times2^{129}+1,00100110010001001\times2^{183}=$$

$$(-1)^1\times2^{1152-1023}\times1.0101010111010101$$

$$\sim2^{129}\sim10^{37}$$

$$+(-1)^0\times2^{1206-1023}\times1.00100110010001001$$

$$\sim2^{183}\sim10^{55}$$

$$=(-1)^0\times2^{1206-1023}\times1.0010011001001001$$

$$\sim2^{183}\sim10^{55}$$

$$\delta_{\text{абс}}=$$
 разряды какого порядка не уместились в 52 бита мантиссы =  $\sim2^{129}\sim10^{37}$ 

$$\delta_{\text{отн}}=\frac{\delta_{\text{абс}}}{2^{183}}=\frac{2^{129}}{2^{183}}\sim2^{-54}\sim10^{-16}$$

 Написать последовательность инструкций Matlab, формирующих указанную матрицу. Около каждой инструкции указать промежуточный результат в виде матрицы. Разрешается использовать матричные функции (eye, repmat, flipud и др.). Использовать циклы нельзя.

```
n = 20;
A = 1: 2: (2n - 1)
A = repmat(A, n, 1)
A = \sin (A * \frac{\pi}{2n})
B = repmat(1: n, n, 1)
B = B.'
B = A. ^B
```

$$A = 1:2:(2n-1)$$

$$A = (1 \ 3 \ ... \ 2n-1)$$

$$A = repmat(A, n, 1)$$

$$A = \begin{cases} 1 \ 3 \ ... \ 2n-1 \\ 1 \ 3 \ ... \ 2n-1 \\ ... \ ... \ ... \ ... \end{cases}$$

$$A = \sin(A * \frac{\pi}{2n})$$

$$A = \sin(A * \frac{\pi}{2n})$$

$$A = \sin(A * \frac{\pi}{2n})$$

$$A = \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{3\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{(2n-1)\pi}{2n})$$

$$A = \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{3\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{(2n-1)\pi}{2n})$$

$$A = \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{3\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{(2n-1)\pi}{2n})$$

$$A = \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{(2n-1)\pi}{2n})$$

$$A = \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{(2n-1)\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{(2n-1)\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(\frac{\pi}{2n}) \dots \sin(\frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \dots \sin(A * \frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \dots \sin(A * \frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \dots \sin(A * \frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \dots \sin(A * \frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \cos(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \dots \sin(A * \frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \cos(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \dots \sin(A * \frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \cos(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \dots \sin(A * \frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \cos(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \dots \sin(A * \frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \cos(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \dots \sin(A * \frac{\pi}{2n})$$

$$B = a \cdot \cos(A * \frac{\pi}{2n}) \sin(A * \frac{\pi}{2n}) \dots \sin(A$$

3. (а) Локализовать корни уравнения (для каждого корня  $z_i$  указать отрезок  $[a_i, b_i]$ , содержащий только один этот корень  $z_i$ ). Для *каждого* корня (б) построить итерационный процесс  $x_{n+1} = \varphi(x_n)$ , сходящийся к корню и (в) указать начальное значение  $x_0$ . Указание: локализацию проводить перебором интервалов  $[a_i, b_i]$  или средствами математического анализа.

$$5x^4 + x^3 + x^2 + 2x - 2 = 0$$

### Решение.

Табличным способом выделим отрезки, на концах которых функция имеет разные знаки:

X	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3
sign f(x)	+	+	+	+	-	+	+	+

Таким образом, корни исходного уравнения лежат на отрезках [-1,0] и [0,1] Для каждого корня построим итерационный процесс.

Для корня [0, 1] разделим уравнение на  $x^2$ :

$$5x^2 + x + 1 + \frac{2}{x} = \frac{2}{x^2}$$

И выразим x через  $\frac{2}{x^2}$ 

$$x = \sqrt{\frac{2}{5x^2 + x + 1 + \frac{2}{x}}}$$

Тогда итерационный процесс

$$x_{n+1} = \sqrt{\frac{2}{5x_n^2 + x_n + 1 + \frac{2}{x_n}}}$$

На заданном отрезке [0,1] везде кроме точки 0 (из-за деления на 0) выполняется неравенство

$$|\varphi(x)| < 1$$

В качестве начального приближения можно взять  $x_0 = 0.5$ 

Для корня из отрезка [-1,0] не удалось построить итерационный процесс, тогда воспользуемся методом Ньютона:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f(x_n)}$$

$$x_{n+1} = x_n - \frac{5x_n^4 + x_n^3 + x_n^2 + 2x_n - 2}{20x_n^3 + 3x_n^2 + 2x_n + 2}$$

В качестве начального приближения можно взять  $x_0 = -1$ 

4. Известно, что интервалу [a,b] принадлежит *только* корень  $x_*$  уравнения (другие корни интервалу не принадлежат). (а) Построить итерационный процесс Ньютона  $x_{n+1} = x_n - f(x_n)/f'(x_n)$  и (б) обосновать какую из границ интервала [a,b] можно принять за  $x_0$ . Указание: в пункте (б) выяснить знаки производных f'(x) и f''(x) и использовать соответствующую теорему.

$$\sin(\ln x) = 0, \quad x_* \in [22, 24]$$

Решение.

$$f(x) = \sin\left(\ln(x)\right)$$

$$f'(x) = \frac{\cos(\ln(x))}{x}$$

Построим итерационный процесс:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f(x_n)} = x_n - \frac{\sin(\ln(x_n))}{\frac{\cos(\ln(x_n))}{x_n}} = x_n - x_n \frac{\sin(\ln(x_n))}{\cos(\ln(x_n))}$$

Определим знаки производных на отрезке [22, 24]:

$$f'(x) = \frac{\cos(\ln(x))}{x} \le -0.0454 < 0, \ f''(x) = -\frac{\cos(\ln(x))}{x^2} - \frac{\sin(\ln(x))}{x^2} \ge 0.0018 > 0$$

Так как  $f(x) \times f(x) < 0$ , то берем левую границу интервала  $x_0 = 22$ .

5. (а) Построить интерполяционный многочлен Лагранжа для функции f(x) по узлам  $x_i$ . (б) Оценить сверху погрешность  $|R_n(x)|$  приближения функции многочленом.

$$7 \ln x - x$$
  $x_0 = 1/2, x_1 = 1, x_2 = 2$ 

#### Решение.

# Построим многочлен Лагранжа по таблице:

х	1/2	1	2
у	$-7 \ln(2) - 0.5$	-1	7 ln(2) – 2

# Вычислим приближенные значения:

х	1/2	1	2
У	-5,35203	-1	2,85203

$$P_{2}(x) = -5,35203 \frac{(x-1)(x-2)}{(0.5-1)(0.5-2)} - 1 \frac{(x-0.5)(x-2)}{(1-0.5)(1-2)} + 2,85203 \frac{(x-0.5)(x-1)}{(2-0.5)(2-1)}$$

$$P_{2}(x) = -7,13604(x-1)(x-2) + 2(x-0.5)(x-2) + 1,90135(x-0.5)(x-1)$$

$$P_{2}(x) = -3,23469x^{2} + 13,556095x - 11,321405$$

$$P_{2}(x) = -3,2347x^{2} + 13,5561x - 11,3214$$

Найдем погрешность по формуле  $R_2(x) = \frac{M_3}{3!} \omega_3(x)$ 

$$f(x) = 7 \ln(x) - x$$
,  $f'(x) = \frac{7}{x} - 1$ ,  $f''(x) = -\frac{7}{x^2}$ ,  $f'''(x) = \frac{14}{x^3}$ 

$$M_3 = max_{[0.5,2]}f^{(i)}(x) = max_{[0.5,2]}\frac{14}{x^3} = 112$$

Для нахождения максимального значения  $\omega_3(x)=(x-0.5)(x-1)(x-2)=x^3-3.5x^2+3.5x-1$  необходимо найти корни производной  $\omega_3(x)$ 

$$\omega_3(x) = 3x^2 - 7x + 3.5$$

$$3x^2 - 7x + 3.5 = 0$$

$$x_1 = 0.7257, x_2 = 1.6076$$

$$|\omega_3(0.7257)| = 0.0789, |\omega_3(1.6076)| = 0.2641$$

Рассчитаем погрешность:

$$|R_2(x)| \le \frac{M_3}{3!} \times |\omega_3(x)| = \frac{112}{6} \times 0.2641 = 4.9293$$

6. Заданную функцию будут интерполировать на отрезке [a,b] по чебышёвским узлам с заданной точностью  $|R_n(x)| < \varepsilon$ . Требуется (a) определить требуемое для заданной точности  $\varepsilon$  количество узлов (т.е. степень интерполяционного многочлена плюс 1) и (б) вычислить значения всех узлов и отметить их на действительной оси Ox (если узлов окажется много, ограничиться вычислением значений наименьших 10 узлов).

$$f(x) = \sin(x + \frac{\pi}{6}) + \sqrt{x}$$
 на отрезке  $[1, \pi/2]$  с точностью  $\varepsilon = 10^{-3}$ 

Решение.

Оценим погрешность многочлена Лагранжа для Чебышевских узлов

$$|R_n(x)| \le \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} (b-a)^{n+1} \times 2^{1-2(n+1)}$$

Найдем производные заданной функции:

$$f(x) = \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + \sqrt{x}$$

$$f'(x) = \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$f''(x) = -\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) - \frac{1}{4x^{\frac{3}{2}}}$$

$$f'''(x) = -\cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + \frac{3}{8x^{\frac{5}{2}}}$$

$$f''''(x) = -\sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) - \frac{15}{16x^{\frac{7}{2}}}$$

п – количество Чебышевских узлов

Для 
$$n = 2 |R_1(x)| \le \frac{M_2}{2!} \left(\frac{\pi}{2} - 1\right)^2 \times 2^{-3} \approx 0.025$$

Для 
$$n = 3 |R_2(x)| \le \frac{M_3}{3!} \left(\frac{\pi}{2} - 1\right)^3 \times 2^{-5} \approx 0.000402$$

получили требуемую погрешность порядка  $10^{-3}$ 

Для 
$$n=4\;|R_3(x)|\leq rac{M_4}{4!}\Big(rac{\pi}{2}-1\Big)^4 imes 2^{-7}pprox 6,69 imes 10^{-5}$$

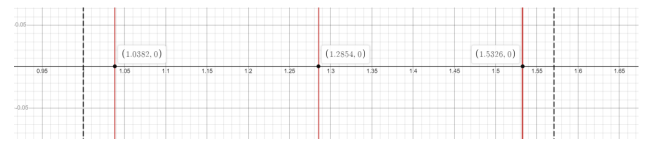
Выпишем Чебышевские узлы:

$$x_k = \frac{b+a}{2} + \frac{b-a}{2} \cos\left(\frac{(2k-1)\pi}{2n}\right)$$

$$x_1 = \frac{\frac{\pi}{2} + 1}{2} + \frac{\frac{\pi}{2} - 1}{2} \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = 1.5326$$

$$x_2 = \frac{\frac{\pi}{2} + 1}{2} + \frac{\frac{\pi}{2} - 1}{2} \cos\left(\frac{3\pi}{6}\right) = 1.2854$$

$$x_3 = \frac{\frac{\pi}{2} + 1}{2} + \frac{\frac{\pi}{2} - 1}{2} \cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) = 1.0382$$



7. Данные некоторого физического эксперимента представлены в таблице. Характер зависимости y(x) заранее точно неизвестен. Есть предположения, что зависимость может быть линейной, квадратичной или кубической. (а) Методом среднеквадратического приближения построить три типа приближения y(x) (т.е. аппроксимирующие многочлены первой, второй и третьей степеней). (б) Для каждого аппроксимирующего многочлена вычислить среднеквадратическое отклонение  $\sqrt{\frac{1}{n+1}\sum_{i=0}^{n}(y(x_i)-y_i)^2}$ . (в) Выбрать минимальное с.к.о.

и указать соответствующий ему тип зависимости (линейная, квадратичная или кубическая), т.е. наиболее вероятный в проведённом эксперименте.

Решение.

Сначала найдем линейную зависимость: x(t) = ax + b

Введем функцию 
$$\Phi(a, b) = \sum_{k=1}^{5} (ax_k + b - y_k)^2$$

$$\Phi(a,b) = (3a+b-148,8)^2 + (4a+b-341,2)^2 + (5a+b-657,7)^2 + (6a+b-1126,5)^2 + (7a+b-1776,5)^2$$

$$\frac{d\Phi}{da} = 18a + 6b - 892,8 + 32a + 8b - 2729,6 + 50a + 10b - 6577 + 72a + 12b - 13518 + 98a + 14b - 24871 = 270a + 50b - 48588,4$$

$$\frac{d\Phi}{db} = 6a + 2b - 297,6 + 8a + 2b - 682,4 + 10a + 2b - 1315,4 + 12a + 2b - 2253 + 14a + 2b - 3553 = 50a + 10b - 8101,4$$

Из полученных уравнений найдем значения а и b:

$$\begin{cases}
270a + 50b - 48588,4 = 0 \\
50a + 10b - 8101,4 = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
a = 404,07 \\
b = -1210,21
\end{cases}$$

Полученная линейная зависимость  $P_0(x) = 404,07x - 1210,21$ 

Найдем среднеквадратичное отклонение:

$$\sigma_{1} = \sqrt{\frac{1}{5}} \begin{bmatrix} (148.8 - 404.07 \times 3 + 1210.21)^{2} + (341.2 - 404.07 \times 4 + 1210.21)^{2} \\ + (657.7 - 404.07 \times 5 + 1210.21)^{2} + (1126.5 - 404.07 \times 6 + 1210.21)^{2} \\ + (1776.5 - 404.07 \times 7 + 1210.21)^{2} \end{bmatrix}$$

$$= 127.8459$$

Найдем квадратичную зависимость  $x(t) = ax^2 + bx + c$ 

$$\Phi(a,b,c) = \sum_{k=1}^{5} (ax_k^2 + bx_k + c - y_k)^2$$

$$\Phi(a,b,c) = (9a + 3b + c - 148,8)^2 + (16a + 4b + c - 341,2)^2 + (25a + 5b + c - 657,7)^2 + (36a + 6b + c - 1126,5)^2 + (49a + 7b + c - 1776,5)^2$$

$$\frac{d\Phi}{da} = 9318a + 1550b + 270c - 301686,8$$

$$\frac{d\Phi}{db} = 1550a + 270b + 50c - 48588,4$$

$$\frac{d\Phi}{dc} = 270a + 50b + 10c - 8101,4$$

$$\begin{cases} a = 76,2500 \\ b = 358,4300 \\ c = 543,5400 \end{cases}$$

Полученная квадратичная зависимость  $P_1(x) = 76,25x^2 + 358,43x + 543,54$  Найдем среднеквадратичное отклонение:

$$\sigma_2 = \sqrt{\frac{1}{5} \begin{bmatrix} (148,8 - 76,25 \times 9 - 358,43 \times 3 - 543,54)^2 + \\ + (341,2 - 76,25 \times 16 - 358,43 \times 4 - 543,54)^2 + \\ + (657,7 - 76,25 \times 25 - 358,43 \times 5 - 543,54)^2 + \\ + (1126,5 - 76,25 \times 36 - 358,43 \times 6 - 543,54)^2 + \\ + (1776,5 - 76,25 \times 49 - 358,43 \times 7 - 543,54)^2 \end{bmatrix}} = 8,0752$$

Найдем кубическую зависимость  $x(t) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 

$$\Phi(a,b,c,d) = \sum_{k=1}^{5} (ax_k^3 + bx_k^2 + cx_k + d - y_k)^2$$

$$\Phi(a,b,c,d) = (27a + 9b + 3c + d - 148,8)^2 + (64a + 16b + 4c + d - 341,2)^2 + (125a + 25b + 5c + d - 657,7)^2 + (216a + 36b + 6c + d - 1126,5)^2 + (343a + 49b + 7c + d - 1776,5)^2$$

$$\frac{d\Phi}{da} = 369510a + 57950b + 9318c + 1550d - 1921460,8$$

$$\frac{d\Phi}{db} = 57950a + 9318b + 1550c + 270d - 301686,8$$

$$\frac{d\Phi}{dc} = 9318a + 1550b + 270c + 50d - 48588,4$$

$$\frac{d\Phi}{dc} = 1550a + 270b + 50c + 10d - 8101,4$$

$$\begin{cases} a = 4,7583 \\ b = 4,8750 \\ c = -17,7333 \\ d = 29.6400 \end{cases}$$

Полученная кубическая зависимость

$$P_2(x) = 4,7583x^3 + 4,875x^2 - 17,7333x + 29,64$$

Найдем среднеквадратичное отклонение:

$$\sigma_{3} = \sqrt{\frac{1}{5} \begin{bmatrix} (148.8 - 4.7583 \times 27 - 4.875 \times 9 + 17.7333 \times 3 - 29.64)^{2} + \\ + (341.2 - 4.7583 \times 64 - 4.875 \times 16 + 17.7333 \times 4 - 29.64)^{2} + \\ + (657.7 - 4.7583 \times 125 - 4.875 \times 25 + 17.7333 \times 5 - 29.64)^{2} + \\ + (1126.5 - 4.7583 \times 216 - 4.875 \times 36 + 17.7333 \times 6 - 29.64)^{2} + \\ + (1776.5 - 4.7583 \times 343 - 4.875 \times 49 + 17.7333 \times 7 - 29.64)^{2} \end{bmatrix}} = 0.0374$$

Полученные среднеквадратичные отклонения:

$$\sigma_1 = 127,8459$$
 $\sigma_2 = 8,0752$ 
 $\sigma_3 = 0,0374$ 

Так как среднеквадратичное отклонение кубического приближения наименьшее, следовательно, зависимость – кубическая.

8. (а) Методом неопределённых коэффициентов составить формулу для вычисления указанной производной по значениям функции в указанных узлах. (б) Раскладывая  $y(x_i)$  в ряд Тейлора, определить порядок p погрешности  $O(h^p)$  полученной формулы.

$$y''(x_1) = c_0 y(x_0) + c_1 y(x_1) + c_2 y(x_2) + c_3 y(x_3) + O(h^p).$$

$$x_0 \underbrace{\qquad \qquad }_{2h} x_1 \underbrace{\qquad \qquad }_{h} x_2 \underbrace{\qquad \qquad }_{h} x_3$$

Решение.

Требуется найти следующее приближение

$$y''(x_1) = c_0 y(x_0) + c_1 y(x_1) + c_2 y(x_2) + c_3 y(x_3) + O(h^p)$$

Перепишем в сокращенном виде:

$$y_1 = c_0 y_0 + c_1 y_1 + c_2 y_2 + c_3 y_3 + O(h^p)$$

Используем следующие многочлены:

$$y = 1, y = x - x_0, y = (x - x_0)^2, y = (x - x_0)^3$$

Вычислим их производные:

y(x)	$(x-x_0)^0=1$	$(x-x_0)^1$	$(x-x_0)^2$	$(x-x_0)^3$
y`(x)	0	1	$2(x-x_0)$	$3(x-x_0)^2$
y``(x)	0	0	2	$6(x-x_0)$

Подставляя полученные вторые производные в требуемое приближение, получим систему уравнений:

$$\begin{cases} c_0 + c_1 + c_2 + c_3 = 0 \\ c_0(x_0 - x_0) + c_1(x_1 - x_0) + c_2(x_2 - x_0) + c_3(x_3 - x_0) = 0 \\ c_0(x_0 - x_0)^2 + c_1(x_1 - x_0)^2 + c_2(x_2 - x_0)^2 + c_3(x_3 - x_0)^2 = 2 \\ c_0(x_0 - x_0)^3 + c_1(x_1 - x_0)^3 + c_2(x_2 - x_0)^3 + c_3(x_3 - x_0)^3 = 6(x_1 - x_0) \end{cases}$$

$$\begin{cases} c_0 + c_1 + c_2 + c_3 = 0 \\ 2hc_1 + 3hc_2 + 4hc_3 = 0 \\ 4h^2c_1 + 9h^2c_2 + 16h^2c_3 = 2 \\ 8h^3c_1 + 27h^3c_2 + 64h^3c_3 = 12h \end{cases}$$

Решая полученную систему, получаем:

$$c_0 = \frac{1}{4h^2}$$
,  $c_1 = -\frac{1}{2h^2}$ ,  $c_2 = 0$ ,  $c_3 = \frac{1}{4h^2}$ 

Подставляя эти значения получаем:

$$y_1'' = \frac{1}{4h^2}y_0 - \frac{1}{2h^2}y_1 + 0y_2 + \frac{1}{4h^2}y_3 + O(h^p)$$
$$y_1'' = \frac{1}{4h^2}(y_0 - 2y_1 + 0y_2 + y_3) + O(h^p)$$

Остается определить порядок погрешности  $O(h^p)$ 

Для этого разложим  $y_i$  в ряд Тейлора в окрестности точки  $x_1$  до  $h^4$  (предположительно)

$$y_0 = y_1 - 2hy_1 + 2h^2y_1 - \frac{8h^3}{6}y_1 + \frac{16h^4}{24}y_1$$

$$y_1 = y_1$$

$$y_2 = y_1 + hy_1 + \frac{h^2}{2}y_1 + \frac{h^3}{6}y_1 + \frac{h^4}{24}y_1$$

$$y_3 = y_1 + 2hy_1 + 2h^2y_1 + \frac{8h^3}{6}y_1 + \frac{16h^4}{24}y_1$$

Подставим полученные значения в найденную формулу для второй производной:

$$y_{1}^{"} - \frac{1}{4h^{2}}(y_{0} - 2y_{1} + 0y_{2} + y_{3}) =$$

$$y_{1}^{"} - \frac{1}{4h^{2}}(y_{1} - 2y_{1} + y_{1}) - \frac{1}{4h^{2}}(-2hy_{1}^{"} + 2hy_{1}^{"}) - \frac{1}{4h^{2}}(2h^{2}y_{1}^{"} + 2h^{2}y_{1}^{"})$$

$$- \frac{1}{4h^{2}}\left(-\frac{8h^{3}}{6}y_{1}^{"} + \frac{8h^{3}}{6}y_{1}^{"}\right) - \frac{1}{4h^{2}}\left(\frac{16h^{4}}{24}y_{1}^{"} + \frac{16h^{4}}{24}y_{1}^{"}\right) =$$

$$y_{1}^{"} - \frac{4h^{2}}{4h^{2}}y_{1}^{"} - \frac{\frac{32h^{4}}{24}}{4h^{2}}y_{1}^{"} = -\frac{h^{2}}{3}y_{1}^{"}$$

Полученный порядок погрешности равен 2

Итоговая формула

$$y_1^{"} = \frac{1}{4h^2}(y_0 - 2y_1 + 0y_2 + y_3) + O(h^2)$$