

Міністерство освіти та науки України
Київський національний університет імені Тараса Шевченка
Факультет комп'ютерних наук та кібернетики
Кафедра обчислювальної математики

Звіт до лабораторної роботи №5 на тему:
“Найкраще середньоквадратичне наближення”

Виконав студент групи ОМ-3
Скибицький Нікіта

Київ, 2018

1 Постановка задачі

Усі завдання будуть виконані для функції f вигляду:

$$f(x) = \frac{|x-4| + |x+4|}{2}, \quad a = -10 \leq x \leq 10 = b.$$

Також задамо $n = 4$, $m = 20$. У всіх підзадачах необхідно побудувати графіки функцій $f(x)$ та отриманого наближення, обчислити відхилення.

1.1 Найкраще середньоквадратичне наближення

Побудувати поліном найкращого середньоквадратичного наближення $Q_n(x)$ для функції $f(x)$ на проміжку $[a, b]$, вибравши в якості лінійно незалежних функцій систему функцій $\varphi_i(x)$, для $i = \overline{0, n}$. Системи функцій які будуть розглянуті:

1. $\varphi_i(x) = T_i(x)$;
2. тригонометрична.

1.2 Метод найменших квадратів

Функція $y = f(x)$ задана таблицею значень y_0, y_1, \dots, y_m у точках x_0, x_1, \dots, x_m . Використовуючи метод найменших квадратів (МНК), знайти поліном $Q_n(x) = a_0 + a_1 \cdot x + \dots + a_n \cdot x^n$ найкращого середньоквадратичного наближення оптимального степеня $n = n^*$. За оптимальне значення n^* будемо вважати той степінь поліному, починаючи з якого величина

$$\sigma_n = \sqrt{\frac{1}{m-n} \cdot \sum_{k=0}^m (Q_n(x_k)^2 - y_k)^2}$$

стабілізується або починає зростати.

1.3 Кубічні згладжувальні сплайни

Побудувати кубічний згладжувальний сплайн для функції $f(x)$ на проміжку $[a, b]$ за її значеннями у вузлах $x_i = a + i \cdot h$, для $i = \overline{0, m}$, де $h = (b-a)/m$, а $m \gg n$.

2 Теоретична частина

2.1 Найкраще середньоквадратичне наближення

Наблизимо функцію $f : \mathcal{H} \rightarrow \mathbb{R}$ з гільбертового простору \mathcal{H} функціями зі скінченновимірного підпростору M_n простору \mathcal{H} . Скалярний добуток у просторі \mathcal{H} ми будемо позначати як (u, v) , відповідну норму – як $\|u\| = \sqrt{(u, u)}$.

Нехай $\{\varphi_i\}_{i=0}^\infty$ – лінійно-незалежна система функцій $\mathcal{H} \rightarrow \mathbb{R}$. Розглянемо її скінченну підсистему $\{\varphi_i\}_{i=0}^n$. Позначимо лінійну оболонку цієї підсистеми за $M_n \subset \mathcal{H}$.

Нагадаємо визначення ЕНН Φ :

$$\|f - \Phi\| = \sqrt{(f - \Phi, f - \Phi)} = \inf_{\varphi \in M_n} \|f - \varphi\|.$$

Якщо Φ – ЕНН, то $(f - \Phi, \varphi) = 0$ для довільного $\varphi \in M_n$, тому можна записати $f = \Phi + \psi$, де $\Phi \in M_n$, $\psi \in M_n^\perp$, тому будемо шукати наближення у вигляді

$$\Phi = \sum_{i=0}^n c_i \cdot \varphi_i.$$

Для виконання $(f - \Phi, \varphi) = 0$ достатньо, щоб

$$(f - \Phi, \varphi_j) = 0, \quad j = \overline{0, n},$$

що у свою чергу дає

$$\left(f - \sum_{i=0}^n c_i \cdot \varphi_i, \varphi_j \right) = 0, \quad j = \overline{0, n}.$$

Звідси маємо СЛАР на c_i :

$$\sum_{i=0}^n c_i \cdot (\varphi_i, \varphi_j) = (f, \varphi_j), \quad j = \overline{0, n}.$$

Матриця цієї СЛАР — $G = \|g_{ij}\|_{i,j=1}^n$, де $g_{ij} = (\varphi_i, \varphi_j)$ — матриця Грама лінійно-незалежної системи функцій $\{\varphi_i\}_{i=0}^n$, що доводить існування та єдиність ЕНН. Оскільки $G^T = G$, то для розв’язування цієї СЛАР використовують метод квадратних коренів. У багатьох випадках матриця G погано обумовлена, у цих випадках систему функцій ортонормують, тобто досягають того, щоб $(\varphi_i, \varphi_j) = \delta_{ij}$.

Явно запишемо розв’язок СЛАР:

$$\Phi = \sum_{i=0}^n (f, \varphi_i) \cdot \varphi_i,$$

звідки у випадку ортонормованої системи функцій маємо наступний вираз відхилення:

$$\Delta^2(f) = \|f - \Phi\|^2 = \|f\|^2 - \|\Phi\|^2 = \|f\|^2 - \sum_{i=0}^n c_i^2.$$

У випадку ортогональної але не нормалізованої системи відхилення шукається наступним чином:

$$\Delta^2(f) = \|f - \Phi\|^2 = \|f\|^2 - \|\Phi\|^2 = \|f\|^2 - \sum_{i=0}^n c_i^2 \cdot \|\varphi_i\|^2.$$

2.2 Метод найменших квадратів

Нехай в результаті вимірювань функції $f(x)$ маємо таблицю значень:

$$y_i \approx f(x_i), \quad x_i \in [a, b], \quad i = \overline{0, m}.$$

За даними цієї таблиці треба побудувати аналітичну формулу $\Phi(x; a_1, a_2, \dots, a_n)$ таку, що

$$\varphi(x_i; a_1, a_2, \dots, a_n) \approx y_i, \quad i = \overline{0, m}.$$

Розв’язувати цю задачу інтерполяванням (тобто задавати “=” замість “ \approx ”) не раціонально, адже $m \gg n$ і отримана система буде перевизначена, її розв’язки як правило не існують.

Параметри a_1, a_2, \dots, a_n визначають з міркувань

$$I(a_1, a_2, \dots, a_n) = \sum_{i=0}^m (y_i - \varphi(x_i; a_1, a_2, \dots, a_n))^2 \rightarrow \min,$$

тому метод і називається методом найменших (суми) квадратів (відхилень).

Для досягнення мінімуму достатньо $\partial I / \partial a_i = 0$, для $i = \overline{0, n}$. Зокрема, якщо φ лінійно залежить від параметрів a_1, a_2, \dots, a_n , то отримуємо СЛАР

$$\sum_{j=0}^n a_j \cdot \varphi_j(x_i) = y_i, \quad i = \overline{0, m},$$

яку називають системою умовних рівнянь.

МНК рівносильний знаходженню ЕНН у гільбертовому просторі функцій $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ над дискретною множиною $X = \{x_0, x_1, \dots, x_m\}$, у якому скалярний добуток визначається наступним чином:

$$(u, v) = \sum_{i=0}^m u(x_i) \cdot v(x_i).$$

Якщо відомі оцінки похибок ε_i для значень y_i то скалярний добуток задають у вигляді

$$(u, v) = \sum_{i=0}^m \frac{u(x_i) \cdot v(x_i)}{\varepsilon_i^2}.$$

2.3 Кубічні згладжувальні сплайни

Розглянемо функціонал:

$$\Phi_1(u) = \Phi(u) + \sum_{i=0}^n \rho \left(\tilde{f}_i - u(x_i) \right)^2,$$

де $\rho_i > 0$ — деякі числа, та

$$\Phi(u) = \int_a^b (u''(x))^2 dx.$$

Згладжуючим сплайном назвемо функцію g , яка є розв'язком задачі:

$$\Phi_1(g) = \inf_{u \in W_2^2(a,b)} \Phi_1(u).$$

Позначимо

$$\mu_i = g(x_i), \quad i = \overline{0, n}, \quad m_i = g''(x_i), \quad i = \overline{1, n-1}.$$

Позначимо:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \frac{h_1+h_2}{3} & \frac{h_2}{6} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \frac{h_2}{6} & \frac{h_2+h_3}{3} & \frac{h_3}{6} & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \frac{h_{n-2}}{6} & \frac{h_{n-2}+h_{n-1}}{3} & \frac{h_{n-1}}{6} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \frac{h_{n-1}}{6} & \frac{h_{n-1}+h_n}{3} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

а також

$$H = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \frac{1}{h_1} & -\left(\frac{1}{h_1} + \frac{1}{h_2}\right) & \frac{1}{h_2} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{h_2} & -\left(\frac{1}{h_2} + \frac{1}{h_3}\right) & \frac{1}{h_3} & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \frac{1}{h_{n-1}} & -\left(\frac{1}{h_{n-1}} + \frac{1}{h_n}\right) & \frac{1}{h_n} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Якби значення μ_i були б відомі, то для побудови g достатньо було б розв'язати систему

$$A\vec{m} = H\vec{\mu}$$

та записати $g(x)$ за формулою:

$$g(x) = m_i \cdot \frac{(x_{i+1} - x)^3}{6h_i} + m_{i+1} \cdot \frac{(x - x_i)^3}{6h_i} + \left(\mu_i - \frac{m_i \cdot h_i^2}{6} \right) \cdot \frac{x_{i+1} - x}{h_i} + \left(\mu_{i+1} - \frac{m_{i+1} \cdot h_i^2}{6} \right) \cdot \frac{x - x_i}{h_i}, \quad (2.1)$$

де $x \in [x_i, x_{i+1}]$, $h_i = x_{i+1} - x_i$, $i = \overline{0, n-1}$.

Тому нам треба знайти μ . Позначимо $R = \text{diag } \rho_i$ (діагональна матриця), тоді знаходимо m з матричної рівності:

$$(A + HR^{-1}H^T)\vec{m} = H\vec{f}.$$

Після цього можемо знайти $\vec{\mu}$ за формулою:

$$\vec{\mu} = \vec{f} - R^{-1}H^T\vec{m}.$$

В результаті отримуємо згладжуючий сплайн за формулою (2.1):

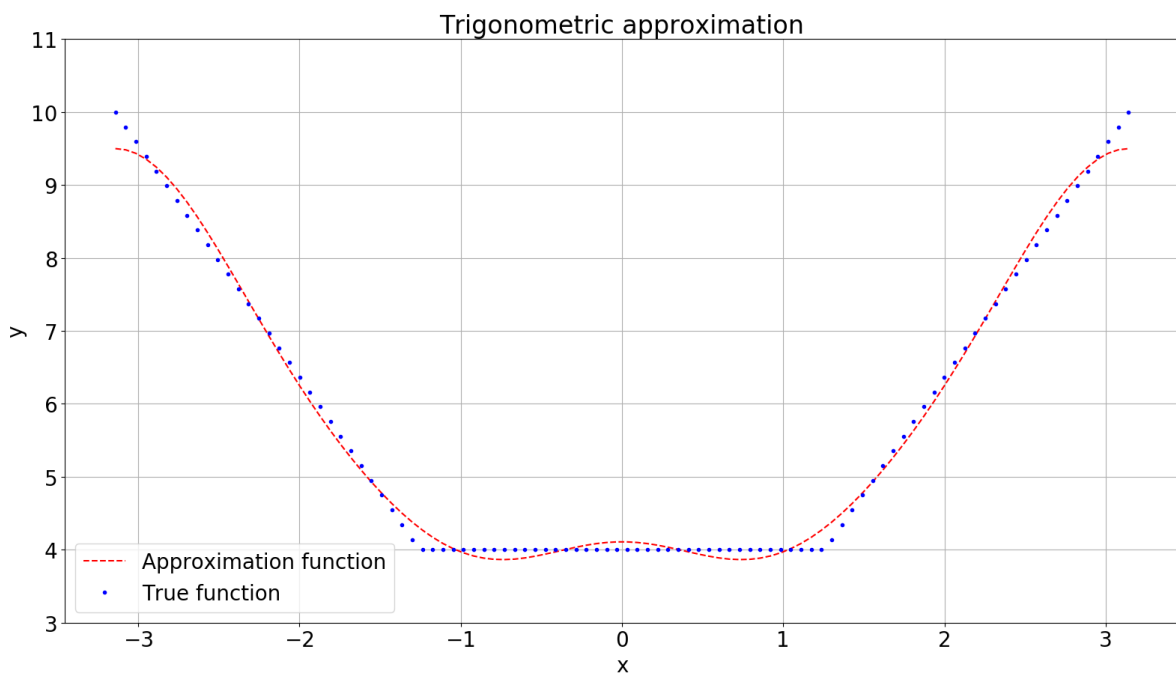
$$g(x) = m_i \cdot \frac{(x_{i+1} - x)^3}{6h_i} + m_{i+1} \cdot \frac{(x - x_i)^3}{6h_i} + \left(\mu_i - \frac{m_i \cdot h_i^2}{6} \right) \cdot \frac{x_{i+1} - x}{h_i} + \left(\mu_{i+1} - \frac{m_{i+1} \cdot h_i^2}{6} \right) \cdot \frac{x - x_i}{h_i},$$

де $x \in [x_i, x_{i+1}]$, $h_i = x_{i+1} - x_i$, $i = \overline{0, n-1}$.

3 Практична частина

3.1 Найкраще середньоквадратичне наближення

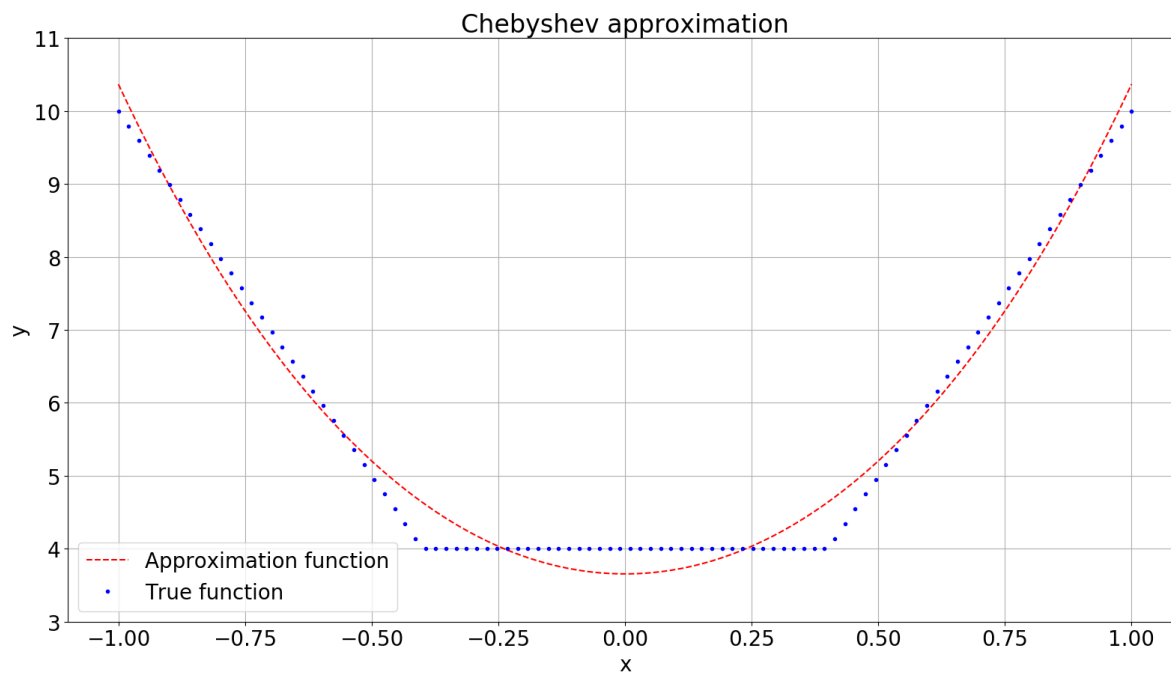
3.1.1 Тригонометрична система функцій



Порахуємо відхилення за загальною формолою, тобто за формулою $\|f - \Phi_0\|^2$ та отримуємо:

$$\Delta^2(f) = 0.10740063553045082.$$

3.1.2 Поліноми Чебишева



Порахуємо відхилення за загальною формолою, тобто за формулою $\|f - \Phi_0\|^2$ та отримуємо:

$$\Delta^2(f) = 0.135158947199864.$$

3.2 Метод найменших квадратів

Нехай дано точки що ділить відрізок $[-10, 10]$ на 20 рівних частин та значення функції в них:

i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
x_i	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
y_i	10	9	8	7	6	5	4	4	4	4

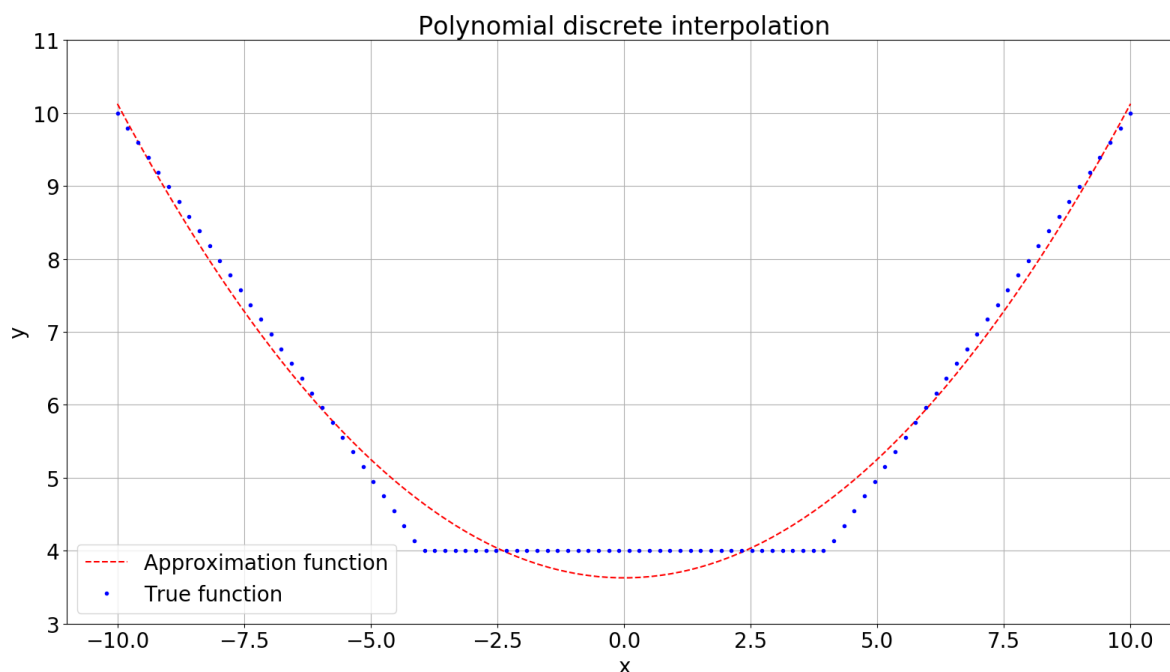
i	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
x_i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
y_i	4	4	4	4	4	5	6	7	8	9	10

Знайдемо значення похибки для різних n :

n	σ_n
1	0.2456140350877193000
2	0.0044225627749655240
3	0.0046827135264340840
4	0.0049553959299550940
5	0.0052857556586187580
6	0.0024510823676256385
7	0.0026396271651353076
8	0.0008506324753000230

Поліном найкращого середньоквадратичного наближення оптимального степеня та отримуємо що $m = m^* = 2$, тобто з моменту коли наступна величина стабілізується або почне зростати:

$$\sigma^2 = \sqrt{\frac{1}{n-m} \sum_{k=0}^m (P_m(x_k) - y_k)^2}.$$



Відповідна “похибка” (у лапках бо взята із ваговим коефіцієнтом):

$$\sigma_2 = 0.004422562774965524.$$

3.3 Кубічні згладжувальні сплайни

Будуємо кубічний сплайн для $n = 15$.

