

25.II.2014г. Числени методи на анализа

Минев

Литература:

1. Числени методи - Ворков
на анализа

2. Сборници задачи по ЧМА

Крайна оценка = $\frac{2}{5} \text{ текущия контрол} + \frac{3}{5} \text{ фактически изпит}$

при уен. (фактически изпит)
теория и задачи

Факта

Част 1. Приближаване на функции

Основни задачи: Приближаване на сложни функции с прости функции.

Сложни функции:

- комплики от аналитични изрази - много изтощителна работа
- недостатък на информация
- неодържимост на информация, интересуващи се диференциране, интегриране

$$\begin{array}{c|ccc} x_0 & \dots & x_n \\ y_0 & \dots & y_n \end{array}$$

Прости функции:

- прости като изрази
- лесно да се пресмета стойността
- лесно да се диференцирате, интегрирате
- хубави свойства, изучени
- да могат да приближават широки класове от функции

Например: $\int_a^b f(x) dx \approx ?$

1) $f(x) \approx p_f(x)$ - проста функция

2) $\int_a^b f(x) dx \approx \int_a^b p_f(x) dx$

1) алгебричните полиноми $p(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$

$$p(x) = a_2 x^2 + a_1 x + a_0 = (a_2 x + a_1)x + a_0$$

Хорнер: n умножения

2) тригонометричните полиноми

$$T(x) = a_0 + \sum_{k=1}^n a_k \cos kx + b_k \sin kx$$

$$T(x+2\pi) = T(x)$$

Приближаване на една функция с друга функция

Два типа критерии:

1) интерполяционни критерии:

Избирате краен брой характеристики на функцията:

$$L_0(f), \dots, L_n(f)$$

Казваме, че $f \approx g$ ако $L_k(f) = L_k(g)$, $k=0, \dots, n$

Примери: а) $L_k(f) = f(x_k)$, $x = \overline{0, n}$ (стойности в зададени точки)

$$\text{б) } L_k(f) = \int_a^b f(x) \cdot x^k dx, \quad x = \overline{0, n} \text{ (моменти)}$$

2) метрични критерии

В пространството от функции \mathcal{F} се въвежда мерика (разстояние)

$\rho(f, g)$ със свойства:

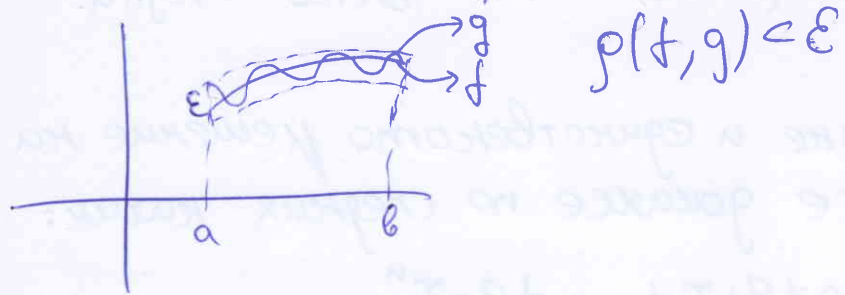
$$1) \rho(f, g) \geq 0, \quad \rho(f, g) = 0 \Leftrightarrow f = g$$

$$2) \rho(f, g) = \rho(g, f)$$

$$3) \rho(f, g) \leq \rho(f, h) + \rho(h, g)$$

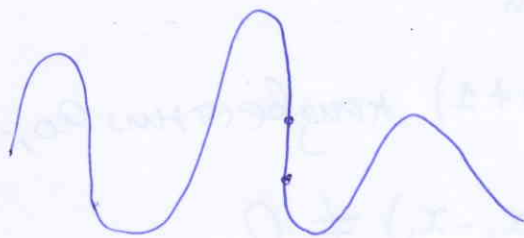
Казваме, че $f \approx g$ ако $\rho(f, g) \approx 0$.

При мерки: $\rho(f, g) = \max_{x \in [a, b]} |f(x) - g(x)|$



2) интегрално разстояние

$$\rho(f, g) = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$$



1. Итерпополационна формула на Лагранж

$$\Pi_n = \left\{ \sum_{k=0}^n a_k x^k : a_k \in \mathbb{R}, k=0, n \right\}$$

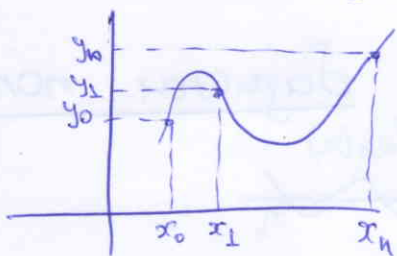
- алгебричен полином
от степен $\leq n$

Задача: Да се намери $p \in \Pi_n$:

- точки x_0, \dots, x_n ($x_i \neq x_j$ за $i \neq j$) - „итерпополационни възли“
- стойности y_0, \dots, y_n

Да се намери $p \in \Pi_n$:

$$(1) p(x_k) = y_k, \quad k=0, 1, \dots, n$$



Единственост: Да допуснем, че съществува $p_1, p_2 \in \Pi_n$: решавам задача (1)

Да разгледате $p(x) = p_1(x) - p_2(x) \in \Pi_n$ и $p(x_k) = p_1(x_k) - p_2(x_k) = y_k - y_k = 0, \quad k=0, n$

И така, $p \in \Pi_n$ има $n+1 \neq$ нули \Rightarrow (останала теорема на архимед) $\Rightarrow p(x) = 0, \text{ m.e. } p_1(x) = p_2(x) \quad \square$

Основна теорема на алгебрата: Всеки ненулев полином от степен много n ($n \geq 1$) има точно n корени (вкл. комплекните)

Едновременно съществуване и единственото решение на задача (1) може да се докаже по следния начин:

Да подадем $p(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$

Проверка: $a_0 + a_1 x_0 + \dots + a_n x_0^n = y_0$

$$a_0 + a_1 x_1 + \dots + a_n x_1^n = y_1$$

- система $(n+1)$ уравнения за $(n+1)$ неизвестни a_0, \dots, a_n

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & x_0 & \dots & x_0^n \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & \dots & x_n^n \end{vmatrix} \stackrel{\text{известно}}{=} \prod_{i>j} (x_i - x_j) \neq 0$$

\xrightarrow{NA} (1) има единствено решение

Построяване на решението на задачата (1).

Проверим решението $p(x)$ ще види

(2) $p(x) = \sum_{k=0}^n y_k l_{k,n}(x)$ когато $l_{k,n} \in T_n$ и удовлетворява

условията:

$$(3) l_{k,n}(x_i) = \delta_{ki} = \begin{cases} 0, & k \neq i \\ 1, & k = i \end{cases}$$

Полиномът $\{l_{k,n}\}_{k=0}^n$ се нарича лагранжов полином на Лагранж.



Ако сме построили полиномът $\sum_{k=0}^n l_{k,n} y_k$, то $p(x)$ от (2) е решение на (1). Действително: $p(x_i) = \sum_{k=0}^n y_k l_{k,n}(x_i) \stackrel{(3)}{=} \sum_{k=0}^n y_k \delta_{ki} = y_i$,
 $i = 0, n$

Намерете се $l_{k,n}(x)$:

$\Pi_n \rightarrow l_{k,n}$ ита $n \neq k$ при $x_0, \dots, x_{k-1}, x_{k+1}, \dots, x_n \Rightarrow$

$$\Rightarrow l_{k,n}(x) = A(x-x_0) \dots (x-x_{k-1})(x-x_{k+1}) \dots (x-x_n)$$

При $x=x_k: 1 = A(x_k-x_0) \dots (x_k-x_{k-1})(x_k-x_{k+1}) \dots (x_k-x_n)$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{\prod_{\substack{i=0 \\ i \neq k}}^n (x_k - x_i)}$$

Отмук:

$$(4) l_{k,n}(x) = \frac{(x-x_0) \dots (x-x_{k-1})(x-x_{k+1}) \dots (x-x_n)}{(x_k-x_0) \dots (x_k-x_{k-1})(x_k-x_{k+1}) \dots (x_k-x_n)} = \prod_{i=0}^n \frac{x-x_i}{x_k-x_i}$$

Ако $y_k = f(x_k)$, $k=0, n$, когато f е гадета функция, то
преминето на (4) се делепси с $L_n(f, x)$ и се нарича
интерполационен полином на Лагранж от Π_n за f

с върхи x_0, \dots, x_n . Казваме, че $L_n(f, x)$ интерполира
 f в токите x_0, \dots, x_n .

Теорема 1: Нека са гадети x_0, \dots, x_n ($x_i \neq x_j$, за $i \neq j$) и
функцията f , която е дефинирана върху токите.
Тогава съществува единствен полином от степен $\leq n$
(делепси) $L_n(f, x)$, който удовлетворява условията:
 $L_n(f, x_k) = f(x_k)$, $k=0, \dots, n$

При това е в сила интерполационната формула на
Лагранж: $L_n(f, x) = \sum_{k=0}^n f(x_k) l_{k,n}(x)$,
когато $\{l_{k,n}(x)\}_{k=0}^n$ се дават с формулите (4).

Делепси: Едно друго представление на дадения полином е:

$$l_{k,n}(x) = \frac{\omega(x)}{(x-x_0) \dots (x-x_n)}, \text{ когато } \omega(x) = (x-x_0) \dots (x-x_n).$$

Действително $\frac{\omega(x)}{x-x_k}$ е рисно на (4).

$$w'(x) = (x-x_1) \dots (x-x_n) + \dots + (x-x_0) \dots (x-x_{n-1})$$

При $x=x_k$: $w'(x_k)$ = замената с 6 (4).

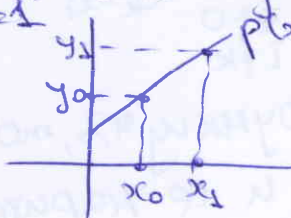
Всеки: Ако $f \in \Pi_n$, то $L_n(f; x) = f(x)$.

Доказателство: Всички спрати са полиноми от Π_n и приема една и съща загара.

x_0	\dots	x_n
$f(x_0)$	\dots	$f(x_n)$

Он ~~единствен~~ единственоименна загара на Лагранж \Rightarrow всичка полинома съвпадат.

Частен случай:



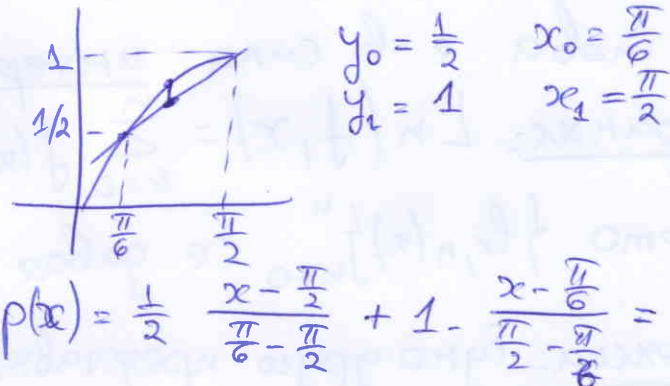
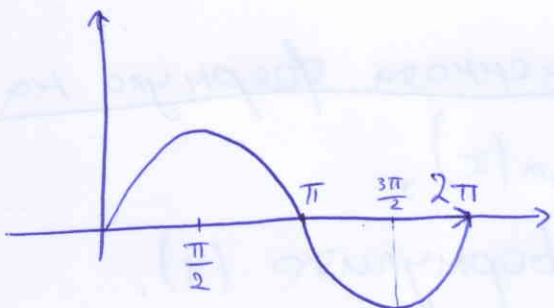
$$\begin{aligned} p \in \Pi_1 : p(x_0) &= y_0, \quad p(x_1) = y_1 \\ p(x) &= y_0 \cdot l_{0,1}(x) + y_1 l_{1,0}(x) \\ &= y_0 \frac{x-x_1}{x_0-x_1} + y_1 \frac{x-x_0}{x_1-x_0} \\ \left| \begin{array}{l} l_{0,1}(x_1)=0 \\ l_{0,1}(x_0)=1 \end{array} \right. \end{aligned}$$

Упражнение: Направете формулатата на Лагранж $n=2$

Пример: Да се намери $L_1(f, x)$ за $f(x) = \sin x$

при $x_0 = \frac{\pi}{6}$, $x_1 = \frac{\pi}{2}$. Да се нанесе $L_1(f, x)$ за приближение на кривата $f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \approx 0,707$

Решение:



$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \frac{x-\frac{\pi}{2}}{-\frac{2\pi}{3}} + \frac{x-\frac{\pi}{6}}{\frac{\pi}{3}} = -\frac{3}{2\pi} \cdot \left(x-\frac{\pi}{2}\right) + \frac{3}{\pi} \left(x-\frac{\pi}{6}\right) = \\ &= \frac{3}{2\pi} x + \frac{1}{4} \end{aligned}$$

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) \approx L_1\left(f_1 \frac{\pi}{4}\right)$$

$$\frac{3}{2\pi} \cdot \frac{\pi}{4} + \frac{1}{\pi} = \frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \frac{5}{8} = 0,625$$

решка $\approx \underline{0,08} \approx 0,1$