# Методы вычислений

### silvia.lesnaia

7 октября 2025 г.

02.09.25

# 1 1 Раздел

Интерполяция функций одного аргумента

Интерполяция - приближение.

## 1.1 Параграф 1 - Постановка интерполяций

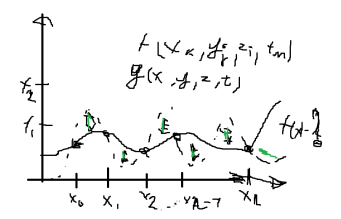
Пусть заданна дискретным набором своих значений некоторая функция f а именно, данная функция определенна следующией таблицей своих значений

тут пикча с табличкой , где  $f_k = f(xk), \bigvee k = \overline{0,n}$ 

требуется указать(построить ) непрерывную на некоторой области функцию g(x) такую что бы выполнялись следующие условия:

$$g(x_k) = f_k, \forall k = \overline{0, n}$$
 (1) (ГУИ)





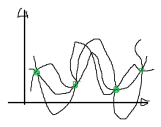
01 x,x1,...x2 б.н будем называть **узлами интерполяций(узлами при-**ближений)

 $02\,\mathrm{f}\,(\mathrm{xk,fk}),\bigvee k=\overline{0,n}$  называется интерпоплируемой(приближаемой) функций

 $03~{
m g(x)}$  удовлетворяющей условиям (1) будем называть **интерполирующией (приблежающий, интерполяционный) или интерполянта** 

04 условия (1) будем называть главным условием интерполяции (ГУИ)

В сформулированной задачи интерполции очевидно в качестве искомой интерполянты бесконечной количество искомой функции



#### 1.2 Параграф - 2 Интерполяционный многочлен в общем виде

В этом параграфе покажем что в качестве искомой интерполяный - задачи интерполяции (З.И) может быть предложен алгебраический многочлен в степени n, построенный по (n+1)-му по парно различному узлу интерполяции.

Такми образом для (n+1) узла интерполции  $x_0, x_1, ...x_n$  осторожно попробуем построить алгебраический многочлен  $\rho_n(x) = a_n x + a_{n-1} - 1... +$  $a_1x^1 + a_0$  (2)

Потребуем что бы алгебраический многочлен вида (2) удовлетворял ГУИ (1)

а именно что бы

$$\rho_n(x_0) = f_0$$
 (2)  $a_x 0^n + a_{n-1} x_0^{n-1} + \dots + a_1 x_0 + a_0 = f_0$   $\rho_n(x_1) = f_1 \Leftrightarrow a_n x_1^n + a_{n-1} x_1^{n-1} + \dots + a_1 x_1 + a_1 = f_1$  (3) и т.д

$$\rho_n(x_n) = f_n$$
 $a_n x_n^n + a_{n-1} x_n^{n-1} + \dots + a_1 x_n + a_0 = f_n$ 

 $ho_n(x_n)=f_n$   $a_nx_n^n+a_{n-1}x_n^{n-1}+\ldots+a_1x_n+a_0=f_n$  Равенство (3) по своей алгебраической природе предствалвеют собой СЛАУ (система линейных алгебраических уравнений) раззмеронсти

CЛАУ(n+1)x(n+1) отн. несущ.коэф.

Что бы решить СЛАУ (3)

запишем определить 
$$\Delta_3=\begin{pmatrix} x_0^n & x_0^{n-1} & \cdots & x_0 & 1 \\ x_1^n & x_1^{n-1} & \cdots & x_1 & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ x_n^n & x_n^{n-1} & \cdots & x_n & 1 \end{pmatrix}$$

$$=\cdots\prod(x_j-x_i)\neq 0$$
 (4)

Что бы определитель (4) нужно чтоб узел  $x_i \neq x_i, j \neq i$  (5) это есть условие по парной различности узлов интерполции

Таким образом из выше изложенного можем получить следующие:

Определитель (4) отличен от нуля при условии (5), а седовательно СЛАУ (3) решив каким либо подходящим численным методом, сможем найти ее единтсвенное решение, а именно значение искомых коэффицентов  $a_0, a_1$ 

Найдя эти коэффиценты и подставим их в искомое (2) явно аналитическую формулу для искоомого предтсваления интерполянты:

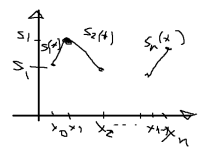
$$\rho_n(x_n) = a_n x^n + a_{n_1} + x^{n-1} + a_1 x + a_0$$

Тут должна быть лекция, но я не смогла

## 23.09.25

графики стерли я не успела

 $\Gamma\Gamma$ 

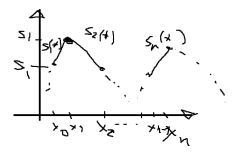


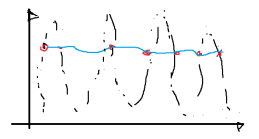
$$S_i(x) = a_i + b_i(x - x_{i-1}) + c_i(x - x_{i-1})^2 + d_i(x - x_{i-1})^3$$
(1)  
  $x \in (x_{i-1}, x_i)$ 

На каждом отрезке сформирован соседними узлами интерпоялции, определим некоторой алгебраический многочлен третьей степени вида (1).

И поскольку каждый такой многочлен будем рассматривать исключительно на соответствущем отрезке будем называть **кубическим сплаином** или алгебраическим многочленом третьей степени.

Сплайн - кусок, фрагмент чего либо.





Потребуем что бы кусочная "склейка указана кубических многочленов удовлетворила главному условию интерполяции. А именно что бы каждый сплайн вида (1) удовлетворял следующем равенствам.

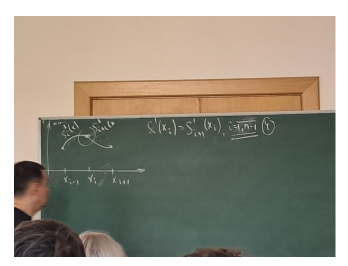
Каждый левый сплайн должен пппринимать занчения левой точки(1)...

$$\begin{cases} S_{i}(x_{i-1}) = f_{i-1}, & i = \overline{1, n} \\ S_{i}(x_{i}) = f_{i}, & i = \overline{1, n} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a_{i} = f_{i-1}, & i = \overline{1, n} \\ a_{i} + b_{i} * h + c_{i} * h^{2} + \alpha * h^{3} = f_{i}, & i = \overline{1, n} \end{cases}$$

СЛАУ относительно нев.выраж  $a_i, b_i, c_i, d_{ii=\overline{i,n}}$  (2) ур, отн 4n непр Недостающие уравнения будем строить требуя не только не прирывной склейки самих сплаинов, но и не прерывной склейки их производных в тех точках.

Для удобсвто дальнейшего использования заполним следующию таблицу





07.10.25  $a_{11}\neq 0, a_{22}^{(1)}\neq 0, a_{33}^{(2)}\neq 0, ... a_{nn}^{(n-1)}\neq 0$  Соответсвенно если на каждом прямого хода мы встретим элемент  $a_{kk_1}^{(k-1)}\equiv 0$  ( $a_{kk_1}^{(k-1)}\in 0_\delta=(-\delta;\delta)$ ) Любое число из этого интеравала будет 0

