## Наилучшее равномерное приближение.

**Постановка задачи.** Пусть задана дискретная функция  $y(x_i) = y_i, i = 0, 1, 2, \dots N$ . Требуется построить алгебраичекий полиноном  $P_n^*(x)$  степени n, являющийся решением следующей задачи

$$\rho = \inf_{P_n(x)} \max_{i \in [0,...,N]} |y_i - P_n(x_i)|$$

Такой полином называется полиномом наилучшего равномерного приближения исходной функции  $y(x_i) = y_i$  по узлам  $x_i, i = 0, 1, 2, ... N$ .

Решение данной задачи существенно зависит от соотношения между n и N. Так, если N=n, т.е. количество узлов совпадает с количеством коэффициентов исходного полинома, то однозначно строится полином, принимающий в узлах  $x_i$  значения  $y_i$ . Очевидно, что в этом случае  $\rho=0$  и этот полином является искомым  $P_n^*(x)$ .

Первым нетривиальным (и как оказывается основным) случаем является случай N=n+1. Он приводит к так называемой чебышевской интерполяции. С помощью чебышевской интерполяциии можно построить полином наилучшего приближения и в общем случае N>n+1.

## Чебышевская интерполяция.

Имеет место следующая

Теорема. Пусть

$$\rho = \inf_{P_n(x)} \max_{i \in [0, \dots, n+1]} |y_i - P_n(x_i)|.$$

Полином наилучшего равномерного приближения существует и единственен. Для того чтобы полином  $P_n^*(x)$  был полиномом наилучшего приближения, необходимо и достаточно, чтобы при некотором h выполнялись соотношения

$$(-1)^{i}h + P_{n}^{*}(x_{i}) = y_{i}, \quad i \in [0, ..., n+1]$$
(1)

 $\Pi pu$  этом имеет место равенство  $\rho = |h|$ .

Замечание. Из условия теоремы следует, что h и коэффициенты полинома  $P^*(x)$  могут быть найдены из решения следующей системы линейных алгебраических уравнений с (n+2) неизвестными  $h, a_0, a_1, ..., a_{n+1}$ 

$$\begin{cases} h + a_0 + a_1 x_0 + \dots + a_n x_0^n = y_0 \\ -h + a_0 + a_1 x_1 + \dots + a_n x_1^n = y_1 \\ h + a_0 + a_1 x_2 + \dots + a_n x_2^n = y_2 \\ & \dots \\ (-1)^{n+1} h + a_0 + a_1 x_{n+1} \dots + a_n x_{n+1}^n = y_{n+1} \end{cases}$$

Определителем этой системы отличен от нуля, если  $x_i \neq x_j, \ i \neq j$ . Однако, построение полинома  $P_n^*(x)$  через явное вычисление его коэффициентов может приводить к катастрофической потере точности.

Поэтому обычно применяют следующих подход. Имеет место **Теорема**. Величина h из (1) может быть вычислена по формуле

$$h = \sum_{i=0}^{n+1} (-1)^i \alpha_i y_i, \quad \text{где } \alpha_i = \frac{\prod\limits_{\substack{k \neq i, k=0 \\ n+1 \\ \sum\limits_{j=0}^{n+1} \frac{(-1)^j}{\prod\limits_{\substack{k \neq i, k=0 \\ k \neq j, k=0}}} (2)$$

Отметим, что используя разделенные разности

$$f(x_i; x_j) = \frac{f(x_j) - f(x_i)}{x_j - x_i}, f(x_1; \dots; x_{k+1}) = \frac{f(x_2; \dots; x_{k+1}) - f(x_1; \dots; x_k)}{x_{k+1} - x_1}$$

равенство (2) можно переписать в виде

$$h = \frac{y(x_0; x_1; ...; x_{n+1})}{\phi(x_0; x_1; ...; x_{n+1})}, \quad \text{где } \phi_k = \phi(x_k) = (-1)^k,$$
(3)

и записать полином наилучшего равномерного приближения в форме Ньютона:

$$P^*(x) = y_0 - h + \sum_{k=1}^n (y(x_0; \dots; x_k) - h\phi(x_0; \dots; x_k)) (x - x_0) \dots (x - x_{k-1})$$
 (4)

При практическом применении формулы (4) следует построить таблицы разделенных разностей функций y и  $\phi$ , найти значение h и результат подставить в (4).

Для контроля правильности полученного полинома стоит убедиться в выполнении условия (1) Теоремы.

## Общая дискретная задача. Алгоритм Валле-Пуссена.

Рассмотрим общий случай N>n+1. Положим

$$\rho = \inf_{P(x)} \max_{i \in [0,...,N]} |y_i - P(x_i)|.$$

Из всех полиномов P(x) степени n требуется определить полином наилучшего приближения  $P^*(x)$ . Здесь и далее индекс n у полиномов мы опускаем.

Можно показать, что общая дискретная задача имеет точное решение. Оно может быть получено с помощью конечного числа чебышевских итераций.

Введем следующее определение.

**def**. Базисом  $\sigma$  назыавется любая (n+2)-точечная подсистема узлов

$$\sigma = \left\{ x_{i_0} < x_{i_1} < \dots < x_{i_{n+1}} \right\}.$$

Очевидно, что на каждом базисе  $\sigma$  можно осуществить чебышевскую интерполяцию, т.е. построить алгебраический полином  $P^*(\sigma, x)$ , удовлетворяющий соотношениям

$$(-1)^k h + P^*(\sigma, x_{i_k}) = y_k, \quad k \in [0, ..., n+1].$$

Напомним, что в этом случае

$$\inf_{P(x)} \max_{k \in [0, \dots, n+1]} |y_{i_k} - P(x_{i_k})| = |h|.$$

Положим

$$h(\sigma) = \max_{k \in [0,...,n+1]} |y_{i_k} - P^*(\sigma, x_{i_k})|,$$
  

$$\varphi(\sigma) = \max_{i \in [0:N]} |y_i - P^*(\sigma, x_i)|,$$
(5)

т.е.  $h(\sigma)$  есть максимальное уклонение на узлах базиса  $\sigma$ ,  $\varphi(\sigma)$  есть максимальное уклонение на всей системе узлов. Очевидно, что для любого базиса  $\sigma$  выполняется следующее неравенство

$$\varphi(\sigma) \ge h(\sigma)$$

Имеет место

**Лемма**. Если для некоторого базиса  $\sigma^*$  оказалось, что

$$\varphi(\sigma^*) = h(\sigma^*)$$

то полином  $P(\sigma^*, x)$  является полиномом  $P^*(x)$  наилучшего приближения по всем узлам  $x_0, ..., x_N$ .

Таким образом, за конечное число шагов (возможно, осуществив полный перебор базисов  $\sigma_i$ , построенных по узлам  $x_0, ..., x_N$ ) мы отыщем интересующий нас базис. Однако полный перебор можно значительно сократить.

Опишем некоторое преобразование S базиса  $\sigma$  в

$$\sigma_1 = \left\{ x_{i_0}^{(1)} < x_{i_1}^{(1)} < \dots < x_{i_{n+1}}^{(1)} \right\}$$

удовлетворяющее условию

$$h(\sigma) > h(\sigma_1)$$

**Лемма**. Если для базиса  $\sigma$  верно  $\varphi(\sigma) > h(\sigma)$ , то существует новый базис  $\sigma_1 = S\sigma$ , такой что  $h(\sigma_1) > h(\sigma)$ .

Положим  $h^* = \max h(\sigma)$ .

 $\operatorname{\mathbf{def}}$ . Базис  $\sigma^*$  для которого  $h(\sigma^*)=h^*$  называется экстремальным базисом

Поскольку число различных базисов  $\sigma$  конечно, то очевидно экстремальный базис существует, хотя в общем случае он может быть и не единственным.

**Теорема**. В общей дискретной задаче полином наилучшего приближения существует и единственен. Для того чтобы полином  $P^*(x)$  был полиномом наилучшего приближения, необходимо и достаточно, чтобы он

осуществлял чебышевскую интерполяцию на некотором экстремальном базисе  $\sigma^*$ .

Спедствие. Для того чтобы базис  $\sigma$  был экстремальным, необходимо и достаточно, чтобы выполнялось равенство

$$\varphi(\sigma) = h(\sigma)$$

Таким образом, алгоритм Валле-Пуссена заключается в переборе базисов по алгоритму  $\sigma_i = S\sigma_{i-1}$  до тех пор пока не выполнится равенство  $\varphi(\sigma_i) = h(\sigma_i)$ .

## Алгоритм Валле-Пуссена (S-алгоритм).

Пусть  $\Delta_{\sigma}(x_i) = y_i - P^*(\sigma, x_i)$ .

Выберем произвольный базис  $\sigma = \{x_{i_0} < x_{i_1} < ... < x_{i_{n+1}}\}$ . Вычислим согласно формулам (5) величины  $h(\sigma)$  и  $\varphi(\sigma)$ . Если  $h(\sigma) = \varphi(\sigma)$ , то согласно Следствию из Теоремы базис  $\sigma$  является экстремальным и построенный по нему чебышевский полином являетя искомым.

Если  $h(\sigma) < \varphi(\sigma)$ , то возьмем точку  $x_{k_0}$  для которой

$$\varphi(\sigma) = |\Delta_{\sigma}(x_{k_0})|.$$

Если таких точек несколько, то выберем произвольную. Возможны три случая:

- 1.  $x_{i_0} < x_{k_0} < x_{i_{n+1}}$ .
- $2. x_{k_0} < x_{i_0}$ .
- 3.  $x_{i_{n+1}} < x_{k_0}$ .

В каждом из этих трех случаев преобразование S определяется по-своему. Первый случай. Выберем  $\nu$  такое, что  $x_{i_{\nu}} < x_{k_0} < x_{i_{\nu+1}}$ . Тогда

$$x_{i_j}^{(1)} = x_{i_j}, \quad j \neq \nu, j \neq \nu + 1;$$

Если  $sign\Delta_{\sigma}(x_{k_0}) = sign\Delta_{\sigma}(x_{i_{\nu}}),$  то

$$x_{i_{\nu}}^{(1)} = x_{k_0}, \quad x_{i_{\nu+1}}^{(1)} = x_{i_{\nu+1}}.$$

Иначе, т.е. если  $sign\Delta_{\sigma}(x_{k_0}) = sign\Delta_{\sigma}(x_{i_{\nu+1}})$ 

$$x_{i_{\nu}}^{(1)} = x_{i_{\nu}}, \quad x_{i_{\nu+1}}^{(1)} = x_{k_0}.$$

Второй случай. Если  $sign\Delta_{\sigma}(x_{k_0}) = sign\Delta_{\sigma}(x_{i_0})$ , то

$$x_{i_0}^{(1)} = x_{k_0}, \quad x_{i_j}^{(1)} = x_{i_j}, \ j \neq 0.$$

Иначе

$$x_{i_0}^{(1)} = x_{k_0}, \quad x_{i_j}^{(1)} = x_{i_{j-1}}, \ j = 1, 2, ..., n+1.$$

т.е. из базиса выбрасывается узел  $x_{i_{n+1}}$ .

Tретий случай. Если  $sign\Delta_{\sigma}(x_{k_0}) = sign\Delta_{\sigma}(x_{i_{n+1}})$ , то

$$x_{i_{n+1}}^{(1)} = x_{k_0}, \quad x_{i_j}^{(1)} = x_{i_j}, \ j \neq n+1.$$

Иначе

$$x_{i_{n+1}}^{(1)} = x_{k_0}, \quad x_{i_j}^{(1)} = x_{i_{j+1}}, \ j = 0, 1, ..., n.$$

т.е. из базиса выбрасывается узел  $x_{i_0}$ 

Из построения базиса и неравенства  $\varphi(\sigma)>h(\sigma)$  вытекают следующие свойства базиса  $\sigma_1$  если  $h(\sigma)>0$  :

I.  $sign\Delta_{\sigma}(x_{i_k}^{(1)})=-sign\Delta_{\sigma}(x_{i_{k+1}}^{(1)}),\quad k\in[0:n].$ II. Если обозначить через  $x_{i_s}^{(1)}$  узел базиса  $\sigma_1$ , соответствующий  $x_{k_0}$ , то

$$\left|\Delta_{\sigma}(x_{i_k}^{(1)})\right| = \rho(\sigma), \quad k \neq s.$$

$$\left|\Delta_{\sigma}(x_{i_s}^{(1)})\right| > \rho(\sigma).$$

Данные свойства позволяют доказать основное неравенство

$$\rho(\sigma_1) > \rho(\sigma).$$

Реализовать аглорит Валле-Пуссена. Численно продемонстрировать его корректность на задаче с известным ответом, а также работоспособность для  $f(x) = |x|, x \in [-1, 1], N = 1000, n = 8.$