## 05. Аппроксимация функций. Задача интерполирования.

Андрей Бареков Ярослав Пылаев По лекциям Устинова С.М.

June 26, 2020

## 1 Введение в аппроксимацию

Исходная функция чаще всего записывается в следующем виде:

- 1. Аналитически
- 2. Графически
- 3. Таблично
- 4. Алгоритмически

Аппроксимирующая функция должна быть достаточно простой с точки зрения решаемой задачи.

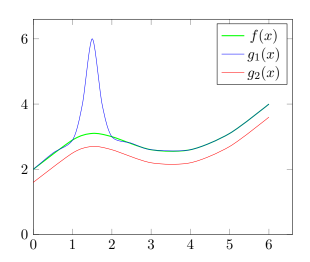
Для сравнения различных аппроксимирующих функций вводится критерий близости:

Пусть f(x) - исходная функция, g(x) - её аппроксимация.

1. 
$$(\delta = \max_{x \in [a,b]} |f(x) - g(x)| \to \min)$$
 минимаксный критерий.

2. 
$$\boxed{(\rho^2 = \int_a^b (f(x) - g(x))^2 \to \min)}$$
 среднеквадратичный критерий.   
Если функция задана таблично, то есть дискретный аналог среднеквадратичного критерия:  $(\rho^2 = \sum_{k=1}^n (f(x_k) - g(x_k))^2 \to \min)$ 

## 1.1 Сравнение критериев



Функция  $g_1(x)$  лучше аппроксимирует по критерию 2, а  $g_2(x)$  - по критерию 1.

На практике лучше та аппроксимация, которая нужна для конкретной задачи.

## 2 Основы интерполирования функций

Будем приближать исходную функцию, заданную таблично.

$$\begin{array}{c|c}
x & f(x) \\
\hline
x_0 & f(x_0) \\
x_1 & f(x_1)
\end{array}
\qquad Q_m(x) = \sum_{k=0}^m a_k \varphi_k(x) \tag{1}$$

 $\begin{array}{c|c} \dots & \dots \\ x_m & f(x_m) \end{array}$ 

Аппроксимирующая функция (1) - обобщённый многочлен, где  $\phi_k(x)$  - заданный набор линейно независимых функций,  $a_k$  подлежат определению.

Потребуем, чтобы во всех узлах таблицы  $annpoксимирующая\ u\ ucxodная\ функции\ cosnadanu.$ 

$$Q_m(x_i) = f(x_i), i = 0, 1, \dots, m$$
 (2)

Если эти условия выполняются, то  $Q_m(x)$  - интерполяционный многочлен, а  $x_k$  - узлы интерполирования.

Система (2) - это линейная система из m+1 уравнения относительно m+1 неизвестных  $a_k$ .

Если определитель этой системы не равен 0, то задача всегда имеет единственное решение.

Самая популярная интерполяция - интер-ия полиномом -  $\varphi_k(x) = x^k$ . При такой интерполяции определитель системы 2 приобретает следующий вид:

$$\begin{vmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdots & x_0^m \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^m \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_m & x_m^2 & \cdots & x_m^m \end{vmatrix}$$
(3)

Определитель (3) - определитель Вандермонда, не равный 0.

По n точкам однозначно строится интер-ый полином (n-1)й степени.