06. Интерполяционный полином Лагранжа. Остаточный член полинома Лагранжа.

Андрей Бареков Ярослав Пылаев По лекциям Устинова С.М.

January 5, 2020

1 Интерполяционный полином Лагранжа

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

Построить интерполяционный полином можно и в явном виде, не решая систему (1).

$$\omega(x) = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_m)$$

$$\omega_k(x) = \frac{\omega(x)}{x - x_k} = (x - x_0) \dots (x - x_{k-1})(x - x_{k+1}) \dots (x - x_m)$$

$$Q_m(x) = \sum_{k=0}^m \frac{\omega_k(x)}{\omega_k(x_k)} f(x_k)$$
 (2)

Уравнение (2) - интерполяционный полином (в форме) Лагранжа. По построению очевидно, что $Q_m(x)$ - полином степени m.

$$Q_m(x_i) = \frac{\omega_i(x_i)}{\omega_i(x_i)} f(x_i) = f(x_i), i = 0, 1, \dots, m$$

 $\omega_k(x_i) = 0$, если $k \neq i$

1.1 Алгоритм построения полинома Лагранжа

- 1. Числитель с пропущенной точкой.
- 2. Знаменатель числитель, где вместо x подставляем пропущенную точку.
- 3. Значение функции в пропущенной точке.

Пример для полинома Q_2 :

$$Q_0(x) = f(x_0)$$

$$Q_1(x) = \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} f(x_0) + \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} f(x_1)$$

$$Q_2(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)} f(x_0) + \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)} f(x_1) + \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} f(x_2)$$

Остаточный член интерполяционного полинома Лагранжа

$$f(x) = Q_m(x) + R_m(x) \tag{1}$$

 $R_m(x)$ - остаточный член интерполяционного полинома или погрешность интерполяционного полинома.

Пусть (.)x - точка в которой оценивается погрешность, не совпадающая с узлами интерполирования.

$$\varphi(x_i) = 0, i = 0, 1, \dots, m$$

Выберем k таким образом, чтобы $\varphi(z)$ в этой точке была равна 0.

$$\varphi(x) = 0 \Rightarrow k \frac{f(x) - Q_m(x)}{\omega(x)}$$
 (3)

Таким образом, $\varphi(z)$ имеет по меньшей мере m+2 нуля: x_0, x_1, \ldots, x_m, x .

Теорема Ролля. Если f(x) непрерывна на отрезке [a,b], имеет первую производную в каждой точке внутри этого отрезка, и значения функции на концах этого промежутка равны, т.е. f(a) = f(b), то внутри отрезка найдется, по крайней мере, одна такая точка x = c, что f'(c) = 0.

Тогда по теореме Ролля:

$$\varphi'(z) \to m+1$$

$$\varphi''(z) \to m$$

$$\dots$$

$$\varphi^{(m+1)}(z) \to 1 \Rightarrow \varphi^{(m+1)}(\eta) = 0$$

Продифференцируем $\varphi(z)$ m+1 раз и подставим η :

$$0 = \varphi^{(m+1)}(\eta) = f^{(m+1)}(\eta) - 0 - k * (m+1)! \Rightarrow k = \frac{f^{(m+1)}(\eta)}{(m+1)!}$$

Подставляем выражение для k в (3):

$$f(x) = Q_m(x) + \boxed{\frac{\omega(x)}{(m+1)!} f^{(m+1)}(\eta)}$$

Выделенная часть и является погрешностью интерполяционного полинома. Точка η зависит от:

- \bullet вида функции f,
- выбора узлов интерполирования,
- точки, в которой оценивается погрешность.

Произв. \rightarrow мин. кол-во нулей

Точку, где (m + 1)-я произв. 0, об. за η .