

ЛЕКЦИИ ПО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКЕ

МГТУ им. Н.Э. Баумана Москва

Численное дифференцирование

Трудности и задачи, приводящие к применению численного дифференцирования.

- 1. Функция f(x) задана таблицей.
- 2. Функцию трудно продифференцировать аналитически.
- 3. Численное решение дифференциальных уравнений.

Вывод разностных формул с помощью дифференцирования интерполяционного многочлена.

Рассмотрим неравномерную сетку

$$a = x_0 < x_1 < \ldots < x_{n-1} < x_n = b,$$

где $h_i = x_i - x_{i-1}$.

Формулы численного дифференцирования можно получить с использованием интерполяционного многочлена Лагранжа

$$L_n(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{\prod_{i \neq k} (x - x_i)}{\prod_{i \neq k} (x_k - x_i)} f(x_k).$$

При этом полагают, что $f'(x) \simeq L_n(x)$.

Простейшие формулы численного дифференцирования.

1. Построим интерполяционный многочлен Лагранжа по двум точкам: x_{i-1} и x_i .

$$L_1(x) = \frac{x - x_{i-1}}{x_i - x_{i-1}} f(x_i) + \frac{x - x_i}{x_{i-1} - x_i} f(x_{i-1}).$$

Воспользовавшись тем, что $f'(x_i) \simeq L'_1(x_i)$ получаем

$$f'(x_i) = \frac{f(x_i)}{x_i - x_{i-1}} + \frac{f(x_{i-1})}{x_{i-1} - x_i} = \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}}.$$

Если предположить, что сетка равномерная, т. е. $h = h_i = x_i - x_{i-1}$, то

$$f'(x_i) \simeq \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{h}.$$
(1)

Аналогично, можно получить

$$f'(x_i) \simeq \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h}.$$
 (2)

Приближенные равенства (1) и (2) называются **левой и правой разностными производными** соотвественно.

Найдем порядок погрешности аппроксимации полученных разностных производных. Для этого рассмотрим выражение (2).

С использованием разложения по формуле Тейлора получим:

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)h + \frac{f''(\xi_+)}{2!}h^2, \quad \xi_+ \in (x_i, x_{i+1}).$$

Тогда

$$r_1 = f'(x_i) - \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{h} =$$

$$= f'(x_i) - \frac{1}{h} \left(f(x_i) + f'(x_i)h + \frac{f''(\xi_+)}{2!}h^2 - f(x_i) \right) = -\frac{f''(\xi_+)}{2!}h = O(h).$$

Следовательно, если $M_2 = \max_{x \in [x_i, x_{i+1}]} |f''(x)|$, то

$$|r_1| \leqslant \frac{1}{2} M_2 h.$$

Аналогичные рассуждения можно провести и для первого приближенного равенства. Таким образом, приближенные равенства аппроксимируют f'(x) с первым порядком.

2. Построим интерполяционный многочлен Лагранжа по трем точкам: x_{i-1}, x_i и x_{i+1} .

$$L_2(x) = \frac{(x - x_i)(x - x_{i+1})}{(x_{i-1} - x_i)(x_{i-1} - x_{i+1})} f(x_{i-1}) + \frac{(x - x_{i-1})(x - x_{i+1})}{(x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1})} f(x_i) + \frac{(x - x_{i-1})(x - x_i)}{(x_{i+1} - x_{i-1})(x_{i+1} - x_i)} f(x_{i+1}).$$

Тогда

$$L_2'(x) = \frac{(2x - x_i - x_{i+1})}{(x_{i-1} - x_i)(x_{i-1} - x_{i+1})} f(x_{i-1}) + \frac{(2x - x_{i-1} - x_{i+1})}{(x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1})} f(x_i) + \frac{(2x - x_{i-1} - x_i)}{(x_{i+1} - x_{i-1})(x_{i+1} - x_i)} f(x_{i+1}).$$

Воспользовавшись тем, что $f'(x_i) \simeq L'_2(x_i)$ и предположив, что сетка равномерная, т. е. $h = h_i = x_i - x_{i-1}$, получаем

$$f'(x_i) = \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1})}{2h}. (3)$$

Приближенные равенства (3) называют центральной разностной производной.

Найдем порядок погрешности аппроксимации полученной разностной производной. Представим f(x) первыми 3-мя членами разложения и остаточным членом в форме Лагранжа

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2!}h^2 + \frac{f'''(\xi_+)}{3!}h^3, \quad \xi_+ \in (x_i, x_{i+1}),$$

$$f(x_{i-1}) = f(x_i) - f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2!}h^2 - \frac{f'''(\xi_-)}{3!}h^3, \quad \xi_- \in (x_{i-1}, x_i).$$

Тогда

$$r_{2} = f'(x_{i}) - \frac{f(x_{i+1}) - f(x_{i-1})}{2h} =$$

$$= f'(x_{i}) - \frac{1}{2h} \left(f(x_{i}) + f'(x_{i})h + \frac{f''(x_{i})}{2!}h^{2} + \frac{f'''(\xi_{+})}{3!}h^{3} - \frac{f''(x_{i})h - \frac{f''(x_{i})}{2!}h^{2} + \frac{f'''(\xi_{-})}{3!}h^{3} \right) = -\frac{f'''(\xi_{-}) + f'''(\xi_{+})}{12}h^{2} = O(h^{2}).$$

Следовательно, если $M_3 = \max_{x \in [x_{i+1}, x_{i-1}]} |f'''(x)|$, то

$$|r_2| \leqslant \frac{1}{6}M_3h^2.$$

Таким образом, приближенное равенство (3) аппроксимируюет f'(x) со вторым порядком.

3. Получим разностную формулу для $f'(x_{i-1}) \simeq L'_2(x_{i-1})$ и вычислим ее порядок аппроксимациии. Тогда

$$f'(x_{i-1}) \simeq L'_2(x_{i-1}) = \frac{(2x_{i-1} - x_i - x_{i+1})}{(x_{i-1} - x_i)(x_{i-1} - x_{i+1})} f(x_{i-1}) + \frac{(2x_{i-1} - x_{i-1} - x_{i+1})}{(x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1})} f(x_i) + \frac{(2x_{i-1} - x_{i-1} - x_i)}{(x_{i+1} - x_{i-1})(x_{i+1} - x_i)} f(x_{i+1}) = \frac{-3f(x_{i-1}) + 4f(x_i) - f(x_{i+1})}{2h}.$$

Аналогично

$$f'(x_{i+1}) \simeq L'_2(x_{i+1}) = \frac{f(x_{i-1}) - 4f(x_i) + 3f(x_{i+1})}{2h}.$$

Выясним порядок аппроксимации второй из этих формул (для первой порядок аппроксимации можно найти аналогично).

Представим f(x) первыми 3-мя членами разложения и остаточным членом в форму Лагранжа

$$f(x_i) = f(x_{i+1}) - f'(x_{i+1})h + \frac{f''(x_{i+1})}{2!}h^2 - \frac{f'''(\xi_1)}{3!}h^3, \quad \xi_1 \in (x_i, x_{i+1}),$$

$$f(x_{i-1}) = f(x_{i+1}) - 2hf'(x_{i+1}) + 2h^2f''(x_{i+1}) - \frac{f'''(\xi_2)}{3!}8h^3, \quad \xi_2 \in (x_{i-1}, x_{i+1}).$$

Тогда

$$r_{2} = f'(x_{i+1}) - \frac{f(x_{i-1}) - 4f(x_{i}) + 3f(x_{i+1})}{2h} =$$

$$= f'(x_{i+1}) - \frac{1}{2h} \left(f(x_{i+1}) - 2hf'(x_{i+1}) + 2h^{2}f''(x_{i+1}) - \frac{f'''(\xi_{2})}{3!} 8h^{3} - 4f(x_{i+1}) + 4f'(x_{i+1})h - 2h^{2}f''(x_{i+1}) + 4\frac{f'''(\xi_{1})}{3!}h^{3} + 3f(x_{i+1}) \right) =$$

$$= \frac{2f'''(\xi_{2}) - f'''(\xi_{1})}{3}h^{2} = O(h^{2}).$$

Таким образом, данные приближенные равенства имеют второй порядок аппроксимации.

4. Вычислим вторую производную с использование многочлена Лагранжа второго порядка.

Предполагая, что сетка равномерная и $f''(x_i) \simeq L_2''(x_i)$ получаем:

$$L_2'(x) = \frac{2}{(x_{i-1} - x_i)(x_{i-1} - x_{i+1})} f(x_{i-1}) + \frac{2}{(x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1})} f(x_i) + \frac{2}{(x_{i+1} - x_{i-1})(x_{i+1} - x_i)} f(x_{i+1}) = \frac{f(x_{i-1}) - 2f(x_i) + f(x_{i+1})}{h^2}.$$

Выясним погрешность аппроксимациии. Представим f(x) первыми 4-мя членами разложения и остаточным членом в форму Лагранжа

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2!}h^2 + \frac{f'''(x_i)}{3!}h^3 + \frac{f^{(4)}(\xi_+)}{4!}h^4,$$

$$\xi_+ \in (x_i, x_{i+1}),$$

$$f(x_{i-1}) = f(x_i) - f'(x_i)h + \frac{f''(x_i)}{2!}h^2 - \frac{f'''(x_i)}{3!}h^3 + \frac{f^{(4)}(\xi_-)}{4!}h^4,$$

$$\xi_- \in (x_{i-1}, x_i).$$

Тогда

$$r_{3}(f) = f''(x_{i}) - \frac{f(x_{i-1}) - 2f(x_{i}) + f(x_{i+1})}{h^{2}} =$$

$$= f''(x_{i}) - \frac{1}{h^{2}} \left(f(x_{i}) - f'(x_{i})h + \frac{f''(x_{i})}{2!}h^{2} - \frac{f'''(x_{i})}{3!}h^{3} + \frac{f^{(4)}(\xi_{-})}{4!}h^{4} - \frac{f'''(x_{i})}{2!}h^{2} + \frac{f'''(x_{i})}{3!}h^{3} + \frac{f^{(4)}(\xi_{+})}{4!}h^{4} \right) =$$

$$= -\frac{f^{(4)}(\xi_{-}) + f^{(4)}(\xi_{+})}{24}h^{2} = O(h^{2}).$$

Следовательно,

$$|r_3(f)| \le \frac{1}{12} M_4 h^2$$
, $M_4 = \max_{x \in [x_{i-1}, x_{i+1}]} |f^{(4)}(x)|$.

Таким образом, данное приближенное равенство имеют второй порядок аппроксимации.

5. Попробуем получить формулы для производных 1-го и 2-го порядков, аппроксимирующих f'(x) и f''(x) с более высоким порядком точности. Для этого увеличим степень интерполяционного многочлена.

Выпишем многочлен Лагранжа по 5-ти точкам: x_{i-2} , x_{i-1} , x_i , x_{i+1} и x_{i+2} . Для более компактной записи переобозначим:

$$f(x_{i-2}) = f_{i-2}, \quad f(x_{i-1}) = f_{i-1},$$

$$f(x_i) = f_i, \quad f(x_{i+1}) = f_{i+1}, \quad f(x_{i+2}) = f_{i+2}.$$

$$L_4(x) = \frac{(x - x_{i-1})(x - x_i)(x - x_{i+1})(x - x_{i+2})}{(x_{i-2} - x_{i-1})(x_{i-2} - x_i)(x_{i-2} - x_{i+1})(x_{i-2} - x_{i+2})} f_{i-2} +$$

$$+ \frac{(x - x_{i-2})(x - x_i)(x - x_{i+1})(x - x_{i+2})}{(x_{i-1} - x_{i-2})(x_{i-1} - x_i)(x_{i-1} - x_{i+1})(x_{i-1} - x_{i+2})} f_{i-1} +$$

$$+ \frac{(x - x_{i-2})(x - x_{i-1})(x - x_{i+1})(x - x_{i+2})}{(x_i - x_{i-2})(x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1})(x_i - x_{i+2})} f_i +$$

$$+ \frac{(x - x_{i-2})(x - x_{i-1})(x - x_i)(x - x_{i+2})}{(x_{i+1} - x_{i-2})(x_{i+1} - x_{i-1})(x_{i+1} - x_i)(x_{i+1} - x_{i+2})} f_{i+1} +$$

$$+ \frac{(x - x_{i-2})(x - x_{i-1})(x - x_i)(x - x_{i+1})}{(x_{i+2} - x_{i-2})(x_{i+2} - x_{i-1})(x_{i+2} - x_i)(x_{i+2} - x_{i+1})} f_{i+2}.$$

Пусть шаг сетки постоянный, тогда можно получить следующую приближенную формулу для производной:

$$f'(x_i) \simeq L'_4(x_i) = \frac{f_{i-2} - 8f_{i-1} + 8f_{i+1} - f_{i+2}}{12h}.$$

Определим точность аппроксимации первой производной с помощью данной формулы. Для этого, с помощью формулы Тейлора, представим функцию f(x) первыми 5-ю членами разложения с остаточным членом в форме Лагранжа:

$$f(x_{i-2}) = f(x_i) - 2hf'(x_i) + 2h^2f''(x_i) - \frac{4}{3}h^3f'''(x_i) + \frac{2}{3}h^4f^{IV}(x_i) - \frac{4}{15}h^5f^V(\xi_-^2), \quad \xi_-^2 \in (x_{i-2}, x_i),$$

$$f(x_{i-1}) = f(x_i) - hf'(x_i) + \frac{1}{2}h^2f''(x_i) - \frac{1}{3!}h^3f'''(x_i) + \frac{1}{4!}h^4f^{IV}(x_i) - \frac{1}{5!}h^5f^V(\xi_-^1), \quad \xi_-^1 \in (x_{i-1}, x_i),$$

$$f(x_{i+1}) = f(x_i) + hf'(x_i) + \frac{1}{2}h^2f''(x_i) + \frac{1}{3!}h^3f'''(x_i) + \frac{1}{4!}h^4f^{IV}(x_i) + \frac{1}{5!}h^5f^V(\xi_+^1), \quad \xi_-^1 \in (x_i, x_{i+1}),$$

$$f(x_{i+2}) = f(x_i) + 2hf'(x_i) + 2h^2f''(x_i) + \frac{4}{3}h^3f'''(x_i) + \frac{2}{3}h^4f^{IV}(x_i) + \frac{4}{15}h^5f^V(\xi_+^2), \quad \xi_+^2 \in (x_i, x_{i+2}).$$

Тогда

$$r_4 = f'(x_i) - \frac{f_{i-2} - 8f_{i-1} + 8f_{i+1} - f_{i+2}}{12h} =$$

$$= -\frac{8h^4}{5!12} \left(-4f^V(\xi_-^2) + f^V(\xi_-^1) + f^V(\xi_+^1) - 4f^V(\xi_+^2) \right) = O(h^4).$$

Следовательно,

$$|r_4| \leqslant \frac{1}{18} M_5 h^4$$
, где $M_5 = \max_{[x_{i-2}, x_{i+2}]} |f^V(x)|$.

Аналогично можно получить и формулу для вычисления $f''(x_i)$:

$$f''(x_i) \simeq L_4''(x_i) = -\frac{f_{i-2} - 16f_{i-1} + 30f_i - 16f_{i+1} + f_{i+2}}{12h^2}$$