

## Лабораторная работа 2

### Интерполяция и среднеквадратичное приближение

1. Создать таблицу значений функции  $f(x)$ , разбив отрезок  $[0, 6]$  на  $n$  равных частей точками  $x_i$  ( $i = \overline{0, n}$ ). Для полученной таблично заданной в равноотстоящих узлах функции  $f(x)$ , выполнить следующие действия при  $n = 6$  и  $n = 10$ :
  - а) построить интерполяционный многочлен Лагранжа  $L_n(x)$ , проиллюстрировать графически (изобразить точки  $(x_i, f(x_i))$  и графики функций  $f(x)$  и  $L_n(x)$  на одном чертеже);
  - б) создать таблицу разделенных разностей функции  $f(x)$  по точкам  $(x_i, f(x_i))$ ,  $i = \overline{0, n}$ ;
  - в) построить первый или второй интерполяционный многочлен Ньютона  $P_n(x)$ , проиллюстрировать графически;
  - г) построить интерполяционный многочлен Ньютона  $Np_n(x)$  с помощью функции **InterpolatingPolynomial** пакета **Mathematica**, проиллюстрировать графически;
  - д) вычислить значения функции  $f(x)$  и всех построенных интерполяционных многочленов  $L_n(x)$ ,  $P_n(x)$  и  $Np_n(x)$  в точке  $x = 2,4316$ ;
  - е) построить график погрешности интерполирования многочленом Ньютона  $R_n(x) = |f(x) - Np_n(x)|$  на отрезке  $[0, 6]$ , найти максимум погрешности  $R_n(x)$  на отрезке  $[0, 6]$  с помощью функции **FindMaximum** пакета **Mathematica**;
  - ж) исследовать зависимость погрешности интерполирования  $R_n(x)$  от числа узлов интерполяции (степени многочлена  $n$ ).

1.1.  $f(x) = 5 \exp\left(-\frac{1}{18}x^2 + \frac{1}{3}x - \frac{1}{2}\right) - 2 \sin \sqrt{x}.$

1.2.  $f(x) = \frac{3x + \pi}{\sqrt{1 + x^2} + \sqrt{(1 + x^2)^3}}.$

$$1.3. \quad f(x) = \sqrt{x^3 + 4} \cdot \cos\left(\frac{x}{\sqrt{17}} + \frac{1}{21}\right).$$

$$1.4. \quad f(x) = \frac{4x^2 - 5x + 1}{\sqrt{2 + x^2} + \sqrt{(2 + x^2)^5}}.$$

$$1.5. \quad f(x) = \sqrt{3} \exp\left(-\frac{1}{22}x^3 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}\right).$$

$$1.6. \quad f(x) = \exp\left(x - \frac{x^2}{4}\right) \cdot \operatorname{th}\left(\frac{x^3}{11} + \frac{1}{3}\right).$$

$$1.7. \quad f(x) = \frac{2\sqrt{21} \cdot \sin(3x^2/28) + \sqrt[3]{3}}{\sqrt{2 + x^2} + \sqrt{(4 + x^2)^3}}.$$

$$1.8. \quad f(x) = \exp\left(2x - \frac{2x^2}{7}\right) \cdot \operatorname{arctg}\left(\frac{3x^5}{14} + \frac{5}{6}\right).$$

$$1.9. \quad f(x) = 3 + \left(\frac{2}{7}x - \operatorname{ch} \frac{3x}{13}\right) \cdot \ln(x^2 + 2x + 3).$$

$$1.10. \quad f(x) = \frac{\operatorname{sh} \sqrt{x^2 + x + 5} + \pi}{\sqrt{3x^8 + 11x^4 + 33}}.$$

$$1.11. \quad f(x) = 4 \exp\left(-\frac{2}{7}x^2 - \frac{4}{9}x + \frac{1}{13}\right) + 7 \cos \sqrt{4x + 1}.$$

$$1.12. \quad f(x) = \frac{7x + 12 \sin x}{\sqrt{\pi + x^2} + \sqrt[3]{(1 + x^2)^4}}.$$

$$1.13. \quad f(x) = \sqrt[5]{x^6 + 4x^2 + 1} \cdot \sin\left(\frac{2x}{\sqrt{31}} + \frac{1}{7}\sqrt{x + 5} + \frac{1}{18}\right).$$

$$1.14. \quad f(x) = (x + \sqrt{\pi + 1}) \cdot \exp\left(-\frac{4}{39}\sqrt{x^5} + \frac{5}{9}x + \frac{1}{4}\right).$$

$$1.15. \quad f(x) = \left(\frac{5}{11}x + \cos \frac{3x}{2} - \sqrt{x} \operatorname{sh} \frac{x}{6}\right) \cdot \log_2(x^2 + 4x + 5).$$

$$1.16. \quad f(x) = \exp\left(3x - \frac{x^2}{6}\right) \cdot \operatorname{arccrc}\left(\frac{2x^7}{35} + 1\right).$$

2. Создать таблицу значений функции  $f(x)$  (1.1 – 1.16), разбив отрезок  $[0, 6]$  на  $n$  частей неравноотстоящими точками  $x_i$  вида  $x_i = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2} \cdot t_i$ , где  $t_i$  – корни многочлена Чебышёва  $T_{n+1}(t)$  ( $i = \overline{0, n}$ ). Для полученной таблично заданной функции  $f(x)$ , выполнить следующие действия при  $n = 6$  и  $n = 10$ :

- а) создать таблицу разделенных разностей функции  $f(x)$  по точкам  $(x_i, f(x_i))$ ,  $i = \overline{0, n}$ ;
- б) построить интерполяционный многочлен Ньютона  $Pnr_n(x)$  для неравноотстоящих узлов, проиллюстрировать графически (изобразить точки  $(x_i, f(x_i))$  и графики функций  $f(x)$  и  $Pnr_n(x)$  на одном чертеже);
- в) построить интерполирующую функцию  $Intf_n(x)$  с помощью функции **Interpolation** пакета **Mathematica**, проиллюстрировать графически;
- г) вычислить значения функции  $f(x)$  и построенных интерполяционных многочленов  $Pnr_n(x)$  и  $Intf_n(x)$  в точке  $x = 2,4316$ ;
- д) найти максимумы абсолютных погрешностей интерполирования функции  $f(x)$  многочленом Ньютона  $Pnr_n(x)$  и функцией  $Intf_n(x)$  на отрезке  $[0, 6]$  с помощью функции **FindMaximum** пакета **Mathematica**.

3. Сравнить результаты заданий 1 и 2 для равноотстоящих и неравноотстоящих узлов и сделать выводы о зависимости погрешности интерполирования от числа узлов и их расположения на отрезке.

4. Используя таблицу значений функции  $f(x)$  в равноотстоящих точках отрезка  $[0, 6]$ , полученной в задании 1 при  $n = 10$ , выполнить следующие действия:

- а) построить интерполяционный кубический сплайн дефекта 1  $S_3(x)$  для функции  $f(x)$ , проиллюстрировать графически (изобразить точки  $(x_i, f(x_i))$  и графики функций  $f(x)$  и  $S_3(x)$  на одном чертеже);
- б) выполнить интерполяцию сплайном  $Sf(x)$  с помощью функции **Interpolation[data, Method->"Spline"]**, проиллюстрировать графически;
- в) построить интерполяционный кубический сплайн  $Spl$  с помощью функции **SplineFit[data, Cubic]** (предварительно загрузить пакет сплайн-интерполяции командой **Needs["Splines`"]**), проиллюстрировать

графически (для построения графика сплайна  $Spl$  использовать функцию **ParametricPlot**);

- г) вычислить значения функции  $f(x)$  и построенных интерполяционных сплайнов  $S_3(x)$ ,  $Sf(x)$  и  $Spl$  в точке  $x = 2,4316$ .

5. Используя таблицу значений функции  $f(x)$  в равноотстоящих точках отрезка  $[0, 6]$ , полученной в задании 1 при  $n = 10$ , выполнить следующие действия:

- а) аппроксимировать с помощью метода наименьших квадратов функцию  $f(x)$  многочленом первой степени  $Q_1(x)$ , проиллюстрировать графически (изобразить точки  $(x_i, f(x_i))$  и график функции  $Q_1(x)$  на одном чертеже);
- б) аппроксимировать с помощью метода наименьших квадратов функцию  $f(x)$  многочленом второй степени  $Q_2(x)$ , проиллюстрировать графически;
- в) найти многочлены наилучшего среднеквадратичного приближения третьей и четвертой степеней ( $Q_3(x)$  и  $Q_4(x)$ ) с помощью функции **Fit** пакета **Mathematica**, проиллюстрировать графически;
- г) вычислить значения функции  $f(x)$  и построенных многочленов  $Q_1(x)$ ,  $Q_2(x)$ ,  $Q_3(x)$  и  $Q_4(x)$  в точке  $x = 2,4316$ ;
- д) сравнить результаты, полученные в пунктах а, б и в, изобразив на одном чертеже точки  $(x_i, f(x_i))$  и графики функций  $Q_1(x)$ ,  $Q_2(x)$ ,  $Q_3(x)$  и  $Q_4(x)$ .