# 数值计算方法 第四章 插值法

张晓平



October 30, 2013

### 目录

- 🕕 简介
- 2 4.1 拉格朗日插值
  - 4.1.1 代数插值问题
  - 4.1.2 插值多项式的存在性与惟一性
  - 4.1.3 线性插值
  - 4.1.4 抛物线插值
  - 4.1.5 拉格朗日插值多项式
- 3 4.2 分段低次插值
  - 4.2.1 分段低次插值
  - 4.2.2 分段抛物线插值
- 4.3 差商与牛顿插值多项式
  - 4.3.1 差商的定义及性质
  - 4.3.2 牛顿插值多项式及其余项
- 5 4.4 差分与等距节点插值
  - 4.4.1 差分的定义及性质
  - 4.4.2 等距节点插值多项式及其余项

- ② 4.1 拉格朗日插值
  - 4.1.1 代数插值问题
  - 4.1.2 插值多项式的存在性与惟一性
  - 4.1.3 线性插值
  - 4.1.4 抛物线插值
  - 4.1.5 拉格朗日插值多项式
- 3 4.2 分段低次插值
  - 4.2.1 分段低次插值
  - 4.2.2 分段抛物线插值
- 4.3 差商与牛顿插值多项式
  - 4.3.1 差商的定义及性质
  - 4.3.2 牛顿插值多项式及其余项
- 5 4.4 差分与等距节点插值
  - 4.4.1 差分的定义及性质
  - 4.4.2 等距节点插值多项式及其余项

- 在离散数据的基础上补插连续函数,使得这条连续曲线通过全部给定的离散数据点。
- 插值是离散函数逼近的重要方法,利用它可通过函数在有限个点处的取值 状况,估算出函数在其他点处的近似值。
- 插值:用来填充图像变换时像素之间的空隙。

#### 发展历史

- 早在6世纪,中国的刘焯已将等距二次插值用于天文计算。
- 17世纪之后,I.牛顿,J.-L.拉格朗日分别讨论了等距和非等距的一般插值 公式。
- 在近代,插值法仍然是数据处理和编制函数表的常用工具,又是数值积分、数值微分、非线性方程求根和微分方程数值解法的重要基础,许多求解计算公式都是以插值为基础导出的。

问题定义

### 定义(插值问题)

通过y = f(x)在[a,b]中互异的n+1个点 $x_0,x_1,\cdots,x_n$ 处的值 $y_0,y_1,\cdots,y_n$ ,构造一个简单函数P(x)作为y = f(x)的近似表达式

$$y = f(x) \approx P(x) \rightarrow 插值函数$$

使得

$$P(x_i) = f(x_i) = y_i \quad (i = 0, 1, \dots, n)$$

问题定义

### 定义(插值问题)

通过y = f(x)在[a,b]中互异的n+1个点 $x_0,x_1,\cdots,x_n$ 处的值 $y_0,y_1,\cdots,y_n$ ,构造一个简单函数P(x)作为y = f(x)的近似表达式

$$y = f(x) \approx P(x) \rightarrow$$
 插值函数

使得

$$P(x_i) = f(x_i) = y_i \quad (i = 0, 1, \dots, n)$$

问题定义

### 定义(插值问题)

通过y=f(x)在[a,b]中互异的n+1个点 $x_0,x_1,\cdots,x_n$ 处的值 $y_0,y_1,\cdots,y_n$ ,构造一个简单函数P(x)作为y=f(x)的近似表达式

$$y = f(x) \approx P(x) \rightarrow$$
 插值函数

使得

$$P(x_i) = f(x_i) = y_i \quad (i = 0, 1, \dots, n)$$

## 简介 <sup>基本类型</sup>

- 代数插值
   插值函数为代数多项式
- 2 三角插值 插值函数为三角多项式

应用

- 插值几乎应用于所有需要进行图像缩放功能的领域内,如数码相机、图像 处理软件(如Photoshop)。
- 图像插值就是利用已知邻近像素点的灰度值来产生未知像素点的灰度值, 以便由原始图像再生出具有更高分辨率的图像。

- 4.1 拉格朗日插值
  - 代数插值问题 • 4.1.1
  - 插值多项式的存在性与惟一性 • 4.1.2
  - 4.1.3 线性插值
  - 4.1.4 抛物线插值
  - 拉格朗日插值多项式 • 4.1.5
- 4.2 分段低次插值
  - 4.2.1 分段低次插值
  - 4.2.2 分段抛物线插值
- 4.3 差商与牛顿插值多项式
  - 4.3.1 差商的定义及性质

  - 4.3.2 牛顿插值多项式及其余项
- 4.4 差分与等距节点插值
  - 441 差分的定义及性质
  - 4.4.2 等距节点插值多项式及其余项



约瑟夫·拉格朗日(Joseph-Louis Lagrange 1736-1813), 法国著名数学家、物理学家。1736年1月25日生于意大利都灵,1813年4月10日卒于巴黎。他在数学、力学和天文学三个学科领域中都有历史性的贡献,其中尤以数学方面的成就最为突出,拿破仑曾称赞他是"一座高耸在数学界的金字塔"。

- 1 简介
- 2 4.1 拉格朗日插值
  - 4.1.1 代数插值问题
  - 4.1.2 插值多项式的存在性与惟一性
  - 4.1.3 线性插值
  - 4.1.4 抛物线插值
  - 4.1.5 拉格朗日插值多项式
- 3 4.2 分段低次插值
- 4 4.3 差商与牛顿插值多项式
- 5 4.4 差分与等距节点插值

#### 4.1.1 代数插值问题

### 定义(代数插值问题)

设y = f(x)在[a,b]上n+1个不同点 $a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$ 的函数值为 $y_0, y_1, \cdots, y_n$ ,若存在一个多项式

$$P_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$

使得

$$P_n(x_i) = y_i \quad (i = 0, 1, 2, \dots, n)$$
 (1)

称

- $P_n(x)$ 为y = f(x)的插值多项式
- x<sub>0</sub>, x<sub>1</sub>, · · · , x<sub>n</sub>为插值节点
- [a,b]为插值区间
- (1)为插值条件

#### 4.1.1 代数插值问题

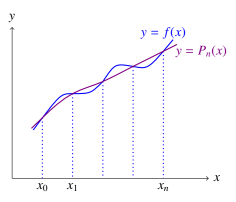


图: 代数插值

几何意义: 通过n+1个点 $(x_i,y_i)(i=0,1,2,\cdots,n)$ 做一条代数曲线 $y=P_n(x)$ ,使 其近似于y=f(x)

13 / 95

#### 4.1.1 代数插值问题

在[a,b]上用 $P_n(x)$ 近似f(x),除了在插值节点 $x_i$ 处 $P_n(x_i)=f(x_i)$ 外,在其余点处有误差

### 定义(插值余项)

称

$$R_n(x) = f(x) - P_n(x)$$

为插值多项式的余项,表示用 $P_n(x)$ 去近似f(x)的截断误差。

一般地,  $\max_{0 \le x \le h} |R_n(x)|$ 越小, 其近似程度越好。



#### 4.1.1 代数插值问题

在[a,b]上用 $P_n(x)$ 近似f(x),除了在插值节点 $x_i$ 处 $P_n(x_i)=f(x_i)$ 外,在其余点处有误差

### 定义(插值余项)

称

$$R_n(x) = f(x) - P_n(x)$$

为插值多项式的余项, 表示用 $P_n(x)$ 去近似f(x)的截断误差。

一般地, $\max_{\substack{a \le x \le b}} |R_n(x)|$ 越小,其近似程度越好。

#### 4.1.1 代数插值问题

在[a,b]上用 $P_n(x)$ 近似f(x),除了在插值节点 $x_i$ 处 $P_n(x_i)=f(x_i)$ 外,在其余点处有误差

### 定义(插值余项)

称

$$R_n(x) = f(x) - P_n(x)$$

为插值多项式的余项, 表示用 $P_n(x)$ 去近似f(x)的截断误差。

一般地, $\max_{a \le x \le b} |R_n(x)|$ 越小,其近似程度越好。

- 1 简介
- 2 4.1 拉格朗日插值
  - 4.1.1 代数插值问题
  - 4.1.2 插值多项式的存在性与惟一性
  - 4.1.3 线性插值
  - 4.1.4 抛物线插值
  - 4.1.5 拉格朗日插值多项式
- 3 4.2 分段低次插值
- 4 4.3 差商与牛顿插值多项式
- 5 4.4 差分与等距节点插值

4.1.2 插值多项式的存在性与惟一性

### 定理

在n+1个互异节点 $x_i$ 上满足插值条件

$$P_n(x_i) = y_i \quad (i = 0, 1, 2, \dots, n)$$

的次数不高于n次插值多项式 $P_n(x)$ 存在且惟一。

#### 4.1.2 插值多项式的存在性与惟一性

### 证明.

设 $P_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$ ,根据插值条件,系数 $a_0, a_1, \dots, a_n$ 应满足

$$\begin{cases} a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + \dots + a_n x_0^n &= y_0 \\ a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_1^2 + \dots + a_n x_1^n &= y_1 \\ & \vdots \\ a_0 + a_1 x_n + a_2 x_n^2 + \dots + a_n x_n^n &= y_n \end{cases}$$
(2)

其中系数行列式为范德蒙行列式

$$V = \begin{vmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdots & x_0^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^n \end{vmatrix} = \prod_{n \ge i > j \ge 0} (x_i - x_j)$$

#### 4.1.2 插值多项式的存在性与惟一性

### 证明.

设 $P_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$ ,根据插值条件,系数 $a_0, a_1, \dots, a_n$ 应满足

$$\begin{cases}
 a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + \dots + a_n x_0^n &= y_0 \\
 a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_1^2 + \dots + a_n x_1^n &= y_1 \\
 &\vdots \\
 a_0 + a_1 x_n + a_2 x_n^2 + \dots + a_n x_n^n &= y_n
\end{cases} (2)$$

其中系数行列式为范德蒙行列式

$$V = \begin{vmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdots & x_0^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^n \end{vmatrix} = \prod_{n \ge i > j \ge 0} (x_i - x_j)$$

#### 4.1.2 插值多项式的存在性与惟一性

### 证明.

设 $P_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$ ,根据插值条件,系数 $a_0, a_1, \dots, a_n$ 应满足

$$\begin{cases} a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + \dots + a_n x_0^n &= y_0 \\ a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_1^2 + \dots + a_n x_1^n &= y_1 \\ & \vdots \\ a_0 + a_1 x_n + a_2 x_n^2 + \dots + a_n x_n^n &= y_n \end{cases}$$
(2)

其中系数行列式为范德蒙行列式

$$V = \begin{vmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdots & x_0^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^n \end{vmatrix} = \prod_{n \ge i > j \ge 0} (x_i - x_j)$$

#### 4.1.2 插值多项式的存在性与惟一性

### 证明.

设 $P_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$ ,根据插值条件,系数 $a_0, a_1, \dots, a_n$ 应满足

$$\begin{cases} a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + \dots + a_n x_0^n &= y_0 \\ a_0 + a_1 x_1 + a_2 x_1^2 + \dots + a_n x_1^n &= y_1 \\ & \vdots \\ a_0 + a_1 x_n + a_2 x_n^2 + \dots + a_n x_n^n &= y_n \end{cases}$$
(2)

其中系数行列式为范德蒙行列式

$$V = \begin{vmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \cdots & x_0^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^n \end{vmatrix} = \prod_{n \ge i > j \ge 0} (x_i - x_j)$$

- 1 简介
- 2 4.1 拉格朗日插值
  - 4.1.1 代数插值问题
  - 4.1.2 插值多项式的存在性与惟一性
  - 4.1.3 线性插值
  - 4.1.4 抛物线插值
  - 4.1.5 拉格朗日插值多项式
- 3 4.2 分段低次插值
- 4.3 差商与牛顿插值多项式
- 5 4.4 差分与等距节点插值

4.1.3 线性插值

### 定义(线性插值)

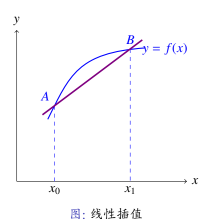
设y = f(x)在 $[x_0, x_1]$ 两端点的值为 $y_0 = f(x_0)$ ,  $y_1 = f(x_1)$ , 要求用线性函数 $y = L_1(x) = ax + b$ 近似代替f(x),使得

$$L_1(x_0) = f(x_0), \quad L_1(x_1) = f(x_1)$$

称 $L_1(x)$ 为f(x)的线性插值函数。

#### 拉格朗日插值 4.1

#### 4.1.3 线性插值



线性插值的几何意义: 通过两点 $A(x_0,y_0)$ 和 $B(x_1,y_1)$ 的直线近似代替曲 线y = f(x)

4.1.3 线性插值

由直线方程的两点式可求得 $L_1(x)$ 的表达式为

$$L_1(x) = \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} y_0 + \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} y_1$$

#### 4.1.3 线性插值

设

$$l_0(x) = \frac{x - x_1}{x_0 - x_1}, \quad l_1(x) = \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}$$

则它们均为x的一次函数,且具有如下性质

$$l_k(x_i) = \begin{cases} 1, & i = k \\ 0, & i \neq k. \end{cases}$$

具有这种性质的函数 $l_0(x)$ ,  $l_1(x)$ 称为线性插值基函数,则

$$L_1(x) = y_0 l_0(x) + y_1 l_1(x)$$

22 / 95

4.1.3 线性插值

### 定理

### 条件:

- 1 f'(x)在[ $x_0, x_1$ ]上连续
- 2 f''(x)在 $(x_0, x_1)$ 内存在
- 3 L1是满足线性插值条件的插值多项式

#### 结论

•  $\forall x \in [x_0, x_1]$ , 则

$$R_1(x) = f(x) - L_1(x) = \frac{f''(\xi)}{2!}(x - x_0)(x - x_1)$$

其中 $\xi$ ∈(x<sub>0</sub>,x<sub>1</sub>), 且依赖于x

4□ > 4回 > 4 直 > 4 直 > ■ 9 Q G

23 / 95

4.1.3 线性插值

### 证明.

- $1 x = x_0$ 或 $x = x_1$ : 结论显然成立
- $2 x \neq x_0$ 且 $x \neq x_1$ : 构造辅助函数

$$\varphi(t) = f(t) - L_1(t) - \frac{f(x) - L_1(x)}{(x - x_0)(x - x_1)}(t - x_0)(t - x_1)$$

易证 $\varphi(x) = \varphi(x_0) = \varphi(x_1) = 0$ ,即 $\varphi(t)$ 在 $[x_0, x_1]$ 上有三个零点。由罗尔定理, $\varphi'(t)$ 在 $[x_0, x_1]$ 内至少有两个零点。

$$\varphi''(\xi) = f''(\xi) - 2! \frac{f(x) - L_1(x)}{(x - x_0)(x - x_1)} = 0$$
  

$$\Rightarrow R_1(x) = f(x) - L_1(x) = \frac{f''(\xi)}{2!} (x - x_0)(x - x_1), \quad \xi_0 \in (x_0, x_1)$$

4.1.3 线性插值

### 证明.

- $1 x = x_0$ 或 $x = x_1$ : 结论显然成立
- $2 x \neq x_0$ 且 $x \neq x_1$ : 构造辅助函数

$$\varphi(t) = f(t) - L_1(t) - \frac{f(x) - L_1(x)}{(x - x_0)(x - x_1)}(t - x_0)(t - x_1)$$

易证 $\varphi(x) = \varphi(x_0) = \varphi(x_1) = 0$ ,即 $\varphi(t)$ 在 $[x_0, x_1]$ 上有三个零点。 由罗尔定理, $\varphi'(t)$ 在 $[x_0, x_1]$ 内至少有两个零点。

$$\varphi''(\xi) = f''(\xi) - 2! \frac{f(x) - L_1(x)}{(x - x_0)(x - x_1)} = 0$$
  

$$\Rightarrow R_1(x) = f(x) - L_1(x) = \frac{f''(\xi)}{2!}(x - x_0)(x - x_1), \quad \xi_0 \in (x_0, x_1)$$

4.1.3 线性插值

证明.

 $1 x = x_0$ 或 $x = x_1$ : 结论显然成立

 $2 x \neq x_0$ 且 $x \neq x_1$ : 构造辅助函数

$$\varphi(t) = f(t) - L_1(t) - \frac{f(x) - L_1(x)}{(x - x_0)(x - x_1)}(t - x_0)(t - x_1)$$

易证 $\varphi(x) = \varphi(x_0) = \varphi(x_1) = 0$ ,即 $\varphi(t)$ 在 $[x_0, x_1]$ 上有三个零点。

由罗尔定理,arphi'(t)在 $(x_0,x_1)$ 内至少有两个零点。

$$\varphi''(\xi) = f''(\xi) - 2! \frac{f(x) - L_1(x)}{(x - x_0)(x - x_1)} = 0$$
  

$$\Rightarrow R_1(x) = f(x) - L_1(x) = \frac{f''(\xi)}{2!} (x - x_0)(x - x_1), \quad \xi_0 \in (x_0, x_1)$$

4.1.3 线性插值

### 证明.

- $1 x = x_0$ 或 $x = x_1$ : 结论显然成立
- $2 x \neq x_0$ 且 $x \neq x_1$ : 构造辅助函数

$$\varphi(t) = f(t) - L_1(t) - \frac{f(x) - L_1(x)}{(x - x_0)(x - x_1)}(t - x_0)(t - x_1)$$

易证 $\varphi(x) = \varphi(x_0) = \varphi(x_1) = 0$ ,即 $\varphi(t)$ 在 $[x_0, x_1]$ 上有三个零点。由罗尔定理, $\varphi'(t)$ 在 $[x_0, x_1]$ 内至少有两个零点。

$$\varphi''(\xi) = f''(\xi) - 2! \frac{f(x) - L_1(x)}{(x - x_0)(x - x_1)} = 0$$
  

$$\Rightarrow R_1(x) = f(x) - L_1(x) = \frac{f''(\xi)}{2!} (x - x_0)(x - x_1), \quad \xi_0 \in (x_0, x_1)$$

4.1.3 线性插值

### 证明.

- $1 x = x_0$ 或 $x = x_1$ : 结论显然成立
- $2 x \neq x_0$ 且 $x \neq x_1$ : 构造辅助函数

$$\varphi(t) = f(t) - L_1(t) - \frac{f(x) - L_1(x)}{(x - x_0)(x - x_1)}(t - x_0)(t - x_1)$$

易证 $\varphi(x)=\varphi(x_0)=\varphi(x_1)=0$ ,即 $\varphi(t)$ 在 $[x_0,x_1]$ 上有三个零点。由罗尔定理, $\varphi'(t)$ 在 $(x_0,x_1)$ 内至少有两个零点。

$$\varphi''(\xi) = f''(\xi) - 2! \frac{f(x) - L_1(x)}{(x - x_0)(x - x_1)} = 0$$
  

$$\Rightarrow R_1(x) = f(x) - L_1(x) = \frac{f''(\xi)}{2!}(x - x_0)(x - x_1), \quad \xi_0 \in (x_0, x_1)$$

4.1.3 线性插值

### 证明.

- $1 x = x_0$ 或 $x = x_1$ : 结论显然成立
- $2 x \neq x_0$ 且 $x \neq x_1$ : 构造辅助函数

$$\varphi(t) = f(t) - L_1(t) - \frac{f(x) - L_1(x)}{(x - x_0)(x - x_1)}(t - x_0)(t - x_1)$$

易证 $\varphi(x)=\varphi(x_0)=\varphi(x_1)=0$ ,即 $\varphi(t)$ 在 $[x_0,x_1]$ 上有三个零点。由罗尔定理, $\varphi'(t)$ 在 $(x_0,x_1)$ 内至少有两个零点。

$$\varphi''(\xi) = f''(\xi) - 2! \frac{f(x) - L_1(x)}{(x - x_0)(x - x_1)} = 0$$

$$\Rightarrow R_1(x) = f(x) - L_1(x) = \frac{f''(\xi)}{2!} (x - x_0)(x - x_1), \quad \xi_0 \in (x_0, x_1)$$

4.1.3 线性插值

### 证明.

- $1 x = x_0$ 或 $x = x_1$ : 结论显然成立
- $2 x \neq x_0$ 且 $x \neq x_1$ : 构造辅助函数

$$\varphi(t) = f(t) - L_1(t) - \frac{f(x) - L_1(x)}{(x - x_0)(x - x_1)}(t - x_0)(t - x_1)$$

易证 $\varphi(x)=\varphi(x_0)=\varphi(x_1)=0$ ,即 $\varphi(t)$ 在 $[x_0,x_1]$ 上有三个零点。 由罗尔定理, $\varphi'(t)$ 在 $(x_0,x_1)$ 内至少有两个零点。

对 $\varphi'(t)$ 再应用罗尔定理,则 $\varphi''(t)$ 在 $(x_0,x_1)$ 内至少有一个零点 $\xi$ ,使得

$$\varphi''(\xi) = f''(\xi) - 2! \frac{f(x) - L_1(x)}{(x - x_0)(x - x_1)} = 0$$
  

$$\Rightarrow R_1(x) = f(x) - L_1(x) = \frac{f''(\xi)}{2!} (x - x_0)(x - x_1), \quad \xi_0 \in (x_0, x_1)$$

#### 4.1.3 线性插值

- $1 \ \, \overline{f}(x)$ 的表达式未知,或f''(x)在 $(x_0, x_1)$ 内不存在,就不能用该余项表达式 去估计截断误差
- 2 即使f''(x)存在,由于 $\xi$ 的确切位置未知,此时若能求出 $\max_{a \le x \le b} |f''(x)| = M_1$ ,则裁断误差为

$$|R_1| \le \frac{M_1}{2!} |(x - x_0)(x - x_1)|.$$

#### 4.1.3 线性插值

- $1 \ \, \overline{f}(x)$ 的表达式未知,或f''(x)在 $(x_0,x_1)$ 内不存在,就不能用该余项表达式去估计截断误差
- 2 即使f''(x)存在,由于 $\xi$ 的确切位置未知,此时若能求出 $\max_{a \le x \le b} |f''(x)| = M_1$ ,则截断误差为

$$|R_1| \le \frac{M_1}{2!} |(x - x_0)(x - x_1)|.$$

- 1 简介
- 2 4.1 拉格朗日插值
  - 4.1.1 代数插值问题
  - 4.1.2 插值多项式的存在性与惟一性
  - 4.1.3 线性插值
  - 4.1.4 抛物线插值
  - 4.1.5 拉格朗日插值多项式
- 3 4.2 分段低次插值
- 4.3 差商与牛顿插值多项式
- 5 4.4 差分与等距节点插值

#### 4.1.4 抛物线插值

对于f(x),设

$$f(x_0) = y_0, \quad f(x_1) = y_1, \quad f(x_2) = y_2,$$

要求作一个二次插值多项式,使其满足插值条件

$$L_2(x_i) = y_i \quad (i = 0, 1, 2).$$

由于过不同在一条直线的三点可作一条抛物线,故称二次插值多项式 $L_2(x)$ 为f(x)的抛物线插值函数。

#### 4.1.4 抛物线插值

对于f(x),设

$$f(x_0) = y_0, \quad f(x_1) = y_1, \quad f(x_2) = y_2,$$

要求作一个二次插值多项式,使其满足插值条件

$$L_2(x_i) = y_i \quad (i = 0, 1, 2).$$

由于过不同在一条直线的三点可作一条抛物线,故称二次插值多项式 $L_2(x)$ 为f(x)的抛物线插值函数。

### 4.1.4 抛物线插值

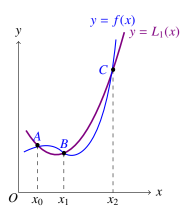


图: 抛物线插值

#### 4.1.4 抛物线插值

设二次插值多项式为

$$L_2(x) = y_0 l_0(x) + y_1 l_1(x) + y_2 l_2(x), \quad x_0 \le x \le x_2,$$

其中 $l_k(x)$  (k = 0, 1, 2)均为二次多项式,且满足

$$l_k(x_i) = \delta_{k,i} = \begin{cases} 1, & i = k \\ 0, & i \neq k \end{cases} (i, k = 0, 1, 2)$$

#### 4.1.4 抛物线插值

## 求 $l_0(x)$

由  $l_0(x_1) = l_0(x_2) = 0$  知 $x_1, x_2 \rightarrow l_0(x)$ 的两个零点,故可设

$$l_0(x) = k(x - x_1)(x - x_2)$$

再由

$$l_0(x_0) = 1$$

知

$$k(x_0 - x_1)(x_0 - x_2) = 1 \implies k = \frac{1}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)}$$

故

$$l_0(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)}$$

#### 4.1.4 抛物线插值

## 求 $l_1(x)$

由  $l_1(x_0) = l_1(x_2) = 0$  知 $x_0, x_2 \rightarrow l_1(x)$ 的两个零点,故可设

$$l_1(x) = k(x - x_0)(x - x_2)$$

再由

$$l_1(x_1) = 1$$

知

$$k(x_1 - x_0)(x_1 - x_2) = 1 \implies k = \frac{1}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)}$$

故

$$l_1(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)}$$

#### 4.1.4 抛物线插值

### 求 $l_2(x)$

由 
$$l_2(x_0) = l_2(x_1) = 0$$
 知 $x_0, x_1 \rightarrow l_2(x)$ 的两个零点,故可设

$$l_2(x) = k(x - x_0)(x - x_1)$$

再由

$$l_2(x_2) = 1$$

知

$$k(x_2 - x_0)(x_2 - x_1) = 1 \implies k = \frac{1}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

故

$$l_2(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$

◆ロト ◆部 ト ◆意 ト ◆意 ◆ り ○ ○ ○

#### 4.1.4 抛物线插值

# f(x)的二次Lagrange插值多项式

$$L_2(x) = y_0 \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)} + y_1 \frac{(x - x_0)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)} + y_2 \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}$$



#### 4.1.4 抛物线插值

### 定理

#### 条件:

- 1 f''(x)在[ $x_0, x_2$ ]上连续
- 2 f'''(x)在 $(x_0, x_2)$ 内存在
- 3 L<sub>2</sub>是满足线性插值条件的插值多项式

#### 结论

• 
$$R_2(x) = f(x) - L_2(x) = \frac{f'''(\xi)}{3!}(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2), \quad \forall x \in [x_0, x_2]$$
  
其中 $\xi \in (x_0, x_2)$ ,且依赖于 $x$ 

 $\overline{E} \max_{a \le x \le b} |f'''(x)| = M_2$ ,则截断误差限为

$$|R_2(x)| \le \frac{M_2}{3!} |(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)|$$

#### 4.1.4 抛物线插值

# 定理

条件:

- 1 f''(x)在[ $x_0, x_2$ ]上连续
- 2 f'''(x)在 $(x_0, x_2)$ 内存在
- 3 L<sub>2</sub>是满足线性插值条件的插值多项式

结论

• 
$$R_2(x) = f(x) - L_2(x) = \frac{f'''(\xi)}{3!}(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2), \quad \forall x \in [x_0, x_2]$$
  
其中 $\xi \in (x_0, x_2)$ ,且依赖于 $x$ 

若 
$$\max_{a \le x \le b} |f'''(x)| = M_2$$
,则截断误差限为

$$|R_2(x)| \le \frac{M_2}{3!} |(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)|$$

- 1 简介
- 2 4.1 拉格朗日插值
  - 4.1.1 代数插值问题
  - 4.1.2 插值多项式的存在性与惟一性
  - 4.1.3 线性插值
  - 4.1.4 抛物线插值
  - 4.1.5 拉格朗日插值多项式
- 3 4.2 分段低次插值
- 4.3 差商与牛顿插值多项式
- ⑤ 4.4 差分与等距节点插值

#### 4.1.5 拉格朗日插值多项式

设y = f(x)在n+1个节点 $x_0 < x_1 < \cdots < x_n$ 处的函数值 $f(x_k) = y_k \ (k=0,\cdots,n)$ 。现要作一个n次插值多项式 $L_n(x)$ ,使其满足插值条件

$$L_n(x_i) = y_i \quad (i = 0, 1, 2, \dots, n).$$

#### 4.1.5 拉格朗日插值多项式

设n次插值多项式为

$$L_n(x) = y_0 l_0(x) + y_1 l_1(x) + \dots + y_n l_n(x), \quad x_0 \le x \le x_n,$$

其中 $l_k(x)$   $(k = 0, 1, \dots, n)$ 均为n次多项式,且满足

$$l_k(x_i) = \delta_{k,i} = \begin{cases} 1, & i = k \\ 0, & i \neq k \end{cases} (i, k = 0, 1, \dots, n)$$

### 4.1.5 拉格朗日插值多项式

### 求 $l_i(x)$

由

$$l_i(x_0) = \cdots = l_i(x_{i-1}) = l_i(x_{i+1}) = \cdots = l_i(x_n) = 0$$

知 $x_0, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n 为 l_i(x)$ 的n个零点,故可设

$$l_i(x) = k(x - x_0) \cdots (x - x_{i-1}) \cdot (x - x_{i-1}) \cdots (x - x_n)$$

再由

$$l_i(x_i) = 1$$

知

$$k(x_i - x_0) \cdots (x_i - x_{i-1}) \cdot (x_i - x_{i-1}) \cdots (x_i - x_n) = 1$$

$$\Rightarrow k = \frac{1}{(x_i - x_0) \cdots (x_i - x_{i-1}) \cdot (x_i - x_{i-1}) \cdots (x_i - x_n)}$$

故

$$l_i(x) = \frac{(x - x_0) \cdots (x - x_{i-1}) \cdot (x - x_{i-1}) \cdots (x - x_n)}{(x_i - x_0) \cdots (x_i - x_{i-1}) \cdot (x_i - x_{i-1}) \cdots (x_i - x_n)}$$

#### 4.1.5 拉格朗日插值多项式

# f(x)的n次Lagrange插值多项式

$$L_n(x) = \sum_{k=0}^n y_k l_k(x)$$

其中

$$l_k(x) = \prod_{i=0 \atop i \neq k}^{n} \frac{(x - x_i)}{(x_k - x_i)}$$

#### 4.1.5 拉格朗日插值多项式

记

$$\omega_{n+1}(x) = (x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_n),$$

则

$$\omega'_{n+1}(x_k) = (x_k - x_0) \cdots (x_k - x_{k-1})(x_k - x_{k+1}) \cdots (x_k - x_n)$$

于是

$$L_n(x) = \sum_{k=0}^{n} y_k \frac{\omega_{n+1}(x)}{(x - x_k)\omega'_{n+1}(x)}$$

#### 4.1.5 拉格朗日插值多项式

n次插值多项式 $L_n(x)$ 通常是次数为n的多项式,特殊情况下次数可能小于n。

如,通过三点 $(x_0,y_0)$ , $(x_1,y_1)$ , $(x_2,y_2)$ 的二次插值多项式 $L_2(x)$ ,若三点共线,则 $y=L_2(x)$ 就是一条直线,而非抛物线。

4.1.5 拉格朗日插值多项式

n次插值多项式 $L_n(x)$ 通常是次数为n的多项式,特殊情况下次数可能小于n。如,通过三点 $(x_0,y_0)$ , $(x_1,y_1)$ , $(x_2,y_2)$ 的二次插值多项式 $L_2(x)$ ,若三点共线,则 $y=L_2(x)$ 就是一条直线,而非抛物线。

#### 4.1.5 拉格朗日插值多项式

# 定理

### 条件:

- 1  $f^{(n)}(x)$ 在[ $x_0, x_n$ ]上连续
- 2  $f^{(n+1)}(x)$ 在 $(x_0, x_n)$ 内存在
- 3 Ln是满足线性插值条件的插值多项式

#### 结论

$$R_n(x) = f(x) - L_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \omega_{n+1}(x)$$
, 其中 $\xi \in (x_0, x_n)$ , 且依赖于 $x$ 

#### 4.1.5 拉格朗日插值多项式

### 定理

通过n+1个互异节点 $x_0,x_1,\cdots,x_n$ 且满足插值条件的插值多项式是唯一的。

### 证明.

若还有一个插值多项式 $P_n(x)$ ,则 $L_n(x)-P_n(x)$ 是一个次数不超过n的多项式,且在节点 $x_i$ 处的值为0,即 $L_n(x)-P_n(x)$ 有n+1个零点。但次数不超过n的多项式的零点个数不能超过n,故只有 $L_n(x)-P_n(x)\equiv 0$ ,即 $L_n(x)\equiv P_n(x)$ 。

4.1.5 拉格朗日插值多项式

### 定理

通过n+1个互异节点 $x_0,x_1,\cdots,x_n$ 且满足插值条件的插值多项式是唯一的。

### 证明.

若还有一个插值多项式 $P_n(x)$ ,则 $L_n(x) - P_n(x)$ 是一个次数不超过n的多项式,且在节点 $x_i$ 处的值为0,即 $L_n(x) - P_n(x)$ 有n+1个零点。但次数不超过n的多项式的零点个数不能超过n,故只有 $L_n(x) - P_n(x) \equiv 0$ ,即 $L_n(x) \equiv P_n(x)$ 。

#### 4.1.5 拉格朗日插值多项式

关于编程,通常采用紧凑表达式

$$L_n(x) = \sum_{k=0}^{n} \left[ \prod_{\substack{i=0\\i\neq k}}^{n} \frac{(x-x_i)}{(x_k-x_i)} \right] y_k$$

涉及二重循环,先固定k,令i从0到 $n(i \neq k)$ 做乘积,再对k求和。

4.1.5 拉格朗日插值多项式

### 例

已知 $e^{-x}$ 在x = 1,2,3点的值由下表给出。试分别用线性插值与二次插值计算 $e^{-2.1}$ 的近似值,并进行误差估计。

X	1	2	3
$e^{-x}$	0.367879441	0.135335283	0.049787068

4.1.5 拉格朗日插值多项式

### 例

已知 $e^{-x}$ 在x = 1,2,3点的值由下表给出。试分别用线性插值与二次插值计算 $e^{-2.1}$ 的近似值,并进行误差估计。

х	1	2	3
$e^{-x}$	0.367879441	0.135335283	0.049787068

### 解

$$L_1(2.1) = 0.135335283 \times \frac{2.1 - 3}{2 - 3} + 0.049787068 \times \frac{2.1 - 2}{3 - 2} = 0.12678046$$

◆□▶◆□▶◆臣▶◆臣▶ 臣 りへで

### 4.1.5 拉格朗日插值多项式

### 例

已知 $e^{-x}$ 在x = 1,2,3点的值由下表给出。试分别用线性插值与二次插值计算 $e^{-2.1}$ 的近似值,并进行误差估计。

х	1	2	3
$e^{-x}$	0.367879441	0.135335283	0.049787068

### 解

二次插值: 取
$$x_0 = 1$$
,  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 3$ ,  $x = 2.1$ , 代入二次插值公式

$$L_2(2.1) = 0.367879441 \times \frac{(2.1-2)(2.1-3)}{(1-2)(1-3)} + 0.135335283 \times \frac{(2.1-1)(2.1-3)}{(2-1)(2-3)} + 0.049787068 \times \frac{(2.1-1)(2.1-2)}{(3-1)(3-2)} = 0.120165644$$

#### 4.1.5 拉格朗日插值多项式

### 例

已知 $e^{-x}$ 在x = 1,2,3点的值由下表给出。试分别用线性插值与二次插值计算 $e^{-2.1}$ 的近似值,并进行误差估计。

X	1	2	3
$e^{-x}$	0.367879441	0.135335283	0.049787068

### 解

注意到e-x的递减性,有

$$|R_1(2.1)| \le \frac{e^{-2}}{2!} |(2.1-2)(2.1-3)| \approx 0.00609009$$
  
 $|R_2(2.1)| \le \frac{e^{-1}}{3!} |(2.1-1)(2.1-2)(2.1-3)| \approx 0.006070091$ 

- 简介
- ② 4.1 拉格朗日插值
  - 4.1.1 代数插值问题
  - 4.1.2 插值多项式的存在性与惟一性
  - 4.1.3 线性插值
  - 4.1.4 抛物线插值
  - 4.1.5 拉格朗日插值多项式
- 3 4.2 分段低次插值
  - 4.2.1 分段低次插值
  - 4.2.2 分段抛物线插值
- 4.3 差商与牛顿插值多项式
  - 4.3.1 差商的定义及性质
  - 4.3.1 左周的足义久性原
  - 4.3.2 牛顿插值多项式及其余项
- ⑤ 4.4 差分与等距节点插值
  - 4.4.1 差分的定义及性质
  - 4.4.2 等距节点插值多项式及其余项

对于函数f(x),并非插值多项式的次数越高,精度就越好。这是因为高次插值多项式往往有数值不稳定的缺点,即对任意的插值节点,

$$P_n(x) \rightarrow f(x), \quad n \rightarrow \infty$$

龙格现象

给定 $f(x)=\frac{1}{1+x^2}$ ,在[-5,5]上的各阶导数均存在, 在n+1个均匀节点 $x_i=-5+i\frac{10}{n}$   $(i=0,1,\cdots,n)$ 上所构造的拉格朗日插值多项式

$$L_n(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{1 + x_k^2} \frac{\omega_{n+1}(x)}{(x - x_k)\omega'_{n+1}(x_k)}$$

### 4.1.5 拉格朗日插值多项式

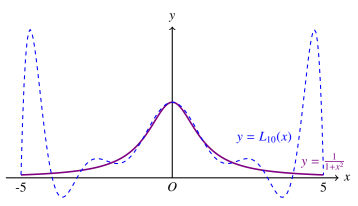


图: 龙格现象

4.1.5 拉格朗日插值多项式

为了避免高次插值的不稳定性,常采用分段插值的方法,即将插值区间分为若 干个小区间,在每个小区间上运用前面介绍的插值方法构造低次插值多项式, 以达到适当缩小插值区间长度,同样可以提高插值精度的目的。

#### 4.1.5 拉格朗日插值多项式

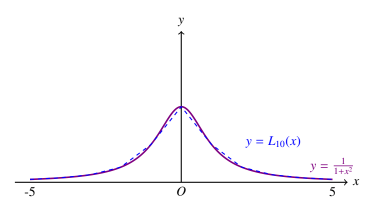


图: 将 $f = \frac{1}{1+x^2}$ 在节点 $x = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 5$ 处用折线连起来

#### 4.1.5 拉格朗日插值多项式

### 分段低次插值的优点:

- 公式简单, 计算量小
- 有较好的收敛速度
- 可避免计算机上做高次乘幂时常遇到的上溢和下溢的困难

- 1 简介
- 2 4.1 拉格朗日插值
- ③ 4.2 分段低次插值
  - 4.2.1 分段低次插值
  - 4.2.2 分段抛物线插值
- 4.3 差商与牛顿插值多项式
- 5 4.4 差分与等距节点插值

#### 4.2.1 分段低次插值

设

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

且

$$y_i = f(x_i) \ (i = 0, 1, \dots, n),$$

于是得到n+1个点

$$(x_0, y_0), (x_1, y_1), \cdots, (x_n, y_n).$$

连接相邻两点 $(x_i, y_i)$ 和 $(x_{i+1}, y_{i+1})$ ,得一折线函数 $\varphi(x)$ ,满足

- $1 \varphi(x)$ 在[a,b]上连续
- 2  $\varphi(x_i) = y_i \ (i = 0, 1, \dots, n)$
- $3 \varphi(x)$ 在每个小区间 $[x_i, x_{i+1}]$ 上是线性函数

则称 $\varphi(x)$ 为分段线性插值函数。

4.2.1 分段低次插值

 $\varphi(x)$ 在每个小区间[ $x_i, x_{i+1}$ ]上可表示为

$$\varphi(x) = \frac{x - x_{i+1}}{x_i - x_{i+1}} y_i + \frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i} y_{i+1}, \quad x \in [x_i, x_{i+1}], \quad (i = 0, 1, 2, \dots, n-1).$$

#### 4.2.1 分段低次插值

 $\varphi(x)$ 的基函数表示

$$\varphi(x) = \sum_{i=0}^{n} y_i l_i(x), \quad a \le x \le b,$$

其中 $l_i(x)$ 是分段的线性连续函数,且满足

$$l_i(x_k) = \begin{cases} 1, & i = k \\ 0, & i \neq k \end{cases}$$

$$l_i(x) = \begin{cases} \frac{x - x_{i-1}}{x_i - x_{i-1}}, & x_{i-1} \le x \le x_i (i = 0 \text{ is } \pm 1) \\ \frac{x - x_{i+1}}{x_i - x_{i+1}}, & x_i \le x \le x_{i+1} (i = n \text{ is } \pm 1) \\ 0, & \pm \text{ is } \pm 1 \end{cases}$$

#### 4.2.1 分段低次插值

 $\varphi(x)$ 的基函数表示

$$\varphi(x) = \sum_{i=0}^{n} y_i l_i(x), \quad a \le x \le b,$$

其中 $l_i(x)$ 是分段的线性连续函数,且满足

$$l_i(x_k) = \begin{cases} 1, & i = k \\ 0, & i \neq k \end{cases}$$

$$l_i(x) = \begin{cases} \frac{x - x_{i-1}}{x_i - x_{i-1}}, & x_{i-1} \le x \le x_i (i = 0 \text{ s.t.}) \\ \frac{x - x_{i+1}}{x_i - x_{i+1}}, & x_i \le x \le x_{i+1} (i = n \text{ s.t.}) \\ 0, & \text{ j.t.} \end{cases}$$

### 4.2.1 分段低次插值

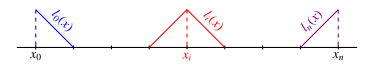


图: 分段线性插值基函数

- 1 简介
- 2 4.1 拉格朗日插值
- 3 4.2 分段低次插值
  - 4.2.1 分段低次插值
  - 4.2.2 分段抛物线插值
- 4 4.3 差商与牛顿插值多项式
- 5 4.4 差分与等距节点插值

#### 4.2.2 分段抛物线插值

分段抛物线插值是把区间[a,b]分成若干个子区间,在每个子区间

$$[x_{i-1}, x_{i+1}]$$
  $(i = 1, 2, \dots, n-1)$ 

上用抛物线去近似曲线y = f(x)。

#### 4.2.2 分段抛物线插值

 $\varphi(x)$ 在每个小区间[ $x_{i-1}, x_{i+1}$ ]上可表示为

$$\varphi(x) = \frac{(x - x_i)(x - x_{i+1})}{(x_{i-1} - x_i)(x_{i-1} - x_{i+1})} y_{i-1} + \frac{(x - x_{i-1})(x - x_{i+1})}{(x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1})} y_i + \frac{(x - x_{i-1})(x - x_i)}{(x_{i+1} - x_{i-1})(x_{i+1} - x_i)} y_{i+1}, \quad x \in [x_{i-1}, x_{i+1}], \quad (i = 1, 2, \dots, n-1).$$

4.2.2 分段抛物线插值

 $\phi(x)$ 为f(x)在区间[a,b]上的分段二次插值函数,有如下性质

- $1 \varphi(x)$ 在[a,b]上连续
- 2  $\varphi(x_i) = y_i \ (i = 0, 1, \dots, n)$
- $3\varphi(x)$ 在每个小区间 $[x_i,x_{i+1}]$ 上是次数不超过二次的多项式

- 4.1 拉格朗日插值
  - 4.1.1 代数插值问题
  - 4.1.2
  - 4.1.3 线性插值
  - 4.1.4 抛物线插值
  - 4.1.5 拉格朗日插值多项式
- 4.2 分段低次插值
  - 4.2.1 分段低次插值
  - 4.2.2 分段抛物线插值
- 🚇 4.3 差商与牛顿插值多项式
  - 4.3.1 差商的定义及性质

  - 4.3.2 牛顿插值多项式及其余项
- 4.4 差分与等距节点插值
  - 441 差分的定义及性质
  - 4.4.2 等距节点插值多项式及其余项

拉格朗日插值的优缺点

优点

- 含义直观,形式对称,结构紧凑,便于记忆和编程 缺点
- 当精度不高而需要增加插值节点时,插值多项式须重新构造

为了克服这一缺点,将介绍牛顿插值多项式:

其使用比较灵活,当增加插值节点时,只要在原来的基础上增加部分计算而使 原来的结果仍可利用。

- 1 简介
- ② 4.1 拉格朗日插值
- 3 4.2 分段低次插值
- 4 4.3 差商与牛顿插值多项式
  - 4.3.1 差商的定义及性质
  - 4.3.2 牛顿插值多项式及其余项
- 5 4.4 差分与等距节点插值

4.3.1 差商的定义及性质

### 定义

已知f(x)在互异节点 $x_0 < x_1 < \cdots < x_n$ 处的函数值分别为 $f(x_0), f(x_1), \cdots, f(x_n)$ 。

- 1 称  $f[x_i, x_{i+1}] = \frac{f(x_{i+1}) f(x_i)}{x_{i+1} x_i}$  为 f(x) 关于节点 $x_i, x_{i+1}$ 的一阶差商。
- 2 称  $f[x_i, x_{i+1}, x_{i+2}] = \frac{f[x_{i+1}, x_{i+2}] f[x_i, x_{i+1}]}{x_{i+2} x_i}$  为 f(x)关于节点 $x_i, x_{i+1}, x_{i+2}$ 的二 阶差商。
- 3 称  $f[x_i, x_{i+1}, \dots, x_{i+k}] = \frac{f[x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_{i+k}] f[x_i, x_{i+1}, \dots, x_{i+k-1}]}{x_{i+k} x_i}$  为 f(x) 关于节点 $x_i, x_{i+1}, x_{i+2}, \dots, x_{i+k}$ 的k阶差商。
- 4 当k = 0时, $f(x_i)$ 为f(x)关于节点 $x_i$ 的零阶差商,记为 $f[x_i]$ 。

### 4.3.1 差商的定义及性质

$$f'(x_i) = \lim_{x_{i+1} \to x_i} \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{x_{i+1} - x_i} = \lim_{x_{i+1} \to x_i} f[x_i, x_{i+1}]$$

故差商是微商的离散形式。

以下介绍差商的性质。

#### 4.3.1 差商的定义及性质

$$f'(x_i) = \lim_{x_{i+1} \to x_i} \frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{x_{i+1} - x_i} = \lim_{x_{i+1} \to x_i} f[x_i, x_{i+1}]$$

故差商是微商的离散形式。

以下介绍差商的性质。

4.3.1 差商的定义及性质

## 性质 (1)

$$f[x_0, x_1, \cdots, x_k] = \sum_{j=0}^k \frac{f(x_j)}{\omega'_{k+1}(x_j)}$$

4.3.1 差商的定义及性质

## 性质 (2)

差商与其所含节点的排列次序无关,即

$$f[x_i, x_{i+1}] = f[x_{i+1}, x_i]$$

$$f[x_i,x_{i+1},x_{i+2}]=f[x_{i+1},x_i,x_{i+2}]=f[x_{i+2},x_{i+1},x_i]$$

4.3.1 差商的定义及性质

### 性质 (3)

设f(x)在包含互异节点 $x_0, x_1, \cdots, x_n$ 的闭区间[a, b]上有n阶导数,则

$$f[x_0, x_1, \cdots, x_n] = \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!}, \quad \xi \in (a, b).$$

4.3.1 差商的定义及性质

Table: 差商表

$x_i$	$f(x_i)$	一阶差商	二阶差商	三阶差商	四阶差商
$x_0$	$f(x_0)$				
$x_1$	$f(x_1)$	$f[x_0, x_1]$			
$x_2$	$f(x_2)$	$f[x_1, x_2]$	$f[x_0, x_1, x_2]$		
$x_3$	$f(x_3)$	$f[x_2, x_3]$	$f[x_1, x_2, x_3]$	$f[x_0, x_1, x_2, x_3]$	
$x_4$	$f(x_4)$	$f[x_3, x_4]$	$f[x_2, x_3, x_4]$	$f[x_1, x_2, x_3, x_4]$	$f[x_0, x_1, x_2, x_3, x_4]$
:	÷	:	:	:	:

- 1 简介
- ② 4.1 拉格朗日插值
- 3 4.2 分段低次插值
- 4.3 差商与牛顿插值多项式
  - 4.3.1 差商的定义及性质
  - 4.3.2 牛顿插值多项式及其余项
- 5 4.4 差分与等距节点插值

### 4.3.2 牛顿插值多项式及其余项

$$f(x) = f(x_0) + f[x, x_0](x - x_0)$$

$$f[x, x_0] = f[x_0, x_1] + f[x, x_0, x_1](x - x_1)$$

$$\Rightarrow f(x) = \underbrace{f(x_0) + f[x_0, x_1](x - x_0)}_{N_1(x)} + \underbrace{f[x, x_0, x_1](x - x_0)(x - x_1)}_{\tilde{R}_1(x)}$$

易验证 $N_1(x)$ 为满足插值条件

$$N_1(x_0) = y_0, \quad N_1(x_1) = y_1$$

的一次插值多项式。

#### 4.3.2 牛顿插值多项式及其余项

$$f(x) = f(x_0) + f[x_0, x_1](x - x_0) + f[x, x_0, x_1](x - x_0)(x - x_1)$$

$$f[x, x_0, x_1] = f[x_0, x_1, x_2] + f[x, x_0, x_1, x_2](x - x_2)$$

$$\Rightarrow f(x) = \underbrace{f(x_0) + f[x_0, x_1](x - x_0) + f[x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1)}_{N_2(x)}$$

$$+\underbrace{f[x, x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)}_{\tilde{R}_2(x)}$$

可验证N<sub>2</sub>(x)为满足插值条件

$$N_2(x_0) = y_0, \quad N_2(x_1) = y_1, \quad N_2(x_2) = y_2$$

的二次插值多项式。

4.3.2 牛顿插值多项式及其余项

类似地,可得

$$f(x) = N_n(x) + \tilde{R}_n(x)$$

其中

$$N_n(x) = f(x_0) + f[x_0, x_1](x - x_0) + f[x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1) + \cdots$$

$$+ f[x_0, x_1, \dots, x_n](x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1})$$

$$\tilde{R}_n(x) = f[x, x_0, x_1, \dots, x_n](x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_n).$$

由 $\tilde{R}_n(x_i) = 0$ 可知, $N_n(x)$ 为满足插值条件 $N_n(x_i) = y_i$ 的n次插值多项式。  $\pi N_n(x)$ 为n次牛顿插值多项式, $\tilde{R}_n(x)$ 为牛顿型插值余项。

#### 4.3.2 牛顿插值多项式及其余项

类似地,可得

$$f(x) = N_n(x) + \tilde{R}_n(x)$$

其中

$$N_n(x) = f(x_0) + f[x_0, x_1](x - x_0) + f[x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1) + \cdots$$
$$+ f[x_0, x_1, \dots, x_n](x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1})$$

$$\tilde{R}_n(x) = f[x, x_0, x_1, \cdots, x_n](x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_n).$$

### 4.3.2 牛顿插值多项式及其余项

由于满足插值条件的插值多项式存在且惟一,故

$$N_n(x) \equiv L_n(x)$$

进而当f(x)在(a,b)上有n+1阶导数时,有

$$\tilde{R}_n(x) \equiv R_n(x)$$

即

$$f[x, x_0, x_1, \cdots, x_n]\omega_{n+1}(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}\omega_{n+1}(x), \quad \xi \in (a,b).$$

亦即证明了差商的性质3

$$f[x, x_0, x_1, \cdots, x_n] = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}, \quad \xi \in (a,b).$$

4.3.2 牛顿插值多项式及其余项

 $N_{k+1}(x)$ 与 $N_k(x)$ 之间的关系为

$$N_{k+1}(x) = N_k(x) + f[x_0, x_1, \dots, x_{k+1}](x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_k)$$

由此可知,增加一个新节点 $x_{k+1}$ ,只要在 $N_k(x)$ 的基础上,增加计算

$$f[x_0, x_1, \cdots, x_{k+1}](x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_k).$$

4.3.2 牛顿插值多项式及其余项

例

已知一组观察数据为

试用此组数据构造3次牛顿插值5项式 $N_3(x)$ ,并计算 $N_3(1.5)$ 的值

4.3.2 牛顿插值多项式及其余项

### 解

### 差商表为

$x_i$	$y_i$	一阶差商	二阶差商	三阶差商
1	0			
2	-5	-5		
3	-6	-1	2	
4	3	9	5	1

故

$$N_3(x) = 0 - 5(x - 1) + 2(x - 1)(x - 2) + (x - 1)(x - 2)(x - 3) = x^3 - 4x^2 + 3$$
$$N_3(1.5) = -2.65$$

4 D > 4 A > 4 E > 4 E > E 990

- 简介
- 2 4.1 拉格朗日插值
  - 4.1.1 代数插值问题
  - 4.1.2 插值多项式的存在性与惟一性
  - 4.1.3 线性插值
  - 4.1.4 抛物线插值
  - 4.1.5 拉格朗日插值多项式
- 3 4.2 分段低次插值
  - 4.2.1 分段低次插值
  - 4.2.2 分段抛物线插值
- 4.3 差商与牛顿插值多项式
  - 4.3.1 差商的定义及性质
  - 4.5.1 左向的尺叉又任从
  - 4.3.2 牛顿插值多项式及其余项
- 4.4 差分与等距节点插值
  - 4.4.1 差分的定义及性质
  - 4.4.2 等距节点插值多项式及其余项

## 4.4 差分与等距节点插值

上节讨论了任意节点的插值公式,但实际应用中,常采用等距节点。此时,插值公式可进一步简化,差商可用差分代替

- 1 简介
- 2 4.1 拉格朗日插值
- ③ 4.2 分段低次插值
- 4 4.3 差商与牛顿插值多项式
- 5 4.4 差分与等距节点插值
  - 4.4.1 差分的定义及性质
  - 4.4.2 等距节点插值多项式及其余项

## 4.4 差分与等距节点插值

4.4.1 差分的定义及性质

### 定义

设y = f(x)在等距节点 $x_i = x_0 + ih(i = 0, 1, 2, \dots, n)$ 上的值 $y_i = f(x_i)$ 已知, $h = x_i - x_{i-1}$ 为常数,称为步长,记

$$\Delta y_i = y_{i+1} - y_i,$$

$$\nabla y_i = y_i - y_{i-1},$$

分别称为y = f(x)在 $x_i$ 处以h为步长的向前差分和向后差分。

## 4.4 差分与等距节点插值

4.4.1 差分的定义及性质

类似地,可定义二阶差分:

$$\Delta^{2} y_{i} = \Delta(\Delta y_{i}) = \Delta(y_{i+1} - y_{i}) = \Delta y_{i+1} - \Delta y_{i} = y_{i+2} - 2y_{i+1} + y_{i}$$

$$\nabla^{2} y_{i} = \nabla(\nabla y_{i}) = \nabla(y_{i+1} - y_{i}) = \nabla y_{i+1} - \nabla y_{i} = y_{i} - 2y_{i-1} + y_{i-2}$$

一般地,n阶差分可定义为n-1阶差分的差分

$$\Delta^n y_i = \Delta^{n-1} y_{i+1} - \Delta^{n-1} y_i$$
$$\nabla^n y_i = \nabla^{n-1} y_i - \nabla^{n-1} y_{i-1}$$

4.4.1 差分的定义及性质

### 性质 (1:差分与函数值之间的关系)

$$\Delta^{n} y_{i} = y_{n+i} - C_{n}^{1} y_{n+i-1} + C_{n}^{2} y_{i+i-2} + \dots + (-1)^{k} C_{n}^{k} y_{n+i-k} + \dots + (-1)^{n} y_{n}$$

$$\Delta y_i = y_{i+1} - y_i$$

$$\Delta^2 y_i = y_{i+2} - 2y_{i+1} + y_i$$

$$\Delta^3 y_i = y_{i+3} - 3y_{i+2} + 3y_{i+1} - y_i$$

$$\Delta^4 y_i = y_{i+4} - 4y_{i+3} + 6y_{i+2} - 4y_{i+1} + y_i$$

4.4.1 差分的定义及性质

### 性质 (1:差分与函数值之间的关系)

$$\Delta^{n} y_{i} = y_{n+i} - C_{n}^{1} y_{n+i-1} + C_{n}^{2} y_{i+i-2} + \dots + (-1)^{k} C_{n}^{k} y_{n+i-k} + \dots + (-1)^{n} y_{n}$$

$$\Delta y_i = y_{i+1} - y_i$$

$$\Delta^2 y_i = y_{i+2} - 2y_{i+1} + y_i$$

$$\Delta^3 y_i = y_{i+3} - 3y_{i+2} + 3y_{i+1} - y_i$$

$$\Delta^4 y_i = y_{i+4} - 4y_{i+3} + 6y_{i+2} - 4y_{i+1} + y_i$$

4.4.1 差分的定义及性质

## 性质 (2: 差分与差商之间的关系)

$$f[x_0, x_1, \dots, x_k] = \frac{\Delta^k y_0}{k! h^k}, \quad k = 1, 2, \dots, n$$
$$f[x_n, x_{n-1}, \dots, x_{n-k}] = \frac{\nabla^k y_n}{k! h^k}, \quad k = 1, 2, \dots, n$$

4.4.1 差分的定义及性质

性质 (3: 差分与导数之间的关系)

$$\Delta^n y_0 = h^n f^{(n)}(\xi), \quad \xi \in (x_0, x_n)$$

87 / 95

### 4.4.1 差分的定义及性质

Table: 差分表

$x_i$	$y_i$	$\Delta y_i$	$\Delta^2 y_i$	$\Delta^3 y_i$	$\Delta^4 y_i$
<i>x</i> <sub>0</sub>	У0	$\Delta y_0$			
$x_1$	<i>y</i> <sub>1</sub>	$\Delta y_1$	$\Delta^2 y_0$	$\Delta^3 y_0$	
$x_2$	<i>y</i> <sub>2</sub>	$\Delta y_2$	$\Delta^2 y_1$	$\Delta^3 y_1$	$\Delta^4 y_0$
<i>x</i> <sub>3</sub>	<b>у</b> 3	$\Delta y_3$	$\Delta^2 y_2$		
<i>x</i> <sub>4</sub>	<i>y</i> <sub>4</sub>				

- 1 简介
- ② 4.1 拉格朗日插值
- ③ 4.2 分段低次插值
- 4.3 差商与牛顿插值多项式
- 5 4.4 差分与等距节点插值
  - 4.4.1 差分的定义及性质
  - 4.4.2 等距节点插值多项式及其余项

#### 4.4.2 等距节点插值多项式及其余项

$$N_n(x) = f(x_0) + f[x_0, x_1](x - x_0) + f[x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1) + \cdots$$

$$+ f[x_0, x_1, \dots, x_n](x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1})$$

$$= f(x_0) + \frac{\Delta y_0}{h}(x - x_0) + \frac{\Delta^2 y_0}{2!h^2}(x - x_0)(x - x_1) + \cdots$$

$$+ \frac{\Delta^n y_0}{n!h^n}(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1})$$

令 $x = x_0 + th$ , (0 < t < 1), 则得牛顿向前插值多项式

$$N_n(x_0 + th) = f(x_0) + t\Delta y_0 + \frac{t(t-1)}{2!} \Delta^2 y_0 + \dots + \frac{t(t-1)\cdots(t-n+1)}{n!} \Delta^n y_0$$

$$R_n(x) = f[x, x_0, x_1, \cdots, x_n](x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_n)$$

$$\Rightarrow R_n(x_0 + th) = \frac{t(t-1)\cdots(t-n)}{(n+1)!}h^{n+1}f^{(n+1)}(\xi), \quad \xi \in (x_0, x_n)$$

# 44 差分与等距节点插值

#### 等距节点插值多项式及其余项 4.4.2

$$N_n(x) = f(x_0) + f[x_0, x_1](x - x_0) + f[x_0, x_1, x_2](x - x_0)(x - x_1) + \cdots$$

$$+ f[x_0, x_1, \dots, x_n](x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1})$$

$$= f(x_0) + \frac{\Delta y_0}{h}(x - x_0) + \frac{\Delta^2 y_0}{2!h^2}(x - x_0)(x - x_1) + \cdots$$

$$+ \frac{\Delta^n y_0}{n!h^n}(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_{n-1})$$

 $令 x = x_0 + th$ , (0 < t < 1), 则得牛顿向前插值多项式

$$N_n(x_0 + th) = f(x_0) + t\Delta y_0 + \frac{t(t-1)}{2!} \Delta^2 y_0 + \dots + \frac{t(t-1)\cdots(t-n+1)}{n!} \Delta^n y_0$$

$$R_n(x) = f[x, x_0, x_1, \dots, x_n](x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n)$$

$$\Rightarrow R_n(x_0 + th) = \frac{t(t-1)\cdots(t-n)}{(n+1)!}h^{n+1}f^{(n+1)}(\xi), \quad \xi \in (x_0, x_n),$$

4.4.2 等距节点插值多项式及其余项

具体计算时,先得到差分表,再按公式 $x=x_0+th$ 求出 $t=(x-x_0)/h$ 的值,再代入牛顿向前插值多项式计算。牛顿向前插值公式适用于计算 $x_0$ 附近的函数值。

91/95

#### 4.4.2 等距节点插值多项式及其余项

$$N_n(x) = f(x_n) + f[x_n, x_{n-1}](x - x_n) + \cdots$$
$$+ f[x_n, x_{n-1}, \cdots, x_0](x - x_n)(x - x_{n-1}) \cdots (x - x_1)$$

令
$$x = x_n - th$$
,  $(0 < t < 1)$ , 即 $x$ 为靠近节点 $x_n$ 的点, 于是有

$$(x - x_n)(x - x_{n-1}) \cdots (x - x_{n-i}) = (-1)^{i+1} t(t-1) \cdots (t-i)h^{i+1}$$

#### 则得牛顿后插公式

$$N_{n}(x) = N_{n}(x_{n} - th)$$

$$= y_{n} - t\nabla y_{n} + \frac{t(t-1)}{2!}\nabla^{2}y_{n} + \dots + (-1)^{n}\frac{t(t-1)\cdots(t-n+1)}{n!}\nabla^{n}y_{n}$$

$$= \sum_{i=0}^{n} (-1)^{j}\frac{t(t-1)\cdots(t-j+1)}{j!}\nabla^{j}y_{n}.$$

4.4.2 等距节点插值多项式及其余项

由向前差分与向后差分的关系 $\nabla^j y_n = \Delta^j y_{n-j}$ ,上式可改写为

$$N_{n}(x) = N_{n}(x_{n} - th)$$

$$= y_{n} - t\Delta y_{n-1} + \frac{t(t-1)}{2!} \Delta^{2} y_{n-2} + \dots + (-1)^{n} \frac{t(t-1) \cdots (t-n+1)}{n!} \Delta^{n} y_{0}$$

$$= \sum_{j=0}^{n} (-1)^{j} \frac{t(t-1) \cdots (t-j+1)}{j!} \Delta^{j} y_{n-j}.$$

4.4.2 等距节点插值多项式及其余项

### 练习

已知等距节点及相应点上的函数值如下,试求 $N_3(0.5)$ 及 $N_3(0.9)$ 的值。

i	0	1	2	3
$x_i$	0.4	0.6	0.8	1.0
$y_i$	1.5	1.8	2.2	2.8

4.4.2 等距节点插值多项式及其余项

0 0.4 1.5 0.3 0.1 0.1 1 0.6 1.8 0.4 0.2 2 0.8 2.2 0.6 3 1.0 2.8	i	$x_i$	$y_i$	$\Delta y_i$	$\Delta^2 y_i$	$\Delta^3 y_i$
2 0.8 2.2 0.6	0	0.4	1.5	0.3	0.1	0.1
	1	0.6	1.8	0.4	0.2	
3 1.0 <b>2.8</b>	2	0.8	2.2	0.6		
	3	1.0	2.8			

#### 4.4.2 等距节点插值多项式及其余项

i	$x_i$	$y_i$	$\Delta y_i$	$\Delta^2 y_i$	$\Delta^3 y_i$
0	0.4	1.5	0.3	0.1	0.1
1	0.6	1.8	0.4	0.2	
2	0.8	2.2	0.6		
3	1.0	2.8			

$$x_0 = 0.4, \ h = 0.2, \ x = 0.5 \implies t = \frac{x - x_0}{h} = \frac{0.5 - 0.4}{0.2} = 0.5$$

$$N_n(0.5) = y_0 + t\Delta y_0 + \frac{t(t-1)}{2!} \Delta^2 y_0 + \frac{t(t-1)(t-2)}{3!} \Delta^3 y_0$$

$$= 1.5 + 0.5 \times 0.3 + \frac{0.5 \times (-0.5)}{2} \times 0.1 + \frac{0.5 \times (-0.5) \times (-1.5)}{6} \times 0.1$$

$$= 1.64375$$

#### 4.4.2 等距节点插值多项式及其余项

i	$x_i$	$y_i$	$\Delta y_i$	$\Delta^2 y_i$	$\Delta^3 y_i$
0	0.4	1.5	0.3	0.1	0.1
1	0.6	1.8	0.4	0.2	
2	0.8	2.2	0.6		
3	1.0	2.8			

$$x_3 = 1.0, h = 0.2, x = 0.9 \implies t = \frac{x_n - x}{h} = \frac{1.0 - 0.9}{0.2} = 0.5$$

$$N_n(0.9) = y_3 - t\Delta y_2 + \frac{t(t-1)}{2!} \Delta^2 y_1 - \frac{t(t-1)(t-2)}{3!} \Delta^3 y_0$$

$$= 2.8 - 0.5 \times 0.6 + \frac{0.5 \times (-0.5)}{2} \times 0.2 - \frac{0.5 \times (-0.5) \times (-1.5)}{6} \times 0.1$$

2.46875