

计算方法

第一章 插值方法



胡 敏

合肥工业大学 计算机与信息学院

jsjxhumin@hfut.edu.cn

uhn timer@163.com

第 1 章 插值方法

1.1 问题的提出

1.2 拉格朗日插值公式

1.3 插值余项

1.4 埃特金算法 (*)

1.5 牛顿插值公式

1.6 埃尔米特插值

1.7 分段插值法

1.8 样条函数

1.9 曲线拟合的最小二乘法



本节教学内容

1. 教学内容:

代数插值多项式的存在唯一性;
Lagrange插值及其误差估计。

2. 重点难点:

Lagrange插值基函数、插值公式的构造、插值余项。

3. 教学目标:

了解插值问题的背景及提法、代数插值多项式的存在唯一性; 掌握Lagrange插值基函数及其构造法。



1.1 问题的提出

■ 描述事物数值之间的关系：

➤ 两种情况：

当 x 为
特殊值时，
方便计算

表格——离散数据表示函数关系
表达式——明显的表达式表示函数关系，但很复杂，不便于研究

和使用。

实际问题：

- 函数解析式未知,通过实验观测得到的一组数据, 即在某个区间 $[a, b]$ 上给出一系列点的函数值 $y_i = f(x_i)$
- 或者给出函数表



1.1 问题的提出

x	x_0	x_1	x_2	x_n
y	y_0	y_1	y_2	y_n



■ 插值方法的应用：

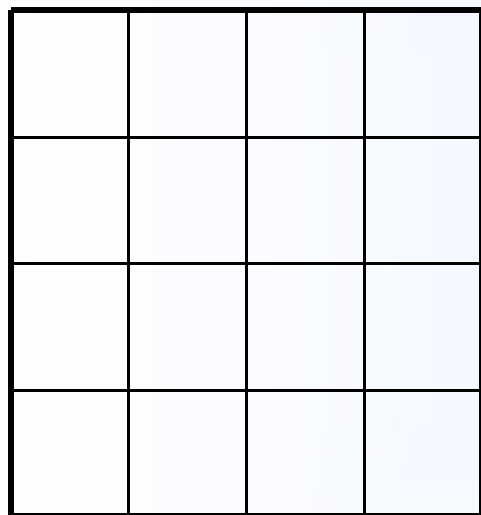
$f(x)$ 只是一个数学概念意义下的函数。

（比如：图像的方法处理，天气预报，机床加工等方面）





2	5
2	5



- 首先根据几何变换关系，计算新图像中的每个像素在原图像中的坐标位置。
- 然后，如果对应到原图像中的整数坐标，则直接拷贝，否则，选择插值算法求得这点的像素值



Photoshop软件中的插值算法

- 最近邻插值（0次插值）
- 双线性插值（一次插值）
- 双三次插值

2	5
2	5

2	2	5	5
2	2	5	5
2	2	5	5
2	2	5	5



1.1 问题的提法

■ 从实际问题需要出发:

1、允许有一定误差

2、可用近似表达式代替函数关系，简化问题

一般情况：构造某种简单函数 $p(x)$ 作为原函数 $f(x)$ 的近似函数。

当精确函数 $y=f(x)$ 非常复杂或未知时，在一系列节点处 x_0, x_1, \dots, x_n 处测得函数值

$$y_0=f(x_0), \dots, y_n=f(x_n),$$

由此构造一个简单易算的函数 $p(x)$:

$$p(x) \approx f(x)$$

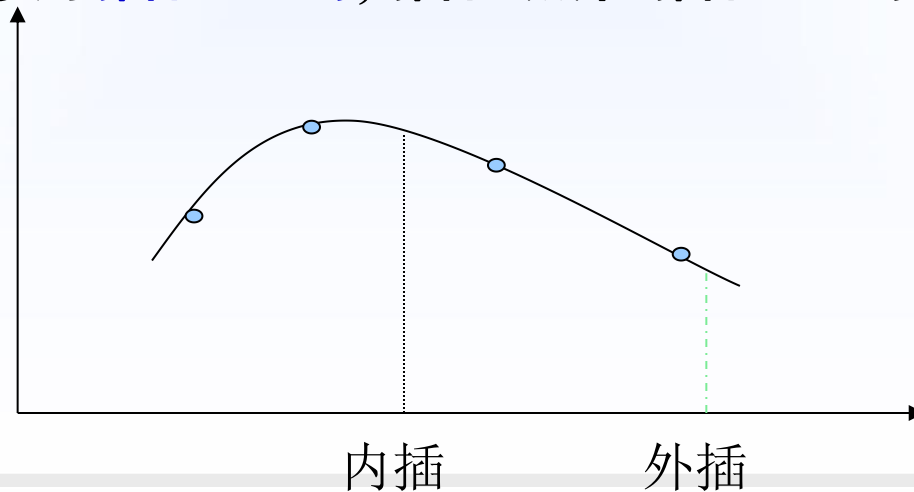


插值函数:

满足条件: $p(x_i) = f(x_i), (i=0, \dots, n)$ (0)

则, $p(x)$ 就称为 $f(x)$ 的插值函数。 $f(x)$ 为被插函数, 点 x_i 为插值节点, 称 (0) 式为插值条件. 在其它点 x 就用 $p(x)$ 的值作为 $f(x)$ 的近似值。这一过程称为插值, $f(x)$ 为被插函数, 点 x_i 为插值节点, 称 (0) 式为插值条件, 而误差函数 $R(x) = f(x) - p(x)$ 称为插值余项

区间 $[a, b]$ 称为插值区间, 插值点在插值区间内的称为内插, 否则称外插



插值法的基本原理

插值就是根据被插函数给出的函数表“插出”所要点的函数值。

希望 **$p(x)$** 能较好地逼近 **$f(x)$** ,而且还希望它计算简单。由于代数多项式具有数值计算和理论分析方便的优点。所以本章主要介绍代数插值。即求一个次数不超过 **n** 次的多项式。

最常用的插值函数：**代数多项式**

代数插值

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$



本节课主要内容

1. 泰勒插值

2. 拉格朗日插值

线性插值

抛物插值

一般情形

3. 插值余项



1.泰勒插值

■ 泰勒展开式---一种插值方法

函数 $f(x)$ 的泰勒级数展开

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1}$$

泰勒多项式:

$$p_n(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n \quad (1)$$

与 $f(x)$ 在点 x_0 具有相同的导数值

$$p_n^{(k)}(x_0) = f^{(k)}(x_0), \quad k = 0, 1, \dots, n$$

因此, $p_n(x)$ 在点 x_0 邻近处, 会很好的逼近 $f(x)$ 。



泰勒插值余项

定理 1 (泰勒余项定理) 假设 $f(x)$ 在含有点 x_0 的区间 $[a, b]$ 内有直到 $n+1$ 阶导数, 则当 $x \in [a, b]$ 时, 对于由式 (1) 给出的 $p_n(x)$, 成立

$$f(x) - p_n(x) = \frac{f^{n+1}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

式中 ξ 界于 x_0 与 x 之间. 因而 $\xi \in [a, b]$.

所谓泰勒插值是指下述插值问题:

问题 1: 求作 n 次多项式 $p_n(x)$, 使满足条件

$$p_n^{(k)}(x_0) = y_0^{(k)}, \quad k = 0, 1, \dots, n$$

这里 $y_0^{(k)} (k = 0, 1, \dots, n)$ 为一组已给定的数据。

容易看出, 对于给定的函数 $f(x)$, 若导数 $f^{(k)}(x_0) = y_0^{(k)} (k = 0, 1, 2, \dots, n)$ 已给, 则上述泰勒插值问题的解就是泰勒多项式 (1)。

泰勒插值

例 1: 求作 $f(x) = \sqrt{x}$ 在 $x_0 = 100$ 的一次和二次泰勒多项式, 利用它们计算 $\sqrt{115}$ 的近似值并估计误差。

解: 由于 $x_0 = 100$, 而

$$f(x) = \sqrt{x}, \quad f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad f''(x) = -\frac{1}{4x\sqrt{x}}$$

$$f(x_0) = 10, \quad f'(x_0) = \frac{1}{20}, \quad f''(x_0) = -\frac{1}{4000}$$

$f(x)$ 在 x_0 的一次泰勒多项式是

$$p_1(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) = 10 + 0.05x$$

用 $p_1(x)$ 作为 $f(x)$ 的近似表达式, 容易求出当 $x_1 = 115$ 时

$$\sqrt{115} = f(x_1) \approx p_1(x_1) = 10.75$$



泰勒插值

据定理 1 可估算出误差

$$0 > f(x_1) - p_1(x_1) = \frac{f''(\xi)}{2}(x_1 - x_0)^2 > \frac{f''(x_0)}{2}(x_1 - x_0)^2 = -0.028125$$

$\sqrt{115}$ 的精确值为 10.723805..., 与精确值相比较, 近似值 10.75 的误差大约等于 -0.026, 因而它有 3 位有效数字。

修正 $p_1(x)$ 可进一步得出二次泰勒多项式

$$p_2(x) = p_1(x) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2$$

据此可得到新的近似值

$$\sqrt{115} = f(x_1) \approx p_2(x_1) = 10.75 - 0.02812 = 10.721875$$

这个结果有 4 位有效数字。



2.拉格朗日插值

上述泰勒插值要求提供 $f(x)$ 在 x_0 处各阶导数值，这项要求很苛刻。

如果仅仅给出一系列节点上的函数值 $f(x_i) = y_i, i = 0, 1, 2, \dots, n$ 则插值问题可表述为如下：

问题 求作次数 $\leq n$ 多项式 $p_n(x)$ ，使满足条件

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

这就是所谓的**拉格朗日 (Lagrange) 插值**。点 x_i (它们互不相同) 称为插值节点。

用几何语言来描述，就是，通过曲线 $y=f(x)$ 上给定的 $n+1$ 个点 $(x_i, y_i)(i = 0, 1, 2, \dots, n)$ ，求作一条 n 次代数曲线 $y = p_n(x)$ 作为 $Y=f(x)$ 的近似。

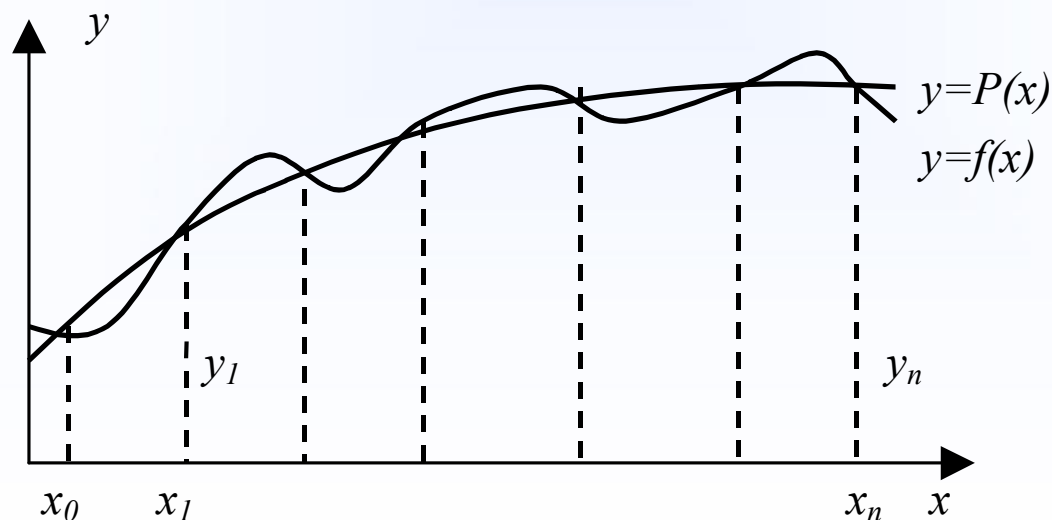


2.拉格朗日插值

即求一个次数不超过 n 次的多项式。

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$

满足 $P(x_i) = f(x_i) \quad (i = 0, 1, 2, \cdots, n)$



插值多项式的存在唯一性

定理2(多项式插值定理) n 次代数插值问题的解是存在且惟一的
证明：设 n 次多项式

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$

是函数 $y = f(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上的 $n+1$ 个互异的节点
($i=0, 1, 2, \dots, n$) 上的插值多项式, 则求插值多项式 $P(x)$ 的问题就归结为求它的系数 a_i ($i=0, 1, 2, \dots, n$)。

由插值条件: $p(x_i) = f(x_i)$ ($i=0, 1, 2, \dots, n$), 可得

$$\begin{cases} a_n x_0^n + a_{n-1} x_0^{n-1} + \cdots + a_1 x_0 + a_0 = f(x_0) \\ a_n x_1^n + a_{n-1} x_1^{n-1} + \cdots + a_1 x_1 + a_0 = f(x_1) \\ \cdots \\ a_n x_n^n + a_{n-1} x_n^{n-1} + \cdots + a_1 x_n + a_0 = f(x_n) \end{cases}$$



惟一性说明，不论用何种方法来构造，也不论用何种形式来表示插值多项式，只要满足插值条件
(2)，其结果都是相互恒等的。

克莱姆法则

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

$$x_i = \frac{|D_i|}{|D|}$$

称为Vandermonde（范德蒙）行列式，因 $x_i \neq x_j$ （当 $i \neq j$ ），故 $V \neq 0$ 。根据解线性方程组的克莱姆（Gramer）法则，方程组的解 a_0, a_1, \cdots, a_n 存在惟一，从而 $P(x)$ 被惟一确定。



克拉默法则

如果线性方程组(8)的系数行列式不等于零，即

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0,$$

那么方程(4) 有唯一解

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, x_2 = \frac{D_2}{D}, \cdots, x_n = \frac{D_n}{D}$$

其中 $D_j (j = 1, 2, \dots, n)$ 是把系数行列式中第 j 列的元素用方程右端的自由项代替后所得到的 n 阶行列式.



多项式插值问题



以上关于插值问题可解性的论证是构造型的,通过求解线性方程组即可确定插值函数 $p_n(x)$ 。

问题在于这种算法的计算量大,不便于实际应用。

插值多项式的构造能否回避求解线性方程组呢? 回答是肯定的。



1.2 Lagrange插值公式

1. 线性插值

线性插值是代数插值的最简单形式。假设给定了函数 $f(x)$ 在两个互异的点的值， x_0, x_1

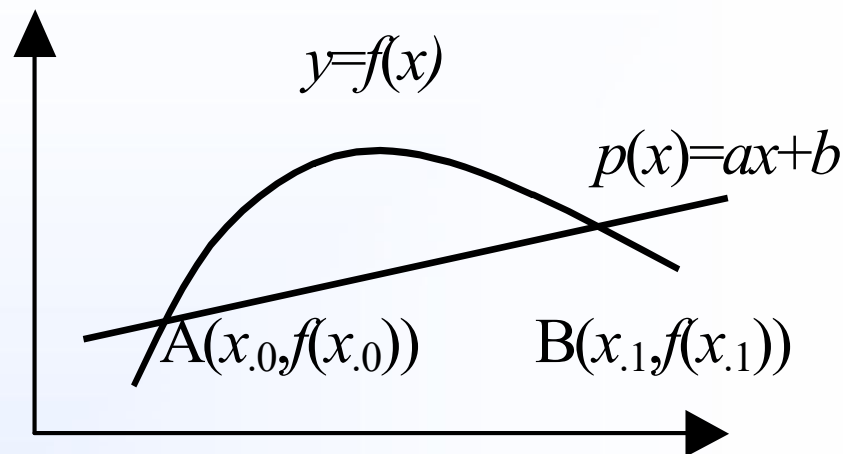
$$y_0 = f(x_0), y_1 = f(x_1)$$

现要求用线性函数 $p(x) = ax + b$ 近似地代替 $f(x)$ 。选择参数 a 和 b ，使 $p(x_i) = f(x_i) (i = 0, 1)$ 。

称这样的线性函数 $P(x)$

为 $f(x)$ 的线性插值函数。

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



Lagrange
法1736-1813



线性插值

问题3 求作一次式 $p_1(x)$ ，使满足条件
 $p_1(x_0) = y_0, p_1(x_1) = y_1$

从几何图形上看， $y = p_1(x)$ 表示过两点 $(x_0, y_0), (x_1, y_1)$ 的直线，因此可表为如下对称形式：

$$p_1(x) = y_0 l_0(x) + y_1 l_1(x)$$

其中

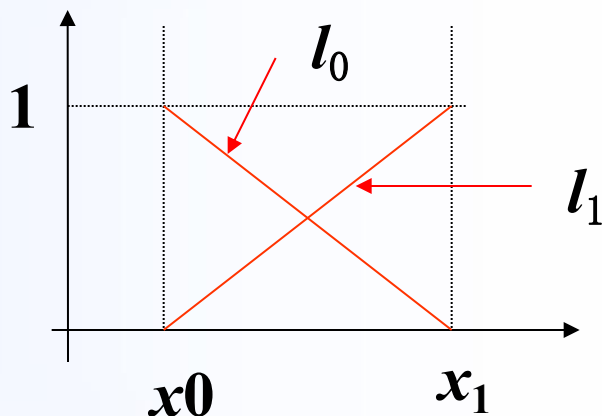
$$l_0(x) = \frac{x - x_1}{x_0 - x_1}, l_1(x) = \frac{x - x_0}{x_1 - x_0}$$

$l_0(x)$ 和 $l_1(x)$ 分别满足条件

$$l_0(x_0) = 1, l_0(x_1) = 0, l_1(x_1) = 1, l_1(x_0) = 0$$

一次插值也称为线性插值， $l_0(x)$ 和 $l_1(x)$ 称为线性插值基函数。

可见，插值问题的解 $p_1(x)$ 可以通过插值基函数 $l_0(x)$ 和 $l_1(x)$ 的组合得出，且组合系数分别是所给数据 y_0, y_1 。



上述线性插值，它的解可以表示为点斜式：

$$p(x) = y_0 + \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} (x - x_0) \quad \rightarrow \quad (3)$$

$$p(x) = \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} y_0 + \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} y_1 \quad (4)$$

为了便于推广，记

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


这是一次函数，且有性质

$$l_0(x_0) = 1, \quad l_0(x_1) = 0$$

$$l_1(x_0) = 0, \quad l_1(x_1) = 1$$

$$l_0(x) + l_1(x) = 1$$




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

$l_0(x)$ 与 $l_1(x)$ 称为**线性插值基函数**。且有

$$l_k(x) = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^1 \frac{x - x_j}{x_k - x_j}, \quad k = 0, 1$$

于是线性插值函数可以表示为与基函数的线性组合

$$p_1(x) = l_0(x)y_0 + l_1(x)y_1 \quad (5)$$





例2.1 已知 $\sqrt{100} = 10$, $\sqrt{121} = 11$, 求 $y = \sqrt{115}$

解：这里 $x_0=100$, $y_0=10$, $x_1=121$, $y_1=11$, 利用线性插值

$$p(x) = \frac{x - 121}{100 - 121} \times 10 + \frac{x - 100}{121 - 100} \times 11$$

$$y = \sqrt{115} \approx p(115) = 10.714$$



2. 抛物插值

抛物插值又称二次插值，它也是常用的代数插值之一。设已知 $f(x)$ 在三个互异点 x_0, x_1, x_2 的函数值 y_0, y_1, y_2 ，要构造次数不超过二次的多项式

$$P(x) = a_2x^2 + a_1x + a_0$$

使满足二次插值条件：

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

这就是二次插值问题。其几何意义是用经过3个点 $(x_0, y_0), (x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 的抛物线 $y = P(x)$ 近似代替曲线 $y = f(x)$ ，如下图所示。因此也称之为抛物插值。



$P(x)$ 的参数 a_0, a_1, a_2

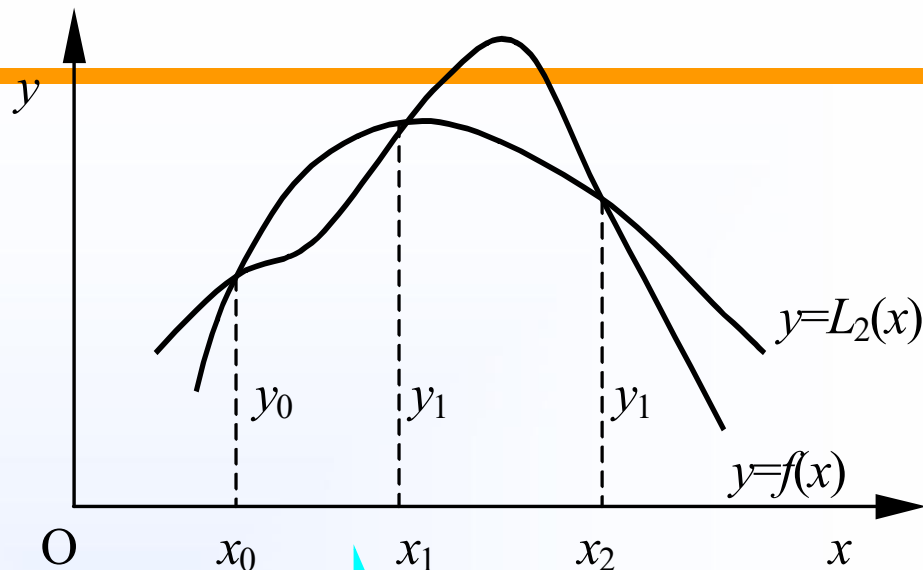
直接由插值条件决定,
即 a_0, a_1, a_2 满足下面的
代数方程组:

$$\begin{cases} a_0 + a_1x_0 + a_2x_0^2 = y_0 \\ a_0 + a_1x_1 + a_2x_1^2 = y_1 \\ a_0 + a_1x_2 + a_2x_2^2 = y_2 \end{cases}$$

该三元一次方程组的系数矩阵

$$\begin{bmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 \\ 1 & x_1 & x_1^2 \\ 1 & x_2 & x_2^2 \end{bmatrix}$$

的行列式是范德蒙行列式, 当 $x_0 \neq x_1 \neq x_2$ 时,
方程组的解唯一。



问题4 求二次式 $p_2(x)$, 使其满足条件:

$$p_2(x_0) = y_0, \quad p_2(x_1) = y_1, \quad p_2(x_2) = y_2 \quad (6)$$

二次插值的几何解释是用通过三个点 $(x_0, y_0), (x_1, y_1), (x_2, y_2)$ 的抛物线 $y = p_2(x)$ 来近似考察曲线 $y = f(x)$, 故称为抛物插值。

为了与下一节的Lagrange插值公式比较, 仿线性插值, 用基函数的方法求解方程组。先考察一个特殊的二次插值问题。

类似于线性插值, 令

$$l_0(x_0) = 1, \quad l_0(x_1) = 0, \quad l_0(x_2) = 0 \quad (7)$$

这个问题容易求解。由上式的后两个条件知:

x_1, x_2 是 $l_0(x)$ 的两个零点。于是



类似的可以构造出 $l_0(x) = c(x - x_1)(x - x_2)$

再由另一条件 $l_0(x_0) = 1$ 确定系数 $c = \frac{1}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)}$

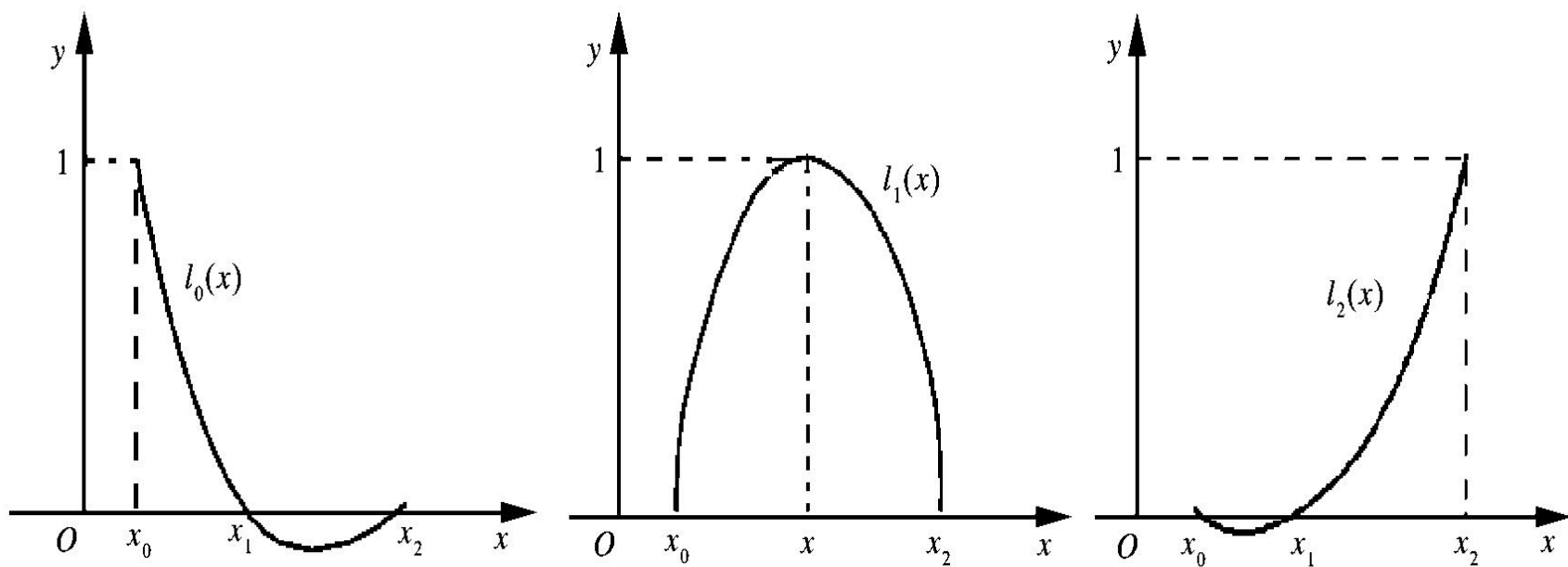
从而导出 $l_0(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)}$

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

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

$$p_2(x) = l_0(x)y_0 + l_1(x)y_1 + l_2(x)y_2$$





3 拉格朗日插值多项式一般形式

运用基函数法求拉格朗日问题

基函数的一般形式

$$p_n(x) = l_0(x)y_0 + l_1(x)y_1 + \cdots + l_n(x)y_n$$

满足初始条件:

$$p_n(x_n) = y_n$$

要求

$$l_k(x_j) = \delta_{kj} = \begin{cases} 0, j \neq k \\ 1, j = k \end{cases} \quad (9)$$



基函数表

x	x_0	x_1	\cdots	x_n
$l_0(x)$	1	0	\cdots	0
$l_1(x)$	0	1	\cdots	0
\vdots	\vdots	\vdots	\ddots	\vdots
$l_n(x)$	0	0	\cdots	1



构造基函数

由已知条件，假设

$$l_0(x) = c(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n)$$

又因为 $l_0(x_0) = 1$

则

$$c = \frac{1}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2) \cdots (x_0 - x_n)}$$



基函数的一般形式

即

$$l_0(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2) \cdots (x_0 - x_n)} = \prod_{1 \leq j \leq n} \frac{x - x_j}{x_0 - x_j}$$

$$l_1(x) = \frac{(x - x_0)(x - x_2) \cdots (x - x_n)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2) \cdots (x_1 - x_n)} = \prod_{\substack{0 \leq j \leq n \\ j \neq 1}} \frac{x - x_j}{x_1 - x_j}$$

$$l_n(x) = \frac{(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_{n-1})}{(x_n - x_1)(x_n - x_2) \cdots (x_n - x_{n-1})} = \prod_{1 \leq j \leq n-1} \frac{x - x_j}{x_n - x_j}$$



基函数插值的一般表达式

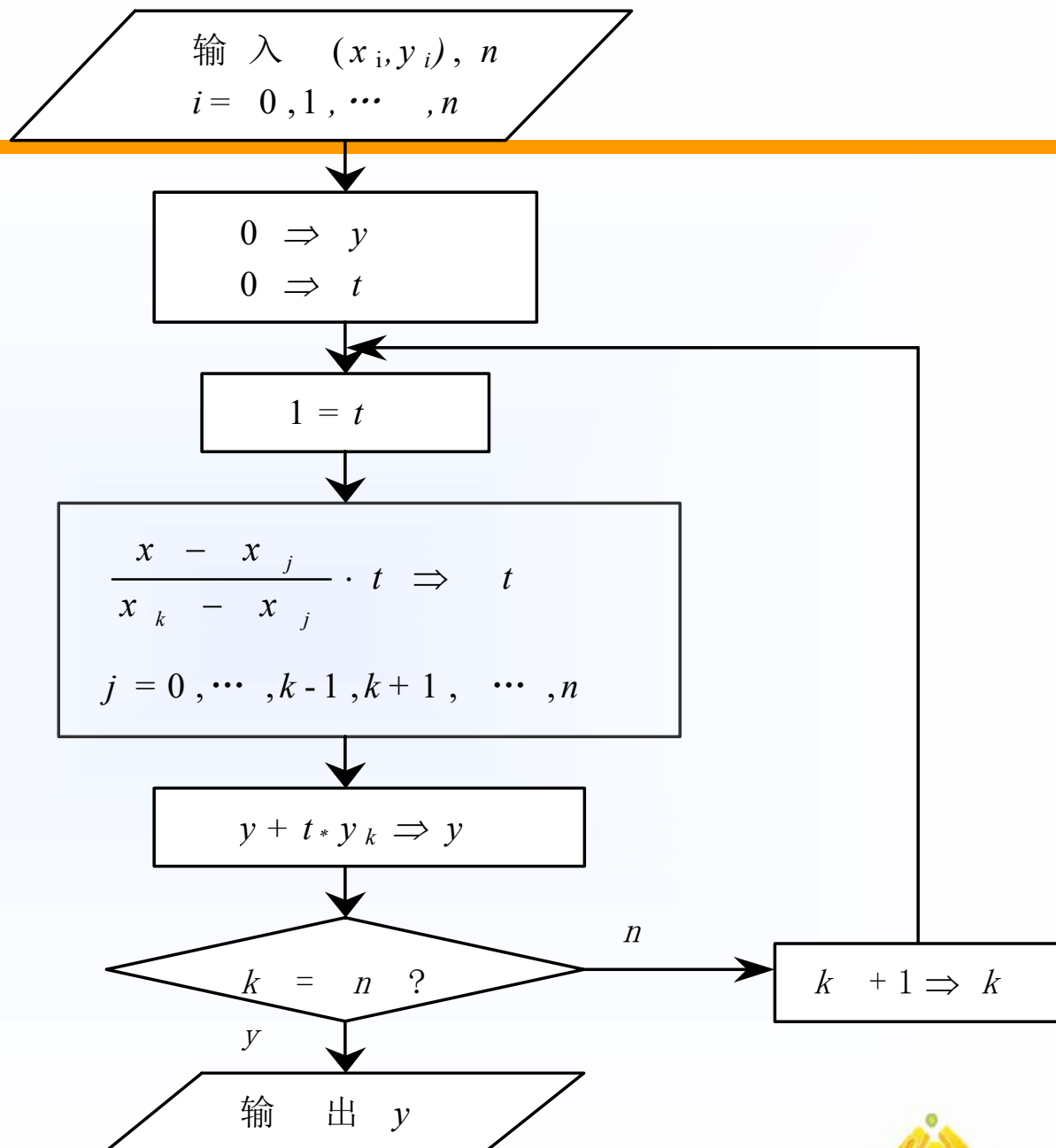
$$l_k(x) = \prod_{\substack{j=0 \\ j \neq k}}^n \frac{x - x_j}{x_k - x_j}$$

$$p_n(x) = \sum_{k=0}^n l_k(x) y_k \quad (10)$$

是次数不超过n次的多项式，称形如（10）式的插值多项式为n次拉格朗日插值多项式。



拉格朗日插值算法实现



注意：

- (1) 对于插值节点,只要求它们互异,与大小次序无关;
- (2) 插值基函数 $l_i(x)$ 仅由插值节点 $x_i (i=0,1, \dots, n)$ 确定,与被插函数 $f(x)$ 无关;
- (3) 插值基函数 $l_i(x)$ 的顺序与插值节点 $x_i (i=0,1, \dots, n)$ 的顺序一致.

以 $x_i (i=0,1,\dots,n)$ 为插值节点, 函数 $f(x) \equiv 1$ 作插值多项式, 由插值多项式的唯一性即得基函数的一个性质

$$\sum_{i=0}^n l_i(x) \equiv 1$$



这是因为若取 $f(x)=x^k$ ($k=0,1,\dots,n$),由插值多项式的唯一性有

$$\sum_{i=0}^n l_i(x) x_i^k = x^k, \quad k = 0, 1, \dots, n$$

特别当 $k=0$ 时, 就得到

$$\sum_{i=0}^n l_i(x) \equiv 1$$



例1 已知 $y = \sqrt{x}$, $x_0 = 4$, $x_1 = 9$, 用线性插值(即一次插值多项式)求 $\sqrt{7}$ 的近似值。

解 $y_0 = 2$, $y_1 = 3$, 基函数分别为:

$$l_0(x) = \frac{x-9}{4-9} = -\frac{1}{5}(x-9), l_1(x) = \frac{x-4}{9-4} = \frac{1}{5}(x-4)$$

插值多项式为

$$\begin{aligned} L_1(x) &= y_0 l_0(x) + y_1 l_1(x) = 2 \times \frac{-1}{5}(x-9) + 3 \times \frac{1}{5}(x-4) \\ &= -\frac{2}{5}(x-9) + \frac{3}{5}(x-4) (= \frac{1}{5}(x+6)) \end{aligned}$$

所以 $\sqrt{7} \approx L_1(7) = \frac{13}{5} = 2.6$



例3: 利用100, 121, 144的开方值求 $\sqrt{115}$

解: 用抛物插值

已知: $x_0=100, y_0=10$, $x_1=121, y_1=11$,

$x_2=144, y_2=12$, $x=115$

代入抛物插值公式得:

$$\begin{aligned}\sqrt{115} \approx & \frac{(115-121)(115-144)}{(100-121)(100-144)} \times 10 + \\ & \frac{(115-100)(115-144)}{(121-100)(121-144)} \times 11 + \\ & \frac{(115-100)(115-121)}{(144-100)(144-121)} \times 12 \approx 10.7228\end{aligned}$$



例2 求过点 $(-1,-2), (1,0), (3,-6), (4,3)$ 的三次插值多项式.

解 以 $x_0 = -1, x_1 = 1, x_2 = 3, x_3 = 4$ 以为节点的基函数分别为:

$$l_0(x) = \frac{(x-1)(x-3)(x-4)}{(-1-1)(-1-3)(-1-4)} = -\frac{1}{40}(x-1)(x-3)(x-4)$$

$$l_1(x) = \frac{(x+1)(x-3)(x-4)}{(1+1)(1-3)(1-4)} = \frac{1}{12}(x+1)(x-3)(x-4)$$

$$l_2(x) = \frac{(x+1)(x-1)(x-4)}{(3+1)(3-1)(3-4)} = -\frac{1}{8}(x+1)(x-1)(x-4)$$

$$l_3(x) = \frac{(x+1)(x-1)(x-3)}{(4+1)(4-1)(4-3)} = \frac{1}{15}(x+1)(x-1)(x-3)$$



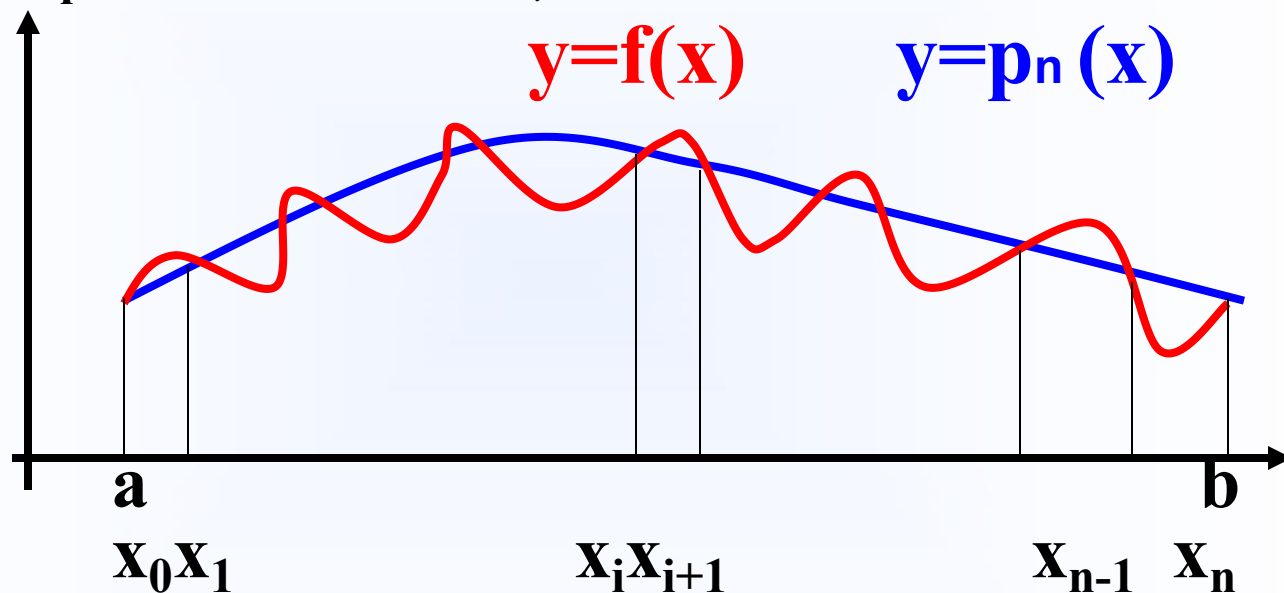
则拉格朗日的三次插值多项式为

$$\begin{aligned} L_3(x) &= y_0 l_0(x) + y_1 l_1(x) + y_2 l_2(x) + y_3 l_3(x) \\ &= (-2) \times \frac{-1}{40} (x-1)(x-3)(x-4) + 0 \times \frac{1}{12} (x+1)(x-3)(x-4) \\ &\quad + (-6) \times \frac{-1}{8} (x+1)(x-1)(x-4) + 3 \times \frac{1}{15} (x+1)(x-1)(x-3) \\ &= \frac{1}{20} (x-1)(x-3)(x-4) + \frac{3}{4} (x+1)(x-1)(x-4) \\ &\quad + \frac{1}{5} (x+1)(x-1)(x-3) \\ & (= x^3 - 4x^2 + 3) \end{aligned}$$



1.3 插值余项

在插值区间 $[a, b]$ 上用插值多项式 $p(x)$ 近似代替 $f(x)$, 除了在插值节点 x_i 上没有误差外, 在其它点上一般是存在误差的。



若记 $R(x) = f(x) - p_n(x)$

则 $R(x)$ 就是用 $p(x)$ 近似代替 $f(x)$ 时的截断误差, 或称插值余项. 我们可根据后面的定理来估计它的大小。

插值余项

1.拉格朗日余项定理:

■ 插值余项: $R(x)=f(x)-p_n(x)$

也称截断误差。

■ 定理3（拉格朗日余项定理）：设区间 $[a,b]$,含有节点 x_0, x_1, \dots, x_n , 而 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 内有连续的直到 $n+1$ 阶导数, 且 $f(x_i)=y_i (i=0, 1, \dots, n)$ 已给, 则当 $x \in [a,b]$ 时, 对于由式(10)给出的 $P_n(x)$, 成立

$$f(x) - p_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \prod_{k=0}^n (x - x_k)$$

式中 ξ 是与 x 有关的点, 它包含在由点 x_0, x_1, \dots, x_n 和 x 所界定的范围内, 因而 $\xi \in [a,b]$



证明：当 $x=x_i$ 的时候，显然成立，下面假设 x 非插值节点

作辅助函数： $g(t) = p_n(t) + c\omega(t)$ ； $\omega(t) = \prod_{k=0}^n (t - x_k)$

显见： x_i 都是 $\omega(t)$ 的零点，所以 $g(x_i)=f(x_i)$

取 $c = \frac{f(x) - p_n(x)}{\omega(x)}$ ，则有 $g(x) = f(x)$

所以，误差函数 $R(t)=f(t)-g(t)$ 至少有 $n+2$ 个零点

应用罗尔定理即得证

罗尔定理：若函数 $f(x)$ 满足下列条件：

- 1、在闭区间 $[a,b]$ 内连续；
- 2、在开区间 (a,b) 内可导；
- 3、 $f(a)=f(b)$

则至少存在一点 $\xi \in (a,b)$ ，使得 $f'(\xi)=0$



若 $\max_{a \leq x \leq b} |f^{(n+1)}(x)| = M_{n+1}$, 则

$$|R_n(x)| \leq \frac{M_{n+1}}{(n+1)!} |\omega_{n+1}(x)|,$$

对于线性插值，其误差为

$$R(x) = f(x) - P(x) = \frac{1}{2} f''(\xi)(x-x_0)(x-x_1) \quad \xi \in (a, b)$$

在书上P29页例3 有一个结论 $R(x) \leq \frac{1}{8} (b-a)^2 M_2$

对于抛物插值（二次插值），其误差为

$$R(x) = f(x) - P(x) = \frac{1}{6} f'''(\xi)(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2) \quad \xi \in (a, b)$$



例 已知 $x_0=100, x_1=121$, 用线性插值估计 $f(x) = \sqrt{x}$

在 $x=115$ 时的截断误差

解: 由插值余项公式知 $R_1(x) = \frac{1}{2} f''(\xi) \omega(x)$

因为 $f''(x) = -\frac{1}{4} x^{-\frac{3}{2}}$

$$R_1(x) = -\frac{1}{8} \xi^{-\frac{3}{2}} (x - x_0)(x - x_1)$$

$$R_1(115) = -\frac{1}{8} \xi^{-\frac{3}{2}} (115 - 100)(115 - 121)$$

$$\leq \frac{1}{8} \times |(115 - 100)(115 - 121)| \times \max_{\xi \in [100, 121]} \xi^{-\frac{3}{2}}$$

$$\leq \frac{1}{8} \times 10^{-3} \times |(115 - 100)(115 - 121)|$$

$$= \frac{1}{8} \times 15 \times 6 \times 10^{-3} = 0.01125$$



- 插值区间:

由插值节点所界定的范围 $[\min x_i, \max x_i]$

- 内插:

插值点 x 位于插值区间内

- 外推:

插值点 x 位于插值区间外



2、误差的事后估计

- 考察拉格朗日余项公式：

$$f(x) - p_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \prod_{k=0}^n (x - x_k)$$

解决办法：
事后误差估计法

- 误差估计：计算n+1阶导数

考虑例2(**P16**)：

已知 $\sqrt{100} = 10, \sqrt{121} = 11, \sqrt{144} = 12$ ，求 $y = \sqrt{115}$

- 只给出了三个离散值，并未给出具体的分析式，若用余项公式求误差，将会十分复杂。



事后误差估计法:

- 考察3个节点 x_0, x_1, x_2 , 对于给定的插值点 x :
- 先用 x_0 与 x_1, x_2 进行线性插值, 求出 $y=f(x)$ 的一个近似值 y_1 ; 同样取 x_0 与 x_2 , 求出 y_2 。
- 按余项定理得:

$$y - y_1 = \frac{f''(\xi_1)}{2} (x - x_0)(x - x_1)$$

$$y - y_2 = \frac{f''(\xi_2)}{2} (x - x_0)(x - x_2)$$

- 将上面两个式子相除



假设 $f''(\mathbf{x})$ 在插值区间内改变不大 ,

则可消去近似相等的 $f''(\xi_1)$ 和 $f''(\xi_2)$, 得到

$$\frac{y - y_1}{y - y_2} \approx \frac{x - x_1}{x - x_2}$$

据此可得:

$$y \approx \frac{x - x_2}{x_1 - x_2} y_1 + \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} y_2$$

\Rightarrow

$$y - y_1 \approx \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} (y_2 - y_1)$$

由上式可看出: 近似值 y_1 的误差 $y - y_1$ 可以通过两个结果的偏差 $y_2 - y_1$ 来估计, 这就是 **事后误差估计法**。



例：用事后误差法考察例2的误差。

- 先取 $x_0=100, x_1=121$ 作节点，求得 y_a ，再用 $x_0=100, x_2=144$ 作节点，求得 y_b

$$y_a = \frac{x - x_1}{x_0 - x_1} y_0 + \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} y_1 = 10.71428$$

$$y_b = \frac{x - x_2}{x_0 - x_2} y_0 + \frac{x - x_0}{x_2 - x_0} y_1 = 10.68182$$

按事后误差估计法：

$$y - y_a \approx \frac{115 - 121}{144 - 121} \times (10.68182 - 10.71428) = 0.00847$$

可用这个误差值来修正结果 y_a ，得到新的近似值：

$$y = 10.71428 + 0.00847 = 10.72275$$

与例3抛物
插值结果
相同



例题选讲1.1 拉格朗日插值基函数

例1: 列出函数 $f(x)=x^k(k=0,1,\dots,n)$ 关于节点 $x_i(i=0,1,\dots,n)$ 的拉格朗日插值公式

解: $\because f(x)=x^k(k=0,1,\dots,n)$, 其拉格朗日插值多项式为

$$L_n(x) = \sum_{j=0}^n x_j^k l_j(x)$$

又 $\because f^{(n+1)}(x) \equiv 0$, 所以其插值余项 $E(x)=0$,

$$\therefore \sum_{j=0}^n x_j^k l_j(x) \equiv x^k$$

特别的, 当 $k=0$ 时, 有 $\sum_{j=0}^n l_j(x) = \sum_{i=0}^n \prod_{j \neq i} \frac{x - x_j}{x_i - x_j} \equiv 1$

当 $k=1$ 时, 有 $\sum_{j=0}^n x_j l_j(x) = \sum_{i=0}^n \left(\prod_{j \neq i} \frac{x - x_j}{x_i - x_j} \right) x_i \equiv x$



例2: 证明下列恒等式成立

$$(1) \sum_{i=0}^n \prod_{j \neq i} \frac{x - j}{i - j} \equiv 1$$

证: 由上题, 设 $x_i = i$, 则有

$$\sum_{i=0}^n \prod_{j \neq i} \frac{x - j}{i - j} = \sum_{i=0}^n \prod_{j \neq i} \frac{x - x_j}{x_i - x_j} \equiv 1$$

$$(2) \sum_{i=0}^n \prod_{j \neq i} \frac{x - j}{i - j} \bullet i \equiv x$$

证: 由例1 知, 当 $x=i$, 则

$$\sum_{i=0}^n \prod_{j \neq i} \frac{x - j}{i - j} \bullet i = \sum_{i=0}^n \left(\prod_{j \neq i} \frac{x - x_j}{x_i - x_j} \right) x_i \equiv x$$



例3: 对于给定的二元函数 $f(x,y)$,求作二元一次式 $u(x,y)$,使在给定点 $(x_i,y_i)(i=0,1,2)$ 与 $f(x,y)$ 取相同的函数值, 即满足插值条件: $u(x_i,y_i)=f(x_i,y_i), i=0,1,2$

解: 用基函数构造方法, 首先构造二元一次式 $l_0(x,y)$,使满足
 $l_0(x_0,y_0)=1, \quad l_0(x_1,y_1)=l_0(x_2,y_2)=0$

结果为: $l_0(x,y) = \frac{\begin{vmatrix} 1 & x & y \\ 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & x_0 & y_0 \\ 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \end{vmatrix}}$, 由节点的对称性, 有

$$l_1(x,y) = \frac{\begin{vmatrix} 1 & x & y \\ 1 & x_2 & y_2 \\ 1 & x_0 & y_0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & x_1 & y_1 \\ 1 & x_2 & y_2 \\ 1 & x_0 & y_0 \end{vmatrix}}, l_2(x,y) = \frac{\begin{vmatrix} 1 & x & y \\ 1 & x_0 & y_0 \\ 1 & x_1 & y_1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & x_2 & y_2 \\ 1 & x_0 & y_0 \\ 1 & x_1 & y_1 \end{vmatrix}}$$

所求插值多项式为:

$$u(x,y) = f(x_0,y_0)l_0(x,y) + f(x_1,y_1)l_1(x,y) + f(x_2,y_2)l_2(x,y)$$

例题选讲1.2 插值余项

例1: 设 $f(x)$ 充分光滑, $f(a) = f(b) = 0$, 求证

$$\max_{a \leq x \leq b} |f(x)| \leq \frac{(b-a)^2}{8} \max_{a \leq x \leq b} |f''(x)|$$

证: 满足条件 $p(a)=p(b)=0$ 的插值多项式 $p(x)=0$, 按拉格朗日余项定理有

$$f(x) = f(x) - p(x) = \frac{f''(\xi)}{2} (x-a)(x-b)$$

$$\therefore \max_{a \leq x \leq b} |(x-a)(x-b)| = \left(\frac{b-a}{2} \right)^2$$

$$\max_{a \leq x \leq b} |f(x)| \leq \frac{(b-a)^2}{8} \max_{a \leq x \leq b} |f''(x)|$$



例:设 $f(x)=x^4$,试利用拉格朗日余项定理给出 $f(x)$ 以-1, 0, 1, 2为节点的插值多项式 $p(x)$

■ 解: 当 $f(x)=x^4$ 时, $f^{(4)}(x)=4!$,据拉格朗日余项定理, 有余项

$$\begin{aligned}\omega(x) &= f(x) - p(x) = \frac{f^{(3+1)}(\xi)}{(3+1)!} \prod_{k=0}^n (x - x_k) \\ &= \frac{4!}{4!} \times \prod_{k=0}^n (x - x_k) = (x+1)x(x-1)(x-2)\end{aligned}$$

所求多项式:

$$p(x)=f(x)-\omega(x)=x^4-x^4+2x^3+x^2-2x=2x^3+x^2-2x$$



插值误差举例

□ 例：已知函数 $y = \ln x$ 的函数值如下

x	10	11	12	13	14
$\ln x$	2.3026	2.3979	2.4849	2.5649	2.6391

试给出线性插值和抛物线插值计算 $\ln 11.75$ 的误差。

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

又 $f''(x) = -1/x^2$, 且 $x_0 = 11, x_1 = 12, \xi \in (11, 12)$

所以 $|R_1(11.75)| = |(11.75 - x_0)(11.75 - x_1)f''(\xi)/2|$
 $< |(11.75 - 11)(11.75 - 12)/(2 \times 11^2)|$
 $< 7.75 \times 10^{-4}$



$$R_2(x) = \frac{f^{(3)}(\xi)}{3!}(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2), \quad \xi \in (x_0, x_2)$$

又 $f^{(3)}(x) = 2/x^3$, $\xi \in (11, 13) \rightarrow |f^{(3)}(\xi)| = 2/\xi^3 < 2/11^3$

$\rightarrow |R_2(11.75)| < |(11.75 - 11)(11.75 - 12)(11.75 - 13)| \times 2/(6 \times 11^3)$
 $< \underline{5.87 \times 10^{-5}}$

$|R_1(11.75)| < \underline{7.75 \times 10^{-4}}$

高次插值通常
优于低次插值



但绝对不是次数越
高就越好，嘿嘿...

拉格朗日插值的几点问题

问题:

- 对于相同的插值公式，内插与外推哪一个的精度高。
- 插值点越多得到插值公式的精度越高？
- 拉格朗日插值对于不同的初始函数，在相同点上的插值公式也不同。
- 多项式插值是唯一的插值方式？
- 基函数的形式只和插值点的 x 坐标相关，和 y 值无关。
- 由 n 个点插值得到的基函数的次数必定是 $n-1$ 次的多项式



课外兴趣



放大4.5倍使用最近
邻插值算法



双线性插值



双立方插
值

