《数值分析》

函数逼近

徐岩

中国科学技术大学数学系

yxu@ustc.edu.cn

https://faculty.ustc.edu.cn/yxu

Runge现象

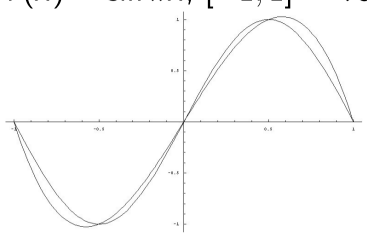
$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}, x \in [-5, 5]$$

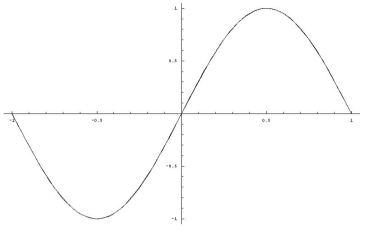
等距插值函数 $p_n(x)$.

Degree n	Max error		
$\overline{2}$	0.65		
4	0.44		
6	0.61		
8	1.04		
10	1.92		
12	3.66		
14	7.15		
16	14.25		
18	28.74		
20	58.59		
22	121.02		
24	252.78		

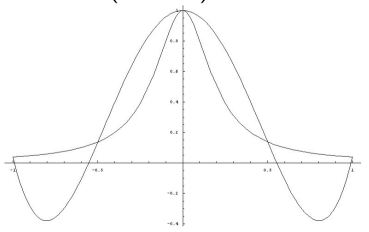
Runge现象

• $f(x) = \sin \pi x$, [-1, 1]上的5个和16个等距结点

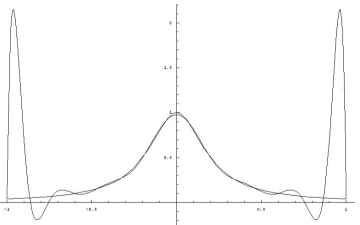




• $f(x) = \frac{1}{(25x^2+1)}$, [-1,1]上的5个和16个等距结点







Runge现象(续)

- n 越大,端点附近抖动越大
- 等距高次插值,数值稳定性差,本身是病态的。
- 考虑使用分段插值

分段线性插值

对给定区间[a, b]作分割

$$a = x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$$

在每个小区间 $[x_i, x_{i+1}]$ 上,作线性插值函数 $p(x) = p_i(x)$

$$p_i(x) = \frac{x - x_{i+1}}{x_i - x_{i+1}} f(x_i) + \frac{x - x_i}{x_{i+1} - x_i} f(x_{i+1}), \ x \in [x_i, x_{i+1}]$$

满足

- p(x)连续,即保证函数在 $x = x_0, x_1, \dots, x_n$ 点连续
- p(x)在每个小区间上为一个不高于1次的多项式

误差分析

当 $x \in [x_i, x_{i+1}]$ 时,

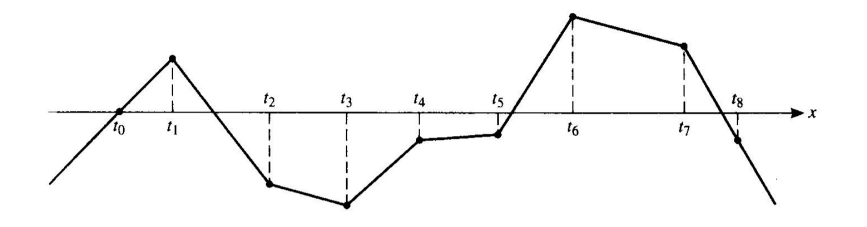
$$f(x) - p(x) = f(x) - p_i(x) = \frac{f^{(2)}}{2}(x - x_i)(x - x_{i+1})$$

$$\leq \frac{M_2}{8}(x_{i+1} - x_i)^2, \quad M_2 = \max_{a \leq x \leq b} |f''(x)|$$

由此得

$$|f(x)-p(x)|=\max_{n}\{\frac{M_{2}}{8}(x_{i+1}-x_{i})^{2}\}=\frac{M_{2}}{8}h^{2}$$

当h → 0时,p(x) 收敛于f(x).



- 局部性质,如果修改了某节点 $(x_i, f(x_i))$ 的值,仅在相邻的两个区间 $[x_{i-1}, x_i]$, $[x_i, x_{i+1}]$ 需要改动
- 插值节点处仅连续, 不光滑
- 类似,可以作二重Hermite插值

样条函数

- 样条函数是一类分段(片)光滑、并且在各段交接处也有一定光滑性的函数。简称样条(spline)。
- 样条一词来源于工程绘图人员为了将一些指定点连接成一条 光顺曲线所使用的工具,即富有弹性的细木条或薄钢条。由 这样的样条形成的曲线在连接点处具有连续的坡度与曲率。 分段低次多项式、在分段处具有一定光滑性的函数插值就是 模拟以上原理发展起来的,它克服了高次多项式插值可能出 现的振荡现象,具有较好的数值稳定性和收敛性,由这种插 值过程产生的函数就是多项式样条函数。

历史与应用概述

- 样条函数的研究始于20世纪中叶的概率论和数理统计中的数据拟合,到了60年代它与计算机辅助设计相结合,在外形设计方面得到成功的应用。
- 样条理论已成为函数逼近的有力工具。它的应用范围也在不断扩大,不仅在数据处理、数值微分、数值积分、微分方程和积分方程数值解等数学领域有广泛的应用,而且与最优控制、变分问题、统计学、计算几何与泛函分析等学科均有密切的联系

定义

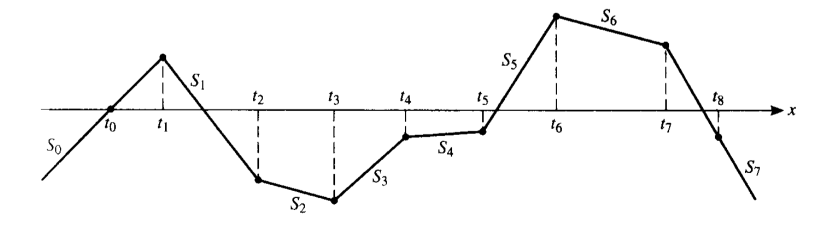
- 给定n+1个点 $t_0 < t_1 < \cdots < t_n$ (称为结点, knots),并指定一个非负整数 $k \ge 0$. 在这些结点上定义的一个k次样条函数(spline function)是指满足下列条件的函数S:
 - ① 在每个区间 $[t_{i-1},t_i)$ 上,S是一个次数不超过k的多项式。
 - ② 在[t₀, t_n]上S有(k-1)阶连续导数。
- 当固定结点以及次数k,那么所有的S在通常函数运算的意义下构成一个线性空间。自然的问题是这个样条空间的维数是多少?基函数是什么?这就是样条理论的核心。其中对基函数的一般要求是:
 - 非负性
 - ② 单位剖分
 - 3 局部支集

低次样条

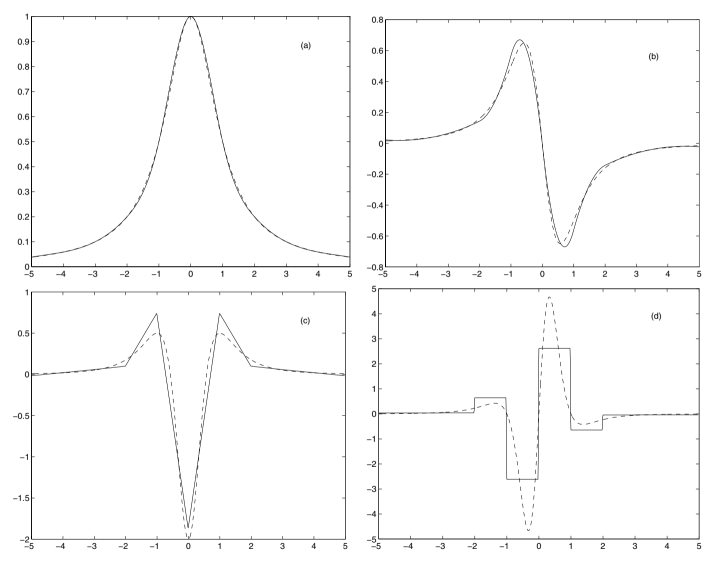
● k = 0: 分段常数

$$S(x) = \begin{cases} S_0(x) = c_0 & x \in [t_0, t_1) \\ S_1(x) = c_1 & x \in [t_1, t_2) \\ \vdots & \vdots \\ S_{n-1}(x) = c_{n-1} & x \in [t_{n-1}, t_n] \end{cases}$$

k = 1: 分段折线函数,零阶连续



$\frac{1}{1+x^2}$: 三次样条插值



函数值,一阶导数,二阶导数,三阶导数。

三次样条插值

- 给定数据点 $(x_0, y_0), \ldots, (x_n, y_n)$, 其中 $x_0 < \cdots < x_n$. 计算一个以 x_0, \ldots, x_n 为结点的三次样条函数S(x)使得,
 - $S(x_i) = y_i, \quad i = 0, 1, \dots, n$
 - 在每个小区间[xi, xi+1]上至多为三次多项式
 - S(x)在[a,b]上有连续的二阶导数
- 条件分析:
 - ① 待定每个区间上的三次多项式形式,共有4n个自由系数
 - ② 每个子区间上的三次多项式在两个端点有两个函数值约束,即 $S(x_i) = y_i$, $S(x_{i+1}) = y_{i+1}$, 因此共有2n个约束
 - ③ 在每一个内结点上, S的一阶和二阶导数连续, 分别给出n-1个约束

2n+n-1+n-1=4n-2因此还有两个(??, 有待确认)自由度, 通常在边界处给出

三次样条插值的计算

- 记待求样条在结点的二阶导数值为 $M_i = S''(x_i)$
- $S_i''(x)$ 是区间[x_i, x_{i+1}]上的线性函数,因此

$$S_i''(x) = \frac{M_i}{h_i}(x_{i+1} - x) + \frac{M_{i+1}}{h_i}(x - x_i), \quad h_i = x_{i+1} - x_i$$

• 积分两次,再结合 $S_i(x_i) = y_i \pi S_i(x_{i+1}) = y_{i+1}$:

$$S_{i}(x) = \frac{M_{i}}{6h_{i}}(x_{i+1} - x)^{3} + \frac{M_{i+1}}{6h_{i}}(x - x_{i})^{3} + \left(\frac{y_{i+1}}{h_{i}} - \frac{M_{i+1}h_{i}}{6}\right)(x - x_{i}) + \left(\frac{y_{i}}{h_{i}} - \frac{M_{i}h_{i}}{6}\right)(x_{i+1} - x)$$

三次样条插值的计算(续)

• 可以用S'的连续性确定 M_i , $i=1,\ldots,n-1$. 由前页结果,

$$S'_{i}(x_{i}) = -\frac{h_{i}}{3}M_{i} - \frac{h_{i}}{6}M_{i+1} - \frac{y_{i}}{h_{i}} + \frac{y_{i+1}}{h_{i}}$$

$$S'_{i-1}(x_{i}) = \frac{h_{i-1}}{6}M_{i-1} + \frac{h_{i-1}}{3}M_{i} - \frac{y_{i-1}}{h_{i-1}} + \frac{y_{i}}{h_{i-1}}$$

根据 $S'_{i-1}(x_i) = S'_i(x_i)$ 可得

$$h_{i-1}M_{i-1}+2(h_i+h_{i-1})M_i+h_iM_{i+1}=\frac{6}{h_i}(y_{i+1}-y_i)-\frac{6}{h_{i-1}}(y_i-y_{i-1})$$

$$\forall i = 1, \ldots, n-1$$
成立

• 从而对 M_0,\ldots,M_n 给出了n-1个线性条件。可以任意指定 M_0 和 M_n 以求得 M_1,\ldots,M_{n-1} ,从而确定相应的样条

三次自然样条

- 当取 $M_0 = M_n = 0$ 时,得到的样条称为三次自然样条(natural cubic spline)
- 此时求解 M_1, \ldots, M_{n-1} 对应的线性方程组为

$$\begin{pmatrix} u_1 & h_1 \\ h_1 & u_2 & h_2 \\ & h_2 & u_3 & h_3 \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & h_{n-3} & u_{n-2} & h_{n-2} \\ & & & & h_{n-2} & u_{n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} M_1 \\ M_2 \\ M_3 \\ \vdots \\ M_{n-2} \\ M_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ \vdots \\ v_{n-2} \\ v_{n-1} \end{pmatrix}$$

其中 $h_i = t_{i+1} - t_i$, $u_i = 2(h_i + h_{i+1})$, $b_i = 6(y_{i+1} - y_i)/h_i$, $v_i = b_i - b_{i-1}$. 系数阵是对称的、三对角的、对角占优的

其他边界条件

• 固定边界: 当取 $S'(x_0) = m_0$, $S'(x_n) = m_n$ 时,此时边界处满足

$$2M_0 + M_1 = \frac{6}{h_0} \left(\frac{y_1 - y_0}{h_0} - m_0 \right) = v_0$$

$$M_{n-1} + 2M_n = \frac{6}{h_{n-1}} \left(m_n - \frac{y_n - y_{n-1}}{h_{n-1}} \right) = v_n$$

此时求解 M_0, \ldots, M_n 对应的n+1阶线性方程组为

• 周期边界: $m_0 = m_n$. $M_0 = M_n$.

样条函数求值

当确定系数 M_0, \ldots, M_n 后,对应的三次样条函数在任意点x处的值可如下计算:

① 确定x是在下述哪个区间中(最有效方法是什么?):

$$(-\infty, t_1), [t_1, t_2), \ldots, [t_{n-2}, t_{n-1}), [t_{n-1}, +\infty)$$

假设区间指标为i

② 重写S;(x)的表达式为

$$S_i(x) = y_i + (x - t_i)[C_i + (x - t_i)[B_i + (x - t_i)A_i]]$$

其中

$$A_{i} = \frac{1}{6h_{i}}(M_{i+1} - M_{i})$$

$$B_{i} = \frac{M_{i}}{2}$$

$$C_{i} = -\frac{h_{i}}{6}M_{i+1} - \frac{h_{i}}{3}M_{i} + \frac{1}{h_{i}}(y_{i+1} - y_{i})$$

Theorem (三次自然样条最优性定理)

设 $f \in C^2[a,b]$, $a = t_0 < t_1 < \cdots < t_n = b$ 。若S是f在结点 t_0,\ldots,t_n 上的三次自然插值样条,则

$$\int_{a}^{b} \left(S''(x)\right)^{2} dx \leqslant \int_{a}^{b} \left(f''(x)\right)^{2} dx$$

证明: 令g = f - S, 则 $g(t_i) = 0$, i = 0, ..., n, 并且

$$\int_{a}^{b} (f'')^{2} dx = \int_{a}^{b} (S'')^{2} dx + \int_{a}^{b} (g'')^{2} dx + 2 \int_{a}^{b} S'' g'' dx$$

根据分部积分:

$$\int_{a}^{b} S''g''dx = \sum_{i=1}^{n} \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} S''g''dx$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left\{ (S''g')(t_{i}) - (S''g')(t_{i-1}) - \int_{t_{i-1}}^{t_{i}} S'''g'dx \right\}$$

$$= -\sum_{i=1}^{n} \int_{t_{i-1}}^{t_i} S'''g' dx$$

$$= -\sum_{i=1}^{n} c_i \int_{t_{i-1}}^{t_i} g' dx$$

$$= -\sum_{i=1}^{n} c_i [g(t_i) - g(t_{i-1})]$$

$$= 0$$

自然样条最优性分析

- 由于y = f(x)定义曲线的曲率为 $|f''(x)|[1 + (f'(x))^2]^{-3/2}$,因此可以认为三次自然样条是一条具有最小近似曲率的曲线
- 定理证明中应用到了下述和式:

$$\sum_{i=1}^{n} \left\{ (S''g')(t_i) - (S''g')(t_{i-1}) \right\} = (S''g')(b) - (S''g')(a)$$

证明中这个和式为零。实际上只要它非负,定理仍然成立。 令 S'(a) = f'(a), S'(b) = f'(b)也是一种选择的方法。

高次自然样条

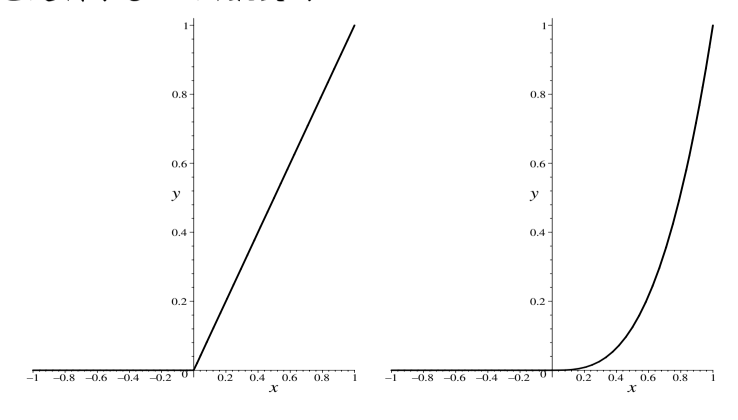
- 三次自然样条是完全来自于工程实际,我们可以对此进行推 广,定义奇数次自然样条
- 给定结点集 $t_0 < t_1 < \cdots < t_n$, 一个2m+1次自然样条是一个函数 $S \in C^{2m}(\mathbb{R})$, 在每一个区间 $[t_i, t_{i+1}]$ 内它是一个次数不超过2m+1的多项式,而在区间 $(-\infty, t_0)$ 和 $(t_n, +\infty)$ 内为一个次数至多为m的多项式。在给定结点上的全体2m+1次自然样条构成的线性空间记为 $\mathcal{N}^{2m+1}(t_0, t_1, \ldots, t_n)$ 或 \mathcal{N}^{2m+1}_n
- 三次自然样条符合上述定义,此时在区间 $(-\infty, t_0)$ 和 $(t_n, +\infty)$ 内延拓定义为线性多项式

自然样条的表示

• 截断幂函数:

$$x_+^n = \begin{cases} x^n & x \geqslant 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

它是属于Cn-1函数类的



Theorem

 N_n^{2m+1} 中的每个元素S可以表示为

$$S(x) = \sum_{i=0}^{m} a_i x^i + \sum_{i=0}^{n} b_i (x - t_i)_+^{2m+1}$$

其中对于 $0 \le j \le m$, $\sum_{i=0}^{n} b_i t_i^j = 0$.

证明

- $\epsilon(-\infty, t_0)$ 内, a_0, \ldots, a_m 被唯一确定。
- $[t_i, t_{i+1})$ 内S为一个2m+1次多项式,其中 t_i 点的直至2m阶 导数已确定,因此存在 b_i 使得

$$S(x) = \sum_{i=0}^{m} a_i x^i + \sum_{i=0}^{n} b_i (x - t_i)_+^{2m+1}$$

• 在区间 $(t_n, +\infty)$ 上,S为次数≤ m的多项式,因此

$$0 = S^{(m+1)}(x) = \sum_{i=0}^{n} b_i(2m+1)(2m)\cdots(m+1)(x-t_i)^m, \quad x > t_n$$

$$0 = \sum_{i=0}^{n} b_{i}(x - t_{i})^{m} = \sum_{i=0}^{n} b_{i} \sum_{j=0}^{m} {m \choose j} x^{m-j} (-t_{i})^{j}$$
$$= \sum_{j=0}^{m} \left(\sum_{i=0}^{n} b_{i} t_{i}^{j}\right) (-1)^{j} {m \choose j} x^{m-j}$$

自然样条唯一性定理

Theorem

给定结点 $t_0 < t_1 < \cdots < t_n$, $0 \le m \le n$, 则存在唯一的2m + 1次自然样条在这些结点上取给定值。

证明:根据自然样条表示的定理得到如下方程组

$$\begin{cases} S(t_i) = \sum_{j=0}^m a_j t_i^j + \sum_{j=0}^n b_j (t_i - t_j)_+^{2m+1} = \lambda_i, & 0 \leqslant i \leqslant n \\ \sum_{j=0}^n b_j t_j^i = 0, & 0 \leqslant i \leqslant m \end{cases}$$

有m+n+2个方程,m+n+2个未知数。为证方程组有唯一解,只需要证对应的齐次方程仅有零解。

假设对 $i = 0, 1, ..., n, S(t_i) = 0$, 下证

$$I = \int_{t_0}^{t_n} \left(S^{(m+1)}(x) \right)^2 dx = 0 \tag{1}$$

实际上,

$$I = S^{(m+1)}(x)S^{(m)}(x)\big|_{t_0}^{t_n} - \int_{t_0}^{t_n} S^{(m)}(x)S^{(m+2)}(x)dx$$

$$= -\int_{t_0}^{t_n} s^{(m)}(x)S^{(m+2)}(x)dx = \dots = (-1)^m \int_{t_0}^{t_n} S'(x)S^{(2m+1)}(x)dx$$

$$= (-1)^m \sum_{i=1}^n \int_{t_{i-1}}^{t_i} c_i S'(x)dx = (-1)^m \sum_{i=1}^n c_i (S(t_i) - S(t_{i-1})) = 0$$

因(1)式可知 $S^{m+1}(x) \equiv 0$,即S为一个次数至Sm的S项式,其有零点 t_0, \ldots, t_n ,n+1 > m,因此S(x)为零函数

自然样条最优性定理

Theorem

设 $m \le n$, $f \in C^{m+1}[a,b]$, S为在结点 $a = t_0 < t_1 < \cdots < t_n = b$ 上插值f的2m+1次自然样条,则

$$\int_{a}^{b} \left(S^{(m+1)}(x) \right)^{2} dx \le \int_{a}^{b} \left(f^{(m+1)}(x) \right)^{2} dx$$

证明: $\Diamond g = f - S$, 则可以证明

$$\int_{a}^{b} g^{(m+1)}(x) S^{(m+1)}(x) dx = 0$$

根据这一正交性可以证明所需结论。

B样条

- B样条(B-splines)是给定样条空间的一组特殊基,从而其它 样条函数都可以写成它的线性组合
- B样条具有许多很好的性质,如:
 - 局部支集
 - 非负性
 - 单位剖分,即所有的基函数的和恒等于1
 - 定义和计算简单
- 在B样条理论中,有许多方法可以作为定义B样条,如借助于截断幂函数的均差方法;借助于多重线性组合的递归方法和Blossoming方法¹,等等

¹在R. Goldman所著《金字塔算法》一书的前言中提到,"太早介绍blossoming,会出现一些问题。一是blossoming太有用了。晚接触它,可以多学一些其它的方法;二是只有亲眼看到blossoming可以取代那些毫无关联的方法技巧后,才会真正体会到blossoming的用处。"

递归定义

• 0次B样条:

$$B_i^0(x) = \begin{cases} 1 & t_i \leq x < t_{i+1} \\ 0 & \cancel{!} \end{aligned}$$

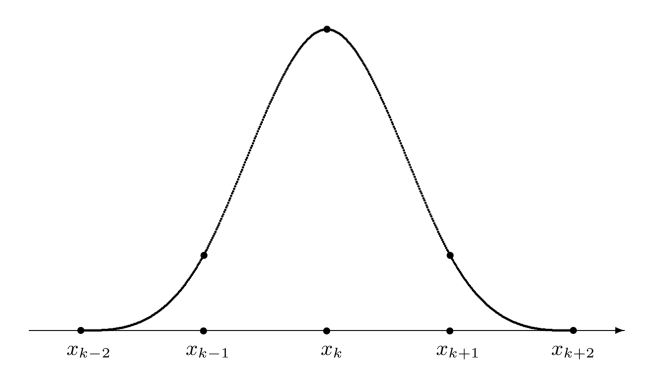
• $k \ge 1$:

$$B_i^k(x) = \frac{x - t_i}{t_{i+k} - t_i} B_i^{k-1}(x) + \frac{t_{i+k+1} - x}{t_{i+k+1} - t_{i+1}} B_{i+1}^{k-1}(x)$$

例:一次B样条

$$B_{i}^{1}(x) = \begin{cases} 0 & x < t_{i} x \ge t_{i+2} \\ \frac{x-t_{i}}{t_{i+1}-t_{i}} & t_{i} \le x < t_{i+1} \\ \frac{t_{i+2}-x}{t_{i+2}-t_{i+1}} & t_{i+1} \le x < t_{i+2} \end{cases}$$

例:三次B样条



B样条性质

- B^k_i(x)的支集为[t_i, t_{i+k+1}]
- $B_i^k(x) \ge 0$.
- $\sum_{i=1}^{\infty} B_i^k(x) = 1$ $i=-\infty$

$$\frac{d}{dx}B_i^k(x) = \frac{k}{t_{i+k} - t_i}B_i^{k-1}(x) - \frac{k}{t_{i+k+1} - t_{i+1}}B_{i+1}^{k-1}(x)$$

•

$$\int_{-\infty}^{x} B_{i}^{k}(s)ds = \frac{t_{i+k+1} - t_{i}}{k+1} \sum_{j=i}^{\infty} B_{j}^{k+1}(x)$$

• $\{B_i^k, \ldots, B_{i+k}^k\}$ 在 (t_{k+j}, t_{k+j+1}) 上线性无关, $\{B^{k}_{t_{1}},...,B^{k}_{n-1}\}$ $\Delta(t_{0},t_{n})$ 上线性无关

样条函数求值

• B样条函数构成相应样条空间的一组基,若

$$S(x) = \sum_{i} c_i^k B_i^k(x)$$

则称 c_i^k 为相应于 $B_i^k(x)$ 的控制系数

 为了计算函数S(x)在一点的值,先计算出每个基函数在 点x的值,再进行线性组合。这是一种效率很低的算法。实 际上B样条函数标准的求值算法,是de Boor算法

de Boor算法

确定指标m使得 $t_m \leq x < t_{m+1}$

其中

$$c_i^{j-1} = \frac{1}{t_{i+i} - t_i} \left((x - t_i) c_i^j + (t_{i+j} - x) c_{i-1}^j \right)$$

上机作业

对函数

$$f(x) = e^x, x \in [0, 1]$$

构造等距节点的样条插值函数,对以下两种类型的样条函数

- 一次分片线性样条
- ② 满足S'(0) = 1, S'(1) = e的三次样条并计算如下误差

$$\max_{i} \{ |f(x_{i-\frac{1}{2}}) - S(x_{i-\frac{1}{2}})|, \quad i = 1, \dots, N \}$$

这里 $x_{i-\frac{1}{2}}$ 为每个小区间的中点。对N=5,10,20,40比较以上两组节点的结果。讨论你的结果。利用公式计算算法的收敛阶。

$$Ord = \frac{\ln(Error_{old}/Error_{now})}{\ln(N_{now}/N_{old})}$$

输出形式如下:

n	Method (1) error	order	Method (2) error	order
5		_		_
10				
20				
40				