

§7.5 用多项式一致逼近连续函数

设 \mathcal{F} 是定义在区间 I 上的一个函数空间. 对于定义在 I 上的一个函数 f , 如果对任意正数 ε 都存在 $g \in \mathcal{F}$ 使得

$$|f(x) - g(x)| < \varepsilon, \quad (\forall x \in I)$$

则称可以用 \mathcal{F} 中的函数一致逼近 f . 此时, 存在 \mathcal{F} 中的函数列 $\{g_n\}$ 在 I 上一致收敛于 f .

由于多项式具有良好的性质, 我们希望能用多项式来一致逼近函数. 注意到多项式是连续的, 可以用多项式来一致逼近的函数一定也是连续的. 我们要讨论下面的问题:

问题 对于有限闭区间 $[a, b]$ 上的连续函数 $f(x)$, 是否存在多项式函数列 $\{f_n(x)\}$ 在 $[a, b]$ 上一致收敛于 $f(x)$?

设 $B_i^n(x) = \binom{n}{i} x^i (1-x)^{n-i}$ ($i = 0, 1, \dots, n$) 称为 Bernstein 基函数.

定义 1 设 $f(x)$ 是 $[0, 1]$ 上的连续函数, 称

$$B_n(f; x) = \sum_{i=0}^n f\left(\frac{i}{n}\right) B_i^n(x), \quad (1)$$

为 f 的 n 阶 Bernstein 多项式 (1912 年提出).

显然, $B_n(f, x)$ 是次数 $\leq n$ 的多项式, 且

$$B_n(1; x) = 1. \quad (2)$$

还可以证明

$$B_n(x; x) = x. \quad (3)$$

$$\begin{aligned}
 B_n(x; x) &= \sum_{i=0}^n \frac{i}{n} \binom{n}{i} x^i (1-x)^{n-i} = \sum_{i=1}^n \frac{(n-1)!}{(i-1)!(n-i)!} x^i (1-x)^{n-i} \\
 &= \sum_{i=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{i!(n-1-i)!} x^{i+1} (1-x)^{n-1-i} \\
 &= x \sum_{i=0}^{n-1} \binom{n-1}{i} x^i (1-x)^{n-1-i} = x.
 \end{aligned}$$

用类似的方法可以证明

$$B_n(x^2; x) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)x^2 + \frac{1}{n}x. \quad (4)$$

一般可以验证, 当 f 是 m 次多项式时, $B_n(f; x)$ 是次数为 $\min(n, m)$ 的多项式.

由 (2), (3), (4) 可以得到

$$\sum_{k=0}^n (k - nx)^2 B_k^n(x) = nx(1-x). \quad (5)$$

定理 1 (Bernstein) 设 $f(x)$ 是 $[0, 1]$ 上的连续函数, 则 $B_n(f; x)$ 在 $[0, 1]$ 上一致收敛于 $f(x)$.

证明 对于正数 δ , 设 $\omega(\delta)$ 为 f 的连续模, 即,

$$\omega(\delta) = \max_{\substack{|x-y| \leq \delta \\ x, y \in [0, 1]}} |f(x) - f(y)|.$$

定义非负整数: $\lambda(x, y; \delta) = \left[\frac{|x - y|}{\delta} \right]$ (整数部分). 则有

$$|f(x) - f(y)| \leq (1 + \lambda(x, y; \delta))\omega(\delta).$$

因为

$$f(x) = \sum_{i=0}^n f(x) B_i^n(x),$$

$$B_n(f; x) = \sum_{i=0}^n f\left(\frac{i}{n}\right) B_i^n(x),$$

所以

$$\begin{aligned}
 |B_n(f; x) - f(x)| &= \left| \sum_{i=0}^n \left(f\left(\frac{i}{n}\right) - f(x) \right) B_i^n(x) \right| \\
 &\leq \sum_{i=0}^n \left| f\left(\frac{i}{n}\right) - f(x) \right| B_i^n(x) \\
 &\leq \sum_{i=0}^n \left(1 + \lambda\left(\frac{i}{n}, x; \delta\right) \right) \omega(\delta) B_i^n(x) \\
 &\leq \omega(\delta) \left(1 + \sum_{i=0}^n \lambda^2 \cdot B_i^n(x) \right) \\
 &\leq \omega(\delta) \left(1 + \sum_{i=0}^n \frac{(x - \frac{i}{n})^2}{\delta^2} B_i^n(x) \right) \\
 &= \omega(\delta) \left(1 + \frac{x(1-x)}{n\delta^2} \right) \\
 &\leq \omega(\delta) \left(1 + \frac{1}{4n\delta^2} \right).
 \end{aligned}$$

取 $\delta = \frac{1}{\sqrt{n}}$, 即得,

$$|B_n(f; x) - f(x)| \leq \frac{5}{4} \omega \left(\frac{1}{\sqrt{n}} \right). \quad (6)$$

所以有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} B_n(f; x) = f(x)$$

在 $[0, 1]$ 上一致成立, 即, 这就说明 $B_n(f; x)$ 在 $[0, 1]$ 上一致收敛于 $f(x)$. 证毕.

注 (6) 式不仅证明连续函数的 Bernstein 多项式一致收敛到这个连续函数, 也给出了收敛的速度. 它表明这个速度一般不超过 $\omega(n^{-1/2})$. 这个速度是很慢的.

设 $f(x)$ 是有限闭区间 $[a, b]$ 上的连续函数, 令

$$g(x) = f(a + x(b - a)), x \in [0, 1].$$

则 $g(x)$ 在 $[0, 1]$ 连续, 因此 $B_n(g; x)$ 在 $[0, 1]$ 上一致收敛于 $g(x)$, 从而可证明 $B_n(g; \frac{x-a}{b-a})$ 在 $[a, b]$ 上一致收敛于 $f(x)$. 即, 有

定理 2 (Weierstrass) 有限闭区间上的连续函数可用多项式一致逼近.

Bernstein 定理是 Weierstrass 定理的一个构造性证明, 但 Bernstein 多项式收敛于连续函数的速度一般比较慢, 用来作为连续函数的近似值不合适. 这也是为什么在很长一段时间内, Bernstein 多项式没有什么应用的原因.

不过 Bernstein 多项式有很好的保形性质.

定理 3 (Bernstein 多项式的保形性质) 设 $f(x)$ 是定义在 $[0, 1]$ 上的函数. 则有

$$1^\circ B_n(f; 0) = f(0), B_n(f; 1) = f(1); \quad (\text{端点插值})$$

$$2^\circ \text{ 若 } f \text{ 在 } [0, 1] \text{ 上非负, 则 } B_n(f; x) \text{ 也在 } [0, 1] \text{ 上非负}; \quad (\text{保号})$$

$$3^\circ \text{ 若 } f \text{ 在 } [0, 1] \text{ 上单调递增, 则 } B_n(f; x) \text{ 也在 } [0, 1] \text{ 上单调递增}; \quad (\text{保单调})$$

$$4^\circ \text{ 若 } f \text{ 是 } [0, 1] \text{ 上凸函数, 则 } B_n(f; x) \text{ 也是 } [0, 1] \text{ 上凸函数}. \quad (\text{保凸})$$

区间 $[0, 1]$ 的等分点: $\frac{i}{n}, (i = 0, 1, \dots, n)$ 称为 Bernstein 多项式的节点. 节点上的值 $f_i = f(\frac{i}{n})$ 称为节点值. 并记

$$\Delta f \left(\frac{i}{n} \right) = f \left(\frac{i+1}{n} \right) - f \left(\frac{i}{n} \right), \quad (0 \leq i \leq n-1)$$

$$\Delta^2 f \left(\frac{i}{n} \right) = f \left(\frac{i+2}{n} \right) - 2f \left(\frac{i+1}{n} \right) + f \left(\frac{i}{n} \right), \quad (0 \leq i \leq n-2).$$

分别称为节点值的一阶差分和二阶差分.

我们有

$$(B_n(f; x))' = n \sum_{i=0}^{n-1} \Delta f \left(\frac{i}{n} \right) B_i^{n-1}(x),$$

$$(B_n(f; x))'' = n(n-1) \sum_{i=0}^{n-2} \Delta^2 f \left(\frac{i}{n} \right) B_i^{n-2}(x)$$

由此可以证明如下定理:

定理 4 若 $f \in C^1[0, 1]$, 则 $(B_n(f; x))'$ 在 $[0, 1]$ 上一致收敛于 $f'(x)$.
若 $f \in C^2[0, 1]$, 则 $(B_n(f; x))''$ 在 $[0, 1]$ 上一致收敛于 $f''(x)$.

设 f 是 $[0, 1]$ 上的函数. 记

$$f_i^* = \frac{i}{n+1} f_{i-1} + \left(1 - \frac{i}{n+1} \right) f_i, \quad (i = 0, 1, \dots, n+1),$$

这里 $f_{-1} = f_{n+1} = 0$. 则有

定理 5 (升阶公式) $B_n(f; x) = B_{n+1}(f^*; x)$.

定理 6 设 $f(x)$ 是 $[0, 1]$ 上的凸函数, 那么有

$$B_n(f; x) \geq B_{n+1}(f; x), \quad x \in [0, 1], \quad (n = 1, 2, \dots).$$

定理 7 (Ziegler, 1968) 设 $f(x)$ 是 $[0, 1]$ 上的连续函数. 若

$$B_n(f; x) \geq B_{n+1}(f; x), \quad x \in [0, 1], \quad (n = 1, 2, \dots),$$

则 $f(x)$ 是 $[0, 1]$ 上的凸函数.

定理 8 (Kelisky-Rivlin 定理) 设 $f(x)$ 是 $[0, 1]$ 上的连续函数. 对于算子迭代 $(B_n)^{(m)} := B_n(B_n^{(m-1)})$, 有

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} (B_n)^{(m)}(f; x) = f(0) + (f(1) - f(0))x.$$

此定理称为 Bernstein 算子的磨光性质.

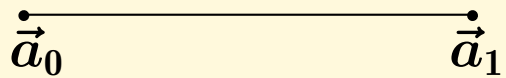
正是由于 Bernstein 多项式有很好的保形性质, 使得它在近几十年在工业设计中有很好的应用.

设 $\vec{a}_0, \vec{a}_1, \dots, \vec{a}_n$ 是空间中 $n + 1$ 个向量, 也可以说是 $n + 1$ 个点. 令

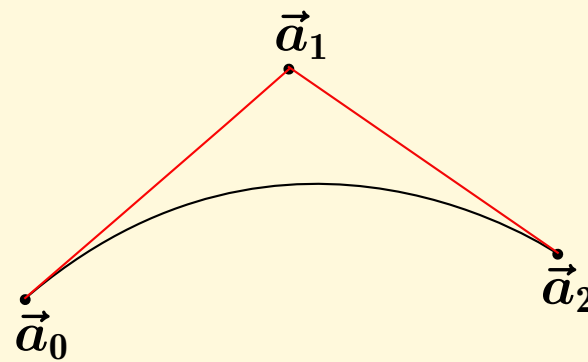
$$P(t) = \sum_{i=0}^n B_i^n(t) \vec{a}_i, \quad 0 \leq t \leq 1. \quad (7)$$

此参数方程表示的空间曲线称为由 $\{\vec{a}_0, \vec{a}_1, \dots, \vec{a}_n\}$ 控制的 n 次 Bézier 曲线. 把 \vec{a}_{i-1} 与 \vec{a}_i 两点用直线连接, $i = 1, 2, \dots, n$, 就得到一个“多边形”. 一般来说, 这个多边形不是封闭的, 称这个多边形为曲线 (7) 的 Bézier 控制多边形 (Bézier 于 1968 年提出). 一条控制多边形唯一地对应着一条 Bézier 曲线.

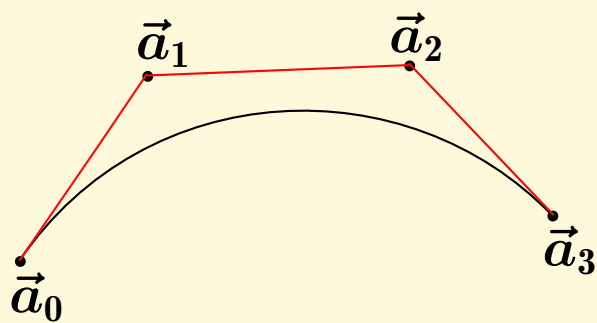
- 1° 若控制多边形是凸的, 则 Bézier 曲线也是凸的;
- 2° Bézier 多边形的首尾两点插值于 Bézier 曲线;
- 3° Bézier 多边形的首尾两条边都与 Bézier 曲线相切.



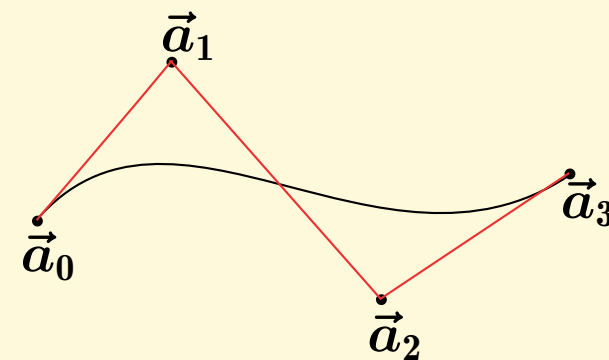
1 次 Bézier 曲线



2 次 Bézier 曲线



3 次 Bézier 曲线



3 次 Bézier 曲线