

计算方法

傅孝明

第九章函数逼 诉

### 计算方法

傅孝明 管理科研楼 1207 室 <sup>1</sup> E-mail: fuxm@ustc.edu.cn

1 数学科学学院 中国科学技术大学



### 函数逼近

计算方法

傅孝明

#### 第九章函数逼 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.3 最佳平方逼近与 正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速值立

\$9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 爾栗定理

#### 函数逼近问题

如何寻找简单的函数  $\varphi(x)$  去近似地代替一个复杂的函数 f(x), 其中近似代替又称为逼近, 函数 f(x) 和  $\varphi(x)$  分别称为被 逼近和逼近函数.

#### 函数逼近目的

- 使得一些常用的操作, 譬如函数求值、微分甚至积分, 可以变得更容易执行.
- 利用函数的部分信息, 譬如函数值表, 重建或恢复一个函数.



# 函数逼近

计算方法

傅孝明

第九章函数逼

§9.2 内积空间的最佳 逼近 §9.3 最佳平方逼近与 正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

模式 §9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干

#### 例 9.1

在区间 [-1,1] 上,确定具有最低次数的多项式 p(x) 使得  $|p(x) - \arccos(x)| \le 10^{-7}$  成立.更一般地,给定函数 f(x) 和正数  $\varepsilon$ ,确定多项式 p(x),使在区间 [a,b] 上有  $|p(x) - f(x)| \le \varepsilon$ .



# 函数逼近

计算方法

傅孝明

### 第九章函数逼

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

叶变换 \$9.5 最佳一致逼近多

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 例 9.2

通过观察或测量函数 f(x) 得到一组离散数据:

$$\{(x_i, y_i) \mid i = 1, 2, \dots, n\},\$$

在函数空间  $\Phi=\mathrm{span}\{\varphi_i(x)\mid j=1,2,\ldots,m\}$  中选择  $\varphi(x)=\sum_{m=0}^{m}c_j\varphi_j(x)$  使得逼近误差最小,即

$$\min_{\varphi \in \Phi} \sum_{i=1}^{n} \left| y_i - \varphi(x_i) \right|^2 = \min_{c_1, c_2, \dots, c_m \in \mathbb{R}} \sum_{i=1}^{n} \left| y_i - \sum_{i=1}^{m} c_i \varphi_i(x_i) \right|^2.$$



计算方法

傅孝明

第九章函数i 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

叶变换 §9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 在统一的框架下描述逼近问题, 引入赋范线性空间.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近 §9.3 最佳平方逼近与

E交多項式 19.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 计变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

9.6 切比雪夫多项式 9.7 函数逼近的若干

#### 定义 9.1

设集合 V 是实数域  $\mathbb{R}$  上的线性空间, 如果 V 中任意一个元素 f 都按某一法则对应一个实数, 记作  $\|f\|$ , 并且它满足下列条件:

- (1) 正定性:  $||f|| \ge 0$ ,  $\forall f \in V$ ; ||f|| = 0 当且仅当 f = 0 成立;
- (2) 齐次性: ||cf|| = |c|||f||,  $\forall c \in \mathbb{R}, \forall f \in V$ ;
- (3) 三角不等式:  $||f+g|| \le ||f|| + ||g||$ ,  $\forall f,g \in V$ .

上述对应关系可视为  $V \to \mathbb{R}$  的映射, 称为线性空间 V 的龙

数,并简记为 ||·||. 定义了范数的线性空间称为赋范线性空间.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

叶变换 §9.5 最佳一致逼近多

项式 §9.6 切比雪夫多项式

\$9.7 函数逼近的若干 重要定理

#### 例 9.3

记  $\mathbb{R}^n$  为 n 维线性空间, 在  $\mathbb{R}^n$  中定义

$$\|\mathbf{x}\|_{2} = (x_{1}^{2} + x_{2}^{2} + \dots + x_{n}^{2})^{1/2}, \quad \forall \mathbf{x} = (x_{1}, x_{2}, \dots, x_{n})^{\mathsf{T}} \in \mathbb{R}^{n}.$$

易验证  $\|\cdot\|_2$  满足条件  $(1)\sim(3)$ . 因此,  $\mathbb{R}^n$  按  $\|\cdot\|_2$  构成一赋范线性空间. 另外. 不难验证  $\mathbb{R}^n$  还可按如下范数

$$\|\mathbf{x}\|_1 = |x_1| + |x_2| + \cdots + |x_n|, \quad \forall \mathbf{x} = (x_1, x_2, \cdots, x_n)^{\mathrm{T}} \in \mathbb{R}^n,$$

$$\|\mathbf{x}\|_{\infty} = \max\{|x_1|, |x_2|, \cdots, |x_n|\}, \quad \forall \mathbf{x} = (x_1, x_2, \cdots, x_n)^{\mathrm{T}} \in \mathbb{R}^n,$$

分别构成不同的赋范线性空间. 更一般地, 在 ℝ"中定义

$$\|\mathbf{x}\|_p = (|x_1|^p + |x_2|^p + \dots + |x_n|^p)^{1/p}, \quad \forall \mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)^{\mathrm{T}} \in \mathbb{R}^n,$$

构成向量  $\mathbf{x}$  的p-范蠡, 前面的范数分别对应  $p=1,2,\infty$  的情形.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

**§9.1 逼近问题的描述** §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 例 9.4

记 C[a,b] 为区间 [a,b] 上连续函数的全体, 按通常的函数加法与数乘运算构成线性空间. 在 C[a,b] 中定义

$$||f||_{\infty} = \max_{a \le x \le b} |f(x)|, \quad \forall f \in C[a, b].$$

易验证  $\|\cdot\|_{\infty}$  满足条件  $(1)\sim(3)$ . 因此, C[a,b] 按  $\|\cdot\|_{\infty}$  构成一赋范线性空间, 范数  $\|\cdot\|_{\infty}$  称为一致范蠡或 Chebyshev 范蠡.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

第9.3 版性平方通瓜与 正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理

#### 例 9.5

记 C[a,b] 为区间 [a,b] 上 r 次连续可微函数的全体. 定义 C[a,b] 的范数

$$||f||_{\infty} = \max_{x \in [a,b]} \left\{ |f(x)|, |f'(x)|, \cdots, |f^{(r)}(x)| \right\}, \quad \forall f \in C^r[a,b].$$

显然, C[a,b] 是  $C^{r}[a,b]$  的一个特殊情形.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

**§9.1 逼近问题的描述** §9.2 内积空间的最佳 逼近 §9.3 最佳平方逼近与

19.3 版注平力迪亚与 正交多项式 19.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 计变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干

#### 例 9.6

记  $L^p[a,b]$  为区间 [a,b] 上所有满足

$$\int_{a}^{b} |f(x)|^{p} dx < +\infty, \quad p \geqslant 1,$$

的 Lebesgue 可积函数 f 构成的函数类 (Lebesgue 积分是 Riemann 积分的推广). 因区间 [a,b] 上所有的连续函数都是 Riemann 可积的,故  $C[a,b] \subset L[a,b]$ . 在  $L^p[a,b]$  中定义

$$||f||_p = \left(\int_a^b |f(x)|^p \, \mathrm{d}x\right)^{1/p}, \quad \forall f \in L^p[a,b], \tag{1}$$

可以证明  $\|\cdot\|_p$  是  $L^p[a,b]$  的一个范数. 注意, 在  $L^p[a,b]$  中约定: 将几乎处处相等的两个可测函数 f,g 视为同一函数.



# §9.1.2 距离

计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

**§9.1 逼近问题的描述** §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

叮安换 §9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 定义 9.2

在赋范线性空间 V 中, 定义函数

$$d(f,g) = ||f - g||, \quad \forall f, g \in V,$$

称为f与g之间的**距离**. 不难验证 d(f,g) 满足距离定义所要求的条件:

- (1) **正定性**:  $d(f,g) \geqslant 0$ ,  $\forall f \in V$ ; d(f,g) = 0 当且仅当 f = g 成立;
- (2) 对称性:  $d(f,g) = d(g,f), \forall f,g \in V$ ;
- (3) 三角不等式:  $d(f,g) \leqslant d(f,h) + d(h,g)$ ,  $\forall f,g,h \in V$ .



### §9.1.2 距离

计算方法

傅孝明

第九章函数证

§9.1 逼近问题的描述

§9.2 内积空间的最低

逼近

近文多模式 §9.4 周期函数的最佳 立て海に上げ速度力

平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近多项式

§9.6 切比雪夫多项

§9.7 函数逼近的若干重要定理

#### 引理 9.1

在赋范线性空间 V 中, 加法, 数乘和范数都是距离 d(f,g) 下的连续函数.



### §9.1.3 最佳逼近

计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

**§9.1 逼近问题的描述** §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 39.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 计变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 设 X 是赋范线性空间, M 是 X 的非空子集, 我们希望从 M 中选取元素逼近 X 中的元素, M 称为 X 的一个**逼近集合**.

#### 定义 9.3

对于  $x \in X$ , 如果有元素  $m^* \in M$  使得

$$||x - m^*|| = \inf_{m \in M} ||x - m|| \triangleq d(x, M),$$

则称  $m^*$  为子集 M 逼近 x 的最佳逼近元, 记为  $m^* \in \mathcal{B}_M(x)$ , 其中

$$\mathcal{B}_M(x) \triangleq \left\{ m \in M : \|x - m\| = d(x, M) \right\}$$

表示由 M 逼近 x 的最佳逼近元构成的集合, 用  $\#\mathcal{B}_M(x)$  表示最佳逼近元的个数.



### §9.1.3 最佳逼近

计算方法

第九章函数证

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近 §9.3 最佳平方逼近与 正交多项式

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近多项式§9.6 切比雪夫多项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 有了最佳逼近元的定义之后, 自然地会产生以下问题:

- 存在性, 即是否有 # $\mathcal{B}_M(x) \ge 1$ ;
- 唯一性, 即是否有 # $\mathcal{B}_M(x) \leq 1$ ;
- 最佳逼近元应具有什么特征;
- 最佳逼近元的构造及其应用.



### §9.1.4 存在性与唯一性

计算方法

傅孝明

第九章函数逼

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳

§9.3 最佳平方逼近与 正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

叮发换 §9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干

#### 定义 9.4

X 的一个子集 M 称为 M 繁 始,如果 M 中的每个点列都有一个收敛于 M 中一点的子序列.

#### 定理 9.1

设  $M \in X$  的列紧子集, 则对于任意的  $x \in X$ , 存在最佳逼近元  $m^* \in M$ .

#### 推论 9.1

若  $M \in X$  的线性子空间,且  $\dim(M) < +\infty$ ,则对任意的  $x \in X$ ,存在最佳逼近元  $m^* \in M$ .



# §9.1.4 存在性与唯一性

计算方法

傅孝明

第九章函数逼

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近 §9.3 最佳平方逼近与

近文多模式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干

#### 定义 9.5

设 M 是赋范线性空间 X 的非空子集, 称 M 是**4**, 如果对任意的  $m_1, m_2 \in M$ ,  $t \in (0,1)$ , 均有  $t * m_1 + (1-t) * m_2 \in M$  成立. 进一步, 若  $m_1 \neq m_2$ , 均有  $t * m_1 + (1-t) * m_2 \in M$  成立  $(M^{\circ}$  表示集合 M 的内部), 则称 M 是**考**名集.

#### 定义 9.6

如果赋范线性空间 X 按某一范数  $\|\cdot\|$  的闭球 B(x,r) 是严格 凸集,则称该范数  $\|\cdot\|$  是严格凸始.



### §9.1.4 存在性与唯一性

计算方法

傅孝明

第九章函数证 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳

平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 軍票定理

#### 定理 9.2

设 M 是 X 的列紧子集, 且 M 是严格凸集, 则对任意的  $x \in X$ , 存在唯一的最佳逼近元  $m^* \in M$ .

#### 推论 9.2

若 M 是 X 的线性子空间,且  $\dim(M)<+\infty$ ,X 的范数  $\|\cdot\|$  是严格凸的,则对任意的  $x\in X$ ,存在唯一的最佳逼近元  $m^*\in M$ .



### §9.2.1 内积空间

计算方法

博孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

E交多项式 9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

叶变换 §9.5 最佳一致逼近多

§9.6 切比雪夫多项5 §9.7 函数逼近的若-重要定理 为了描述向量的长度、正交等几何性质, 需要引入内积.

#### 定义 9.7

设集合 V 是实数域  $\mathbb{R}$  上的线性空间, 如果 V 中任意一对元素 f,g 都按某一法则对应一个实数, 记作 (f,g), 并且满足下列条 件:

- (1) 对称性:  $(f,g)=(g,f), \forall f,g\in V;$
- (2) 线性性:

$$(\lambda f + \mu g, h) = \lambda(f, h) + \mu(g, h), \quad \forall \lambda, \mu \in \mathbb{R}, \forall f, g, h \in V;$$

(3) 正定性:  $(f,f) \ge 0$ ,  $\forall f \in V$ ;  $(f,f) = 0 \Leftrightarrow f = 0$ ,

则称二元实函数  $(\cdot,\cdot)$  是线性空间 V 上的一个h 和. 定义了内积的线性空间 V 称为h 和空间.



### §9.2.1 内积空间

计算方法

傅孝明

第九章函数道 近

§9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理

#### 例 9.7

在  $\mathbb{R}^n$  空间中, 任取一组标准正交基  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \cdots, \mathbf{e}_n$ , 则

$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n, \quad \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^n,$$

其中 
$$\mathbf{x} = x_1 \mathbf{e}_1 + x_2 \mathbf{e}_2 + \dots + x_n \mathbf{e}_n$$
,  $\mathbf{y} = y_1 \mathbf{e}_1 + y_2 \mathbf{e}_2 + \dots + y_n \mathbf{e}_n$ .



### §9.2.1 内积空间

计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式

§9.5 最佳一致逼近多 项书

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 例 9.8

在  $L^2[a,b]$  空间中, 定义

$$(f,g) = \int_a^b f(x)g(x) \, \mathrm{d}x, \quad \forall f,g \in L^2[a,b]. \tag{2}$$

易验证  $(\cdot,\cdot)$  满足条件  $(1)\sim(3)$ . 因此,  $L^2[a,b]$  按  $(\cdot,\cdot)$  构成一内积空间.



# §9.2.2 内积的性质

计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

89.1 迪亚问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.3 粮佳平万遍近与 正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

叶变换 §9.5 最佳一致逼近多

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 軍軍定理

#### 命题 9.3

(Cauchy-Schwarz 不等式) 设 V 是内积空间,则有

$$|(f,g)| \leq \sqrt{(f,f)\cdot(g,g)}, \quad \forall f,g\in V.$$

若在内积空间 V 中定义

$$||f|| = \sqrt{(f,f)}, \quad \forall f \in V,$$

则有

$$||f+g||^2 = (f+g,f+g) = (f,f) + 2(f,g) + (g,g)$$
  
$$\leq (f,f) + 2\sqrt{(f,f) \cdot (g,g)} + (g,g) = (||f|| + ||g||)^2,$$

即  $||f+g|| \le ||f|| + ||g||$ . 易验证,  $||\cdot||$  构成 V 的一个范数, 称  $||\cdot||$  是

为积榜导的范数.



# §9.2.2 内积的性质

计算方法

§9.2 内积空间的最佳

### 命题 9.4

(平行四边形等式) 设 <math>V 是内积空间,则有

$$||f+g||^2 + ||f-g||^2 = 2(||f||^2 + ||g||^2).$$

在内积空间中, 若 f 与 g 的内积为零, 即 (f,g) = 0, 则称 f 与 g 是**正亥**的. 此时,  $||f+g||^2 = ||f||^2 + ||g||^2$ , 类似于欧式空间中 的勾股定理.



### §9.2.3 最佳逼近

计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.3 最佳平方逼近与 正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 在内积空间中讨论最佳逼近问题.

#### 定义 9.8

设 V 是内积空间,  $M \subset V$  为有限维子空间. 对于  $x \in V$ , 如果有元素  $m^* \in M$  使得

$$||x - m^*|| = \inf_{m \in M} ||x - m|| \triangleq d(x, M),$$



### §9.2.3 最佳逼近

计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

\$9.2 内积空间的最佳 源近

§9.3 最佳平方逼近与 正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多项式

§9.6 切比雪天多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 存在唯一性定理.

定理 9.5

对于任意的  $x \in V$ , 存在唯一的最佳逼近元  $m^* \in M$ .



计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

叶变换 §9.5 最佳一致逼近多 项式

9.6 切比雪夫多项式 9.7 函数逼近的若干 刻画内积空间最佳逼近元的特征性质.

#### 定理 9.6

对任意的  $x \in V$ , 则  $m^* \in M$  为 x 的最佳逼近元的充分必要条件是  $x - m^*$  与 M 中的任意元素正交, 即

$$(x - m^*, m) = 0, \quad \forall m \in M.$$

定理9.6的几何意义: x 在 M 中的正交投影  $m^*$  即为 x 的最佳逼近元. 利用该定理, 最佳逼近元的距离可表示为:

$$d(x,M)^2 = (x,x) - (x,m^*). (3)$$



计算方法

傅孝明

第九章函数通

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

平方逼近与快速傅立 叶变换 §9.5 最佳一致逼近多

项式 §9.6 切比雪夫多项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 设 M 是 X 的 n 维线性子空间, M 有一组基:  $\varphi_1, \varphi_2, \cdots, \varphi_n$ , 那么 x 的最佳逼近元  $m^*$  可表示为  $m^* = \sum_{i=1}^n c_i^* \varphi_i$ . 利用定理9.6. m 分别取  $\varphi_1, \varphi_2, \cdots, \varphi_n$ , 可得

$$\sum_{i=1}^{n} (\varphi_i, \varphi_j) c_i^* = (x, \varphi_j), \quad j = 1, 2, \dots, n,$$
 (4)

称式 (4) 为最佳逼近元的该方程组.



计算方法

傅孝明

第九章函数证 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速值立

叶变换 §9.5 最佳一致逼近3

项式 §9.6 切比雪夫多项式

\$9.7 函数逼近的若干重要定理

引入记号

$$G = \begin{pmatrix} (\varphi_1, \varphi_1) & (\varphi_1, \varphi_2) & \cdots & (\varphi_1, \varphi_n) \\ (\varphi_2, \varphi_1) & (\varphi_2, \varphi_2) & \cdots & (\varphi_2, \varphi_n) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ (\varphi_n, \varphi_1) & (\varphi_n, \varphi_2) & \cdots & (\varphi_n, \varphi_n) \end{pmatrix}, \mathbf{c}^* = \begin{pmatrix} c_1^* \\ c_2^* \\ \vdots \\ c_n^* \end{pmatrix}, \mathbf{b} = \begin{pmatrix} (x, \varphi_1) \\ (x, \varphi_2) \\ \vdots \\ (x, \varphi_n) \end{pmatrix},$$

则法方程组可写成  $G\mathbf{c}^* = \mathbf{b}$ .

基于  $\{\varphi_i\}_{i=1}^n$  的线性无关性, 容易证明矩阵 G 是正定的. 因此, 法方程组的解存在且唯一.



计算方法

傅孝明

第九章函数逐

§9.2 内积空间的最佳 逼近

**逼近** §9.3 最佳平方逼近上

§9.4 周期函数的最低平方逼近与快速傅5

§9.5 最佳一致逼近3

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 若  $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n$  构成 M 的一组正交基, 则 G 是一个对角矩阵, 法方程组可以直接解出, 最佳逼近元  $m^*$  显式地表示为

$$m^* = \sum_{i=1}^n \frac{(x, \varphi_i)}{(\varphi_i, \varphi_i)} \varphi_i, \tag{5}$$

称式 (5) 为 x 的广义 Fourier 展升,  $\varphi_i$  的系数为广义 Fourier 系数.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

第9.5 取住平万迪亚与 正交多项式 §9.4 周期函数的最佳

叶变换 §9.5 最佳一致逼近多

项式 §9.6 切比雪夫多项式

§9.7 函数逼近的重要定理

利用  $\{\varphi_i\}_{i=1}^n$  的正交性, 可知式 (3) 等价于

$$||x - m^*||^2 = ||x||^2 - \sum_{i=1}^n (c_i^*)^2 ||\varphi_i||^2, \quad c_i^* = \frac{(x, \varphi_i)}{(\varphi_i, \varphi_i)}.$$

在上式中, 若令  $n \to \infty$ , 则得 Bessel **ネ等**式:

$$\sum_{i=1}^{\infty} (c_i^*)^2 \|\varphi_i\|^2 \leqslant \|x\|^2.$$

特别地,若最佳逼近元序列收敛于 x,则上述不等式变成等式,称为广义 Parseval %  $\stackrel{\checkmark}{\sim}$  .



# **§**9.2.5 正交基的存在性

计算方法

§9.2 内积空间的最佳

定理 9.7

任何 n 维内积空间 M 都存在正交基.

通过如下算法构造正交基  $e_1, e_2, \cdots, e_n$ :

(1) 
$$e_1 = \varphi_1$$
;

(1) 
$$e_1 = \varphi_1$$
;  
(2)  $e_i = \varphi_i - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{(\varphi_i, e_j)}{(e_j, e_j)} e_j$ ,  $j = 2, \dots, n$ .

上述算法称为 Gram-Schmidt 正変化, 是一个非常重要的构 诰性算法.



计算方法

§9.3 最佳平方逼近与

函数的最佳多项式逼近问题,即连续情形的最佳平方逼近问题.

记  $L_{\rho}^{2}[a,b]$  是区间 [a,b] 上满足

$$\int_{a}^{b} \rho(x) f^{2}(x) \, \mathrm{d}x < +\infty$$

的 Lebesgue 可积函数 f 构成的函数类, 其中称非负函数  $\rho(x)$  为权 函数, 如果  $\rho(x)$  满足:

- (1) 对于非负整数 n, 积分  $\int_{a}^{b} \rho(x)x^{n} dx$  存在且有限; (2) 对于非负连续函数 g(x), 若有  $\int_{a}^{b} \rho(x)g(x) dx = 0$ , 则  $g(x)\Big|_{[a,b]}\equiv 0.$

显然, 当  $\rho(x) \equiv 1$  时, 即为  $L^2[a,b]$ .



计算方法

**博李明** 

第九章函数道 沂

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

<sup>選型</sup> §9.3 最佳平方逼近与 正交多项式

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 在  $L^2_{\rho}[a,b]$  中, 定义

$$(f,g) = \int_a^b \rho(x)f(x)g(x) dx, \quad \forall f,g \in L^2_\rho[a,b],$$

$$||f|| = \sqrt{(f,f)}, \quad \forall f \in L^2_{\rho}[a,b].$$

不难验证,  $(\cdot,\cdot)$  与  $\|\cdot\|$  分别构成  $L^2_{\rho}[a,b]$  的内积与范数.



计算方法

傅孝明

第九章函数逐近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近 §9.3 最佳平方逼近与

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式

§9.7 函数逼近的若干 重要定理 记  $\mathbb{P}_n[x]$  为所有次数不超过 n 的多项式构成的空间, 则  $\mathbb{P}_n[x]$  是  $L^2_{\rho}[a,b]$  的 n+1 维子空间.

利用定理9.5知, 对任意的  $f \in L^2_{\rho}[a,b]$ , 存在唯一的 n 次多项式

$$p(x) = \sum_{i=0}^{n} c_i x^i \in \mathbb{P}_n[x],$$

使得 ||f-p|| 取到最小值, 即最佳平方逼近多项式.



计算方法

傅孝明

第九章函数運

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.3 最佳平方逼近与 正交多项式

叶变换 §9.5 最佳一致逼近多

项式 80.6 切比于主条语式

§9.6 切比雪天多填式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 多项式 p(x) 的系数可由如下法方程确定:

$$\sum_{i=0}^{n} (x^{j}, x^{i}) c_{i} = (f, x^{j}), \quad j = 0, 1, \dots, n,$$
 (6)

其中

$$(x^{j}, x^{i}) = \int_{a}^{b} \rho(x)x^{i+j} dx, \quad (f, x^{j}) = \int_{a}^{b} \rho(x)f(x)x^{j} dx.$$



计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近 §9.3 最佳平方逼近与

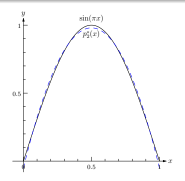
§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理

#### 例 9.9

设  $f(x) = \sin(\pi x)$ , 求 f(x) 在区间 [0,1] 上的二次最佳平方逼近多项式.





计算方法

傅孝明

第九章函数通

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳

89.2 内积空间的载佳 逼近 89.3 最佳平方逼近与

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 軍票定理 当 [a,b] = [0,1],  $\rho(x) = 1$  时, 法方程组 (6) 的系数矩阵是

$$H = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \cdots & \frac{1}{n} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \cdots & \frac{1}{n+1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{n+1} & \frac{1}{n+2} & \cdots & \frac{1}{2n+1} \end{pmatrix},$$

H 称为希尔伯特 (Hilbert) 矩阵. 当 n 较大时,可以证明 H 是病态的. 因此,对于许多实际问题来说,通过法方程来确定函数的最佳平方逼近多项式是有困难的.



### §9.3.2 最佳平方逼近多项式

计算方法

傅孝明

第九章函数逐

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.3 最佳平方逼近与 正交多项式

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

項式 §9.6 切比雪夫多项式

§9.6 切比雪天多顷式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 如果能找到  $\mathbb{P}_n[x]$  的一组正交基,即正交多项式,那么法方程组 (6) 的系数矩阵就是对角矩阵,线性方程组便可直接求解,即式 (5),从而保证了计算的可靠性. 另外,正交多项式本身在数值积分,微分方程,数学物理方法,编码理论等领域也有重要的应用.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.3 最佳平方逼近与 正交多项式

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干

#### 定义 9.9

(1)  $g_l(x)$  是 l 次多项式, 即

$$g_l(x) = a_l x^l + a_{l-1} x^{l-1} + \dots + a_0, \ a_l \neq 0;$$

(2) 
$$(g_i, g_j) = 0, \forall i \neq j; \quad (g_i, g_i) > 0, i = 0, 1, \dots, n,$$

其中  $g_l(x)$  称为l 次正変多项式. 进一步, 若有

$$(g_i, g_i) = 1, i = 0, 1, \cdots, n$$
, 则称  $\{g_l(x)\}_{l=0}^n$  是  $[a, b]$  上  $\mathbb{P}_n[x]$ 

—组规范正交多项式基.



计算方法

傅孝明

第九章函数通近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.3 最佳平方逼近与 正交多项式

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近的 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 利用正交性, 对于任意的 k 次多项式  $p_k(x)$ , 则有

$$(p_k, g_l) = 0, \quad l > k.$$

令  $g_l^*(x) = g_l(x)/a_l$ ,  $l=0,1,\cdots,n$ , 称  $\{g_l^*(x)\}_{l=0}^n$  为 [a,b] 上  $\mathbb{P}_n[x]$  一组省项系数书 1 的正文多项式基.



计算方法

傅孝明

第九章函数運

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.3 最佳平方逼近与 正交多项式

平方逼近与快速傅立叶变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项宝

如何计算正交多项式?

### 定理 9.8

正交多项式基  $\{g_l^*(x)\}_{l=0}^n$  有递推公式:

$$\begin{cases}
g_0^*(x) = 1, & g_1^*(x) = x - \frac{(xg_0^*, g_0^*)}{(g_0^*, g_0^*)}, \\
g_k^*(x) = (x - a_k)g_{k-1}^*(x) - b_k g_{k-2}^*(x), & k = 2, 3, \dots, n,
\end{cases}$$
(7)

共中 
$$a_k = \frac{(xg_{k-1}^*, g_{k-1}^*)}{(g_{k-1}^*, g_{k-1}^*)}, b_k = \frac{(xg_{k-1}^*, g_{k-2}^*)}{(g_{k-2}^*, g_{k-2}^*)}.$$



计算方法

傅孝明

第九章函数通

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.3 最佳平方逼近与 正交多项式

平方逼近与快速傅立 叶变换 §9.5 最佳一致逼近多

§9.5 最佳一致逼近多项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理

### 定理 9.9

若 f(x) 为 [a,b] 上任一连续函数,与  $g_0^*(x),g_1^*(x),\cdots,g_n^*(x)$  都正交,则 f(x) 在 (a,b) 中至少变号 n+1 次或者恒等于零.

### 推论 9.3

若 f(x) 为 [a,b] 上任一连续函数, p(x) 是 f(x) 的 n 次最佳平方 逼近多项式, 则 p(x) 在 (a,b) 中至少 n+1 个点插值于 f(x).



计算方法

傅孝明

第九章函数通近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.3 最佳平方逼近与 正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 与一般的多项式不同,正交多项式的零点具有很好的性质.

### 定理 9.10

区间 [a,b] 上的 l 次正交多项  $g_l^*(x)$  恰有 l 个互异的实根, 并且全部位于 [a,b] 的内部.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.3 最佳平方逼近与 正交多項式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

叶变换 §9.5 最佳一致逼近多

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 勒让德 (Legendre) 多项式

设  $\rho(x)\equiv 1$ , 区间 [-1,1] 上  $\mathbb{P}_n(x)$  的正交基  $\{P_k(x)\}_{k=0}^n$ , 称  $P_k(x)$  为勒让德多项式.

 $P_k(x)$  的解析表达式:

$$P_k(x) = \frac{1}{2^k k!} \frac{d^k}{dx^k} [(x^2 - 1)^k], \quad k = 0, 1, \dots, n.$$
 (8)

递推计算公式:

$$P_{k+1}(x) = \frac{2k+1}{k+1}xP_k(x) - \frac{k}{k+1}P_{k-1}(x), \quad k = 1, 2, \dots, n.$$
 (9)

当 k 为偶数时,  $P_k(x)$  为偶函数; 当 k 为奇数时,  $P_k(x)$  为奇函数.



计算方法

**博孝**斯

第九章函数通近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近 **§9.3 最佳平方逼近与** 

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳

叶变换 §9.5 最佳一致逼近多

项式 §9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 第一类切比雪夫 (Chebyshev) 多项式

设  $\rho(x) = (1-x^2)^{-1/2}$ , 区间 [-1,1] 上  $\mathbb{P}_n(x)$  的正交基  $\{T_k(x)\}_{k=0}^n$ , 称  $T_k(x)$  为第一类如此雪夫多项式.

 $T_k(x)$  的解析表达式:

$$T_k(x) = \cos(k\arccos x), \quad k = 0, 1, \dots, n.$$
 (10)

递推计算公式:

$$\begin{cases}
T_{k+1}(x) = 2xT_k(x) - T_{k-1}(x), & k = 1, 2, \dots, n, \\
T_0(x) = 1, & T_1(x) = x.
\end{cases}$$
(11)

 $T_k(x)$  是首项系数为  $2^{k-1}$  的 k 次多项式, 且  $T_{2k}$  只含 x 的偶次幂,  $T_{2k-1}$  只含 x 的奇次幂.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.3 最佳平方逼近与 正交多项式

平方逼近与快速傅立 叶变换

项式 §9.6 切比雪夫多项:

§9.7 函数逼近的若干 重要定理 第二类切比雪夫 (Chebyshev) 多项式

设  $\rho(x) = (1-x^2)^{1/2}$ , 区间  $[-1,1] \perp \mathbb{P}_n(x)$  的正交基  $\{U_k(x)\}_{k=0}^n$ , 称  $U_k(x)$  为第二素如此雪夫多项式.

 $U_k(x)$  的解析表达式:

$$U_k(x) = \frac{\sin[(k+1)\arccos x]}{\sqrt{1-x^2}}, \quad k = 0, 1, \dots, n.$$
 (12)

递推计算公式:

$$\begin{cases}
U_{k+1}(x) = 2xU_k(x) - U_{k-1}(x), & k = 1, 2, \dots, n, \\
U_0(x) = 1, & U_1(x) = 2x.
\end{cases}$$
(13)



计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近 **§9.3 最佳平方逼近与** 

§9.4 周期函数的最低平方逼近与快速傅3

叶变换 §9.5 最佳一致逼近多

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 拉盖尔 (Laguerre) 多项式

设  $\rho(x) = e^{-x}$ , 区间  $[0, +\infty)$  上  $\mathbb{P}_n(x)$  的正交基  $\{L_k(x)\}_{k=0}^n$ , 称  $L_k(x)$  为 拉盖尔多项式.

 $L_k(x)$  的解析表达式

$$L_k(x) = e^x \frac{d^k}{dx^k} (x^k e^{-x}), \quad k = 0, 1, \dots, n.$$
 (14)

递推计算公式:

$$\begin{cases} L_{k+1}(x) = (2k+1-x)L_k(x) - k^2L_{k-1}(x), & k = 1, 2, \dots, n, \\ L_0(x) = 1, & L_1(x) = 1 - x. \end{cases}$$

(15)



计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近 **§9.3 最佳平方逼近与** 

§9.4 周期函数的最低平方逼近与快速傅5

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 埃尔米特 (Hermite) 多项式

设  $\rho(x) = e^{-x^2}$ , 区间  $(-\infty, +\infty)$  上  $\mathbb{P}_n(x)$  的正交基  $\{H_k(x)\}_{k=0}^n$ , 称  $H_k(x)$  为埃尔米特多项式.

 $H_k(x)$  的解析表达式

$$H_k(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{\mathrm{d}^k}{\mathrm{d}x^k} (e^{-x^2}), \quad k = 0, 1, \dots, n.$$
 (16)

递推计算公式:

$$\begin{cases}
H_{k+1}(x) = 2xH_k(x) - 2kH_{k-1}(x), & k = 1, 2, \dots, n, \\
L_0(x) = 1, & L_1(x) = 2x.
\end{cases}$$
(17)



计算方法

傅孝明

第九章函数证

9.1 逼近问题的描述 9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 傅立叶 (Fourier) 大胆断言: "任何" 周期函数都可以表示为三角函数级数的形式,即**傅玄叶级**数. 对于非周期信号,傅立叶指出可用三角函数的加权积分来表示,即**傅玄叶变换**.

傅立叶分析作为最基本的数学工具,被广泛应用于信号的时频域分析、谱分析、微分方程求解等.



计算方法

89.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

连续情形的傅立叶级数.

考虑区间 [0,T) 上的平方可积函数空间  $L^2[0,T)$ , 使用式 (2) 定义的内积及其诱导的范数. 若规定  $f(x) = f(x - T), \forall x \in \mathbb{R}$ , 则可将  $L^2[0,T)$  中的任一函数延拓为实数域  $\mathbb{R}$  上周期为 T 的 函数.

在此意义下,  $L^2[0,T)$  称为周期为 T 的平方可积函数空间.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶夸梅

9.5 最佳一致逼近多 页式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 若取 [0,T) 上的逼近函数空间  $M=\operatorname{span}\{\varphi_0,\varphi_1,\cdots,\varphi_{2n}\}$ , 其中  $\varphi_0=\frac{1}{2},\varphi_{2k}=\cos k\omega x,\varphi_{2k-1}=\sin k\omega x,\quad k=1,2,\cdots,n,\omega=\frac{2\pi}{T}.$ 

容易验证三角多项式函数系  $\{\varphi_i\}_{i=0}^{2n}$  构成 M 的一组正交基.

利用定理9.5和9.6知, 对于任意的函数  $f(x) \in L^2[0,T)$ , 存在唯一的最佳平方逼近元  $f_n(x) \in M$ , 且有

$$f_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n \left( a_k \cos k\omega x + b_k \sin k\omega x \right),$$

其中

$$a_{k} = \frac{(f, \varphi_{2k})}{(\varphi_{2k}, \varphi_{2k})} = \frac{2}{T} \int_{0}^{T} f(x) \cos k\omega x \, dx, \quad k = 0, 1, \dots, n,$$

$$b_{k} = \frac{(f, \varphi_{2k-1})}{(\varphi_{2k-1}, \varphi_{2k-1})} = \frac{2}{T} \int_{0}^{T} f(x) \sin k\omega x \, dx, \quad k = 0, 1, \dots, n.$$

$$(18)$$



计算方法

傅孝明

第九章函数证

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 由数学分析中的 Fourier 级数理论知, 最佳平方逼近三角多项式  $f_n(x)$  恰好是 f(x) 的 Fourier 级数的部分和, 而  $a_k, b_k$  为 Fourier 系数. 此外, 利用 Fourier 级数的收敛性定理可得:

$$\lim_{n\to\infty} \|f - f_n\| = 0,$$

即  $f_n(x)$  平方收敛到 f(x).



计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

逼近 §9.3 最佳平方逼近与

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 利用 Euler 公式  $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ , Fourier 级数可以写成复数形式

$$f(x) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} c_k e^{\mathrm{i}k\omega x},$$

其中

$$c_k = \frac{1}{T} \int_0^T f(x) e^{-\mathrm{i}k\omega x} \, \mathrm{d}x.$$



计算方法

傅孝明

第九章函数证

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

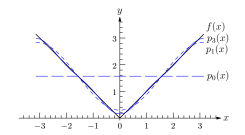
§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干

#### 例 9.10

设 f(x) = |x|, 求 f(x) 在区间  $[-\pi, \pi]$  上的 n 次最佳平方逼近三角多项式.





计算方法

傅孝明

第九章函数逼

9.1 逼近问题的描述 9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 离散情形的傅立叶级数.

设  $f(x) \in L^2[0,T)$ , 已知 f(x) 在一系列等距离散点上的值, 即

$$f_k = f(x_k), \quad x_k = \frac{kT}{n}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1.$$

明显地,  $(f_0,f_1,\cdots,f_{n-1})^{\mathrm{T}}\in\mathbb{C}^n$ . 在  $L^2[0,T)$  上定义离散的内积和诱导的拟范数

$$(f,g) = \sum_{k=0}^{n-1} f_k \cdot \overline{g}_k, \quad \forall f, g \in L^2[0,T),$$
$$||f|| = \sqrt{(f,f)}, \quad \forall f \in L^2[0,T).$$



计算方法

**傳李明** 

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳

逼近 §9.3 最佳平方逼近与

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶奔拖

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 利用公式 (5) 及  $\{1, e^{\mathrm{i}\omega x}, e^{\mathrm{i}2\omega x}, \cdots, e^{\mathrm{i}(m-1)\omega x}\}$  的正交性, 即

$$(e^{ijx}, e^{ilx}) = \sum_{k=0}^{n-1} e^{i(j-l)\omega x_k} = \begin{cases} 0, & j \neq l, \\ n, & j = l, \end{cases}$$

则 f(x) 的离散数据  $\{(x_k, f_k)\}_{k=0}^{n-1}$  在空间

 $M = \mathrm{span}\{1, e^{\mathrm{i}\omega x}, e^{\mathrm{i}2\omega x}, \cdots, e^{\mathrm{i}(m-1)\omega x}\}$  的最佳平方逼近元为

$$s_m(x) = \sum_{l=0}^{m-1} g_l e^{\mathrm{i}l\omega x}, \quad g_l = \frac{(f, e^{\mathrm{i}l\omega x})}{n} = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f_k e^{-\mathrm{i}l\omega x_k}.$$



计算方法

傅孝明

第九章函数通

§9.2 内积空间的最佳 逼近

企交多模式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 軍票定理 当 m = n 时, 插值条件  $s_n(x_k) = f(x_k), k = 0, 1, \dots, n-1$  成立, 称  $s_n(x)$  为 f(x) 的n-1 次插值三角多项式.

利用插值三角多项式的系数与样本值之间的关系,来定义离散傅立叶变换及其逆变换.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最低

逼近 §9.3 最佳平方逼近上 正交多项式

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近 项式

§9.7 函数逼近的若干重要定理

#### 定义 9.10

设有向量  $\mathbf{f} = (f_0, f_1, \cdots, f_{n-1})^T \in \mathbb{C}^n$ , 称向量

$$\mathbf{g} = (g_0, g_1, \cdots, g_{n-1})^{\mathrm{T}} \in \mathbb{C}^n$$

为向量 f 的离散傳호叶变換 (Discrete Fourier Transform, DFT), 其中

$$g_l = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f_k e^{-i2\pi lk/n}, \quad l = 0, 1, \dots, n-1.$$

反之, 称向量 f 为向量 g 的离散傅立叶遂变换, 即

$$f_j = \sum_{k=0}^{n-1} g_l e^{i2\pi jk/n}, \quad j = 0, 1, \dots, n-1.$$



计算方法

**博孝**明

第九章函数证

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

\$9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 离散傅立叶变换可写成

$$\begin{pmatrix} g_0 \\ g_1 \\ g_2 \\ \vdots \\ g_{n-1} \end{pmatrix} = \frac{1}{n} \begin{pmatrix} \rho^0 & \rho^0 & \rho^0 & \cdots & \rho^0 \\ \rho^0 & \rho^1 & \rho^2 & \cdots & \rho^{n-1} \\ \rho^0 & \rho^2 & \rho^4 & \cdots & \rho^{2(n-1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \rho^0 & \rho^{n-1} & \rho^{2(n-1)} & \cdots & \rho^{(n-1)^2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f_0 \\ f_1 \\ f_2 \\ \vdots \\ f_{n-1} \end{pmatrix}$$

$$\iff$$
  $\mathbf{g} = F_n \mathbf{f},$ 

其中  $\rho = e^{-i2\pi/n}$ , 称  $F_n$  为傅立叶变换矩阵.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理  $F_n$  是对称矩阵,且除了第一行 (列) 外,矩阵的每一行 (列) 元素之和为零.

 $F_n$  满足  $F_n\overline{F_n^{\mathrm{T}}} = I/n$ , 即  $F_n/\sqrt{n}$  是酉阵.

傅立叶变换矩阵  $F_n$  的逆为

$$F_n^{-1} = n\overline{F_n} = \begin{pmatrix} \rho^0 & \rho^0 & \rho^0 & \cdots & \rho^0 \\ \rho^0 & \rho^{-1} & \rho^{-2} & \cdots & \rho^{-(n-1)} \\ \rho^0 & \rho^{-2} & \rho^{-4} & \cdots & \rho^{-2(n-1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \rho^0 & \rho^{-(n-1)} & \rho^{-2(n-1)} & \cdots & \rho^{-(n-1)^2} \end{pmatrix},$$

即离散傅立叶逆变换的矩阵表示.



计算方法

傅孝明

第九章函数通

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近 §9.3 最佳平方逼近与

企交換式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 在许多工程领域,利用计算机进行 Fourier 分析的主要方法是 离散傅立叶变换.

不难看出, 计算离散傅立叶变换需要  $n^2$  次乘法, n(n-1) 次加法及 n 次除法, 故时间复杂度为  $O(n^2)$ . 当 N 很大时, 运算量会变得相当大, 即使用高速计算机, 也需要花费大量的时间.

快速傅立叶变换 (Fast Fourier Transform, FFT) 算法, 使得算法时间复杂度降为  $O(n\log n)$ , 被评为二十世纪的十大算法之一



计算方法

傅孝明

第九章函数通

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

\$9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 快速傅立叶变换采用分而治之 (Divide and conquer) 策略.

下面介绍一种常用的逐次分半算法. 若 n=2m 为偶数, 记  $\omega_n=e^{-i2\pi/n}$ , 多项式  $p(z)=\frac{1}{n}\sum_{k=0}^{n-1}f_kz^k$ , 则

$$g_l = p(\omega_n^l), \quad l = 0, 1, \dots, n-1,$$

即计算向量 **f** 的离散傅立叶变换等价于求多项式 p(z) 在 n 个点  $\{1,\omega_n,\omega_n^2,\cdots,\omega_n^{n-1}\}$  处的值.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳

平方逼近与快速傅立 叶变换

99.5 取住一致通近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式

§9.7 函数逼近的若干 重要定理 将 p(x) 的系数按偶次项和奇数项分开, 构造多项式

$$p_0(z) = \frac{1}{m} \sum_{k=0}^{m-1} f_{2k} z^k, \quad p_1(z) = \frac{1}{m} \sum_{k=0}^{m-1} f_{2k+1} z^k,$$

则

$$p(z) = \frac{p_0(z^2) + z \, p_1(z^2)}{2}.$$

问题转化为求  $p_0(z)$  和  $p_1(z)$  在  $\{1,\omega_n^2,\omega_n^4,\cdots,\omega_n^{2(n-1)}\}$  的值.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶夸梅

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 利用单位根的性质有

$$\omega_n^{2k} = e^{-i2\pi(2k)/n} = e^{-i2\pi k/m} = \omega_m^k, \quad k = 0, 1, \dots, n-1,$$

故前面的集合仅有 m 个不同的值, 即  $\{1, \omega_m, \omega_m^2, \cdots, \omega_m^{m-1}\}$ .

对于  $k = 0, 1, \dots, m - 1$ , 有

$$\begin{split} g_k &= p(\omega_n^k) = \frac{p_0(\omega_n^{2k}) + \omega_n^k p_1(\omega_n^{2k})}{2} = \frac{p_0(\omega_m^k) + \omega_n^k p_1(\omega_m^k)}{2}, \\ g_{k+m} &= p(\omega_n^{k+m}) = \frac{p_0(\omega_n^{2k+n}) + \omega_n^{k+m} p_1(\omega_n^{2k+n})}{2} = \frac{p_0(\omega_m^k) - \omega_n^k p_1(\omega_m^k)}{2}. \end{split}$$

$$(19)$$

p(z) 的求值问题可划分成两个子问题解决, 即  $p_0(z)$  和  $p_1(z)$  的求值问题.



#### 计算方法

**傅孝**斯

第九章函数逼 近

§9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理

### 假设 n 是 2 的幂次方, 反复应用上述策略, 快速傅立叶算法.

```
Algorithm 9.1 Fast Fourier Transform Algorithm
  1: function FFT(f)
           n \leftarrow length[\mathbf{f}]:
                                                                                                                 \triangleright n is a power of 2
           if n = 1 then return f:
        \omega_n \leftarrow e^{-i2\pi/n}:
          \omega \leftarrow 1:
           \mathbf{f}^0 \leftarrow (f_0, f_2, \cdots, f_{n-2});
       \mathbf{f}^1 \leftarrow (f_1, f_2, \cdots, f_{n-1});
       \mathbf{g}^0 \leftarrow \text{FFT}(\mathbf{f}^0);

    ▷ Apply FFT to even coefficients

           g^1 \leftarrow FFT(f^1):

    ▷ Apply FFT to odd coefficients

           for k \leftarrow 0 to n/2 - 1 do
 10:
                 g_k \leftarrow (\mathbf{g}_k^0 + \omega \mathbf{g}_k^1)/2;

    Synthesize coefficients using Eq. (9.26)

 11-
                 q_{k+n/2} \leftarrow (\mathbf{g}_k^0 - \omega \mathbf{g}_k^1)/2;
12:
                 \omega \leftarrow \omega \omega_n:
13:
            end for
14:
            return g:
15:
16: end function
```



计算方法

傅孝明

第九章函数证 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

逼近 §9.3 最佳平方逼近与

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 假设  $n = 2^h$ , 记 C[n] 是计算具有 n 个分量的向量 **f** 的离散傅立叶变换所需的运算次数, 可以证明:

$$C[n] \leqslant 4 \cdot 2^h h = 4n \log_2(n),$$

即快速傅立叶变换算法的时间复杂度为  $O(n \log n)$ .



计算方法

傅孝明

第九章函数逼

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳

§9.2 内积空间的最佳 逼近

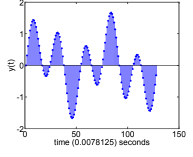
§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶奔拖

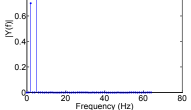
§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项3

#### 例 9.11

 $f(t) = 0.7\sin(2\pi \times 2t) + \sin(2\pi \times 5t)$ 





(a) 时间域上的输入信号

(b) 频率域上的能量分布

0.8



计算方法

傅孝明

第九章函数逼

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳

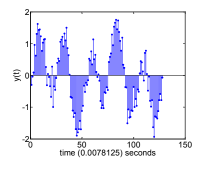
§9.2 内积空间的最佳 逼近

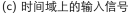
§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

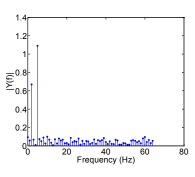
§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项5 §9.7 函数逼近的若- 例 9.12

 $f(t) = 0.7\sin(2\pi \times 2t) + \sin(2\pi \times 5t) + \text{ } \text{$\mathbb{R}$}$ 







(d) 频率域上的能量分布



计算方法

**傅孝**斯

第九章函数逼

§9.1 逼近问题的描述 89.2 内和空间的最佳

§9.2 内积空间的最佳 逼近

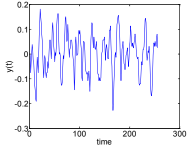
§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶奈梅

§9.5 最佳一致逼近多 项式

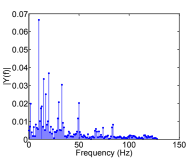
§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理

#### 例 9.13

### 信号的去噪与重建







(f) 频率域上的能量分布



计算方法

**傅孝**斯

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

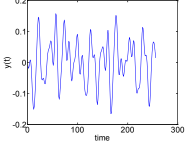
§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

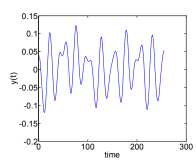
§9.5 最佳一致逼近多

§9.6 切比雪夫多项:

#### 例 9.14

### 信号的去噪与重建





(g) 重建信号, 使用前 25% 的系数 (h) 重建信号, 使用前 12.5% 的系数



## §9.5.1 最佳一致逼近多项式的概念

计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

9.6 切比雪夫多项式 9.7 函数逼近的若干 重要定理 连续情形的最佳一致逼近问题.

在函数空间 C[a,b] 上,引入一致范数

$$||f||_{\infty} = \max_{x \in [a,b]} |f(x)|, \quad \forall f \in C[a,b],$$

逼近集合 M 取 n+1 维多项式空间  $\mathbb{P}_n[x]$ . 对于任意的  $f \in C[a,b]$ , 如果存在  $p^* \in \mathbb{P}_n[x]$  使得

$$||f - p^*||_{\infty} = \inf_{p \in \mathbb{P}_n[x]} ||f - p||_{\infty} \triangleq d(f, \mathbb{P}_n[x]),$$

则称  $p^*$  为函数 f 的最**住一致逼近多项式**. 由推论 (9.1) 知, 最佳一致多项式  $p^*$  是存在的.



### §9.5.2 最佳一致逼近多项式的特征

计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.3 最佳平方逼近与 正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶夸梅

§9.5 最佳一致逼近多 项式

9.6 切比雪夫多项式 9.7 函数逼近的若干 重要定理 最佳一致逼近多项式具有的特征是什么? 如此會夫亥籍定理. 考虑误差函数

$$e^*(x) = f(x) - p^*(x), \quad x \in [a, b].$$

定义  $e^*(x)$  的极值点集, 即

$$\mathcal{L}_M = \{ x \in [a, b] : |e^*(x)| = ||e^*||_{\infty} \}.$$

 $p^*$  是 f 的最佳一致逼近多项式的充分条件是: 不存在多项式  $p \in \mathbb{P}_n[x]$  使得

$$[f(x) - p^*(x)]p(x) > 0, \qquad \forall x \in \mathcal{L}_M.$$
 (20)

相反地,可以证明条件 (20) 亦为  $p^*$  是 f 的最佳一致逼近多项式的必要条件.



### §9.5.2 最佳一致逼近多项式的特征

计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.3 最佳平方逼近与 正交多项式 §9.4 周期函数的最佳

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 考虑更为一般的最佳一致逼近问题,即

$$\underset{p \in \mathbb{P}_n[x]}{\operatorname{arg\,min}} \left\{ \left. \max_{x \in \mathcal{L}} \left| f(x) - p(x) \right| \right\},$$
 (21)

其中  $\mathcal{L}$  是区间 [a,b] 的任意闭子集.

### 定理 9.11

对任意的  $f\in C[a,b]$ ,  $p^*\in \mathbb{P}_n[x]$ , 记  $e^*(x)=f(x)-p^*(x)$ ,  $\mathcal{L}_M=\left\{x\in \mathcal{L}: |e^*(x)|=\|e^*\|_\infty\right\}, \ \text{则 } p^*\ \text{ 是式 (21) } \text{ 的解的充分 }$ 必要条件是不存在多项式  $p\in \mathbb{P}_n[x]$  使得条件 (20) 成立.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.3 最佳平方逼近与 正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式

9.7 函数逼近的若干 重要定理 最佳逼近元的误差应在整个逼近区间上均匀分布,即误差函数的最大值与最小值大小相等,符号相反,且交错分布.

#### 定义 9.11

设  $g \in C[a,b]$ , 称满足  $a \le x_0 < x_1 < \cdots < x_k \le b$  的点集  $\{x_i\}_{i=0}^k$  为 g(x) 在 [a,b] 上的**氢**精点组, 如果它满足

$$g(x_i) = (-1)^i \sigma \|g\|_{\infty}, \quad i = 0, 1, \dots, k,$$

其中  $\sigma = 1$  或  $\sigma = -1$ , 并称  $x_i$  为交错点.



计算方法

傅孝明

第九章函数证

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近 §9.3 最佳平方逼近与

止交多換式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶奈施

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理

### 定理 9.12

(切比雪夫交错定理) 设函数  $f \in C[a,b]$  且  $f \notin \mathbb{P}_n[x]$ , 则  $p^*$  是 f 的 n 次最佳一致逼近多项式的充分必要条件是  $f-p^*$  在 [a,b] 上存在有 n+2 个点组成的交错点组,即有  $a \leq x_0 < x_1 < \cdots < x_{n+1} \leq b$  使得

$$f(x_i) - p^*(x_i) = (-1)^i \sigma ||f - p^*||_{\infty}, \quad i = 0, 1, \dots, n+1.$$



计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

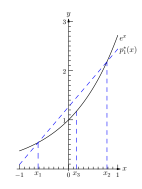
§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

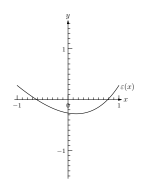
§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干

#### 例 9.15

试在线性函数空间中求  $e^x$  在区间 [-1,1] 上的最佳一致逼近多项式.







计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

E交多项式 9.4 周期函数的最佳 P方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 交错点组往往是不唯一的,且计算交错点组是一个困难的问题.

但是,在一些特殊的情况下,交错点组中的个别点可以被很快确定.

### 推论 9.4

设  $p^*$  是 f 的 n 次最佳一致逼近多项式, 如果 f 在 区间 [a,b] 上有 n+1 阶导数, 且  $f^{n+1}$  在 [a,b] 上不变号 (恒正或恒负), 则  $f-p^*$  的交错点组有且仅有 n+2 个交错点, 且区间 [a,b] 的端点属于  $f-p^*$  的交错点组.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逗近

§9.3 取住平方通近与 正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.7 函数逼近的若干重要定理

例 9.16

设  $f(x) = \sqrt{x}$ , 求 f(x) 在区间 [1/4, 1] 上的一次最佳一致逼近多项式.



### §9.5.3 唯一性与 $d(f, \mathbb{P}_n[x])$ 的下界

计算方法

傅孝明

第九章函数证 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理

#### 定理 9.13

(唯一性定理) 设函数  $f \in C[a,b]$ , 则 f 用空间  $\mathbb{P}_n[x]$  的元素所做的最佳一致逼近是唯一的.

#### 定理 9.14

(de la Vallée-Poussin 定理) 设函数  $f\in C[a,b]$ , 若存在多项式  $p\in\mathbb{P}_n[x]$ , 使得 f-p 在 [a,b] 上至少 n+2 个点

 $x_0, x_1, \cdots, x_{n+1}$  处的取值正负相问,则

$$d(f, \mathbb{P}_n[x]) \geqslant \delta = \min_{0 \le i \le n+1} |f(x_i) - p(x_i)|.$$



计算方法

§9.5 最佳一致逼近多

在一般情况下, 求解最佳一致逼近多项式是很困难的, 通常只 能是近似计算. 一种常用的方法是 Remez 算法.

设函数 f(x) 的 n 次最佳一致逼近多项式为  $p^*(x)$ , 那么  $f-p^*$ 在 [a,b] 上存在 n+2 个交错点  $\{x_i\}_{i=0}^{n+1}$ , 使得

$$p^*(x_i) - f(x_i) = (-1)^i \mu, \quad i = 0, 1, \dots, n+1,$$
 (22)

其中 
$$p^*(x) = \sum_{i=0}^n c_i^* x^i, \mu = \sigma d(f, \mathbb{P}_n[x]).$$

如果交错点  $\{x_i\}_{i=0}^{n+1}$  一旦确定, 那么通过线性方程组 (22) 可 求出  $p^*$  的系数  $c_0^*, c_1^*, \dots, c_n^*$  和最佳逼近值  $d(f, \mathbb{P}_n[x])$ .



计算方法

傅孝明

第九章函数逼

99.1 通近问题的描述 69.2 内积空间的最佳 逼近 69.3 最佳平方逼近与 正交多项式

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换 §9.5 最佳一致逼近多

§9.5 最佳一致逼近多 项式 §9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 寻找交错点  $\{x_i\}_{i=0}^{n+1}$  并非一件容易的事, Remez 采用逐次逼近策略提出一种近似算法.

### 具体步骤如下:

- (1) 设定精度  $\varepsilon > 0$ , 在 [a,b] 上任选 n+2 个初始点  $a \le x_0^0 < x_1^0 < \dots < x_{n+1}^0 \le b$  作为初始交错点,代入式 (22), 求得  $p^0(x) = \sum_{i=1}^{n} c_i^0 x^i$  及  $\mu^0$ .
- (2) 设第 l 步的交错点为 $\{x_i^l\}_{i=0}^{n+1}$ ,逼近多项式  $p^l(x) = \sum_{i=0}^n c_i^l x^i$ ,逼近误差为  $\mu^l$ ,记

$$\eta^l \triangleq \max_{x \in [a,b]} |f(x) - p^l(x)| = |f(\hat{x}) - p^l(\hat{x})|,$$



计算方法 傅孝明

第九章函数逼 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 如果  $\eta^l - |\mu^l| < \varepsilon$ , 则算法结束,  $p^l(x)$  作为最佳一致逼近多项式  $p^*$  的近似; 否则, 利用  $\hat{x}$  替换交错点  $\{x_i^l\}_{i=0}^{n+1}$  中的某一点, 得到新的交错点  $\{x_i^{l+1}\}_{i=0}^{n+1}$ , 规则如下:

- ① 当  $\hat{x} \in (x_i^l, x_{i+1}^l)$  时,若  $f(\hat{x}) p^l(\hat{x})$  与  $f(x_i^l) p^l(x_i^l)$  同号,则用  $\hat{x}$  替换  $x_i^l$ ;否则用  $\hat{x}$  替换  $x_{i+1}^l$ .
- ② 当  $\hat{x} < x_0^l$  时, 若  $f(\hat{x}) p^l(\hat{x})$  与  $f(x_0^l) p^l(x_0^l)$  同号, 则用  $\hat{x}$  替换  $x_0^l$ ; 否则新的交错点为  $\{\hat{x}, x_0^l, \dots, x_n^l\}$ .
- ③ 当  $\hat{x} > x_{n+1}^l$  时,若  $f(\hat{x}) p^l(\hat{x})$  与  $f(x_{n+1}^l) p^l(x_{n+1}^l)$  同号,则用  $\hat{x}$  替换  $x_{n+1}^l$ ; 否则新的交错点为  $\{x_1^l, \dots, x_{n+1}^l, \hat{x}\}$ .
- (3) 将新的交错点  $\{x_i^{l+1}\}_{i=0}^{n+1}$  代入式 (22), 求得  $p^{l+1}(x) = \sum_{i=0}^{n} c_i^{l+1} x^i \, \mathcal{D}_i \, \mu^{l+1}. \, \diamondsuit \, l \leftarrow l+1, \, 返回步骤 (2).$



计算方法

傅孝明

第九章函数通

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近 §9.3 最佳平方逼近与 正交多项式

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

**§9.5 最佳一致逼近多 项式 §**9.6 切比雪夫多项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 优点: Remez 算法是收敛的, 且对于许多函数, 收敛速度甚至是二次的; 对于初值的选取也不太敏感.

缺点: Remez 算法的计算量是比较大的.

近似求解方法,其中有一类重要的方法是:使用切比雪夫多项式.



# §9.6.1 切比雪夫多项式的性质

计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多项式

§9.6 切比雪夫多项式

§9.7 函数逼近的若干 重要定理 切比雪夫多项式  $T_k(x)$  是区间 [-1,1] 上的多项式空间  $\mathbb{P}_n(x)$  关于权函数  $\rho(x) = (1-x^2)^{-1/2}$  的一组正交基, 即

$$T_k(x) = \cos(k \arccos x), \quad x \in [-1, 1],$$

$$\int_{-1}^{1} \frac{T_m(x)T_n(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx = \begin{cases} 0, & m \neq n, \\ \pi/2, & m = n \neq 0, \\ \pi, & m = n = 0. \end{cases}$$

 $T_k(x)$  在 [-1,1] 恰有 k 个不同的实根

$$x_i = \cos \frac{(2i-1)\pi}{2k}, \quad i = 1, 2, \dots, k.$$



# §9.6.1 切比雪夫多项式的性质

计算方法

傅孝明

第九章函数選 沂

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 亚车源近与纳速储立

§9.5 最佳一致逼近多

§9.6 切比雪夫多项式

§9.7 函数逼近的若干 重要定理

```
\begin{array}{c} T_0 = 1 \\ T_1 = x \\ T_2 = 2x^2 - 1 \\ T_3 = 4x^3 - 3x \\ T_4 = 8x^4 - 8x^2 + 1 \\ T_5 = 16x^5 - 20x^3 + 5x \\ T_6 = 32x^6 - 48x^4 + 18x^2 - 1 \\ T_7 = 64x^7 - 112x^5 + 56x^3 - 7x \\ T_8 = 128x^8 - 256x^6 + 160x^4 - 32x^2 + 1 \\ T_9 = 256x^9 - 576x^7 + 432x^5 - 120x^3 + 9x \\ \vdots \end{array}
```

$$\begin{split} 1 &= T_0 \\ x &= T_1 \\ x^2 &= (T_0 + T_2)/2 \\ x^3 &= (3T_1 + T_3)/4 \\ x^4 &= (3T_0 + 4T_2 + T_4)/8 \\ x^5 &= (10T_1 + 5T_3 + T_5)/16 \\ x^6 &= (10T_0 + 15T_2 + 6T_4 + T_6)/32 \\ x^7 &= (35T_1 + 21T_3 + 7T_5 + T_7)/64 \\ x^8 &= (35T_0 + 56T_2 + 28T_4 + 8T_6 + T_8)/128 \\ x^9 &= (126T_1 + 64T_3 + 36T_5 + 9T_7 + T_9)/256 \\ \vdots \end{split}$$

Table:  $\{T_i(x)\}_{i=0}^n$  与  $\{x^i\}_{i=0}^n$  之间的相互线性表示



# §9.6.1 切比雪夫多项式的性质

计算方法

傅孝明

第九章函数证

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.3 最佳平方逼近 正交多项式

§9.4 周期函数的最信 平方逼近与快速傅式 吐奔施

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式

§9.7 函数逼近的若干 重要定理

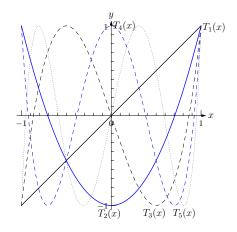


Figure: 切比雪夫多项式



# §9.6.2 最小零偏差问题

计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近 §9.3 最佳平方逼近与

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.0 切比雷天多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 考虑区间 [-1,1] 上空间  $\mathbb{P}_{n-1}[x]$  对  $f(x) = x^n$  的最佳一致逼近问题, 即求  $p_{n-1}^* \in \mathbb{P}_{n-1}[x]$ , 使得

$$||f - p_{n-1}^*|| = \min_{p_{n-1} \in \mathbb{P}_{n-1}[x]} ||x^n - p_{n-1}||,$$

其中  $||f|| = \max_{x \in [-1,1]} |f(x)|$ .

若记  $\mathbb{P}_n^1[x]$  为所有首项系数为 1 的 n 次多项式的全体, 则前述问题等价于求  $p_n^* \in \mathbb{P}_n^1[x]$ , 使得

$$||p_n^* - 0|| = \min_{p_n \in \mathbb{P}_n^1[x]} ||p_n - 0||.$$

因此,该问题亦称为最小零偏差问题.



# §9.6.2 最小零偏差问题

计算方法

傅孝明

第九章函数逼

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式

9.7 函数逼近的若干 重要定理 切比雪夫多项式  $T_k(x)$  在 n+1 个点

$$x_i = \cos\frac{i\pi}{n}, \quad i = 0, 1, \cdots, n,$$

处符号交错并取到最大值 1 或最小值 -1, 且  $T_k(x)$  是首项系数为  $2^{n-1}$  的多项式, 故可大胆猜测  $p_n^*(x) = 2^{1-n}T_n(x)$ .

### 定理 9.15

对于任意的  $p_n \in \mathbb{P}^1_n[x]$ , 有

$$||p_n|| = \max_{x \in [-1,1]} |p_n(x)| \geqslant ||2^{1-n}T_n(x)|| = \frac{1}{2^{n-1}}.$$

当且仅当  $p_n(x) = 2^{1-n}T_n(x)$  时, 等号成立.



## §9.6.3 插值余项极小化问题

计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 軍事定理 设函数  $f(x) \in C^{n+1}[-1,1]$ , 若取 n+1 个互不相同的节点  $-1 < x_0 < x_1 < \cdots < x_n < -1$ , 构造 f(x) 的 n 次插值多项式  $q_n(x)$ , 则有

$$||f-q_n|| \le \frac{||f^{(n+1)}||}{(n+1)!} \max_{x \in [-1,1]} |(x-x_0)(x-x_1) \cdots (x-x_n)|.$$

问题: 如何选取节点  $x_i$ ,  $i=0,1,\cdots,n$  使得插值余项尽可能的小, 等价于寻找多项式

$$p_{n+1}(x) = (x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_n) \in \mathbb{P}^1_{n+1}[x],$$

使其在区间 [-1,1] 的零偏差最小.



# §9.6.3 插值余项极小化问题

计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.3 最佳平方逼近与 正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

\*1 × 校 §9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 当节点取 n+1 次切比雪夫多项式的零点时,即

$$x_{i-1} = \cos \frac{(2i-1)\pi}{2n+2}, \quad i = 1, 2, \dots, n+1,$$

 $||p_{n+1}(x)||$  取到最小值,为

$$||f-q_n|| \le \frac{||f^{(n+1)}||}{(n+1)!} \cdot 2^{-n} ||T_{n+1}|| = \frac{||f^{(n+1)}||}{2^n(n+1)!}.$$

当  $f^{(n+1)}(x)$  在 [-1,1] 上变化不大时,取切比雪夫多项式的零点作为插值节点,此时  $q_n(x)$  可视为 f(x) 的近似最佳逼近多项式.



# §9.6.3 插值余项极小化问题

计算方法

傅孝明

第九章函数逼

89.2 内积空间的最佳 逼近

§9.3 最佳平方逼近与 正交多项式 §9.4 周期函数的最佳

项式 Cocketter to the total

9.7 函数逼近的若干 重要定理 如果插值区间为 [a,b] 时, 利用仿射变换

$$t = [a + b + (b - a)x]/2,$$

插值节点可取为

$$x_{i-1} = \frac{a+b}{2} + \frac{b-a}{2}\cos\frac{(2i-1)\pi}{2n+2}, \quad i = 1, 2, \dots, n+1.$$



计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干

9.7 函数逼近的若干 重要定理 如何用切比雪夫多项式级数来逼近函数.

对于任意的  $f\in C[-1,1]$ ,取权函数  $\rho(x)=(1-x^2)^{-1/2}$ ,可按空间  $L^2_\rho[-1,1]$  的内积构造 n 次最佳平方逼近多项式

$$S_n(x) = c_0 \frac{T_0(x)}{2} + \sum_{i=1}^n c_i T_i(x),$$

其中

$$c_i = \frac{(f, T_i)}{(T_i, T_i)} = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{f(x)T_i(x)}{\sqrt{1 - x^2}} dx, \quad i = 0, 1, \dots, n,$$

称  $S_n(x)$  为函数 f(x) 按切比雪夫多项式展开的部分和. 可以证明:

$$\lim_{n \to \infty} \|f - S_n\|_2^2 = \lim_{n \to \infty} \int_{-1}^1 \frac{[f(x) - S_n(x)]^2}{\sqrt{1 - x^2}} \, \mathrm{d}x = 0.$$



计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

89.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式

§9.7 函数逼近的若干 重要定理 如果  $f \in C^1[-1,1]$ , 那么

$$\lim_{n \to \infty} ||f - S_n||_{\infty} = \lim_{n \to \infty} \max_{x \in [-1,1]} |f(x) - S_n(x)| = 0,$$

即  $S_n(x)$  一致收敛于 f(x).

如果 $f \in C^r[-1,1]$ , 那么存在由f和r决定的常数c, 使得

$$|c_i| \leqslant \frac{c}{i^r}, \quad i = 1, 2, \cdots, n.$$



计算方法

**傅孝** 明

第九章函数逼

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多项式

§9.6 切比雪夫多项式

9.7 函数逼近的若干 重要定理 对于足够光滑的函数 f, 随着 i 的增大, 它的切比雪夫多项式展开系数  $c_i$  迅速趋于零.

对于截断的展开式  $S_n(x)$ , 如果  $c_{n+1} \neq 0$  且系数  $c_i$  迅速趋于零, 那么

$$f(x) - S_n(x) = \sum_{i=n+1}^{\infty} c_i T_i(x) \approx c_{n+1} T_{n+1}(x),$$

而  $T_{n+1}(x)$  恰好有 n+2 个相等的极大和极小值, 故  $S_n(x)$  相似于最佳一致逼近多项式.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

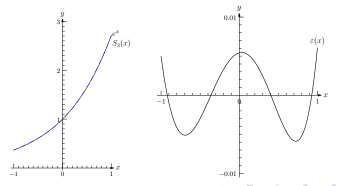
§9.4 周期函数的最佳平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干

#### 例 9.17

设  $f(x) = e^x$ , 求 f(x) 在区间 [-1,1] 上的三次最佳平方逼近切比雪夫多项式.





计算方法

傅孝明

第九章函数逐

\$9.1 逼近问题的描述 \$9.2 内积空间的最佳 逼近 \$9.3 最佳平方逼近与

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多項式
§9.7 函数逼近的若干

多项式作为一类常用的函数被广泛的使用, 具有简单、高效等优点.

当多项式的次数较高时, 譬如  $n \ge 20$ , 容易出现出不稳定, 强震荡等现象, 计算效率降低.

想法: 用低次的多项式去逼近高次的多项式.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式

§9.7 函数逼近的若干 重要定理 多项式  $p_n(x) = \sum_{i=0}^n a_i x^i$  的低次逼近可按以下步骤计算:

(1) 利用表1, 将多项式  $p_n(x)$  写成切比雪夫多项式级数的形式, 即

$$p_n(x) = \sum_{i=0}^n c_i T_i(x);$$

(2) 取切比雪夫多项式级数的前 m 项, 记为

$$q_m(x) = \sum_{i=0}^m c_i T_i(x);$$

(3) 再利用表1, 将多项式  $q_n(x)$  写成幂级数的形式, 即

$$q_m(x) = \sum_{i=0}^m \hat{a}_i x^i.$$



计算方法

傅孝明

第九章函数道 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

39.3 城世平万迪瓜与 正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式

§9.7 函数逼近的 重要定理

#### 例 9.18

设  $f(x) = e^{-x}$ , 其 Taylor 展开式的前 10 项为

$$e^{-x} \approx p_9(x) \triangleq 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^9}{9!},$$

利用表1, 多项式  $p_9(x)$  可以写成 Chebyshev 多项式级数的形式, 即

$$\begin{split} p_9(x) &\approx 1.2661 \times T_0(x) - 1.1303 \times T_1(x) + 0.2715 \times T_2(x) - 0.0443 \times T_3(x) \\ &+ 0.005474 \times T_4(x) - 0.000543 \times T_5(x) + 0.000045 \times T_6(x) \\ &- 0.000003198 \times T_7(x) + 0.0000001992 \times T_8(x) - 0.00000001104 \times T_9(x). \end{split}$$

容易看出,随着 k 增大, $T_k(x)$  的系数迅速变小,又因  $|T_k(x)| \leq 1$ ,故可略去次数较高的  $T_k(x)$  项. 此时,逼近多项式的次数显著降低了,从而大大节省了计算工作量.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.7 函数逼近的若干 重要定理 若要求 [-1,1] 上逼近  $e^{-x}$  的绝对误差不超过 0.00005 的多项式, 可只取  $T_5(x)$  以前的项作近似, 即

$$S_5(x) \approx 1.2661 \times T_0(x) - 1.1303 \times T_1(x) + 0.2715 \times T_2(x) - 0.0443 \times T_3(x)$$
  
+ 0.005474 \times T\_4(x) - 0.000543 \times T\_5(x)

$$= 1.000045 - 1.000022x + 0.499199x^2 - 0.166488x^3 + 0.043794x^4 - 0.008687x^5.$$

而若直接按 Taylor 展开式截断到含有  $x^5$  的项,则有

$$p_5(x) \triangleq 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^5}{5!},$$

此时,  $|e^{-x}-p_5(x)| \leq 1/6!+1/7!+\cdots \approx 0.0016$ , 约为前者绝对误差的 33 倍.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳

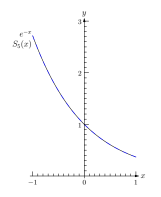
平方逼近与快速傅立 叶变换

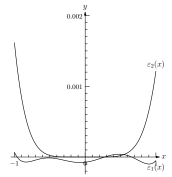
§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪天多填豆 §9.7 函数逼近的若干

### 两种多项式逼近的误差分布:

$$\varepsilon_1(x) = e^{-x} - S_5(x), \quad \varepsilon_2(x) = e^{-x} - p_5(x).$$







# §9.7.1 连续函数的多项式逼近

计算方法

傅孝明

第九章函数证

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

叶变换 §9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.7 函数逼近的若干 重要定理 定理 9.16

(维尔斯特拉斯第一定理) 设 f(x) 是区间 [a,b] 上的连续函数,则对任意  $\varepsilon > 0$ ,存在多项式 p(x),使得

$$||f-p|| = \max_{x \in [a,b]} |f(x) - p(x)| < \varepsilon$$

成立.

该定理告诉我们可以用多项式按预先指定的精度来一致逼近 连续函数, 即多项式函数空间是连续函数空间的稠密子集.



# §9.7.1 连续函数的多项式逼近

计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

9.1 逼近问题的描述 9.2 内积空间的最佳 逼近 9.3 最佳平方逼近与

E交多项式 9.4 周期函数的最佳 <sup>2</sup>方逼近与快速傅立 †变换

叶受换 §9.5 最佳一致逼近多 项式 §9.6 切比雷夫多项式

§9.7 函数逼近的若干 重要定理 构造性的证明是伯恩斯坦 (Bernstein) 给出的, 他引进了如下的伯恩斯坦多项式:

$$B_n(f;x) = \sum_{i=0}^n f(\frac{i}{n}) \binom{n}{i} x^i (1-x)^{n-i}, \quad x \in [0,1].$$

明显地,  $B_n(f;x)$  是区间 [0,1] 上的 n 次多项式.

可以证明: 对于任意的函数  $f(x) \in C[0,1]$ , 当  $n \to \infty$ , 伯恩斯 坦多项式  $B_n(f;x)$  一致收敛于 f(x).

一般的区间 [a,b], 可通过仿射变换 y = (x-a)/(b-a) 转化为区间 [0,1] 来证明.



# §9.7.1 连续函数的多项式逼近

计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

9.1 逼近问题的描述 59.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式 §9.6 切比雪夫多项式

§9.7 函数逼近的若干 重要定理 对于周期函数,有类似的结论.

#### 定理 9.17

(维尔斯特拉斯第二定理) 设 f(x) 是  $(-\infty, +\infty)$  上以  $2\pi$  为周期的连续函数,则对任意  $\varepsilon > 0$ ,存在三角多项式 t(x),使得

$$||f-t|| = \max_{x \in (-\infty, +\infty)} |f(x) - t(x)| < \varepsilon$$

成立.

可以证明: 维尔斯特拉斯第一定理与第二定理是相互等价的.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼

89.1 遥近问题的描述 89.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 计变换

§9.5 最佳一致逼近多项式

§9.6 切比雪夫多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 为了描述收敛速度的快慢,需要引入连续模和光滑模的概念.

#### 定义 9.12

设函数 f(x) 在区间 I 上有定义, 其中 I 是有限或无限, 开或不开均可以. 对于 h > 0, 称

$$\omega(f; h) \triangleq \sup_{x, x+t \in I, |t| < h} |f(x+t) - f(x)|$$

为 f(x) 在区间 I 上的连续模.

连续性模的几何意义是: 当  $x_1,x_2$  的距离小于 h 时, f(x) 在  $x_1,x_2$  的 值相差不会超过  $\omega(f;h)$ .

 $\omega(f;h)$  是  $[0,+\infty)$  上的非负单调增函数.

函数 f(x) 在 I 上一致连续的充分必要条件是  $\lim_{t\to 0+} \omega(f;h) = 0$ .



计算方法

傅孝明

第九章函数逼

9.1 逼近问题的描述 9.2 内积空间的最佳 逼近

E交多項式 9.4 周期函数的最佳 P方逼近与快速傅立 十变换

§9.5 最佳一致逼近多 项式 §9.6 切比雪夫多项式

§9.7 函数逼近的若干 重要定理 若记  $\Delta_h f(x) = f(x+h) - f(x)$  是函数 f 在点 x 的步长为 h 的一阶向前差分, 那么

$$\Delta_h^r f(x) \triangleq \Delta_h(\Delta_h^{r-1} f(x)) = \sum_{i=0}^r (-1)^{r-i} \binom{r}{i} f(x+ih)$$

称为 f 在点 x 步长为 h 的 r 阶向前差分.

#### 定义 9.13

设函数 f(x) 在区间 [a,b] 上的连续函数, 称

$$\omega_r(f; h) \triangleq \sup_{x, x + rt \in [a,b], |t| < h} |\Delta_t^r f(x)|$$



计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式

§9.7 函数逼近的若干 重要定理  $\omega_r(f;h)$  是 h 的增函数, 连续函数, 且  $\omega_r(f;0)=0$ . 不难证明:

$$\omega_r(f;h) \leqslant 2^{r-1}\omega(f;h) \leqslant 2^r ||f||_{\infty}.$$

当  $f(x) \in C^r[a,b]$  时, 有

$$\omega_r(f;h) \leqslant h^r ||f^{(r)}||_{\infty},$$

以及  $\lim_{h\to 0} \omega_r(f;h)/h^r = 0$  的充分必要条件是  $f(x) \in \mathbb{P}_r[x]$ .



计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立 叶变换

§9.6 切比雪天多项式 §9.7 函数逼近的若干 重要定理 对于  $f(x) \in C[a,b]$ , 函数 f 的 n 次最佳一致多项式逼近误差记为

$$E_n(f) = \min_{p_n \in \mathbb{P}_n[x]} ||f - p_n||_{\infty}.$$

对于  $f(x) \in C_{2\pi}$ , 函数 f 的 n 次最佳一致三角多项式逼近误差记为

$$E_n^*(f) = \min_{t_n \in \mathbb{T}_n[x]} ||f - t_n||_{\infty},$$

其中

$$\mathbb{T}_n[x] \triangleq \left\{ \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \mid a_0, a_k, b_k \in \mathbb{R} \right\}.$$

由维尔斯特拉斯第一和第二定理知, 数列  $\{E_n(f)\}_{n=0}^{\infty}$  和  $\{E_n(f)\}_{n=0}^{\infty}$  均收敛于  $\{E_n(f)\}_{n=0}^{\infty}$  均收敛于  $\{E_n(f)\}_{n=0}^{\infty}$ 



计算方法

傅孝明

第九章函数逼 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项3

§9.7 函数逼近的若干 重要定理

### 定理 9.18

(Jackson 定理) 设  $f(x) \in C_{2\pi}$ , 则存在常数 C 使得

$$E_n^*(f) \leqslant C\omega(f; \frac{1}{n}), \quad n = 1, 2, \cdots,$$

以及

$$E_n^*(f) \leqslant C\omega_2\left(f; \frac{1}{n}\right),$$

成立.



计算方法

傅孝明

第九章函数通

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.7 函数逼近的若干 重要定理 若函数 f 有更高阶的连续导数, 则  $E_n^*(f)$  有更快的收敛速度.

### 定理 9.19

设  $f(x) \in C_{2\pi}$ , 且具有 r 阶的连续导数, 则存在常数  $C_r$  使得

$$E_n^*(f) \leqslant \frac{C_r}{n^r} \omega(f^{(r)}, \frac{1}{n}), \quad n = 1, 2, \cdots,$$

成立.



# §9.7.3 被逼近函数的性质

计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项式
§9.7 函数逼近的若干
重要定理

若已知  $E_n^*(f)$  的收敛速度,则可反过来估计函数的连续模和光滑模.

#### 定义 9.14

设 f(x) 是区间 I 上的函数, 若 f(x) 满足

$$|f(x) - f(y)| \le C|x - y|^{\alpha}, \quad \forall x, y \in I,$$



# §9.7.3 被逼近函数的性质

计算方法

**傅孝**明

第九章函数道 近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近

正交多项式 §9.4 周期函数的最佳

平方逼近与快速傅立 叶变换 §9.5 最佳一致逼近多

§9.5 最佳一致逼近多 项式

§9.6 切比雪夫多项

§9.7 函数逼近的若干 重要定理

#### 定理 9.20

设  $f(x) \in C_{2\pi}$ , 则存在常数  $C_r(r=1,2,\cdots)$  使得

$$\omega_r(f,h) \leqslant C_r h^r \sum_{0 \leqslant n \leqslant h^{-1}} (n+1)^{r-1} E_n^*(f), \quad h > 0,$$

成立.

#### 定理 9.21

(Bernstein 逆定理) 设  $f(x) \in C_{2\pi}$ , 则  $f \in Lip\alpha$   $(0 < \alpha < 1)$  的 充分必要条件是

$$E_n^*(f) = O(n^{-\alpha}).$$

(ㅁㅏㅓ큠ㅏㅓㅌㅏㅓㅌㅏ · ㅌ · 쒼٩@



## §9.7.3 被逼近函数的性质

计算方法

**専孝明** 

九章函数逼

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳 逼近 §9.3 最佳平方逼近与 FF なみ 医まず

9.3 最佳平方逼近与 E交多项式 9.4 周期函数的最佳 F方逼近与快速傅立 十变换

§9.5 最佳一致逼近多项式 §9.6 切比雪夫多项式 **§9.7 函数逼近的若干** 

重要定理

•

于代数多项式的连续函数类的最佳逼近有类似的定量理论, 但与基于三角多项式的最佳逼近理论有不同的性态.

在函数逼近论中,还有许多非常重要的课题,譬如宽度,熵,最优恢复,样条函数的逼近理论等.

多变量的函数逼近理论,目前虽然有了一些结果,但是还很不完善.

在应用方面,近些年来流行的小波分析,压缩感知,深度学习等都大量用到了函数逼近理论,使得它成为一门经久不衰的学科.



计算方法

傅孝明

第九章函数逼近

§9.1 逼近问题的描述 §9.2 内积空间的最佳

§9.3 最佳平方逼近与

§9.4 周期函数的最佳 平方逼近与快速傅立

§9.5 最佳一致逼近多

896 切片需求多项

§9.7 函数逼近的若干

### Thanks for your attention!