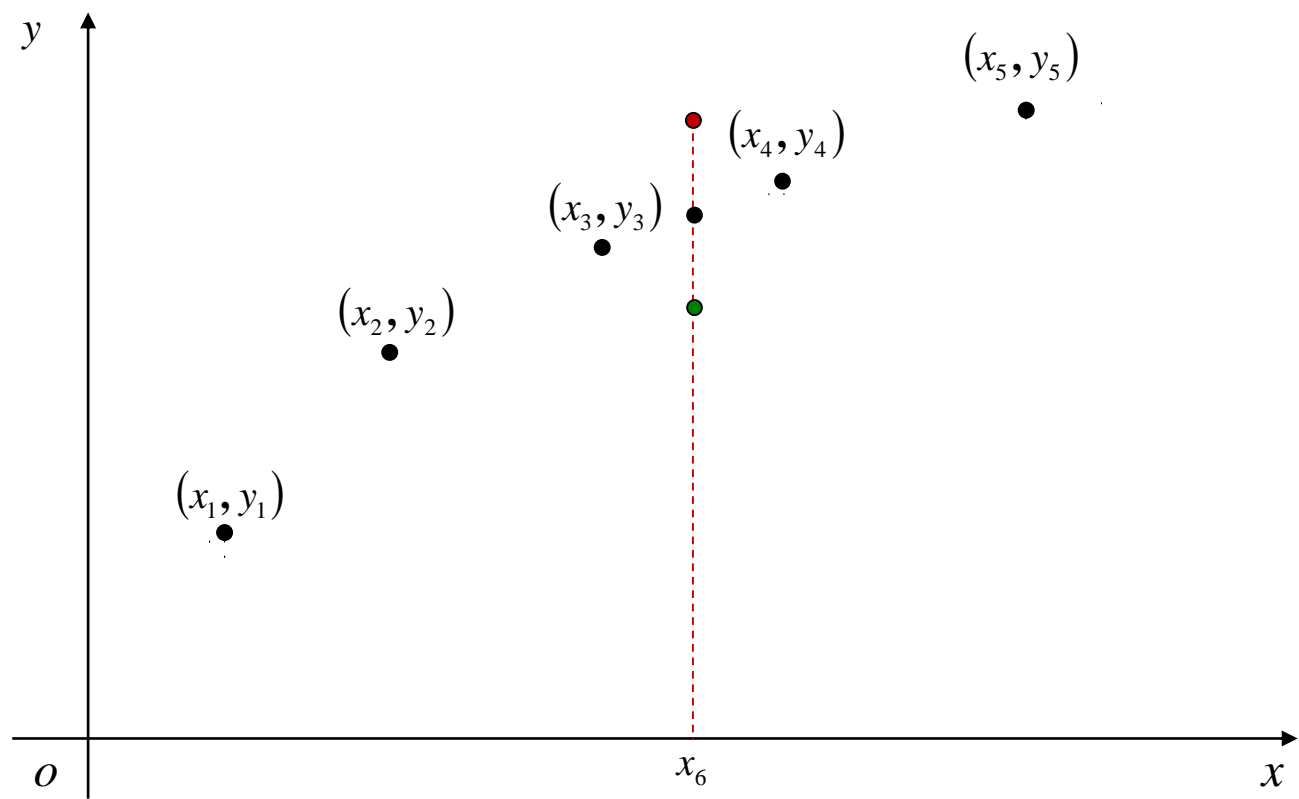


# 插值与逼近

董波  
数学科学学院  
大连理工大学



# 基本问题





# 插值应用

---

- 插值方法是数值分析中的一个简单而又重要的方法，利用该方法可以通过函数在有限个点处的函数值求出其近似函数，进而估算出函数在其它点处的值
- 插值方法在离散数据处理、函数的近似表示、数值微分、数值积分、曲线与曲面的生成等方面有重要的应用

主要介绍插值方法中的多项式插值方法

---

# 问题描述

设已知函数在 $n$ 个互异点处的函数值和导数值

$$f(x_1), f'(x_1), \dots, f^{(\alpha_1-1)}(x_1);$$

$$f(x_2), f'(x_2), \dots, f^{(\alpha_2-1)}(x_2);$$

... ..

$$f(x_n), f'(x_n), \dots, f^{(\alpha_n-1)}(x_n),$$

构造一个简单易算的函数 $p(x)$ , 使其满足下述条件.

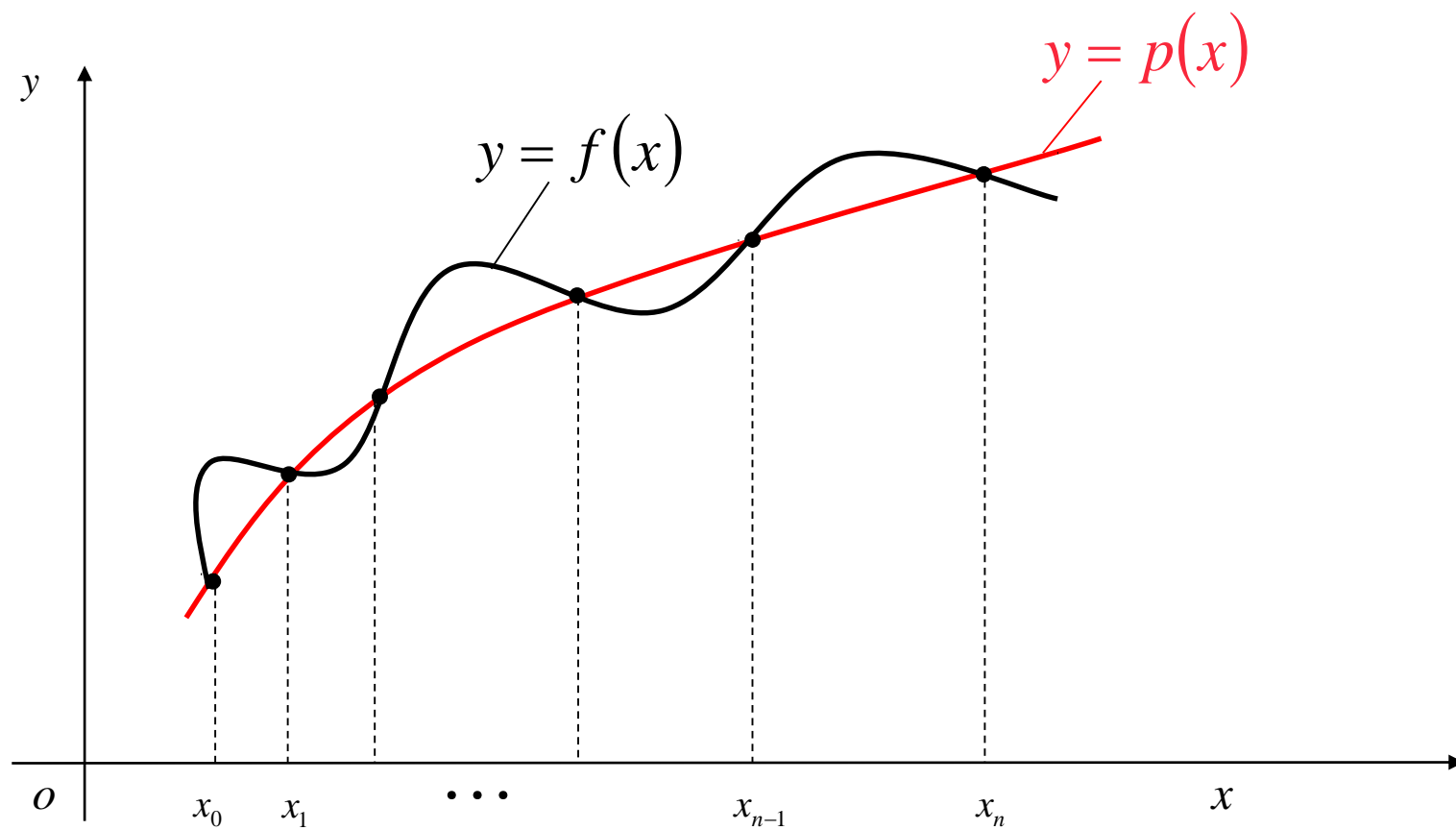
$$p^{(\mu_i)}(x_i) = f^{(\mu_i)}(x_i), \quad i = 1, 2, \dots, n; \quad \mu_i = 0, 1, \dots, \alpha_i - 1.$$

以上问题称作**插值问题**,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  称为**插值节点**,  $p(x)$  称为

$f(x)$  关于节点组  $x_1, x_2, \dots, x_n$  的**插值函数**, 条件称为**插值条件**.

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i \text{ 个条件}$$

# 插值几何表示





# 插值需考虑的问题

---

- 简单函数类的选取问题：如代数多项式，三角多项式，分段多项式，有理函数，样条函数等
  - 存在唯一性问题
  - 余项估计问题
  - 收敛性问题
-



# 基本思想

---

- 简单函数类的基底需满足的条件
  - 给出具体的基底
  - 给出系数
-

# 仅有函数值信息

假设  $f(x)$  是定义在区间  $[a, b]$  上的未知或复杂函数, 但已知该函数在互异点

$$a \leq x_1 < x_2 < \cdots < x_n \leq b$$

处的函数值  $f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_n)$

**目标**是在一个简单函数类  $S = \text{span}(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n) \subset C[a, b]$  中找一个函数,

$$p(x) = \sum_{k=1}^n c_k \varphi_k(x)$$

使之满足条件

$$p(x_i) = f(x_i), \quad i = 1, \dots, n$$

即在给定点  $x_i$  处,  $p(x)$  与  $f(x)$  是相吻合的。

---



# 求解方法

将已知点信息代入

$$p(x) = \sum_{k=1}^n c_k \varphi_k(x)$$

插值问题等价于求解方程组：

$$p(x_i) = \sum_{k=1}^n c_k \varphi_k(x_i) = f(x_i), \quad i = 1, \dots, n$$

$$\begin{pmatrix} \varphi_1(x_1) & \varphi_2(x_1) & \cdots & \varphi_n(x_1) \\ \varphi_1(x_2) & \varphi_2(x_2) & \cdots & \varphi_n(x_2) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_1(x_n) & \varphi_2(x_n) & \cdots & \varphi_n(x_n) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f(x_1) \\ f(x_2) \\ \vdots \\ f(x_n) \end{pmatrix}$$

# 解存在条件-Haar条件

## Haar条件

设  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  是  $[a, b]$  上的函数, 且对  $[a, b]$  上的任意  $n$  个互异点  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , 行列式

$$\begin{vmatrix} \varphi_1(x_1) & \varphi_2(x_1) & \cdots & \varphi_n(x_1) \\ \varphi_1(x_2) & \varphi_2(x_2) & \cdots & \varphi_n(x_2) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \varphi_1(x_n) & \varphi_2(x_n) & \cdots & \varphi_n(x_n) \end{vmatrix} \neq 0$$

则称  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  在  $[a, b]$  上满足 Haar 条件。

# 解的存在唯一性

## 解存在唯一性定理

设已知函数  $f(x)$  在  $n$  个互异点  $x_1, x_2, \dots, x_n$  处的函数值

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

简单函数类  $S$  的基函数  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_n(x)$  在  $[a, b]$  上满足 Haar 条件, 则存在唯一的

$$p(x) = \sum_{k=1}^n c_k \varphi_k(x) \in S,$$

满足插值条件  $p(x_i) = y_i, i = 1, \dots, n$ .



## 插值基函数

函数  $l_1(x), l_2(x), \dots, l_n(x)$ , 满足

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

$l_k(x) (k = 1, 2, \dots, n)$  称为**插值基函数**。

## 插值函数存在唯一性定理

在上述定理的假设下, 函数

$$p(x) = \sum_{k=1}^n y_k l_k(x)$$

是S中满足插值条件  $p(x_i) = y_i, i = 1, 2, \dots, n$  的唯一函数。