#### $09\hbox{-}10\hbox{-}Computational Mathematics}$

Created on 20220605.

Last modified on 2023 年 4 月 1 日.

#### 目录

4 目录

#### Chapter 1 Introduction

#### 计算数学

- a: 插值法与逼近论,
- b: 常微分方程数值解,
- c: 偏微分方程数值解,
- d: 积分方程数值解,
- e: 数值代数,
- f: 连续问题离散化方法,
- g: 随机数值实验,
- h: 误差分析,
- i: 计算数学其他学科。

#### Chapter 2 插值法

给定点集求一条曲线, 曲线过点集所有点。

 $A = \{a, a \in \mathbb{R}^n\}$ ,插值函数 P(x) 过点。P(x) 可以是有理函数、三角多项式、代数多项式,等等。

#### 2.1 多项式插值

$$P(x) = \sum a_n x^n$$

$$\begin{bmatrix} 1 & x_0 & \cdots & x_0^n \\ & & \ddots & \\ 1 & x_n & \cdots & x_n^n \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$$
 (2.1)

Vandermonde determinant

8 CHAPTER 2. 插值法

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_{n-1} & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_{n-1}^2 & x_n^2 \\ & & \vdots & & \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_{n-1}^{n-1} & x_n^{n-1} \\ x_1^n & x_2^n & \cdots & x_{n-1}^n & x_n^n \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & x_2 - x_1 & \cdots & x_{n-1} - x_1 & x_n - x_1 \\ 0 & x_2^2 - x_2^1 x_1 & \cdots & x_{n-1}^2 - x_{n-1}^1 x_1 & x_n^2 - x_n^1 x_1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & x_2^{n-1} - x_2^{n-2} x_1 & \cdots & x_{n-1}^{n-1} - x_{n-1}^{n-2} x_1 & x_n^{n-1} - x_n^{n-2} x_1 \\ 0 & x_2^n - x_2^{n-1} x_1 & \cdots & x_{n-1}^n - x_{n-1}^{n-1} x_1 & x_n^n - x_n^{n-1} x_1 \end{vmatrix}$$

$$= (x_2 - x_1) \cdots (x_n - x_1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 0 & x_2^1 & \cdots & x_{n-1}^{n-1} & x_n^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & x_2^{n-2} & \cdots & x_{n-1}^{n-1} & x_n^{n-1} \\ 0 & x_2^{n-1} & \cdots & x_{n-1}^{n-1} & x_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & D \end{bmatrix}_{=|D|}^{|D|} \prod_{1 \le i \le i \le n}^{n} (x_j - x_i)$$

- 2.2 Lagrange
- 2.3 Newton
- 2.4 分段线性
- 2.5 Hermite
- 2.6 样条

## Chapter 3 逼近论

给定点集,求一条曲线,曲线可以不过点集中的点。

# Chapter 4 常微分方程数值解

## Chapter 5 偏微分方程数值解

#### Chapter 6 积分方程数值解

#### Chapter 7 数值代数

## Chapter 8 连续问题离散化方法

## Chapter 9 随机数值实验

#### Chapter 10 误差分析

## Chapter 11 计算数学其他学科