GAMES102 学习材料 (1)

1 函数插值

在许多实际问题中,某个函数 f(x) 往往很复杂、没有解析表达或者未知。我们往往只能通过某些手段观测到反映该函数的一些采样数据。我们希望通过这些观测的采样数据来估计该函数的信息,并预测函数在其他观测点的值。这时,我们从观测数据来求得一个函数 $\phi(x)$ 来近似 f(x)。

定义: f(x) 为定义在区间 [a,b] 上的函数, x_0,x_1,\cdots,x_n 为区间上 n+1 个互不相同的点, Φ 为给定的某一函数类。求 Φ 上的函数 $\phi(x)$,满足:

$$\phi(x_i) = f(x_i), \quad i = 0, 1, \dots, n$$

则称 $\phi(x)$ 为 f(x) 关于节点 x_0, x_1, \dots, x_n 在 Φ 上的插值函数。称 x_0, x_1, \dots, x_n 为插值节点,称 $(x_i, f(x_i))$ 为插值点。

1.1 多项式插值定理

定理: 若 x_i 两两不同,则对任意给定的 y_i ,存在唯一的次数至多是 n 次的多项式 p_n ,使得 $p_n(x_i) = y_i$ $i = 0, \dots, n$ 。

证明: 在幂基 $\{1, x, \dots, x^n\}$ 下待定多项式 p 的形式为:

$$p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$

由插值条件 $p(x_i) = y_i, i = 0, \dots, n$,得到如下方程组:

$$\begin{pmatrix} 1 & x_0 & x_0^2 & \dots & x_o^n \\ 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^n \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \dots & x_n^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

系数矩阵为 Vandermonde 矩阵, 其行列式非零, 因此方程组有唯一解。

1.2 不同形式的插值多项式

对于给定问题,插值多项式存在唯一。但是可以用不同的方法给出插值多项式的不同表示形式。

1.2.1 Lagrange 插值

Lagrange 基函数: 由多项式插值定理存在函数 $l_i(x)$ 满足 $l_i(x_j) = \sigma_{ij}$:

$$l_i(x) = \prod_{j=0, j \neq i} \frac{x - x_j}{x_i - x_j}$$

Lagrange 插值多项式:

$$L_n(x) = \sum_{k=0}^{n} y_k l_k(x)$$

1.2.2 Newton 插值

定义:

一阶差商:

$$f[x_0, x_1] = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

k 阶差商:

设 $\{x_0,x_1,\cdots,x_k\}$ 互不相同, f(x) 关于 $\{x_0,x_1,\cdots,x_k\}$ 的 k 阶差商为:

$$f[x_0, x_1, \cdots, x_k] = \frac{f[x_1, \cdots, x_k] - f[x_0, x_1, \cdots, x_{k-1}]}{x_k - x_0}$$

所以 Newton 插值多项式表示为:

$$N_n(x) = f(x_0) + f[x_0, x_1](x - x_0) + \dots + f[x_0, x_1, \dots, x_n](x - x_0) + \dots + f[x_$$

2 函数拟合

函数拟合是指:给出一组离散的点,需要确定一个函数来逼近原函数。由于离散数据通常是由观察或 测试得到的,所以不可避免的会有误差。我们需要的逼近原函数的手段要满足如下两个条件:

- 1. 不要求过所有的点(可以消除误差影响)
- 2. 尽可能表现数据的趋势,靠近这些点

用数学的语言来说即是,需要在给定的函数空间 Φ 上找到函数 ϕ ,使得 ϕ 到原函数 f 的距离最小。这里的距离指的是某种度量,不同的度量对应着不同的拟合方法。则函数 $\phi(x)$ 称为 f(x) 在空间 Φ 上的拟合曲线。

2.1 函数拟合的最小二乘法问题

定义: f(x) 为定义在去区间 [a,b] 上的函数, $\{x_i\}_{i=0}^m$ 为区间上 m+1 个互不相同的点, Φ 为给定的某一函数类。求 Φ 上的函数 $\phi(x)$ 满足 f(x) 和 $\phi(x)$ 在给定的 m+1 个点上的距离最小,如果这种距离取为 2-范数的话,则称为最小二乘问题。即:求 $\phi(x) \in \Phi$,使得:

$$R_2 = \sqrt{\sum_{i=0}^{m} (\phi(x_i) - f(x_i))^2}$$

最小。

2.1.1 最小二乘问题的求解

首先给出如下离散内积与离散范数的定义:

定义: 函数 f,g 的关于离散点列 $\{x_i\}_{i=0}^m$ 的离散内积为:

$$(f,g)_h = \sum_{i=0}^n f(x_i)g(x_i)$$

定义: 函数 f 的离散范数为:

$$||f||_h = \sqrt{(f, f)_h}$$

该种内积下, 范数的定义与向量的 2 范数一致。

注:上述定义中的下标 h 表示对离散内积与离散范数的指代,类似 1-范数的定义 $||x||_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$,无其他特殊含义。

设 $\Phi = span\{\phi_0, \phi_1, \cdots, \phi_n\}$

$$\phi(x) = a_0 \phi_0(x) + a_1 \phi_1(x) + \dots + a_n \phi_n(x)$$

则最小二乘问题为:

$$||f(x) - (a_0\phi_0(x) + a_1\phi_1(x) + \cdots + a_n\phi_n(x))||_h$$

关于系数 $\{a_0, a_1, \dots, a_n\}$ 最小。

$$||f(x) - (a_0\phi_0(x) + a_1\phi_1(x) + \dots + a_n\phi_n(x))||_h^2$$

$$= ||f||_h^2 - 2(f, a_0\phi_0(x) + a_1\phi_1(x) + \dots + a_n\phi_n(x))_h + ||a_0\phi_0(x) + a_1\phi_1(x) + \dots + a_n\phi_n(x)||_h^2$$

$$= ||f||_h^2 - 2\sum_{k=0}^n a_k(f, \phi_k)_h + \sum_{i,k=0}^n a_i a_k(\phi_i, \phi_k)_h$$

$$= Q(a_0, a_1, \dots, a_n)$$

由于它关于系数 a_0, a_1, \cdots, a_n 最小, 因此有

$$\frac{\partial Q}{\partial a_i} = 0, \quad i = 0, 1, \dots, n$$
i.e.
$$\sum_{k=0}^{n} a_k(\phi_i, \phi_k)_h = (f, \phi_i)_h, \quad i = 0, 1, \dots, n$$

写成矩阵形式有:

$$\begin{pmatrix} (\phi_0, \phi_0)_h & \dots & (\phi_0, \phi_n)_h \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ (\phi_n, \phi_0)_h & \dots & (\phi_n, \phi_n)_h \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (f, \phi_0)_h \\ \vdots \\ (f, \phi_n)_h \end{pmatrix}$$

2.1.2 线性拟合

例 1: 取 Φ 为线性多项式空间,函数空间的基为 $\{1,x\}$, 拟合曲线为 y=a+bx, 则法方程为:

$$\begin{pmatrix} (1,1)_h & (1 x)_h \\ (x,1)_h & (x,x)_h \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (f,1)_h \\ (f,x)_h \end{pmatrix}$$

2.1.3 二次拟合

例 2: 取 Φ 为线性多项式空间,函数空间的基为 $\{1, x, x^2\}$, 拟合曲线为 $y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2$, 则法方程为:

$$\begin{pmatrix} (1,1)_h & (1 x)_h & (1,x^2)_h \\ (x,1)_h & (x,x)_h & (x,x^2)_h \\ (x^2,1)_h & (x^2,x)_h & (x^2,x^2)_h \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (f,1)_h \\ (f,x)_h \\ (f,x^2)_h \end{pmatrix}$$

3 Weierstrass 第一逼近定理

定理: 设 f(x) 是闭区间 [a,b] 上的连续函数,则存在多项式序列 $P_n(x)$ 在 [a,b] 上一致收敛于 f(x)。 也就是对任意给定的 $\epsilon > 0$,存在多项式 P(x),使得:

$$|P(x) - f(x)| < \epsilon$$

对一切 $x \in [a,b]$ 成立。

证:不失一般性,设[a,b]为[0,1],使用构造性的证明。

设 X 是 [0,1] 上连续函数 f(t) 的全体构成的集合,Y 是多项式全体构成的集合,定义映射:

$$B_n: X \to Y$$

$$f(t) \mapsto B_n(f, x) = \sum_{k=0}^n f(\frac{k}{n}) C_n^k x^k (1 - x)^{n-k}$$

得到 $B_n(f,x)$, $B_n(f,x)$ 表示 $f \in X$ 在映射 B_n 作用下的像,它是以 x 为变量的 n 次多项式,称为 f 的 n 此 **Bernstein** 多项式。

关于映射 B_n , 有下述基本性质与基本关系式:

1. 线性性: 对于任意 $f,g \in X$ 及 $\alpha,\beta \in R$,成立

$$B_n(\alpha f + \beta g, x) = \alpha B_n(f, x) + \beta B_n(g, x)$$

2. 单调性: 若 $f(t) \geq g(t) (t \in [a, b])$, 则

$$B_n(f,x) \ge B_n(g,x)$$
 $x \in [a,b]$

3.

$$B_n(1,x) = \sum_{k=0}^n C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = 1$$

$$B_n(t,x) = \sum_{k=0}^n \frac{k}{n} C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = x$$

$$B_n(t^2,x) = \sum_{k=0}^n \frac{k^2}{n^2} C_n^k x^k (1-x)^{n-k} = x^2 + \frac{x-x^2}{n}$$

函数 $(t-s)^2$ 在 B_n 映射下的像 (视 s 为常数):

$$B_n((t-s)^2, x) = B_n(t^2, x) - 2sB_n(t, x) + s^2B_n(1, x)$$
$$= x^2 + \frac{x - x^2}{x} - 2sx + s^2 = (x - s)^2 + \frac{x - x^2}{x}$$

由于 f 在 [0,1] 上连续,所以有界,即存在 M > 0,对于一切 $t \in [0,1]$,成立:

$$|f(t)| \le M$$

根据 **Cantor** 定理,f 在 [0,1] 上一致连续,于是对于任意给定的 $\epsilon > 0$,存在 $\delta > 0$,对一切 $t,s \in [0,1]$: 当 $|t-s| < \delta$ 时,成立:

$$|f(t) - f(s)| < \frac{\epsilon}{2}$$

当 $|t-s| \ge \delta$ 时,成立:

$$|f(t) - f(s)| \le 2M \le \frac{2M}{\delta^2} (t - s)^2$$

于是对一切 $t, s \in [0, 1]$, 成立:

$$|f(t) - f(s)| \le \frac{\epsilon}{2} + \frac{2M}{\delta^2} (t - s)^2$$

即:

$$-\frac{\epsilon}{2} - \frac{2M}{\delta^2}(t-s)^2 \le f(t) - f(s) \le \frac{\epsilon}{2} + \frac{2M}{\delta^2}(t-s)^2$$

对上式左端,中间,右端三式(视 t 为变量,s 为常数)考虑在映射 B_n 作用下的像,得到对一切 $x,s \in [0,1]$,成立:

$$-\frac{\epsilon}{2} - \frac{2M}{\delta^2} [(x-s)^2 + \frac{x-x^2}{n}] \le B_n(f,x) - f(s) \le \frac{\epsilon}{2} + \frac{2M}{\delta^2} [(x-s)^2 + \frac{x-x^2}{n}]$$

令 s=x, 注意到 $x(1-x) \leq \frac{1}{4}$, 即得到对一切 $x \in [0,1]$, 成立:

$$\left| \sum_{k=0}^{n} f(\frac{k}{n}) C_n^k x^k (1-x)^{n-k} - f(x) \right| \le \frac{\epsilon}{2} + \frac{M}{2n\delta^2}$$

取 $N = \lceil \frac{M}{\delta^2 \epsilon} \rceil$, 当 n > N 时:

$$\left|\sum_{k=0}^{n} f(\frac{k}{n}) C_n^k x^k (1-x)^{n-k} - f(x)\right| < \epsilon$$

对一切 $x \in [0,1]$ 成立。

4 Weierstrass 第二逼近定理

定理:设 f(x) 是以 2π 为周期的连续函数,则存在三角多项式序列一致收敛于 f(x)。也就是对于任意给定的 $\epsilon > 0$,存在三角多项式 T(x),使得:

$$|T(x) - f(x)| < \epsilon$$

对一切 $x \in (-\infty, +\infty)$ 成立。

先证明一个引理:

引理:设 g(x) 在 $[0,\pi]$ 上连续,则对于任意 $\epsilon > 0$,存在余弦三角多项式 T(x),使得:

$$|T(x) - g(x)| < \epsilon$$

对一切 $x \in [0, \pi]$ 成立。

证: 由 $g(\arccos y)$ 在 [-1,1] 上连续,由 Weierstrass 第一逼近定理,对任意 $\epsilon > 0$,存在多项式 P(y),使得:

$$|P(y) - g(\arccos y)| < \epsilon$$

对一切 $y \in [-1,1]$ 成立, 即:

$$|P(\cos x) - g(x)| < \epsilon$$

对一切 $x \in [0,\pi]$ 成立。由三角恒等式

$$\cos^{2} x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x),$$

$$\cos^{3} x = \frac{1}{4}(3 + \cos 3x),$$

$$\cdots,$$

$$\cos^{2n} x = \frac{1}{2^{2n-1}}(\sum_{k=1}^{n-1} C_{2n}^{k} \cos 2(n-k)x + \frac{1}{2}C_{2n}^{n}),$$

$$\cos^{2n+1} x = \frac{1}{2^{2n}} \sum_{k=0}^{n} C_{2n+1}^{k} \cos(2n - 2k + 1) x$$

可知 $P(\cos x) = T(x)$ 是余弦三角多项式。

推论: 设 g(x) 是以 2π 为周期的连续偶函数,则 Weierstrass 第二逼近定理成立,且三角多项式是余弦三角多项式。

Weierstrass 第二逼近定理的证明:

设 f(x) 是以 2π 为周期的连续函数, 令:

$$\phi(x) = f(x) + f(-x), \ \psi(x) = [f(x) - f(-x)] \sin x$$

则 $\phi(x)$ 和 $\psi(x)$ 都是以 2π 为周期的连续偶函数,由上面推论,可知对任意给定的 $\epsilon>0$,存在余弦三角多项式 $T_1(x)$ 与 $T_2(x)$,使得:

$$|\phi(x) - T_1(x)| < \frac{\epsilon}{2}, \ |\psi(x) - T_2(x)| < \frac{\epsilon}{2}$$

对一切 $x \in (-\infty, +\infty)$ 成立。

记 $T_3(x) = T_1(x) \sin^2 x + T_2(x) \sin x$, 于是由:

$$|\phi(x)\sin^2 x - T_1(x)\sin^2 x| < \frac{\epsilon}{2}, |\psi(x)\sin x - T_2(x)\sin x| < \frac{\epsilon}{2}$$

得到:

$$|2f(x)\sin^2 x - T_3(x)| < \epsilon \tag{1}$$

对一切 $x \in (-\infty, +\infty)$ 成立。由于上式对 $f(t-\frac{\pi}{2})$ 也成立,于是也有:

$$|2f(t - \frac{\pi}{2})\sin^2 t - T_4(t)| < \epsilon$$

$$|2f(x)\cos^2 x - T_4(x + \frac{\pi}{2})| < \epsilon \tag{2}$$

对一切 $x \in (-\infty, +\infty)$ 成立。

记 $T_5(x) = \frac{1}{2}[T_3(x) + T_4(x + \frac{\pi}{2})]$, 结合(1)和(2), 得到:

$$|f(x) - T_5(x)| < \epsilon$$

对一切
$$x \in (-\infty, +\infty)$$
 成立。

5 距离空间的完备性

定义:设 X 是距离空间, $\{x_n\} \subset X$ 。 $\{x_n\}$ 是 X 中的基本列,是指对任意 $\epsilon > 0$,存在 $N = N(\epsilon)$, 当 m,n > N 时,有 $\rho(x_m,x_n) < \epsilon$ 。

定义: 称 X 是完备距离空间,是指 X 中的任何基本列都收敛于 X 中的点。

例: C[a,b] 按距离 $\rho(x,y) = \max |x(t) - y(t)|$ 是完备距离空间。

6 Fourier 级数

首先,周期函数是客观世界中周期运动的数学表述,如物体挂在弹簧上作简谐振动、单摆振动、无线 电电子振荡器的电子振荡等,大多可以表述为:

$$f(t) = A\sin(\omega t + \psi)$$

这里 t 表示时间,A 表示振幅, ω 为角频率, ψ 为初相(与考察时设置原点位置有关,可以理解为一个常量)。

然而,世界上许多周期信号并非正弦函数那么简单,如方波、三角波等。于是傅里叶在其著作《热的解析理论》中,推导出用一系列的三角函数 $A_n \sin(n\omega t + \psi_n)$ 之和来表示那个较复杂的周期函数 f(x),即:

$$f(t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin(n\omega t + \psi_n)$$
(3)

由 ψ_n 为常数, A_n 也是常数, 则对上式进行变形:

$$A_n \sin(n\omega t + \psi_n) = A_n \sin \psi_n \cos(n\omega t) + A_n \cos \psi_n \sin(n\omega t)$$

记 $a_n = A_n \cdot \sin \psi_n$, $b_n = A_n \cos \psi_n$, 则(3)可写为如下形式:

$$f(t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos(n\omega t) + b_n \sin(n\omega t)]$$
(4)

即是常见的 Fourier 级数形式。

6.1 系数求解

对(4)式从 $[-\pi,\pi]$ 积分,得:

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(t)dt = \int_{-\pi}^{\pi} A_0 dt + \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos(n\omega t) + b_n \sin(n\omega t)] dt$$
$$= \int_{-\pi}^{\pi} A_0 dt + 0$$
$$= 2\pi A_0$$

解得: $A_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t)$ 。

这样就求得了第一个系数 A_0 的表达式,接下来求 a_n 和 b_n 的表达式。用 $\cos(k\omega t)$ 乘(4)式两边得:

$$f(t) \cdot \cos(k\omega t) = A_0 \cos(k\omega t) + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos(n\omega t) \cos(k\omega t) + b_n \sin(n\omega t) \cos(k\omega t)]$$

对上式从 $[-\pi,\pi]$ 积分,得:

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cdot \cos(k\omega t) dt = A_0 \int_{-\pi}^{\pi} \cos(k\omega t) dt + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos(n\omega t) \cos(k\omega t) dt + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin(n\omega t) \cos(k\omega t) dt]$$

由三角函数系的正交性, A_0 和 b_n 后积分均为 0, a_n 后积分当且仅当 k=n 时不为 0,所以:

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cdot \cos(n\omega t) dt = a_n int_{-\pi}^{\pi} \cos^2(n\omega t) dt$$

$$= \frac{a_n}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (1 + \cos 2n\omega t) dt$$

$$= \frac{a_n}{2} (\int_{-\pi}^{\pi} 1 dt + \int_{-\pi}^{\pi} \cos 2n\omega t dt)$$

$$= \frac{a_n}{2} \dot{2}\pi = a_n \pi$$

解得:

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cdot \cos(n\omega t) dt$$

同理用 $\sin(k\omega t)$ 乘(4)式两边得:

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cdot \sin(n\omega t) dt$$

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos(n\omega t) + b_n \sin(n\omega t)]$$