

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, \dots, 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:

$$p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$$

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

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

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

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

所以 **Newton 插值多项式**表示为:

$$N_n(x) = f(x_0) + f[x_0, x_1](x - x_0) + \dots + f[x_0, x_1, \dots, x_n](x - x_0) \cdots (x - x_{n-1})$$

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 $\Phi = \text{span}\{\phi_0, \phi_1, \dots, \phi_n\}$

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

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 $\{a_0, a_1, \cdots, a_n\}$ 最小。

$$\begin{aligned} & \|f(x) - (a_0\phi_0(x) + a_1\phi_1(x) + \cdots + a_n\phi_n(x))\|_h^2 \\ &= \|f\|_h^2 - 2(f, a_0\phi_0(x) + a_1\phi_1(x) + \cdots + a_n\phi_n(x))_h + \|a_0\phi_0(x) + a_1\phi_1(x) + \cdots + a_n\phi_n(x)\|_h^2 \\ &= \|f\|_h^2 - 2 \sum_{k=0}^n a_k (f, \phi_k)_h + \sum_{i,k=0}^n a_i a_k (\phi_i, \phi_k)_h \\ &= Q(a_0, a_1, \cdots, a_n) \end{aligned}$$

由于它关于系数 a_0, a_1, \cdots, a_n 最小，因此有

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

写成矩阵形式有：

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

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 $y = a_0 + a_1x + a_2x^2$ ，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：

$$B_n : X \rightarrow Y$$

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

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

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

- 3.

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

函数 $(t-s)^2$ 在 B_n 映射下的像 (视 s 为常数)：

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

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:

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

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 $|t - s| \geq \delta$ 时, 成立:

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

于是对一切 $t, s \in [0, 1]$, 成立:

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

即:

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

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:

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

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:

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

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

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

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

$$\begin{aligned}\cos^2 x &= \frac{1}{2}(1 + \cos 2x), \\ \cos^3 x &= \frac{1}{4}(3 + \cos 3x), \\ &\dots, \\ \cos^{2n} x &= \frac{1}{2^{2n-1}} \left(\sum_{k=1}^{n-1} C_{2n}^k \cos 2(n-k)x + \frac{1}{2} C_{2n}^n \right), \\ \cos^{2n+1} x &= \frac{1}{2^{2n}} \sum_{k=0}^n C_{2n+1}^k \cos (2n-2k+1)x\end{aligned}$$

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：

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

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:

$$|2f(x) \sin^2 x - T_3(x)| < \epsilon \quad (1)$$

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:

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

令 $x = t - \frac{\pi}{2}$, 得到:

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

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:

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

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:

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

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:

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

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

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:

$$\begin{aligned}\int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cdot \cos(n\omega t) dt &= a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2(n\omega t) dt \\ &= \frac{a_n}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (1 + \cos 2n\omega t) dt \\ &= \frac{a_n}{2} \left(\int_{-\pi}^{\pi} 1 dt + \int_{-\pi}^{\pi} \cos 2n\omega t dt \right) \\ &= \frac{a_n}{2} 2\pi = a_n \pi\end{aligned}$$

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:

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

令 $a_0 = 2A_0$ 则有:

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