

2024春-计算方法-第五次上机作业说明文档

1 实验目的

实现三次样条插值算法。给定若干插值点，利用大M法计算三次样条插值函数。

2 应用背景

在数值分析中，样条（spline）是一种特殊的函数，由分段多项式定义。样条一词来源于工程实际，在早期的船舶、汽车、飞机的设计过程中，放样员会使用压铁将富有弹性的细木条在若干指定点处压住，最终木条会形成一条通过指定点的光顺曲线，这里的木条在工程中被叫做样条。

通过弹性木条，我们可以对指定点进行光滑插值，那插值出来的曲线是否有相应的数学表达呢？我们将上述过程抽象为弹性木条在集中载荷下的小变形模型，如图1所示。



图 1: 木条在压铁控制下自然弯曲

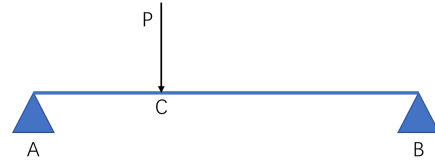


图 2: 相邻区间模型示意图

假定有 $n + 1$ 个压铁，位置分别为 $(x_0, y_0), (x_1, y_1), \dots, (x_n, y_n)$ ，木条曲线函数为 $y(x)$ 。根据材料力学中的伯努利-欧拉方程：

$$M(x) = EI k(x), \quad (1)$$

其中 $M(x)$ 为曲线弯矩， EI 为抗弯刚度， $k(x)$ 为曲线的曲率。在小挠度理论下，曲率近似取弯曲变形的二次微分，从而有

$$y''(x) = \frac{M(x)}{EI}, \quad (2)$$

考虑两个相邻的区间，如图2所示。假定A、B、C三点为三块压铁，将A、B两点看作两个支点，压铁C给木条的集中载荷力为P，设 $|AB| = l, |AC| = l_1, |BC| = l_2$ ，则由静力平衡方程可知A、B两点的支反力为

$$P_A = \frac{Pl_2}{l}, P_B = \frac{Pl_1}{l},$$

相应的弯矩方程分别为

$$M(x) = \begin{cases} \frac{Pl_2}{l}x, & 0 \leq x \leq l_1 \\ Pl_1 - \frac{Pl_1}{l}x, & l_1 \leq x \leq l \end{cases} \quad (3)$$

$M(x)$ 为分段线性函数。根据式(2)可知，曲线在A-C-B区间内为分段三次函数，且具有 C^2 连续性，故为三次样条函数。通过力学分析我们知道，弹性木条在各节点处自然弯曲的曲线即为三次样条函数。

3 实验要求

point.txt文件中包含了21个压铁的位置信息

- (a)利用大M法计算出木条在压铁控制下的曲线，边界条件取自然边界条件。
- (b)将第10个压铁的位置移动至(0,10)，计算出新的曲线，观察每个区间内的三次函数是否改变。

4 提交要求

4.1 提交方式

请提交源代码和实验报告。新建目录，并以“HW5-学号-姓名”方式命名，该目录下应包含如下内容：

- src\ (文件夹，存放你的源代码)
- report.pdf (你的实验报告)

将该文件夹以压缩包方式（压缩包命名方式为“HW5-学号-姓名.zip”），发送到课程邮箱 comp_method@163.com，邮件标题以同样方式命名。

请严格按照命名方式要求提交，不要交错邮箱，否则可能漏记成绩。

4.2 截止时间

在**5月13日23:59**前提交。若有特殊情况请向助教说明。