上海电力大学 课程大作业



学	院:	数理学院					
专	业:	信息与计算科学专业					
课程编号:		2639012.01		课程名称:	数值计算方法训练		
学生姓名:		某同学	学号:	2022****	班级:	2022121	
指导老师:		某老师					
年月月							
		成绩:					

教师评语:			

一、拴牛鼻的绳子

农夫有一个长满草的半径为 10 米的圆形牛栏,他要将一头牛栓在栏桩上,但只让牛吃到一半草,问栓牛鼻的绳子应为多长?

姓名:某同学

1. 题目分析与思路

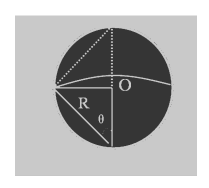


图 1: 圆形牛栏示例

如图 1所示,设 A 为栓桩,绳 AB 长为 R。半径 OA=OB=r=10, $\angle OAB=\theta$,那么 $R=2r\cos\theta$ 。

由只让牛吃到一半的草,可得:

扇形
$$BAC$$
面积 + 2冠形 ADB 面积 = $\frac{1}{2}\pi r^2$ (1)

即

$$S_{\stackrel{\frown}{BAC}} + 2 \times (S_{\stackrel{\frown}{BOA}} - S_{\Delta BOA}) = \frac{1}{2} \pi r$$

$$\begin{split} &\frac{2\theta}{2\pi}\pi R^2 + 2(\frac{\pi-2\theta}{2\pi} - \frac{1}{2}Rr\sin\theta) = \frac{1}{2}\pi r^2 \\ \Rightarrow & \theta R^2 + 2(\frac{\pi-2\theta}{2\pi} - \frac{1}{2}Rr\sin\theta) = \frac{1}{2}\pi r^2 \\ \Rightarrow & 4\theta\cos^2\theta + \pi - 2\theta - 2\cos\theta\sin\theta = \frac{1}{2}\pi \end{split}$$

从而得到关系式

$$2\theta\cos^2\theta + \frac{\pi}{2} - \cos\theta\sin\theta - \frac{\pi}{4} - \theta = 0 \tag{2}$$

或

$$\theta = 2\theta \cos^2 \theta + \frac{\pi}{2} - \cos \theta \sin \theta - \frac{\pi}{4} \tag{3}$$

于是问题求解转化为一个关于 θ 的非线性方程。

求解这个方程的根 θ 的值,进而由关系式 $R = 2r \cos \theta$ 得到绳长。

2. 数值计算方法

这里,采用不动点迭代法求解方程的根。(注,也可以采用其他求根方法) 设方程 $f(\theta) = 2\theta\cos^2\theta + \frac{\pi}{2} - \cos\theta\sin\theta - \frac{\pi}{4} - \theta = 0$ 的不动点迭代格式为

$$\theta_{k+1} = \phi(\theta_k) = 2\theta_k \cos^2\theta_k + \frac{\pi}{2} - \cos\theta_k \sin\theta_k - \frac{\pi}{4} \quad (k = 0, 1, 2, \cdots) \tag{4} \label{eq:delta_k}$$

采用 Python 编写程序,取 $\theta_0=0$,当迭代满足 $|\theta_{k+1}-\theta_k|<0.00001$ 时, θ_{k+1} 为根的数值解,带入 $R=2r\cos\theta$,得到 R 的值。

3. Python 代码

```
lab01: 拴牛鼻的绳子
2
   import math
5
   def caculate(x):
        return 2 * x * math.cos(x)**2 + math.pi/2 - math.sin(x) * math.cos(x) - math.pi/4
   def main():
       r = 10
10
        x = 0
        x0 = caculate(x)
12
13
        while abs(x0 - x) >= 0.00001:
            x = x0;
15
           x0 = caculate(x)
16
       R = 2 * 10 * math.cos(x0)
17
18
       print("x0 = ", x0)
19
       print("R = ", R)
20
21
   if __name__ == "__main__":
22
       main()
23
```

4. 结果分析

方程(2)的根为 $\theta=0.9529$,绳长为 R=11.5872。所以农夫在长满草的半径 10 米的圆形牛栏,将一头牛栓在栏桩上,但只让牛吃到一半草,栓牛鼻的绳长应为 11.5872 米。

二、机床加工零件的外形

下表给出的 x,y 数据位于机翼断面的下轮廓线上,假设需要得到 x 坐标每改变 0.1 时 y 的坐标,试分段线性插值计算所需的数据,画出曲线,并分析结果。

x	0	3	5	7	9	11	19	13	14	15
у	0	1.2	1.7	2.0	2.1	2.0	1.8	1.2	1.0	1.6

1. 数值计算方法

分段线性插值公式:

$$S_i(x) = y_{i-1} \frac{x - x_i}{x_{i-1} - x_i} + y_i \frac{x - x_{i-1}}{x_i - x_{i-1}} \tag{5}$$

事实上,分段线性插值函数是在两个节点构成的区间上实行 n-1 的拉格朗日插值得到的线性 函数。用拉格朗日插值和分段线性插值计算所需的数据,并利用 Python 编写程序,分别得到坐标 x 每改变 0.1 时的对应 y 坐标, 画出曲线, 进行分析。

姓名:某同学

2. Python 代码

```
lab02: 机床加工零件的外形
  def main():
      # TODO: 分段线性插值的代码
      pass
6
  if __name__ == '__main__':
      main()
```

3. 结果分析

采用分段线性插值计算所得结果如图 2所示,其中图像经过一定的后处理。从图中可以看出分 段线性插值结果与原始数据吻合较好。

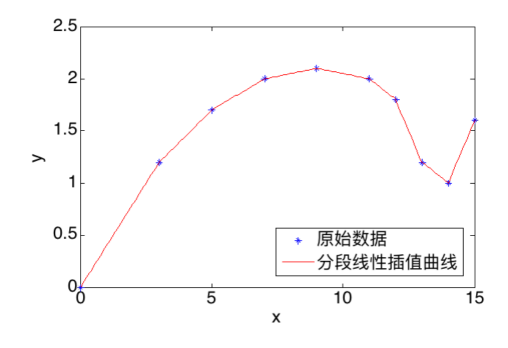


图 2: 分段线性插值结果与原始数据的比较

三、必读材料读后感

请于课程最后一次提交报告之前在此处填写不少于500字的读后感

四、课程反馈和建议

由于本课程为全新版课程,需要了解同学们真实的上课反应,以便于对课程内容进行适当更新。请基于你的上课感受,给出你对课程的反馈和建议。