期末作业 利用 GSL 求解方程 f(x) = 0 的探索

张立言 数学与应用数学 3210101207

2022年7月4日

摘要

GSL 是一个十分强大的科学计算库。利用其提供的求解方程根的函数,快速求解出一般方程的根。本文主要探讨二分法、牛顿法以及其他迭代方法求解不同方程的数学原理,并且利用计算机实现出来,比较和分析了不同迭代方法的收敛性和收敛速度。

1 数学理论

利用迭代方法,使得计算机能够求解方程的数值解。下面我们讨论两种最简单的迭代求解方法。

二分法适用于连续函数是一种方程式根的近似值求法。它是基于连续函数的介值性质以及实数的闭区间套定理推导出来。我们在下面也会尝试一种基于二分法的迭代方法 Brent 方法 (Brent's method),这种方法相比于简单的二分法收敛更快。

牛顿迭代 (Newton's method) 又称为牛顿-拉佛森方法 (Newton-Raphson method),它是一种在 y 实数域和复数域上近似求解方程的方法。[3] 方法 使用函数 f(x) 的泰勒级数的前面几项来寻找方程 f(x)=0 的根。其核心的迭代公式是

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)} \tag{1}$$

在一些实际问题中,我们有时候不能准确的知道函数的导数,于是我们可以利用割线来近似切线,于是有(斜截法 Secant):

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'_{est}(x_n)}$$
 (2)

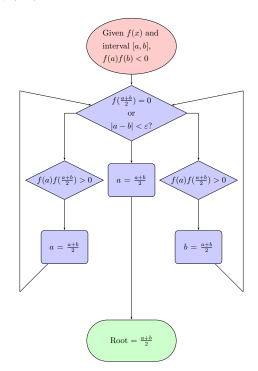
这里 $f'_{est}(x) = \frac{f(x_n) - f(x_{n-1})}{x_n - x_{n-1}}$ 。 我们把导数转换为割线。

2 算法

两种迭代方法的实现都不困难。我们可以了解它们的算法实现。这对于 我们理解收敛性很有帮助。

2.1 二分法 Bisection

二分法的思路十分简单,它要求我们求解的 f(x)=0 中的 f(x) 为连续函数。算法流程如下:



2.2 牛顿法 Newton's method

其算法的实现更加简单,只要正确规定迭代停止的条件即可。

Algorithm 1 Newton's method

Getting the initial value of x

while CONTINUE do

$$x \leftarrow x - \frac{f(x)}{f'(x)}$$

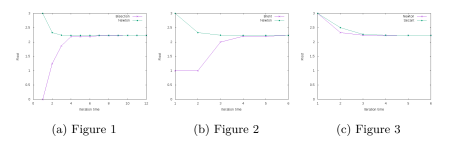
end while

x is the numerical root.

3 数值算例

3.1 不同的迭代方法

我们首先以求解方程 $f(x) = x^2 - 5 = 0$ 为例,让程序同时运行二分法和牛顿迭代法,判断其收敛性。我们设置最大迭代次数为 100,迭代停止条件是间隔小于 0.001:



从 1a中我们可以看到, 二分法以下界作为根的近似值。求解方程的迭 代次数都没有超过最大迭代次数 100, 而牛顿迭代法只需要 4 次即可达到迭 代停止条件。

同样的, GSL 也提供了其他的迭代方法 [2]。以不需要导数的迭代为例, 我们可以采用布伦特方法 (Brent's method), 在 GSL 中可以调用相关函数即可。我们进行同样的操作,与牛顿迭代法进行比较,得到图像 1b.

Brent 比起二分法, 迭代次数大大减少, 只需要迭代 6 次就能够达到停止条件。但是从输出的数据文件来看, 牛顿法迭代次数仍然少于 Brent 方法。比起不需要导数的迭代, 牛顿法有着更明显的优势。

仍然以方程 $x^2-5=0$ 为例,我们再比较一下 Newton method 和斜截 法。整理运行的数据得到 1c.

从 1c中我们可以看到,虽然它们都是在迭代 6 次后就达到停止条件,但是牛顿法的收敛速度明显快于斜截法。这与我们直观的想法是一致的,因为斜截法的表达式中"导数"是离散化的。

3.2 解一下超越方程

我们使用二分法和牛顿法解一个简单的超越方程: $f(x) = e^x - 4x = 0$. 我们首先看一下它在 [0,3] 的大致图像:

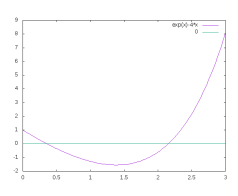


图 2: Image of f(x)

由此我们确定根的区间为[0,3],观察最终解的位置。

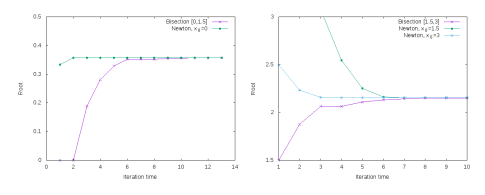


图 3: Different initial values, and bisection

首先让牛顿迭代的初值分别为 0,1.5 和 3, 最终都收敛到了较大的根, 由

图中可以观察到,选取初值 $x_0 = 3$ 的时候,收敛的速度跟快。二分法由于 区间的限制,必定收敛于某一个大根或者小根,相比于两次牛顿迭代,二分 法仍然没有优势。

4 分析

有关二分法和牛顿法的收敛效果,我们可以由如下的一些定理进行描述 [1]:

Theorem 1 二分法达到精度 ε , 需要的最大迭代次数 N 满足:

$$N \ge \frac{\ln(b_0 - a_0) - \ln(\varepsilon)}{\ln(2)} \tag{3}$$

因为 ε 在对数下,当 ε 很小的时候,需要的迭代次数会急剧增大。 **Theorem 2** 对于牛顿迭代法,有:

$$\lim_{k \to \infty} \frac{e_{k+1}}{e_k^2} = |f''(\xi)| \tag{4}$$

在这里, e_k 表示第 k 次迭代的误差。

由上面的定理我们可以发现,牛顿迭代法的误差会以指数上的指数的级别缩小。所以说牛顿迭代法具有更好的收敛效果。

Theorem 3 对于斜截法,有:

$$\lim_{k \to \infty} \frac{e_{k+1}}{e_k^{\alpha}} = |f''(\xi)| \tag{5}$$

这里 $\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$

通过简单的计算,我们知道 $\alpha < 2$,这一点说明了斜截法相对于牛顿迭代,收敛效果较差。但是斜截法也有优点,它适用于于导数难以计算或者导数未知的方程求解,但是牛顿法对此无能为力。

这些理论与我们实验中的数据的直观性质一致。

5 总结

这次实验充分利用了 GSL 来进行科学计算,同时也让我们看到了不同的算法求解同一个问题,虽然理论上的最终结果都是相同的,但是由于计算机只能处理离散的数据,我们要尽可能的通过离散的数据处理去接近精确的数学理论,这就体现出了不同算法的相对优势。

参考文献

- [1] Ehiwario and Aghamie. Comparative study of bisection, newton-raphson and secant methods of root- finding problems. (4), 2014.
- [2] GSL. One dimensional root-finding. https://www.gnu.org/software/gsl/doc/html/roots.html. Accessed 4 July.
- [3] Wikipedia. Newton's method. https://en.wikipedia.org/wiki/ Newton\%27s_method. Accessed 4 July.