《Python统计计算》 (秋季学期)

翟祥 北京林业大学



第12章 统计计算基础



□ 随着科学技术的飞速发展,科学计算愈来愈显示出其重要性。科学计算的应用之广己遍及各行各业,例如:气象资料的分析图像,飞机、汽车及轮船的外形设计,高科技研究等都离不开科学计算。而计算有时统计学当中构建模型的重要环节,所以统计计算快速发展,并且极大的促进了深度学习和人工智能的发展。



- □ 统计学的真正广泛应用得益于计算机信息技术的发展。
- □ 统计计算就是统计方法和实际计算的结合。
- □ 统计方法的实现算法,把统计方法变成可靠、高效的算法,并编程实现。属于经典的统计计算 (statistical computing);
- □ 借助于现代计算机的强大处理能力,发展新的统计方法。称为计算统计computational statistics,或计算密集统计(computing intensive statistics)

统计计算内容



- □误差分析
- □算法复杂度
- □ 随机数生成, 随机模拟
- □优化计算与方程求根
- □ 近似计算,包括函数逼近、差值、数值积 分、数值微分
- □矩阵运算



- □解决科学计算问题时经历的几个过程
 - ◆ 实际问题——〉模型——〉计算方法——〉 程序设计——〉上机运行求出解
 - ◆ 实际问题——〉模型:由实际问题应用科学知识和数学统计学理论建立模型的过程,是统计学的任务。



- ◆ 计算方法——〉程序设计——〉计算结果: 根据模型提出求解的计算方法,直到编出程 序上机算出解,是计算的任务。
- □ 统计计算方法重点研究: 求解的数值方法 及与此有关的理论
 - ◆包括:方法的收敛性,稳定性,误差分析, 计算时间的最小(也就是计算费用),占用内 存空间少。



□ 有的方法在理论上虽不够严格,但通过实 际计算,对比分析等手段,被证明是行之 有效的方法, 也可以采用。因此, 数值分 析既有纯数学高度抽象性与严密科学性的 特点,又有应用的广泛性与实验的高度技 术性特点,是一门与使用计算机密切结合 的实用性很强的统计学课程。

数学问题的数值解法例示



□ 例1..1.1试求函数方程x=cosx在区间 一个根。

(0,型的的

解

$$\diamondsuit f(x) = x - \cos x$$
, 易知 $f(x)$ 在 $[0, \frac{\pi}{2}]$ 上是连续函数,且

$$f(0)f(\frac{\pi}{2}) = (-1) * \frac{\pi}{2} < 0$$

由零点定理知,方程f(x) = 0在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 内至少有一个零点.

$$\mathbb{X} \boxplus f'(x) = 1 + \sin x > 0, x \in (0, \frac{\pi}{2})$$

知上述零点唯一.

问题的数值解法例示

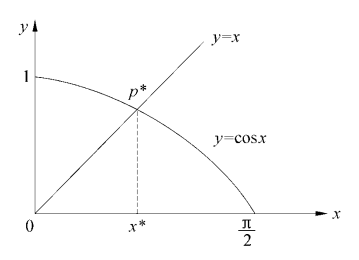


本题用解析法求解较为困难.若用图解法,可大致判定此零点位置.作图像

$$\begin{cases} y = x \\ y = \cos x \end{cases}$$

取两曲线交点 p^* 的横坐标 x^* 为所求方程的解.,从图中可以

看出
$$x^*$$
大致位于 $\frac{\pi}{4}$ 附近.





例2.计算定积分

(1)
$$I_1 = \int_0^1 \frac{4}{1+x^2} dx$$
 (2) $I_2 = \int_0^1 e^{-x^2} dx$

解: (1) 由牛顿一莱布尼兹公式

$$I_1 = 4 \arctan x \Big|_0^1 = 4 \arctan 1 - 4 \arctan 0 = \pi$$

数值方法有多种,如选择 $n=2, h=\frac{1}{2}$,被积函数

$$f(x) = \frac{4}{1+x^2}$$
的复化*Simpson*公式有



$$I_1 \approx \frac{h}{6} [f(0) + 4f(\frac{1}{4}) + 2f(\frac{1}{2}) + 4f(\frac{3}{4}) + f(1)]$$

$$= 3.141568627$$

(2) $I_2 = \int_0^1 e^{-x^2} dx$,由于 $f(x) = e^{-x^2}$ 无原函数,因此,由Newton-Leibniz公式无法求解,仅可用数值方法求解。仍选择 $n = 2, h = \frac{1}{2}$,的复化simpson公式进行数值求解有 $I_2 \approx 0.746855379$ 。



- □ 随机模拟: 在计算机上模拟生成一个统计问题的数据并进行大量的重复,这样相当于获得了此问题的海量的样本。最常用的一种是MCMC。
- □ 基于随机模拟的方法,如贝叶斯推断, bootstrap 和jacknife, permutation检 验,等等
- □ 机器学习、统计学习、深度学习等方面的 算法设计和优化算法

统计计算的要求



- □ 结果正确,即要求算法的最后结果是我们问题的正确解,最好能够验证结果的正确性。
- □ 指令可行,即指令含义明确无歧义,指令可以执行并且在现有的计算条件下算法能 在允许的时间计算结束。
- □ 高效,尽可能少地消耗时间和内存、外存资源。

误差概念和有效数



- □ 在任何计算中其解的精确性总是相对的, 而误差则是绝对的.
- □ 统计计算的算法要得到正确的结果,就需要尽可能减少误差。
- □ 统计问题中的误差有模型误差、观测误差 和数值计算误差,在统计计算研究中主要 解决的是如何减少数值计算误差的问题。

误差的分类



- □模型误差 从实际问题建立的数学模型往往都忽略了许多次要的因素,因此产生的误差称为模型误差.
- □ 观测(测量、实验)误差 一般数学问题 包含若干参数,他们是通过观测得到的,受 观测方式、仪器精度以及外部观测条件等 多种因素,不可能获得精确值,由此而来 产生的误差称为观测误差。



- □ 截断误差 在求解过程中,往往以近似替代,化繁为简,这样产生的误差称为截断误差。
- □ 舍入误差 在计算机上运算时受机器字长的限制,一般必须进行舍入,此时产生的误差称为舍入误差。

误差和有效数字



定义1. 设 x^* 为准确数x的一个近似数,称

$$e(x^*) = x^* - x$$

和

$$e_r(x^*) = \frac{e(x^*)}{x} \qquad (x \neq 0)$$

为近似数x*的绝对误差和相对误差。



当 $e(x^*) > 0$ 时,称为过剩绝对误差; 当 $e(x^*) < 0$ 时,称为不足绝对误差。

绝对误差是做为衡量x*的精度高低,

比较直观,但无法衡量精度的好坏。

而用相对误差,也称百分比误差,衡量 精度的好坏更合理。

误差估计



□由于准确值在一般情况下是未知的, 因此绝对误差和相对误差常常是无法 计算的,但有可能给出估计。误差界 就是用于误差估计的。

误差估计



定义1.2.2 设 x^* 是精确数x的一个近似数,

若有正数 ε 和 ε_{r} 满足:

$$|e(x^*)| = |x^* - x| < \varepsilon$$

$$|e_r(x^*)| = \frac{|x^* - x|}{|x|} < \varepsilon_r$$

则称 ε 和 ε ,为近似数x*的绝对误差界和相对误差界。



在实际计算绝对误差和相对误差时,由于准确值x未知,因此常用

$$e_r(x^*) = \frac{e(x^*)}{x^*}$$

表示 $e_r(x^*)$ 。

有效数字



□ 在实践当中,误差的概念就转化为有效数字。

例如 $\pi = 3.14159265.....$ 的近似数 $\pi^* = 3.1416$

则 $e(\pi^*) = 3.1416 - 3.14159265...$

$$= 0.00000734..... \le \frac{1}{2} \times 10^{-4}$$



定义2. 设近似数x*有规格化形式

$$x^* = \pm 10^m \times 0.a_1 a_2 a_3 ... a_n ...$$

其中m和 a_i (i = 1, 2, ..., n, ...)是整数且

 $a_1 \neq 0, 0 \leq a_i \leq 9$ 。如果 x^* 的绝对误差满足

$$|e(x^*)| = |x^* - x| \le \frac{1}{2} \times 10^{m-n}$$

则称x*为x的具有n位有效数的近似数。



□ 绝对误差,相对误差,有效数是度量近似数精度的常用三种。实际计算时最终结果均以有效数给出。同时也就隐含了绝对误差和相对误差界。

则
$$x^*$$
的绝对误差界 $\varepsilon = \frac{1}{2} \times 10^{-4}$

算法的优劣



- □算法优劣的标准
 - ◆ 从截断误差观点看,算法必须是截断误差小, 收敛敛速要快。即运算量小,机器用时少.
 - ◆ 从舍入误差观点看,舍入误差在计算过程中要 能控制,即算法的数值要稳定.
 - ◆ 从实现算法的观点看,算法的逻辑结构不宜太 复杂,便于程序编制和上机实现.



- □设计算法时应遵循的原则
 - ◆ 要有数值要稳定性,即能控制误差的传播.
 - ◆ 避免大数吃小数,即两数相加时,防止较小的 数加不到较大的数上.
 - ◆ 避免两相近的数相减,以免有效数字的大量丢失。
 - ◆ 避免分母很小(或乘法因子很大),以免产生溢出.



□ 显然算法不稳定,理论上成立的算法,在 计算时,由于初值的误差在计算过程中的 传播,而导致结果的失真,这是我们统计 计算要研究的一个重要话题。

算法的复杂度



- □正确性
- □可读性
- □ 健壮性:对不合理输入的反应能力和处理能力。 力。
- □ 时间复杂度(time complexity): 估算程序指令的执行次数(执行时间)。
- □ 空间复杂度(space complexity): 估算所需占用的存储空间。
- □ 评价一个算法的效率主要是看它的时间复杂 度和空间复杂度情况。

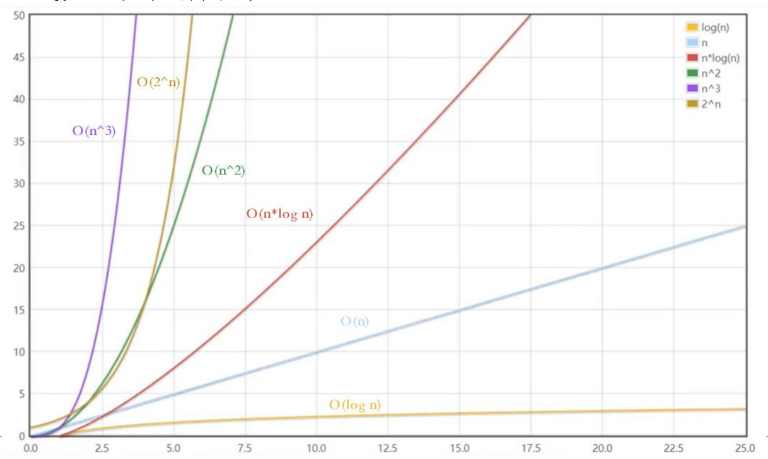
大O表示法



执行次数	复杂度	非正式术语
12	O(1)	常数阶
2n + 3	O(n)	线性阶
$4n^2 + 2n + 6$	O(n ²)	平方阶
$4\log_2 n + 25$	O(logn)	对数阶
$3n + 2n\log_3 n + 15$	O(nlogn)	nlogn阶
$4n^3 + 3n^2 + 22n + 100$	O(n ³)	立方阶
2 ⁿ	O(2 ⁿ)	指数阶

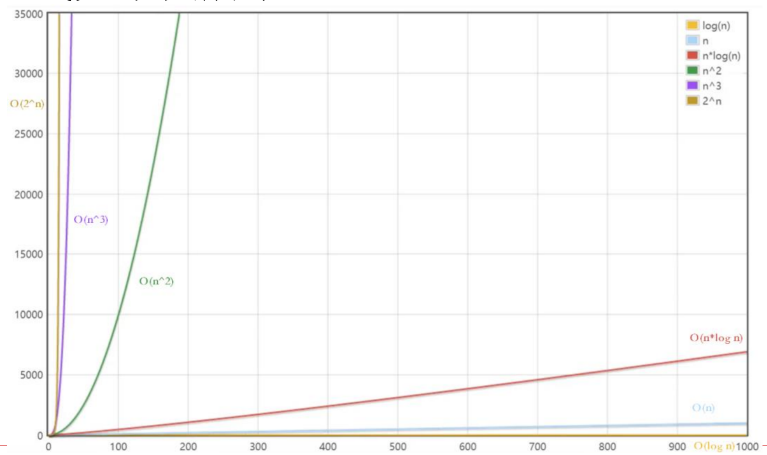


□ **当数据规模较小时,** 各复杂度对应的曲 线如下图所示。





□ **当数据规模较大时,** 各复杂度对应的曲 线如下图所示。





谢谢Q/A