1.1 什么是分析

前注:

第1章的两节属于前言性质的章节,并没有介绍什么定理或者定义,如果只是想要学习实分析的内容可以直接从第2章开始看。但是在这两节中我们会了解为什么要学习实分析,实分析在研究什么。我个人认为,对于理论搞清楚研究的目标与方向是一件很重要的事情,因此这一部分的内容还是有一定必要性的,故简单整理抄录原书内容放在此处,以防遗忘。

分析学

本书将介绍高等**实分析**,具体内容包括实数,实数序列,实数级数以及实值函数的分析。实分析与复分析,调和分析,泛函分析等学科关联密切的同时也有所差异,具体表现在:

1. 复分析

关于复数与复函数的分析

2. 调和分析

关于调和函数 (振动) 的分析, 并研究如何通过傅里叶变换构造其它函数

3. 泛函分析

对函数的分析,并研究如何通过函数构造诸如向量空间等事物

4. 实分析

微积分学的理论基础

分析学是对这些对象进行严格研究的,并着力于对对象作出准确的定性与定量分析。

研究什么?

本书中,我们会对许多曾经在初等微积分学习中学习到的概念进行研究,包括但不限于:数字,序列,极限,级数,函数,定积分,导数等。虽然我们已经使用这些概念做过大量的计算,但是在本书中,我们更加注重于对概念的基本理论的研究,可能会遇到很多你从未想过的问题,比如:

- 1. 什么是实数?是否存在最大的实数?"0"之后的"下一个"实数又是多少(即最小的正实数是?)?我 们能否对一个实数做无穷次分割?为什么有的实数(比如2)有平方根而有的实数(比如-2)没有?既然有无穷多的实数与无穷多的有理数,为什么说实数比有理数多?
- 2. 如何确定实数序列的极限值?什么样的序列是存在极限,什么样的序列不存在极限?如果一个序列并不趋向无穷,那么这是否意味着它最终必然收敛?把无穷多个实数相加是否有可能得到一个有限实数?无穷多个有理数相加后的结果一定是一个有理数吗?如果无穷多个数相加,那么改变计算的顺序还可以得到一样的结果吗?
- 3. 什么是函数?有界的,可微的,可积的,连续的这些概念分别都是什么意思?能否将无穷多个函数相加?对函数序列取极限会怎样,能否对无穷函数级数求微分?什么是求积分?如果一个函数f满足f(0)=3且f(1)=5,那么x遍历[0,1]中所有值是否也就意味着f(x)遍历了[3,5]之间所有值?

学习过微积分课程应该能对其中的许多问题给出自己的解答。在微积分课程中,这类问题通常不是关注的重点,我们会更加关系怎么去完成计算,比如 $\int_0^1 x \sin(x^2) \, \mathrm{d}x$ 怎么计算的。在这本书中,我们将回归理论知识并了解它们是如何展开的。