图书基本信息

书名:《数值分析》

13位ISBN编号: 9787040144260

10位ISBN编号:7040144263

出版时间:2004-1

出版社:高等教育出版社

作者:钟尔杰、黄廷祝

页数:231

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

前言

计算问题是现代社会各个领域普遍存在的共同问题,工业、农业、交通运输、医疗卫生、文化教 育等,各部门都有许多数据需要计算,通过数据计算和分析,以便掌握事物发展的规律。现代科学技 术需要强有力的计算能力,人类计算能力的提高包括两个方面,一是计算机性能的提高,二是计算方 法效率的提高。近几十年来,人类使用计算机解决的应用问题在不断变化,应用范围不断扩张、应用 问题的规模不断增加、应用问题本身也越来越复杂。有不少例子表明,计算的应用需求超过了计算机 性能提高速度,现代人要解决的大多数是大规模、非线性、多因素的复杂计算问题,而且对解决问题 的时间又有严格限制,面对这种情况,传统的数学方法几乎无能为力,这是对算法研究的挑战。 当1946年世界上第一台电子计算机(ENIAC)诞生时,很少有人能想到计算机科学技术的发展和应用 会有今天这样波澜壮阔的情形。而人类研制ENIAC的最初目的是为了解决数值计算问题(火炮发射的 弹道计算)。研究计算问题的解决方法和有关数学理论问题的学科就是数值分析。数值分析又称为数 值计算方法,在计算机作为人类计算工具的时代,数值分析的主要任务是研究有关的数学和逻辑问题 怎样由计算机加以有效解决。 计算机和数值计算方法两个方面的进步,极大提高了人类的计算能 力,从而引起科学方法论的巨大变革。如果说伽利略和牛顿在科学发展史上奠定了实验和理论这两个 科学方法支柱,那么从冯·诺依曼开始,科学计算逐步走上了人类科学活动的前沿,它已成为第三个 方法支柱。科学计算与实验、理论共同成为科学方法论的基本环节。它们互相补充,互相依赖,而又 相对独立,不可缺少。人们可以用数值计算来模拟现实世界的各种过程,部分地取代或作为实验的补 充、检验理论模型、进行预测、模拟实际无法重复或无法进行实验的现象。由于有了这一手段,大大 增强了人们科学研究的能力,促进了不同学科之间交叉渗透,缩短了基础研究到应用开发的过程。

内容概要

数值分析, ISBN: 9787040144260, 作者: 钟尔杰, 黄廷祝主编

书籍目录

第一章数值分析的基本概念§1.1误差和有效数字§1.2数值运算的误差估计§1.3数值计算中的一些基本原则应用:Koch分形曲线算法习题第二章 非线性方程求根方法§2.1二分法:§2.2迭代法的一般理论§2.3牛顿迭代法应用:计算圆周率算法习题二第三章 解线性方程组的直接法§3.1高斯消元法§3.2列主元消元法与三角分解§3.3直接三角分解法§3.4向量和矩阵范数§3.5方程组直接方法的误差估计应用:小行星轨道问题习题三第四章线性方程组的迭代解法§4.1雅可比迭代和高斯一赛德尔迭代§4.2雅可比迭代和高斯一赛德尔迭代的收敛性§4.3超松弛迭代法§4.4分块迭代法§4.5共轭梯度算法应用:平面温度场计算问题习题四第五章数据插值方法§5.1拉格朗日插值§5.2均差与牛顿插值§5.3分段线性插值与多元函数插值§5.4埃尔米特插值§5.5样条插值应用:最速降线问题习题五第六章数据拟合与函数逼近§6.1曲线拟合的最小二乘法§6.2正交多项式§6.3最佳平方逼近应用:三角函数的有理逼近习题六第七章数值积分与数值微分§7.1插值型求积公式与代数精确度§7.2复合求积公式及算法§7.3外推原理与龙贝格算法§7.4高斯型求积公式及其复合公式§7.5数值微分应用:通信卫星覆盖地球面积算法,计算定积分的蒙特卡罗方法习题七第八章常微分方程的数值解法§8.1简单的数值方法§8.2龙格一库塔方法§8.3单步法的收敛性和稳定性§8.4线性多步法§8.5一阶常微分方程组和高阶方程应用:追击曲线问题习题八参考文献

章节摘录

计算问题是现代社会各个领域普遍存在的共同问题,工业、农业、交通运输、医疗卫生、文化教 育等,各部门都有许多数据需要计算,通过数据计算和分析,以便掌握事物发展的规律。现代科学技 术需要强有力的计算能力,人类计算能力的提高包括两个方面,一是计算机性能的提高,二是计算方 法效率的提高。近几十年来,人类使用计算机解决的应用问题在不断变化,应用范围不断扩张、应用 问题的规模不断增加、应用问题本身也越来越复杂。有不少例子表明,计算的应用需求超过了计算机 性能提高速度,现代人要解决的大多数是大规模、非线性、多因素的复杂计算问题,而且对解决问题 的时间又有严格限制,面对这种情况,传统的数学方法几乎无能为力,这是对算法研究的挑战。 当1946年世界上第一台电子计算机(ENIAC)诞生时,很少有人能想到计算机科学技术的发展和应用 会有今天这样波澜壮阔的情形。而人类研制ENIAC的最初目的是为了解决数值计算问题(火炮发射的 弹道计算)。研究计算问题的解决方法和有关数学理论问题的学科就是数值分析。数值分析又称为数 值计算方法,在计算机作为人类计算工具的时代,数值分析的主要任务是研究有关的数学和逻辑问题 怎样由计算机加以有效解决。 计算机和数值计算方法两个方面的进步,极大提高了人类的计算能 力,从而引起科学方法论的巨大变革。如果说伽利略和牛顿在科学发展史上奠定了实验和理论这两个 科学方法支柱,那么从冯·诺依曼开始,科学计算逐步走上了人类科学活动的前沿,它已成为第三个 方法支柱。科学计算与实验、理论共同成为科学方法论的基本环节。它们互相补充,互相依赖,而又 相对独立,不可缺少。人们可以用数值计算来模拟现实世界的各种过程,部分地取代或作为实验的补 充、检验理论模型、进行预测、模拟实际无法重复或无法进行实验的现象。由于有了这一手段,大大 增强了人们科学研究的能力,促进了不同学科之间交叉渗透,缩短了基础研究到应用开发的过程。

精彩短评

1、很多知识,计算机上的应用比较多,值得学习。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com