

<<数值计算方法与应用>>

图书基本信息

书名：<<数值计算方法与应用>>

13位ISBN编号：9787030364340

10位ISBN编号：7030364341

出版时间：2013-1

出版时间：科学出版社

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：<http://www.tushu007.com>

<<数值计算方法与应用>>

书籍目录

前言 第1章引论 1.1数值计算方法的对象、特点和意义 1.2误差分析 1.3数值计算中应注意的问题 习题1
 第2章MATLAB在数值计算中的应用 2.1MATLAB语言基础知识 2.1.1MATLAB文件类型 2.1.2MATLAB的
 矩阵、变量与表达式 2.2基本绘图方法 2.2.1直角坐标中的二维曲线 2.3MATLAB基本运算 2.3.1关系运算
 2.3.2逻辑运算 2.3.3特殊运算符 2.3.4矩阵运算 2.4MATLAB控制语句 2.5自定义函数 2.6数值计算中的常用
 库函数 2.6.1向量与矩阵常用库函数 2.6.2插值函数 2.6.3多项式计算 2.6.4曲线拟合 2.6.5数值微分与差
 分diff 2.6.6数值积分函数quad和quad8 2.6.7常微分方程求解函数ode23和ode45 2.6.8非线性方程求解函数
 第3章插值与逼近 3.1问题背景：人口增长问题 3.2拉格朗日插值（Lagrange interpolation） 3.2.1线性插值
 3.2.2抛物插值（也称二次插值） 3.2.3n次插值 3.2.4插值余项 3.3牛顿插值（Newton interpolation） 3.3.1具
 有继承性的插值公式 3.3.2差商及其性质 3.3.3差商形式的插值公式 3.3.4差分形式的插值公式 3.4埃尔米
 特插值（Hermite interpolation） 3.4.1二次插值 3.4.2三次插值 3.4.3 $2n+1$ 次插值 3.4.4Hermite插值余项定理
 3.5三次样条插值 3.5.1样条函数的概念 3.5.2三次样条插值 3.5.3三次样条插值函数的求法 3.6曲线拟合的
 最小二乘法 3.6.1直线拟合 3.6.2多项式拟合 3.7多项式曲线拟合的递归最小二乘法 习题3 第4章数值积分
 与数值微分 4.1问题背景：PID调节器 4.1.1PID控制规律（比例、积分、微分）的基本形式 4.1.2PID控制
 规律的物理意义 4.2机械求积 4.2.1数值积分的基本思想 4.2.2求积公式和它的代数精度 4.2.3插值型的求
 积公式 4.3牛顿—柯特斯（Newton—Cotes）求积公式 4.3.1公式的推导 4.3.2n阶求积公式的代数精度
 4.4龙贝格（Romberg）算法 4.4.1梯形法的递推公式 4.4.2算法步骤 4.4.3 MATLAB源程序 4.4.4龙贝格算法
 4.5高斯（Gauss）求积算法 4.5.1高精度的求积公式 4.5.2高斯公式的基本特点 4.5.3勒让德多项式 4.5.4高
 斯求积公式的余项 4.5.5高斯求积公式的稳定性和收敛性 4.6数值积分的神经网络算法 4.6.1余弦基函数
 神经网络模型 4.6.2数值积分实例 4.7数值微分 4.7.1用插值多项式求数值微分 4.7.2二阶数值微分公式
 4.7.3用三次样条函数求数值微分 习题4 第5章非线性方程的数值解法 5.1问题背景：人口增长问题 5.2二
 分法（The Bisection Method） 5.2.1二分法基本思想 5.2.2二分法算法的源程序（bisection.m） 5.2.3总结
 5.3迭代法 5.3.1迭代法的基本思路 5.3.2线性迭代函数的启示 5.3.3压缩映像原理 5.3.4定点迭代法源程序
 （fixedp.m） 5.3.5迭代过程的收敛速度 5.4迭代过程的加速收敛方法 5.4.1迭代公式的加工 5.4.2埃特金算
 法 5.4.3埃特金加速算法的源程序（aitken.m） 5.5牛顿迭代法 5.5.1牛顿迭代公式的导出 5.5.2牛顿法的收
 敛性 5.5.3牛顿迭代法源程序（newtoniter.m） 5.5.4牛顿下山法 5.6弦截法 5.6.1弦截法 5.6.2弦截法的收敛
 性 5.7求解非线性方程的神经网络算法 5.7.1求解一元非线性方程的神经网络算法 5.7.2神经网络算法收
 敛性研究 5.7.3神经网络算法步骤 5.7.4算例 5.7.5算法改进 5.8求解非线性方程组的神经网络算法 5.8.1求
 解非线性方程组的神经网络模型 5.8.2神经网络算法收敛性研究 5.8.3神经网络算法步骤 5.8.4数值试验
 5.9求解非线性方程的其他算法 5.10求解非线性方程或代数方程重根的方法 5.10.1算法描述 5.10.2数值实
 例 习题5 第6章线性方程组的数值解法 6.1问题背景：电阻网络 6.1.1直接法 6.1.2迭代法 6.2高斯（Gauss
 ）消元法 6.2.1高斯消去法的计算过程 6.2.2高斯消去法应注意的问题 6.3三角分解法 6.3.1矩阵 $A=[a_{ij}]_{n \times n}$
 $\times n$ 的Crout分解 6.3.2矩阵 $A=[a_{ij}]_{n \times n}$ 的Cholesky分解（LLT分解） 6.3.3解三对角线性方程组的三对角算
 法（追赶法） 6.4向量和矩阵的范数 6.4.1向量的范数 6.4.2向量范数的定义 6.4.3矩阵的范数 6.4.4谱半径
 、谱范数与方阵的F—范数 6.4.5方程组的状态与条件数 6.4.6向量、矩阵的范数和条件数的计算 6.5矩阵
 特征值和特征向量 6.5.1雅可比（Jacobi）方法 6.5.2 QR方法 6.5.3计算矩阵特征值和特征向量的库函数
 6.5.4计算矩阵行列式值的库函数：det（.） 6.6迭代法 6.6.1雅可比（Jacobi）迭代法 6.6.2赛德尔迭代法
 6.6.3关于Jacobi迭代法与G—S迭代法收敛性判据 6.6.4逐次超松弛迭代法（SOR法） 6.7共轭斜量（梯度
 ）法 6.7.1改善矩阵A条件数的方法 6.7.2条件预优共轭梯度算法 6.7.3残差校正方法 6.8基于梯度下降法的
 神经网络算法 6.8.1基于梯度下降法（Gradient—descent method）的神经网络算法（NN—GDM） 6.8.2
 应用实例 6.9基于递推最小二乘算法的神经网络计算方法（NN—RLS） 习题6 第7章常微分方程的初值
 问题的数值解法 7.1问题背景：RLC电路网络 7.2欧拉方法 7.3改进的欧拉方法 7.3.1梯形公式 7.3.2改进的
 欧拉公式 7.4高阶泰勒方法（Higher—order Taylor Methods） 7.5龙格—库塔方法（Runge—Kutta
 Methods） 7.5.1龙格—库塔方法的设计思想 7.5.2二阶龙格—库塔方法 7.5.3三阶龙格—库塔方法 7.5.4四
 阶龙格—库塔方法 7.6亚当斯方法（Adams Method） 7.6.1亚当斯格式 7.6.2亚当斯预报—校正系统 7.6.3
 亚当斯预报—校正系统误差分析 7.7收敛性与稳定性 7.7.1收敛性问题 7.7.2单步法的收敛性 7.7.3单步法

<<数值计算方法与应用>>

的稳定性问题 7.8一阶常微分方程组和高阶微分方程求解 7.8.1一阶方程组 7.8.2高阶常微分方程的初值问题 7.9高阶微分方程边值问题求解 7.10求解常微分方程初值问题的神经网络算法 7.10.1解微分方程初值问题的神经网络算法描述 7.10.2解微分方程初值问题的神经网络算法步骤 7.10.3仿真实例 习题7 习题答案 参考文献

<<数值计算方法与应用>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<数值计算方法与应用>>

编辑推荐

《数值计算方法与应用》可作为高等院校理工科专业本科生和研究生的教材，也可作为相关科研人员的参考用书。

<<数值计算方法与应用>>

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:<http://www.tushu007.com>