《计算空气动力学》 大作业

SX1501021 仓宇 2016年6月29日

目录

1	问题描述	2
2	问题分析	2
	2.1 基本方程	2
	2.2 空间离散	3
	=10 1414144	3
	2.4 人工耗散	3
3	编程实现	3
	3.1 数据存储结构	3
	3.2 程序流程	3
4	结果分析	3
	4.1 Ma=0.3	3
	4.2 Ma=0.8	3
	4.3 Ma=1.2	3
5	总结	3

1 问题描述 2

1 问题描述

求解无粘条件下NACA0012翼型的2维平面流场。流场网格是由三角形单元组成的非结构网格,使用有限体积方法求解流场的2维Euler方程。网格文件为data文件夹下的naca0012.grd文件。全流场的网格如下左图所示,右图是翼型周围的网格:

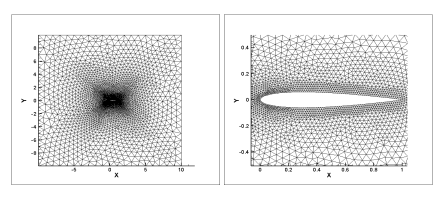


图 1: 用于NACA0012翼型的非结构网格

2 问题分析

本文采用Jameson中心格式来求解二维Euler方程。在空间离散上采用的是有限体积法,时间上采用的是四步显式Runge-Kutta迭代求得最后的定常解。人工耗散项为守恒变量的二阶和四阶差分项。边界条件采用的是无反射边界条件,并采用当地时间步长进行加速收敛。

2.1 基本方程

由于不考虑粘性,二维NS方程可简化为Euler方程,形式如下:

$$a = b \tag{1}$$

3 编程实现 3

- 2.2 空间离散
- 2.3 时间离散
- 2.4 人工耗散

3 编程实现

- 3.1 数据存储结构
- 3.2 程序流程

4 结果分析

- 4.1 Ma = 0.3
- 4.2 Ma=0.8
- 4.3 Ma=1.2

5 总结