

# 二维 Rae2822 翼型跨声速绕流(Matrix LU-SGS) (结构网格)

## 1 算例概述

基于结构网格的二维 Rae2822 翼型跨声速绕流数值模拟，考核 Matrix LU-SGS 结构解算器的基本性能。

测试环境：4 核并行。

- [1]. 赵钟, 等. 通用 CFD 软件 PHengLEI 设计[J]. 计算机工程与科学, 2020, 42(2): 210-219. (Zhao Z, et al. Design of general CFD software PHengLEI [J]. Computer Engineering & Science, 2020, 42(2): 210-219. (in Chinese))
- [2]. 赵钟, 等. 适用于任意网格的大规模并行 CFD 计算框架 PHengLEI[J]. 计算机学报, 2018, 42(11): 2368-2383. (Zhao Z, et al. PHengLEI: A Large Scale Parallel CFD Framework for Arbitrary Grids [J]. Chinese Journal of Computers, 2018, 42(11): 2368-2383. (in Chinese))

## 2 计算条件

马赫数	单位长度雷诺数	攻角	侧滑角	来流温度
0.73	6.5e6	2.31	0	288.15
壁面	参考展长	参考长度	参考面积	参考点
绝热壁面	1	1	1	(0,0,0)

### 3 计算网格

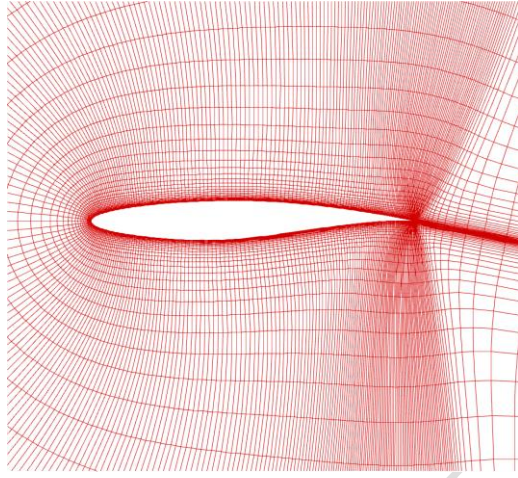


图 1 计算网格

Rae2822 翼型结构网格如图 1 所示。网格单元总数为 23552。

### 4 参数设置

#### 4.1 网格转换

网格转换：key.hypara + grid\_para.hypara

命令：在可执行程序位置 shift+鼠标右键点击“在此处打开命令窗口”

输入 `mpirun -n 1 ./PHengLEIv3d0.exe` 进行网格转换

文件	参数	值	备注
key.hypara	ndim	2	空间维数
	nsimutask	1	任务类型
	parafilename	"/bin/grid_para.hypara"	参数文件路径
grid_para.hypara	gridtype	1	网格类型
	nAxisRotateTimes	0	坐标轴旋转次数
	axisRotateOrder[]	[1, 2, 3]	坐标轴旋转顺序
	axisRotateAngles[]	[0.0, 0.0, 0.0]	坐标轴旋转角度

	from_gtype	3	输入网格数据类型
	from_gfile	"/grid/rae2822_vis2d.grd"	输入网格路径
	out_gfile	"/grid/rae2822_vis2d.fts"	输出网格路径

## 4.2 网格分区

网格转换: key.hypara + partition.hypara

命令: 在可执行程序位置 shift+鼠标右键点击“在此处打开命令窗口”

输入 `mpiexec -n 1 ./PHengLEIv3d0.exe` 进行网格分区

文件	参数	值	备注
key.hypara	ndim	2	空间维数
	nsimutask	3	参数类型
	string parafilename =	"/bin/partition.hypara"	相应参数文件路径
partition.hypara	int pgridtype	1	网格类型
	int macroc	4	分区数
	string original_grid_file	"/grid/rae2822_vis2d.ft s"	分区前网格文件 路径
	string partition_grid_file	"/grid/rae2822_vis2d_ 4.fts"	分区前网格文件 路径
	int numberOfMultigrid	1	多重计算分区

## 4.3 CFD 计算

CFD 计算: key.hypara + cfd\_para\_transonic.hypara

命令: 在可执行程序位置 shift+鼠标右键点击“在此处打开命令窗口”

输入 `mpiexec -n 4 ./PHengLEIv3d0.exe` 进行计算

文件	参数	值	备注
key.hypara	ndim	2	空间维数
	nsimutask	0	任务类型
	parafilename	"/bin/cfd_para_	参数文件路径

		transonic.hypara"	
<b>cf_d_para_</b> <b>transonic.hypar</b> <b>a</b>	maxSimuStep	10000	迭代计算步数
	intervalStepFlow	500	流场输出间隔
	intervalStepPlot	500	可视化输出间隔
	intervalStepForce	50	气动力输出间隔
	intervalStepRes	50	残差输出间隔
	refMachNumber	0.73	来流马赫数
	attackd	2.31	攻角
	angleSlide	0.0	侧滑角
	inflowParaType	0	来流条件
	refReNumber	6.5e6	来流单位雷诺数
	refDimensional Temperature	288.15	来流温度
	gridScaleFactor	1.0	网格缩放比
	forceReferenceLengthSpan Wise	1.0	参考展长
	forceReferenceLength	1.0	参考长度
	forceReferenceArea	1.0	参考面积
	TorqueRefX	0.0	参考坐标
	TorqueRefY	0.0	
	TorqueRefZ	0.0	
	viscousType	3	NS 方程类型
	viscousName	SA	粘性类型
	roeEntropyFixMethod	2	熵修正
roeEntropyScale	1.0	(相关参数)	
string inviscidSchemeName	roe	<b>结构网格:</b> 空间离散格式	
string str_limiter_name	smooth	限制器	

	double MUSCLCoefXk	0.333333	MUSCL 插值
	uns_scheme_name uns_limiter_name venkatCoeff	roe vencat 5.0	非结构网格： 空间离散格式 限制器 限制器系数
	iunsteady CFLEnd tscheme nLUSGSSweeps	0 10.0 8 (Matrix LU-SGS) 1	定常计算 终止库朗数 时间离散方法 LUSGS 扫描步数
	nMGLevel	1	多重网格数
	flowInitStep	100	流场初始化步数
	plotFieldType	0	全流场输出
	nVisualVariables	8	可视化流场
	visualVariables[]	[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15]	变量输出
	reconmeth	1	通量计算限制器 (相关参数)
	limitVariables	0	
	limitVector	0	

## 5 计算结果

### 5.1 残差气动力收敛及表面压力分布曲线

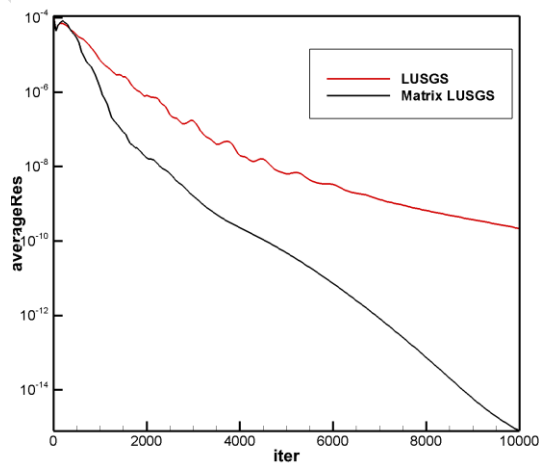


图 1 LUSGS 与 Matrix LUSGS 残差计算历程对比

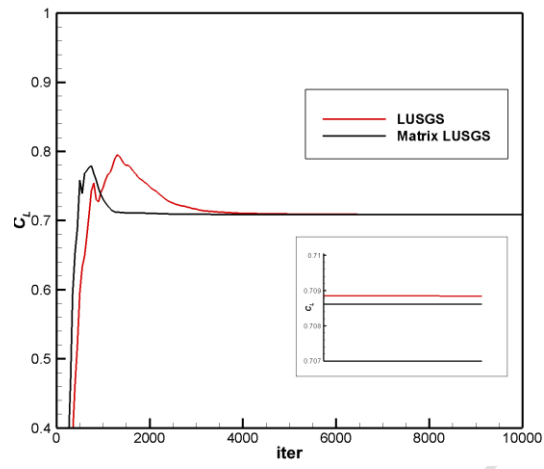


图 2 LUSGS 与 Matrix LUSGS 升力系数计算历程对比

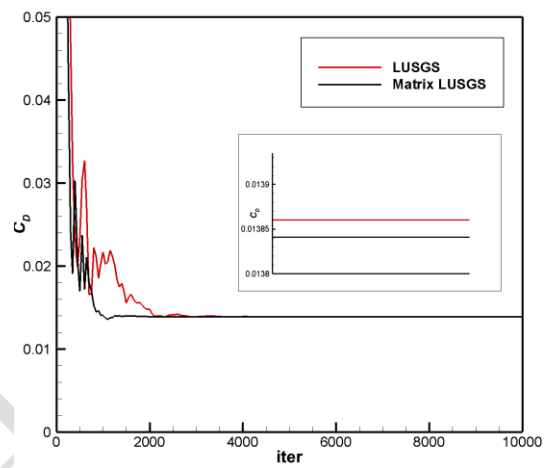


图 3 LUSGS 与 Matrix LUSGS 阻力系数计算历程对比

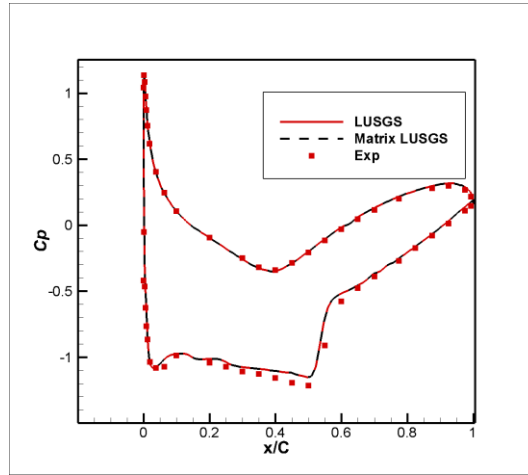


图 4 LUSGS 与 Matrix LUSGS 表面压力系数计算对比

## 6 结论

二维 RAE2822 翼型跨声速绕流数值模拟计算结果表明 Matrix LU-SGS 结构解算器在收敛迭代步数方面有显著的加速效果。