## MATLAB01 MATLAB 概述

本课程讲授 MATLAB 语言基础入门知识,重点介绍 MATLAB 初等数学运算、MATLAB 的数据可视 化及如何用 MATLAB 语言编写整洁、高效、规范的程序。

#### 课程大纲:

- Chapter1 MATLAB 概述及入门
- Chapter2 初等数学运算
- Chapter3 符号运算
- Chapter4 数据和函数的可视化
- Chapter5 MATLAB 编程
- Chapter6 数值计算

# 目录

MATLAB01 MATLAB 概述	1
MATLAB 概述	1
MATLAB 发展历史	
MATLAB 特点	1
MATLAB 入门知识	3
MATLAB 中的几个简单函数	3
MATLAB 中的变量	3
MATLAB 中的几个窗口命令	4
MATLAB 操作页面	4
MATLAB 的帮助系统	5
MATLAB 的联机演示系统	5

# MATLAB 概述

### MATLAB 发展历史

在 20 世纪 70 年代中期, 美国 Cleve Moler 博士和其同事在美国国家科学基金的资助下开发了调用 EISPACK 和 LINPACK 的 FORTRAN 子程序库。EISPACK 是特征值求解的 FORTRAN 程序库, LINPACK 是解线性方程的程序。

20 世纪 70 年代后期, Cleve Moler 编写接口程序: MATLAB, 即矩阵 (matrix) 和实验室 (laboratory) 前 3 个字母的组合,是"矩阵实验室"的缩写,它是一种以矩阵运算为基础的交互式程序语言。

1983 年,Cleve Moler 和 Jack Little 用 C 语言开发了 MATLAB 第二代专业版。

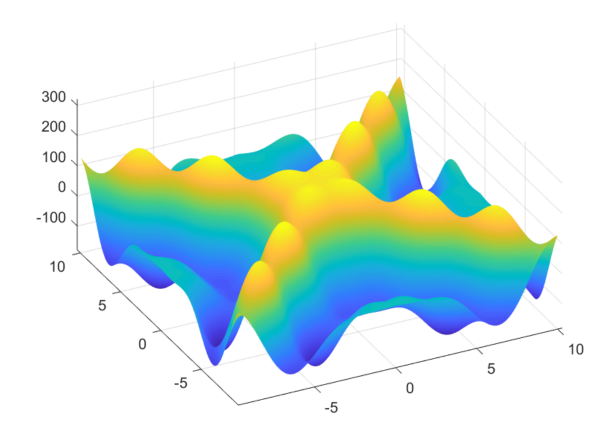
1984年,两人成立了 Mathworks 公司, 正式把 MATLAB 推向市场。

## MATLAB 特点

### 例 1,解方程 x^2-5x+6=0

### 例 2, 绘制 Schaffer 函数

```
clc clear close all  x = [-10:0.05:10]; \\ y = x; \\ [X,Y] = meshgrid(x,y); \\ [row,col] = size(X); \\ Z = 0.5 + (sin(sqrt(X.^2 + Y.^2))^2 - 0.5)./(1 + 0.001*(X.^2 + ... Y.^2)).^2; \\ surf(X,Y,Z); \\ shading interp
```



# MATLAB 入门知识

## MATLAB 中的几个简单函数

sin(),正弦函数,以弧度为单位

sqrt(), 开平方函数

exp(), 自然指数函数

## MATLAB 中的变量

变量不需要声明,不需要指定类型,使用时必须先赋值。

变量名由字母、数字和下划线组成,第一个字母必须是英文字母;变量名中的英文字母大小写是有区别的;变量名只有前 63 位为 MATLAB 所认可,其余将被忽略;变量名应不和 MATLAB 关键字相同。

特殊变量:

pi = 3.14159...

ans 如果未定义变量名,用于计算结果存储的默认临时变量名

**inf** 或 **Inf** 无穷大 ∞ 值

eps MATLAB 定义的正的极小值

**NaN 或 nan** 非数或不定数 (如: 0/0)

**i** 或 **j** 虚数单位, sqrt(-1)

### MATLAB 中的几个窗口命令

clear 删除工作空间中的变量

whos 展示工作空间中的变量

cd 显示或改变工作目录

dir 显示目录文件

type 显示文件内容

clf 清除图形窗口

pack 收集碎片,扩大内存空间

clc 清除命令窗口内容

echo 命令窗口信息显示开关

hold 图形保持开关

disp 显示变量或文字内容

path 显示搜索目录

save 保存内存变量到指定文件

load 加载指定文件变量

diary 日志文件命令

quit 退出 MATLAB

! 调用 DOS 命令

### MATLAB 操作页面

**命令行窗口**, [Enter] 提交命令执行, ">>" 是默认的命令提示符, 不含赋值号的表达式赋给默认变量"ans", 需要多行书写时使用三个或以上黑点表示下一行是上一行的继续。

命令历史窗口,显示在命令窗口中输入的所有命令,想再次执行时只需双击。

如:

Cut 或 Copy 删除、复制

Evaluate Selection 执行选定的命令行,并在命令窗口中显示运行结果

Create Script 打开 M 文件编辑/调试器,将选中的历史命令复制到编辑器,创建 M 文件

Create Shortcut 为选中的某条或某段表达式或命令在快捷工具栏中创建快捷按钮

Delete Selection 删除所选历史命令

Delete to Selection 删除所选历史命令之前的所有历史命令

Clear Command History 清除历史命令

当前目录窗口,显示当前目录,提供搜索功能。

MATLAB 的搜索路径:检查是不是一个变量,检查是不是一个内部函数,检查是否是当前目录下的 M 文件,减势是否是搜索路径中其他目录下的 M 文件。

设置搜索路径:

- path(path,'some path')
- 主页标签-环境选项卡-设置路径 / pathtool 命令, 通过 Add Folder 和 Add with Subfolder 添加到列表, 保存。

工作空间窗口,显示变量。

### MATLAB 的帮助系统

使用窗口查询帮助的方法:

- help 命令
- lookfor (-all) 命令

使用联机帮助的方法:

- F1
- 主页标签-资源选项卡-帮助-文档
- help win, help desk (将要淘汰), doc 命令

# MATLAB 的联机演示系统

打开系统的方式:

- demos 命令
- 主页标签-资源选项卡-帮助-实例
- MATLAB 帮助文档的目录-Examples