

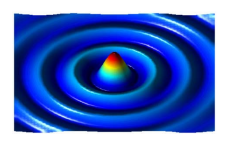
## Matlab语言程序设计

授课教师:郭彬

电话: 15307978998

- 4
  - 课程的作用
  - 课程的目的

- 课程的特点
- 课程安排





## 课程的作用

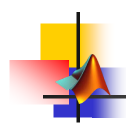
- 在欧美各高等学校, Matlab成为线性代数、自动控制理论、数字信号处理、时间序列分析、动态系统仿真、图像处理等诸多课程的基本教学工具,成为本科生、硕士生和博士生的必须掌握的基本技能。
- 在设计研究单位和工业部门,Matlab已被广泛地用于研究和解决各种具体的工程问题。
- •可以预见, Matlab将在我国科学研究和工程应用中发挥越来越大的作用。



## 课程的目的

讲授MATLAB语言基础入门知识,介绍MATLAB产品的体系、MATLAB桌面工具的使用方法,重点介绍MATLAB的数据可视化、数值计算的基本步骤以及如何使用MATLAB语言编写整洁、高效、规范的程序。

通过本课程的学习,了解、熟悉、掌握 MATLAB的基本编程方法,并具有初步的利用计算机处理、解决实际问题的能力,为进一步学习后续的专业课程做好准备。



## 课程的特点

- ▶ 交叉性课程,是计算机技术、数学理论知识以及诸多工程理论知识的综合:
- > 实践性课程;
- 內容多,课时少,要求同学上课认真听讲,要 充分利用上机实践消化、理解、掌握课上讲解内容。

## 课程安排

- 课堂教学: 共24学时; (1-7周)
- 上机试验: 共16学时。
- □ 学习成绩:
  - 1)上机实验成绩占20%;
  - 2)考勤 10%;
  - 3) 考试70%。

#### 主要参考书

- ▶ 《精通MATLAB 6.5》张志涌 等编著,北航出版,2003年
- 《高等应用数学问题的Matlab求解》薛定宇等著,清华大学出版社,2004年
- ▶ 《Matlab教程》张志涌主编,北航出版社

# 授课宗旨

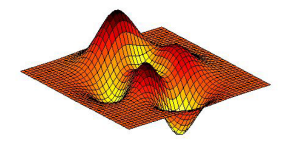
• 讲授MATLAB的通用功能。

• 寓教于例,由浅入深。

• 关于科学计算,着重强调理论概念、算法和实际计算三者之间的关系。



- ■前言
- Matlab软件概述
- Matlab的桌面环境及入门知识





## 1 Matlab概述

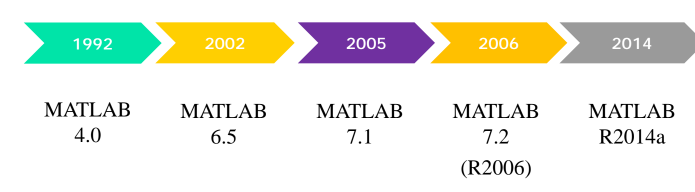
- 内容
  - Matlab发展历史
  - Matlab产品家族(Matlab family of products)体系
  - Matlab 语言的特点。
- 目的
  - 全面了解 Matlab软件包
  - 激发对Matlab软件的学习兴趣。

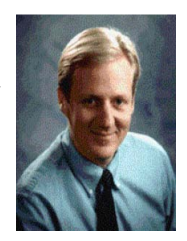
## 1.1 MATLAB的历史及影响

- 1970s,由Cleve Moler博士开发。
   在多所大学里作为教学辅助软件使用,开源免费。
- MATLAB, 其名称是由MATrix和 LABoratory (矩阵实验室) 两个单词的前三个字母所合成。
- 与Jack Little合作共同成立了MathWorks公司,将MATLA软件商业化。

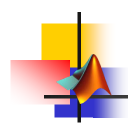


**Cleve Moler** 





Jack Little



MATLAB就是这样经过了近30年的专门打造、20多年的千锤百炼,它以高性能的数组运算(包括矩阵运算)为基础,不仅实现了大多数数学算法的高效运行函数和数据可视化,而且提供了非常高效的计算机高级编程语言,在用户可参与的情况下,各种专业领域的工具箱不断开发和完善,MATLAB取得了巨大的成功,已广泛应用于科学研究、工程应用,用于数值计算分析、系统建模与仿真。

早在20世纪90年代初,欧美等发达国家的大学就将MATLAB列为一种必须掌握的编程语言。近几年来,国内的很多大学也将MATLAB列为了本科生必修课程。

与Maple、Mathematica数学计算软件相比,MATLAB以数值计算见长,而Maple等以符号运算见长,能给出解析解和任意精度解,而处理大量数据的能力远不如 MATLAB。

MATLAB软件功能之强大、应用之广泛,已成为为21世纪最为重要的科学计算语言。可见学习掌握这一工具的重要性。

## MATLAB产品的体系结构

围绕着MATLAB这个计算核心,形成了诸多针对不同 波称为专用工具箱 MATLAB是MATLAB产品家族的计算 实际上MATLAB 的列表以及每个工具箱的使 核心与基础,是集高性能数值计算与 L档。MATLAB本身所提供 习使用MATLAB呢? 数据可视化于一体的高效编程语言。 其他公司或研究单 包, MATLAB A 的总数已有100多个, 供许多 果你有特别的应用 果, 如Communication Blockset、DSP MATLA 有相关的工具箱, Blockset、SimPowerSystem Blockset、Signal MAT Real-7 Processing Blockset等,详见MATLAB在线帮助文 上箱 了。 Simulin档。 代码生 MAT ,有限状态机理论针对复杂 成C语言程序代码的功能、 Stateflov Simulink

- ▲ 动系统进行建模、仿真的工具。 与C语言程序代码到VHDL
- Simulink E re Description Language, Stateflow Coder是基于Stateflow状态图生成
- Real-Time \(\forall\) 上功能, 可以看出, 高级的 高效、优化的程序代码。
- Stateflow
- Stateflow Co Stateflow及相关的工具箱来完成。

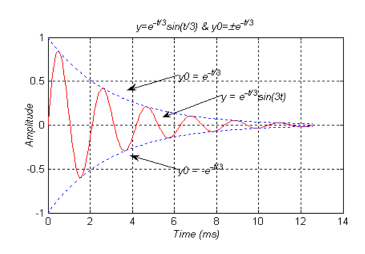
由这些模块产品之间的关系可以图1.1表示。



## ...3 MATLAB编程语言的特点

### ■ 功能强大

- 数值运算优势
- 符号运算优势(Maple)
- 强大的2D、3D数据可视化功能
- 许多具有算法自适应能力的功能函数





- -
- 语言简单、内涵丰富
  - 语言及其书写形式非常接近于常规数学书写形式;
  - 其操作和功能函数指令就是常用的计算机和数学书上的一些简单 英文单词表达的,如:help、clear等;
  - 完备的帮助系统,易学易用。
- 扩充能力、可开发能力较强
  - MATLAB完全成了一个开放的系统
  - 用户可以开发自己的工具箱
  - 可以方便地与Fortran、C等语言接口
- 编程易、效率高
  - Matlab以数组为基本计算单元
  - 具有大量的算法优化的功能函数



## 2 MATLAB的桌面环境及入门知识

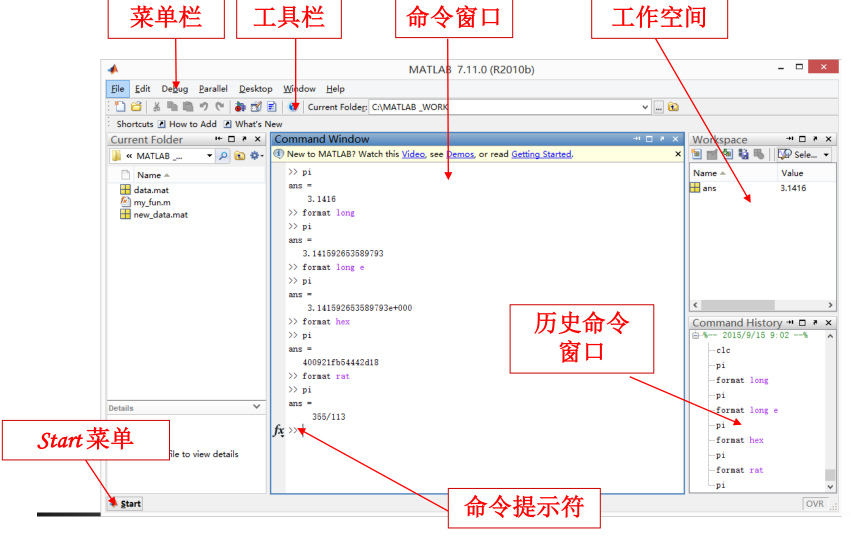
- 启动与退出MATLAB
- 命令窗口及使用
- 数值表示、变量、表达式
- 命令历史窗口
- 工作空间
- 获取在线帮助



## 2.1 启动与退出MATLAB

- 启动MATLAB
  - 直接用鼠标双击桌面上MATLAB7.1图标
  - 或Windows桌面的"开始"—> "所有程序"—> "MATLAB7.1"—> "MATLAB7.1"。
- 退出MATLAB
  - 关闭MATLAB桌面
  - 在命令窗口执行quit或exit命令
- MATLAB缺省桌面(见下页)

## 2.1 启动与退出MATLAB (续)



## -

## 2.2 命令窗口的使用

- ◆ 激活命令窗口。
- 母 ">>" 与闪烁的光标一起表明系统就绪,等待输入。
- ◆ 命令窗口脱离MATLAB桌面。
- 简单计算

【例2.2-1】 计算 
$$[1 + 22 \times (7-4)] \div 3^2$$

- (1) 在MATLAB命令窗口输入 以下内容:
- >>(12+2\*(7-4))/3^2
  - (2) 按【Enter】键,指令执行。
  - (3) 返回的计算结果:

```
ans=
```

2



### 【说明】

- 在命令窗口【Enter】键提交命令执行。
- Matlab所用运算符(如+、-、^等)是各种计算程序中 常见的。
- 计算结果中的"ans"是英文"answer"的一种缩写, 其含义就是"运算答案"。ans是Matlab的一个预定义 变量。

■ 简单计算(续)

【例2.2-2】 计算sin(45°)

>>sin(45\*pi/180)

- Matalb中正弦函数sin就是常见的正弦函数。
- 它的参数值是以"弧度"为单位的。
- pi也是Matalb的预定义变量。
- pi=3.14159...
- Matlab对字母大小写是敏感的。

【例2.2-3】 计算
$$(\sqrt{2}e^{x+0.5}+1)$$
的值,  
>>sqrt(2\*exp(4.92+0.5)+1)  
ans=  
21.2781

- Matalb中开平方—sqrt(x),
   是英文square root的缩写。
- Matalb中指数函数exp(x), 常见的表达方式。

### ≝ "c1c"清除窗口显示内容的命令。

【例2.2-4】 计算 
$$y = \frac{2\sin(0.3\pi)}{1+\sqrt{5}}$$
的值。

$$>>y=2*sin(0.3*pi)/(1+sqrt(5))$$

0.5000

【例2. 2-5】计算 
$$y = \frac{2\cos(0.3\pi)}{1+\sqrt{5}}$$
 的值。 🗘 命令行编辑

$$>>y=2*cos(0.3*pi)/(1+sqrt(5))$$

0.3633

- "↑"键调回已输 入过命令。
- 修改。

#### 【例2.2-5】计算半径为5.2m的圆的周长和面积。

>>radius=5.2; %圆的半径

>>area=pi\*5.2^2, circle\_len=2\*pi\*5.2

area =

84.9487

circle\_len =

32.6726

- 以上两例,命令行中用到了等号"="。
- 计算结果不再赋给"ans",而是赋给 用户指定的变量y、area、circle\_len。
- 无论是预定义变量还是用户自定义变量 都被存储在系统的工作空间内,即系统 定义的一个存储窗口变量的内存空间。
- Who、whos命令用来显示工作空间的 变量
- clear命令用来清除工作空间的变量。

#### >>who

Your variables are:

ans circle\_len y

area radius

#### >>whos

Name	Size	Bytes Class
ans	1x1	8 double array
area	1x1	8 double array
circle_len	1x1	8 double array
radius	1x1	8 double array
у	1x1	8 double array
	. –	. 401

Grand total is 5 elements using 40 bytes

```
>>clear y
```

>>who

Your variables are:

ans circle\_len

area radius

>>clear ans area

>>whos

Your variables are:

Name Size Bytes Class

circle\_len 1x1 8 double array

radius 1x1 8 double array

Grand total is 2 elements using 16 bytes

#### ■ 数值显示格式设置

■ 缺省显示格式: 简洁的短 (short g) 格式

■ 窗口命令及语法格式: format 显示格式关键字如: format long %15位数字显示

#### ■ 常见通用命令

命令 含义

clc 清除命令窗口的显示内容

clear 清除Matlab工作空间中保存的变量

who或whos 显示Matlab工作空间中的变量信息

dir 显示当前工作目录的文件和子目录清单

cd显示或设置当前工作目录

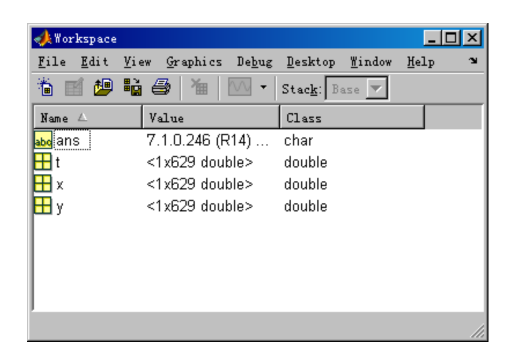
type 显示指定m文件的内容

help或doc 获取在线帮助

quit或exit 关闭/推出MATALB

## 2.3 工作空间

- 查看工作空间内存变量,可以由who、whos。
- 命名新变量。
- 修改变量名
- 删除变量
- 绘图
- 保存变量数据
- 装入数据



## 2.4 历史窗口

#### ■历史窗口:

- ■首先记录每次启动时间
- ■并记录在命令窗口输入命令,此次运行期间,输入的所有命令被记录为一组,并以此次启动时间为标志。

#### ■使用历史窗口:

- ■可以查看命令窗口输入过的命令或语句
- ■可以选择一条或多条命令执行拷贝、执行、创 建M文件等。

要清除历史记录,可以选择Edit菜单中的Clear Command History 命令

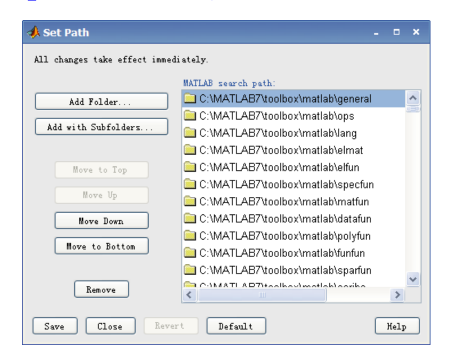


## 2.5 当前目录窗口和搜索路径

#### 当前目录窗口:指Matlab运行时的工作目录。

- 只有在当前目录和搜索路径下的文件、函数才可以被运行和调用。
- 如果没有特殊指明,数据文件也将存放在当前目录下;
- 用户可以将自己的工作目录设置成当前目录,从而使得所有操作都在当前目录中进行。

- 搜索路径:指Matlab执行过程中对变量、函数和文件 进行搜索的路径。
- 在File菜单中选择Set Path命令或在命令窗口输入 pathtool命令,出现搜索路径设置对话框:



! 修改完搜索路径后, 需要进行保存。

## 2.6 获取在线帮助

- MATLAB提供的帮助信息有两类
  - 简单纯文本帮助信息
    - help
    - > lookfor (条件比较宽松) 例: inverse
  - 窗口式综合帮助信息(文字、公式、图形)
    - > doc
    - helpwin

## 2.7 创建变量

#### ■ 创建变量

- 创建变量的赋值语句的一般格式 var=expression
  - > var为变量名
  - > expression为MATLAB合法表达式
    - > 可以是单独的常数值或数值数组;
    - ▶ 也可以由常数值、其他变量(部分或全部)、数值数组和运算符(+、-等)构成。



## 2.7 数值表示、变量及表达式

### ■ 数值的表示

Matlab的数只采用习惯的十进制表示,可以带小数点和负号;其缺省的数据类型为双精度浮点型(double)。例如: 3-10 0.001 1.3e10 1.256e-6

## ■ 变量命名规则

- 变量名、函数名对字母的大小写是敏感的。如 myVar与myvar表示两个不同的变量。
- 变量名第一个字母必须是英文字母。
- 变量名可以包含英文字母、下划线和数字。
- 变量名不能包含空格、标点。
- 变量名最多可包含63个字符(6.5及以后的版本)。



## 2.7 数值表示、变量及表达式 (续)

#### ■ Matlab预定义的变量

变量名	意义		
ans	最近的计算结果的变量名		
eps	MATLAB定义的正的极小值=2.2204e-16		
pi	圆周率π		
inf	∞值,无限大		
i或j	虚数单元,sqrt(-1)		
NaN	非数,0/0、∞/∞		

#### [说明]

- 毎当MATLAB启动完成,这些变量就被产生。
- MATLAB中,被0除不会引起程序中断,给出报警的同时用inf或NaN给出结果。
- 用户只能临时覆盖这些预定义变量的值,Clear或重启MATLAB可恢复其值。

## 4

## 2.7 数值表示、变量及表达式(续)

## ■ 运算符和表达式

运算	数学表达式	MATLAB运算符	MATLAB表达式
加	a+b	+	a+b
减	a-b	-	a-b
乘	axb	*	a*b
除	a/b或a\b	/或\	a/b或a\b
幂	$a^{b}$	^	a^b

#### 〖说明〗

- Matlab用"\"和"/"分别表示"左除"和"右除"。对标量而言,两者 没有区别。对矩阵产生不同影响。
- MATLAB表达式的书写规则与"手写方式"几乎完全相同。
- 表达式按与常规相同的优先级自左至右执行运算。
- 优先级:指数运算级别最高,乘除次之,加减最低。
- 括号改变运算的次序。

## 4

## 2.7 数值表示、变量及表达式 (续)

#### ■ 复数及其运算

- MATLAB中复数的表达: z=a+bi, 其中a、b为实数。
- MATLAB把复数作为一个整体,象计算实数一样计算复数。

【例2.3-1】复数z1=3+4i, z2=1+2i, z3= 
$$2e^{\frac{h}{6}i}$$
  
计算  $z = \frac{z_1 z_2}{z_3}$ 

$$>>z1=3+4*i, z2=1+2*i, z3=2*exp(i*pi/6), z=z1*z2/z3$$



## 2.8 学时安排

1	第一讲 MATLAB系统环境	2 学时	
2	第二讲 矩阵和数组	6 学时	
3	第三讲 数据类型	4 学时	总
4	第四讲 MATLAB编程基础	4 学时	计
5	第五讲 图形基础	2 学时	总计40学时
6	第六讲 符号运算	4 学时	却
7	第七讲 数值计算	2 学时	
8	课内实验(8次)	16 学时	

# 4

## 【功能演示-1】

求方程 
$$2x^5 - 3x^3 + 71x^2 - 9x + 13 = 0$$
 的全部根。

$$x = roots(p);$$
 求根

$$\mathbf{x} =$$

$$1.6863 + 2.6947i$$

$$0.0594 + 0.4251i$$



## 【功能演示-2】求解线性方程组

$$\begin{cases} 2x + 3y - z = 2 \\ 8x + 2y + 3z = 4 \\ 45x + 3y + 9z = 23 \end{cases}$$

a = [2,3,-1;8,2,3;45,3,9];%建立系数矩阵a

b = [2;4;23];%建立列向量b

x = inv(a)\*b

 $\mathbf{x} =$ 

0.5531

0.2051

-0.2784



## 符号计算

#### syms x y z %建立符号变量

$$[x,y,z]$$
=solve(2\*x+3\*y-z-2,8\*x+2\*y+3\*z-4,45\*x+3\*y+9\*z-23)

x =

151/273

**y** =

8/39

z =

-76/273



### 【功能演示-3】求解定积分

求解 
$$=\int_0^1 x \ln(1+x) dx$$

quad('x.\*log(1+x)',0,1)

ans =

0.250

或

syms x

nt(x\*log(1+x),0,1)

ans =

1/4

### 【功能演示-4】多项式曲线拟合

#### 考虑如下 x-y 一组实验数据:

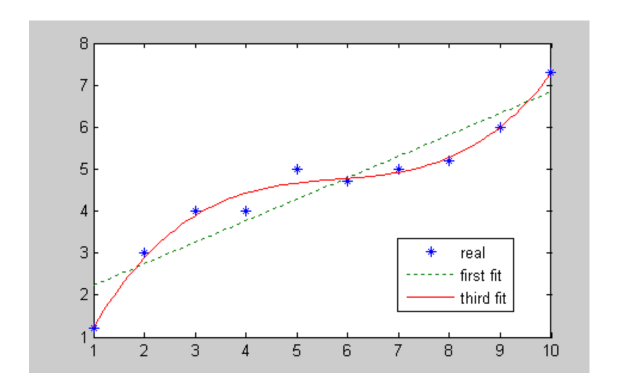
```
x=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
y=[1.2, 3, 4, 4, 5, 4.7, 5, 5.2, 6, 7.2]
```

注: 
$$y(x) = x^3 - 2x^2 - 5$$
 In MATLAB  $y = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 & -5 \end{bmatrix}$ 

- 一次多项式拟合: p1 = polyfit(x,y,1)
- 三次多项式拟合: p3 = polyfit(x,y,3)
- plot 原始数据、一次拟合曲线和三次拟合曲线 x2=1:0.1:10; y1=polyval(p1,x2) y3=polyval(p3,x2) plot(x, y, '\*', x2, y1, ':', x2, y3)



### 拟合曲线图



由图可见, 三次拟合结果较好。

# 课堂总结

- 对MATALB整个软件产品进行了概述
  - 历史发展
  - 软件产品家族体系构成
  - M语言的特点
- MATLAB的入门知识
  - MATLAB桌面
  - MATLAB数值的记述和数据显示格式
  - 变量及其命名规则
  - 运算符及表达式
  - 常用的MATLAB命令
  - 在线帮助的使用



- 1. 简述MATALB软件的功能及特点。
- 2. 简述MATALB变量的命名规则。
- 3. 熟悉课件中的例子。